

ДОГОВОР № _____
эксплуатации объектов электросетевого хозяйства

Московская область

«___» _____ 202__ года

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице

_____, действующего на основании _____,
с одной стороны, и

(_____), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице

_____, действующего на основании _____,
с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые – «Стороны», либо отдельно – «Сторона», по результатам (номер закупки на сайте <https://zakupki.gov.ru/> _____) протокол № _____ от « » 20 _____ г., заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнять работы/оказывать услуги по Эксплуатации (далее – услуги) объектов электросетевого хозяйства (далее – Электрооборудование), а Заказчик оплачивать их на условиях настоящего Договора.

1.2. Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого оказываются услуги, согласованы Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору («Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»).

Объем оказания услуг в отношении Электрооборудования согласован Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги, может быть изменен путем внесения соответствующих изменений в Приложение № 1 и Приложение № 2 к настоящему Договору.

1.3. Эксплуатация Электрооборудования включает в себя услуги, указанные в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

1.4. Услуги оказываются в месте нахождения Электрооборудования, указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору. Перечень Электрооборудования содержит условное деление на отдельные объекты Заказчика с указанием их наименований (далее – Объекты).

1.5. Услуги предоставляются с целью обеспечения надежной и бесперебойной работы Электрооборудования, поддержанию его работоспособности и исправности, предупреждение преждевременного износа Электрооборудования, своевременного выявления аварийно-опасных дефектов и повреждений, оценки технического состояния и определения возможности и условий дальнейшей эксплуатации оборудования для обеспечения бесперебойной работы Электрооборудования и выполнения требований нормативно-технической документации.

1.6. В рамках настоящего договора Стороны согласовали следующие термины:

«Объекты электросетевого хозяйства» - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.

«Сетевые организации» - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам;

«Потребители» - лица владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенными (в том числе опосредованно) к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Смежные сетевые организации» - Сетевые организации, имеющие технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Гарантирующий поставщик» - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

2. СРОКИ И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Услуги по настоящему Договору оказываются в течение следующего срока: с **«01» сентября 2024 года по «31» декабря 2027 года включительно** (далее – Срок оказания услуг).

2.2. Сроки оказания отдельных видов услуг указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

2.3. Услуги осуществляются в объеме, согласованном Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

2.4. Принятие Исполнителем Электрооборудования в эксплуатацию оформляется подписанием обеими Сторонами Акта приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию (далее – Акт приема-передачи), составленного по форме, представленной в Приложении № 7 к настоящему Договору. В Акте приема-передачи указывается техническое состояние Электрооборудования на момент приемки, а также указываются сведения об обеспечении доступа к Электрооборудованию.

2.5. Услуги оказываются Исполнителем с использованием собственного оборудования и необходимых материалов.

Услуги, связанные с выполнением испытаний Электрооборудования, оказываются в условиях бесперебойной работы Объектов без остановки технологического процесса. В случае необходимости вывода из работы/снятия напряжения электроустановки и/или ее частей в соответствии с технологией производства работ, указанные действия производятся с соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора.

2.6. Исполнитель определяет технологию оказания услуг самостоятельно, соблюдая

обязательные требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора, а также организационно-распорядительных документов Заказчика. Заказчик вправе уведомлять Исполнителя о действующих организационно-распорядительных документах Заказчика (в том числе об их изменениях, произошедших после заключения Договора) путем их размещения на официальном сайте Заказчика: <https://region-e.ru/> и в этом случае Исполнитель считается ознакомленным организационно-распорядительными документами Заказчика.

2.7. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

2.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, предоставленных Исполнителем для оказания услуг, несет Исполнитель.

2.9. Исполнитель не вправе привлекать для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) в случае, если объем оказываемых услуг непосредственно самим Исполнителем составляет 90% (девяносто процентов) или менее 90% (девяносто процентов) от общего объема оказываемых услуг, и при этом Исполнителем не были заявлены соответствующие третьи лица (субисполнители, субсубисполнители и т.д. до конечного исполнителя) до заключения Сторонами настоящего Договора.

В иных случаях Исполнитель вправе привлекать для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) только с предварительного письменного согласия Заказчика.

В случае привлечения третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) Исполнитель обязан обеспечить Заказчику возможность контроля за привлечением третьих лиц. Исполнитель обязан предоставить в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, с учетом п. 14.5. настоящего Договора, в письменной форме уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до планируемой даты заключения Исполнителем договора с третьим лицом. Уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц должно содержать следующие документы:

- заверенные копии учредительных документов юридического лица или заверенную копию свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;
- письмо, содержащее информацию о видах и объемах оказываемых услуг по настоящему Договору, выполнение которых планируется поручить третьему лицу;
- документы, подтверждающие наличие у третьего лица права на оказание соответствующих видов услуг по настоящему Договору в виде заверенных третьим лицом или нотариально заверенных копий;
- заверенной организацией субисполнителя, субсубисполнителя и т.д. до конечного исполнителя копии документа, удостоверяющего личность единоличного исполнительного органа или индивидуального предпринимателя соответствующего третьего лица.

По запросу Заказчика представить иные документы и сведения о третьих лицах, неуказанные в настоящем пункте.

Исполнитель, в случае привлечения для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя), остается ответственным перед Заказчиком в полном объеме, несмотря на наличие письменного согласия Заказчика.

2.10. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

2.11. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам, без получения за 30 (Тридцать) календарных дней письменного

согласия Заказчика.

3. КАЧЕСТВО УСЛУГ

3.1. Качество оказываемых Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям, установленным отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике, в том числе, Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, Правилам устройства электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также требованиям действующих норм и правил по охране труда и технике безопасности, по санитарно-эпидемиологической безопасности, по пожарной безопасности, по охране окружающей среды, а также иным требованиям действующего законодательства РФ, в том числе предусмотренным Договором.

3.2. Работники Исполнителя (в том числе привлеченные в порядке п. 2.9. настоящего Договора субисполнители), непосредственно взаимодействующие с Электрооборудованием при оказании услуг, должны иметь необходимую квалификацию, а также соответствующую группу по электробезопасности. Квалификационные требования к персоналу Исполнителя согласованы Сторонами в Приложении № 8 к настоящему Договору. Исполнитель должен иметь свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также допуски, справки, аккредитации и соответствовать иным требованиям в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.3. При оказании услуг Исполнитель должен использовать материалы и оборудование надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства РФ. Если законом, иными правовыми актами предусмотрены не указанные в настоящем Договоре обязательные требования к услугам, оказываемым по настоящему Договору, Исполнитель должен оказать услуги, соблюдая эти требования.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. собственными и (или) привлеченными в порядке, предусмотренном п. 2.9. Договора, силами и средствами обеспечить надлежащую Эксплуатацию Электрооборудования;

4.1.2. оказывать услуги по настоящему Договору качественно и добросовестно в соответствии с целями, перечнем, объемом услуг и сроками их оказания, определенными условиями настоящего Договора, в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ;

4.1.3. в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Заказчику в письменной форме списки уполномоченных лиц Исполнителя, допущенных к круглосуточному ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в рабочие и выходные дни, в том числе по аварийным ситуациям, имеющих необходимую группу допуска по электробезопасности в соответствии с Договором, с указанием телефонных номеров, заверенные подписями руководителя Исполнителя и скрепленные печатью организации (при наличии), и своевременно уведомлять Заказчика об изменениях представленного списка;

4.1.4. иметь в наличии и исправном рабочем состоянии оборудование и инструменты, необходимые для эксплуатации Электрооборудования;

4.1.5. исполнять все замечания и мотивированные указания уполномоченного представителя Заказчика, полученные в ходе оказания услуг (если такие указания не противоречат положениям настоящего Договора и нормативным документам);

4.1.6. своевременно уведомлять в письменной форме Заказчика о возникновении спорных ситуаций в ходе оказания услуг, в случае если такие действия (бездействия) препятствуют и/или могут повлечь препятствия в исполнении настоящего Договора;

4.1.7. при утрате или ущербе, причиненном оборудованию Заказчика (порча, гибель или разукomплектование оборудования Заказчика) по вине Исполнителя, нести ответственность в соответствии с условиями статьи 9 настоящего Договора;

4.1.8. по требованию Заказчика отстранить любое лицо, нарушившее правила работы на Объекте;

4.1.9. ежемесячно не позднее 5 (пятого) числа следующего месяца за истекшим, представлять Заказчику подписанный со своей стороны Акт об оказании услуг по настоящему Договору и Отчет об оказанных услугах по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Договору;

4.1.10. проводить необходимые оперативные переключения на Электрооборудовании в рамках оказания услуг по Договору;

4.1.11. принимать необходимые меры по восстановлению электроснабжения потребителей при технологических нарушениях;

4.1.12. вести всю необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.13. осуществлять оперативное взаимодействие со Смежными сетевыми организациями, Потребителями и иными юридическими и физическими лицами; незамедлительно сообщать Заказчику посредством телефонной связи по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, обо всех неисправностях в работе Электрооборудования и отключениях в распределительных сетях Заказчика с указанием срока устранения технологического нарушения. В случаях, указанных в настоящем пункте и пункте 4.3.5. настоящего Договора, Исполнитель обязан в течение 120 (Ста двадцати) минут с момента получения информации о возникновении технологических нарушений прибыть на место нахождения Электрооборудования для выявления и устранения причин технологических нарушений, а также восстановления работы Электрооборудования силами персонала Исполнителя, соответствующего требованиям п. 3.2. настоящего Договора. В случае неприбытия работников Исполнителя в течение 120 (Ста двадцати) минут с момента информирования на место аварии для выявления неполадок и их устранения либо в случае неустранения неполадок в срок, согласованный с Заказчиком, Заказчик имеет право поручить работы по устранению неполадок другому лицу, имеющему право на выполнение работ такого рода, за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков. Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные убытки в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования с приложением документов, подтверждающих понесенные Заказчиком убытки;

4.1.14. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ, в том числе снятия показаний и проверок приборов учета электрической энергии;

4.1.15. не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщать Заказчику в письменном виде о любых факторах, негативно влияющих на работу Электрооборудования, и по запросу Заказчика о произведенных оперативных переключениях, изменениях схемы энергоснабжения;

4.1.16. обеспечивать доступ представителей Смежных сетевых организаций и/или Гарантирующего поставщика и/или представителей Ростехнадзора к Электрооборудованию с уведомлением Заказчика не менее, чем за 24 (Двадцать четыре) часа;

4.1.17. незамедлительно уведомлять Заказчика об изменении номера телефона диспетчерской службы Исполнителя, указанного в п. 15 настоящего Договора;

4.1.18. устранять в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования дефекты и недостатки оказанных услуг, выявленные Заказчиком как в процессе их оказания, так и в момент приемки по Отчету об оказанных услугах;

4.1.19. не позднее 1 (одного) рабочего дня после проведения испытаний электрооборудования предоставить Заказчику информацию об Электрооборудовании не прошедшем испытания, а по запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня предоставить протокол испытаний;

4.1.20. соблюдать нормы и правила по технике безопасности, пожарной

безопасности и по охране труда; Организация и оказание услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Постановлением Правительства РФ от 26.02.2022 № 255 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда». Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.21. осуществлять мероприятия по охране труда, которые должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих, наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами;

4.1.22. ежегодно до 20 (двадцатого) декабря текущего года разработать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на следующий год;

4.1.23. в случае отсутствия возможности оказания услуг в соответствии с планом-графиком, указанном п. 4.1.22 настоящего Договора, Исполнитель уведомляет об этом Заказчика не позднее последнего дня отчетного (текущего) месяца. При наступлении обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель обязуется скорректировать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на текущий год с указанием актуальных сроков оказания услуг. При не согласовании Заказчиком предложенных Исполнителем сроков оказания услуг, Исполнитель обязуется внести в Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования сроки оказания услуг, указанные Заказчиком.

4.1.24. Исполнитель при поступлении письменной претензии Заказчика с требованием устранить выявленные при оказании услуг недостатки, обязан в срок, указанный в претензии и за свой собственный счет, устранить указанные Заказчиком недостатки;

4.1.25. доводить до сведения Заказчика информацию о необходимости капитального ремонта электрооборудования (или отдельных его частей), в связи с неисправностью или износом путем направления Заказчику письма (уведомления) на электронный адрес, указанный в п. 15 настоящего Договора;

4.1.26. Исполнитель не вправе приступать к оказанию услуг без выполнения организационно-технических мероприятий по подготовке рабочего места и допуска к выполнению работ, без применения необходимых средств защиты, спецодежды;

4.1.27. соблюдать все требования пожарной безопасности, в т.ч. Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями); обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды и обеспечить в отношении своих сотрудников своевременное прохождение инструктажей, строгое соблюдение ими при выполнении работ (услуг) правил пожарной безопасности (РД 153-34.0-03.301-00) и нормативно-правовых актов по охране труда. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель Исполнителя или лицо его заменяющее. Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.28. Исполнитель в полном объеме возмещает ущерб, причиненный Заказчику в результате нарушения установленных требований пожарной безопасности, безопасной эксплуатации электрических и иных сетей, а также в случаях возникновения пожара и иных аварий;

4.1.29. Исполнитель не вправе препятствовать контролю со стороны персонала Заказчика в части проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в том числе привлекаемых соисполнителей/субподрядчиков), с принятием со

стороны Заказчика, при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований, действенных мер к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/ субподрядчиков), в том числе, таких как выдача предписания, отстранение бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказ от их дальнейшего допуска и необходимости проведения их замены Исполнителем; Указанные действия Заказчика являются для Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/ субподрядчиков) обязательными и безусловными для исполнения;

4.1.30. При отстранении Заказчиком персонала Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/ субподрядчиков) от оказания услуг по Договору по причинам выявления грубых нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований, Исполнитель обязан компенсировать и возместить Заказчику любые издержки и/или убытки, понесенные Заказчиком в связи с выполнением контрольных мероприятий и выявлением вышеуказанных нарушений Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), а также их устранения силами Заказчика или привлеченных им третьих лиц;

4.1.31. принять все разумные и необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации меры по охране окружающей среды (как на месте проведения работ, так и на прилегающей территории), а также все разумные меры, направленные на ограничение неудобства для граждан и ущерба для их имущества вследствие загрязнений, шума и других причин, являющихся следствием оказания услуг;

4.1.32. следить за тем, чтобы шум и вибрация не превышали показателей, установленных законодательством Российской Федерации, и сообщать Заказчику о превышении показателей, установленных законодательством Российской Федерации;

4.1.33. предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим промышленным объектам, сетям электроснабжения, связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, а также вреда, причиненного окружающей среде, в том числе зеленым насаждениям, водотокам и водоемам, почве и пр. Нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденного во время оказания услуг Электрооборудования и окружающей среды;

4.1.34. вести необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.35. оказывать услуги по настоящему Договору силами квалифицированного персонала, прошедшего соответствующую профессиональную подготовку и имеющего документы, подтверждающие присвоенную квалификацию, в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора; по запросу Заказчика представлять копии документов, подтверждающих квалификацию персонала; Исполнитель несет всю ответственность за соблюдение своим персоналом и привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков действующего законодательства Российской Федерации, а также надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору; Заказчик не несет никакой ответственности в случае возникновения претензий к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), независимо от их характера, со стороны третьих лиц;

4.1.36. в случае необходимости замены вышедших из строя во время действия настоящего Договора деталей, расходных материалов, не относящихся к капитальному ремонту, расходы на приобретение новых деталей, агрегатов, частей оборудования несет Исполнитель;

4.1.37. оперативно предоставлять Заказчику консультации по вопросам оперативного обслуживания Электрооборудования, отвечать мотивированно и надлежащим образом на запросы Заказчика, в том числе предоставлять запрашиваемые документы, сведения, информацию, доступы и иное, не позднее 1 (Одного) рабочего дня с момента получения соответствующего запроса;

4.1.38. по письменному требованию Заказчика принимать участие в рабочих совещаниях и встречах; Письменное требование Заказчика о необходимости участия в рабочих

совещаниях и встречах должно быть направлено Исполнителю по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения рабочего совещания или встречи;

4.1.39. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ;

4.1.40. исполнять все нормы миграционного законодательства, в т.ч. соблюдать правила привлечения к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности иностранных граждан и лиц без гражданства; Исполнитель обязуется привлекать к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности, осуществляемой в целях исполнения Договора, иностранных граждан или лиц без гражданства только при условии наличия у указанных лиц разрешения на работу или патента, если такое разрешение или патент требуются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также при условии наличия у Исполнителя разрешения на привлечение и использование труда иностранных работников, предусмотренного действующим законодательством;

4.1.41. по запросу Заказчика Исполнитель обязан в срок, указанный в запросе, предоставить Заказчику информацию о работающих у него иностранных лицах и лицах без гражданства с приложением документов, подтверждающих право указанных лиц на работу;

4.1.42. обеспечивать безопасную эксплуатацию электрооборудования, применяемого при оказании услуг;

4.1.43. во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями) Исполнитель обязан обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Самостоятельно и без ущерба для Электрооборудования решать вопросы организации оказания услуг.

4.2.2. Не приступать к оказанию услуг, прекратить оказание услуг, в случае возникновения реальной угрозы для жизни и здоровья его персонала при оказании услуг по настоящему Договору. В данном случае Исполнитель обязан не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить Заказчику в письменном виде о сложившейся ситуации и ее причинах со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным (опасным) оказание услуг, и документальным их подтверждением.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. своевременно и в полном объеме оплачивать Исполнителю оказанные услуги;

4.3.2. предоставить Исполнителю доступ к Электрооборудованию, не производить работ или иных действий с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя. Для проведения работ Заказчик направляет Исполнителю уведомление о дате, времени и месте выполнения работ по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения работ. В случае неявки Исполнителем в назначенное место и время, Заказчик имеет право производить работы или иные действия с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя;

4.3.3. передать Исполнителю по его запросу документацию (копии) и информацию, имеющуюся у Заказчика, связанную с Электрооборудованием и необходимую для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору;

4.3.4. предоставить Исполнителю списки уполномоченных лиц Заказчика, допущенных к ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в соответствии с настоящим Договором;

4.3.5. незамедлительно сообщать Исполнителю посредством телефонной связи

по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, о возникновении технологических нарушений в работе Электрооборудования;

4.3.6. обеспечить проведение необходимых инструктажей, в том числе соответствующих инструктажей выдающего наряд, ответственного руководителя работ, производителя работ, ознакомление со схемами и особенностями электроустановок, в которых предстоит работать, обеспечить подготовку рабочих мест и допуск персонала Исполнителя в объеме требований, предусмотренных Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.3.7. выдать Исполнителю доверенность на представление интересов Заказчика перед государственными и муниципальными органами, в том числе, но не ограничиваясь, органами прокуратуры, дознания и следствия, МВД, Росгвардии, ФСО, иными правоохранительными органами, Энергонадзором, Ростехнадзором, ОАТИ, ГБУ, иными коммерческими и некоммерческими организациями, городскими коммунальными службами, Сетевыми организациями, Смежными сетевыми организациями, Гарантирующими поставщиками, Потребителями, ПАО «Россети Московский регион», АО «ОЭК», АО «Москоллектор», ПАО «МОЭК», АО «Мособлэнерго» и иными юридическими и физическими лицами с целью надлежащей эксплуатации Электрооборудования Заказчика и надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, с предоставлением в том числе, но не ограничиваясь, следующих полномочий:

- подавать и получать документы, подписывать письма, запросы, обращения, в том числе, в целях:

- ведения оперативных переговоров со Смежными сетевыми организациями и Потребителями,

- организации допуска персонала Исполнителя на объекты владельцев электроустановок, в электроустановки Потребителей или на их территорию и питающие центры/ электроустановки Смежных сетевых организаций,

- урегулирования вопросов качества электроэнергии и организации иных работ и процессов;

- направлять и подписывать заявления, гарантийные письма, формы на сайтах МОС.РУ и МОСРЕГ.РУ из личного кабинета Заказчика для открытия аварийных телефонограмм и ордеров для проведения земляных работ; актов об окончании работ и выполненном благоустройстве;

- выдавать и подписывать запреты на проведение работ сторонними организациями, при проведении ими несанкционированных работ, в том числе в охранных зонах трансформаторных подстанций, КВЛ-0,4/20 кВ, а также актов о повреждении Электрооборудования;

- обращаться в правоохранительные органы по вопросам пропажи и порчи Электрооборудования, с правом подписи заявлений, ознакомления с материалами дела, дачи объяснений, направления и получения документов и сведений и иных полномочий в рамках данного поручения;

- проводить аварийно-восстановительные работы и иные мероприятия, связанные с ликвидацией технологических нарушений в работе Электрооборудования Заказчика.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. осуществлять контроль за ходом оказания услуг и состоянием Электрооборудования, а при обнаружении отступлений от настоящего Договора, ухудшающих результат оказываемых услуг, немедленно заявить об этом Исполнителю и потребовать устранения недостатков.

4.4.2. запрашивать у Исполнителя информацию, касающуюся оказания услуг по настоящему Договору, а также контролировать исполнение Договора в течение всего его срока действия.

4.4.3. при необходимости переносить установленное Годовым планом-

графиком эксплуатации Электрооборудования дату и время оказания услуг.

4.4.4. давать Исполнителю обязательные для исполнения последним указания, касающиеся порядка оказания услуг по Договору.

4.4.5. осуществлять контроль соблюдения персоналом Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков). По результатам контроля рабочих мест Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков), при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований:

- выдавать обязательные для исполнения Исполнителем предписания в соответствии с действующим законодательством РФ,

- принимать меры по пресечению выявленных нарушений, вплоть до отстранения бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказа от их дальнейшего допуска,

- требовать замены бригады или лиц отстраненных от оказания услуг, корректировки сроков оказания услуг, компенсации любых издержек и/или убытков, понесенных Заказчиком в связи с выполнением указанных мероприятий и нарушениями Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков).

4.4.6. внести изменения в Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации, указанный в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.4.7. если во время оказания услуг станет очевидным, что услуги не будут оказаны надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю срок для устранения недостатков и в случае неисполнения Исполнителем в назначенный срок этого требования, отказаться от исполнения Договора либо поручить исправление результата оказанных услуг другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

4.4.8. реализовывать иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

5.1. Отчетным периодом по настоящему Договору является 1 (один) календарный месяц.

5.2. В рамках исполнения настоящего Договора Стороны осуществляют взаимодействие по всем возникающим в их деятельности вопросам посредством электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, определяющим порядок взаимодействия при его исполнении.

Применение Сторонами электронного документооборота не исключает возможность использования иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами при невозможности использования электронного документооборота.

5.3. Факт оказания услуг Исполнителем и получения их Заказчиком должен быть подтвержден Актом об оказании услуг, подписанным обеими Сторонами.

5.4. Ежемесячно, не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, Исполнитель направляет Заказчику счет на оплату, Акт об оказании услуг, счет-фактуру либо универсальный передаточный документ, в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

5.4.1. Одновременно с документами, указанными в п. 5.4. настоящего Договора, Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Отчет об оказанных услугах, оформленный по форме Приложения № 4 к настоящему Договору, который подписывается обеими Сторонами.

5.4.2. К Отчету об оказанных услугах прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний электрооборудования, оформленные по форме Приложения № 4 к настоящему Договору. Протоколы испытаний электрооборудования оформляются по каждому Объекту отдельно.

5.4.3. В случае невозможности применения электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Протоколы испытаний электрооборудования предоставляются в бумажном виде также в сброшюрованном виде с отсутствием возможности замены листов. Протоколы испытаний электрооборудования должны быть официально закреплены подписями исполнителей замеров и составителей отчетов, а также печатями электроизмерительной лаборатории и организации Исполнителя. Протоколы испытания электрооборудования предоставляются Заказчику, как на бумажном носителе, так и в электронной форме на компакт-диске в течение 7 (семи) календарных дней с момента окончания проведения испытаний.

Исполнитель должен иметь методики на проведение каждого вида испытаний и по требованию Заказчика предоставить их.

5.5. Электронный документооборот Стороны осуществляют в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, условиями настоящего пункта Договора, а также с учетом положений регламентирующих документов операторов электронного документооборота. В ходе исполнения Договора Стороны обмениваются документами, указанными в п. 5.3, 5.4, 5.4.1, 5.4.2 настоящего Договора, а также иными необходимыми для исполнения настоящего Договора документами, в электронном виде с использованием электронной подписи и признают юридическую силу всех полученных или отправленных электронных документов, в том числе счетов на оплату, актов об оказании услуг, счет-фактур, универсальных передаточных документов, Отчетов об оказанных услугах, Протоколов испытания электрооборудования, дополнительных соглашений, претензий, ответов на претензий и т.п.

5.5.1. Стороны обязуются при электронном документообороте использовать в рамках взаимодействия усиленную квалифицированную электронную подпись. Стороны признают, что усиленная квалифицированная электронная подпись документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

5.5.2. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные квалифицированной электронной подписью уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями. В случае использования электронного документооборота, направление аналогичного документа на бумажном носителе в рамках исполнения настоящего Договора не требуется.

5.5.3. Стороны соглашаются применять при осуществлении обозначенного в настоящем Договоре электронного документооборота формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством, а также совместимые технические средства.

5.5.4. При соблюдении обозначенных в пункте 5.5. настоящего Договора условий, электронный документ, содержание и порядок обмена которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, принимается Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа и является доказательством в рамках судебных разбирательств, проведения контрольными и надзорными органами и организациями проверок, в том числе аудита. Распечатки таких документов могут предоставляться в государственные и правоохранительные органы по соответствующим запросам.

5.5.5. Информация о полномочиях лица на подписание документов, формируемых в виде электронного документа, содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи. Стороны подтверждают, что на момент подписания документов сертификат ключа не отозван. Стороны обязуются в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить об отзыве сертификата посредством направления электронного уведомления на электронные адреса Сторон, указанные в разделе 15 настоящего Договора. Стороны признают все документы, подписанные в электронном виде до даты получения такого уведомления, подписанными надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

5.6. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в п. 5.4., 5.4.1., 5.4.2. настоящего Договора, производит инспекцию результата

оказанных услуг и подписывает представленные документы или направляет Исполнителю мотивированный отказ. В случае мотивированного отказа Стороны составляют акт о недостатках, в котором определяют перечень необходимых доработок и сроки их исполнения.

Стороны установили, что подписание Заказчиком Акта об оказании услуг без замечаний не лишает его права предъявлять Исполнителю претензии относительно скрытых дефектов результата оказанных услуг в течение гарантийного срока, установленного статьей 7 настоящего Договора.

5.7. В случае предоставления Заказчиком письменного мотивированного отказа от подписания Акта об оказании услуг Исполнитель и Заказчик в течение 3 (Трех) рабочих дней от даты предоставления письменного мотивированного отказа согласуют Акт о недостатках, в котором указываются также способы и сроки устранения замечаний. Предоставление Заказчику для согласования Акта о недостатках входит в обязанности Исполнителя.

5.8. Выявленные недостатки по составленному Акту о недостатках устраняются Исполнителем без увеличения цены по настоящему Договору в сроки, предусмотренные п. 4.1.18. настоящего Договора, если больший срок не согласован Сторонами в Акте о недостатках.

5.9. При отказе Заказчика от подписания Отчета об оказанных услугах и Акта об оказании услуг без предоставления мотивированного отказа, в них делается отметка об этом другой Стороной, и такие документы подписываются Исполнителем в одностороннем порядке (односторонний акт). Односторонний акт является основанием для оплаты стоимости услуг за соответствующий месяц по настоящему Договору.

5.10. При уклонении Заказчика от принятия результата оказанных услуг Исполнитель не вправе продавать результат оказанных услуг в порядке, предусмотренном п. 6 ст. 720 ГК РФ.

5.11. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата оказанных услуг до его приемки Заказчиком несет Исполнитель.

5.12. Для проверки качества и объема оказываемых или оказанных Исполнителем услуг по настоящему Договору Заказчик вправе в процессе оказания услуг, привлекать по своему усмотрению и единоличному выбору экспертов и/или экспертные организации для проведения экспертизы услуг, оказываемых/оказанных Исполнителем. В случае, если соответствующая экспертиза обнаружит недостатки услуг Исполнителя, Исполнитель обязан незамедлительно их устранить своими силами и за свой счет, а также возместить Заказчику его расходы на проведение соответствующей экспертизы.

6. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Стоимость услуг по настоящему Договору за весь Срок оказания услуг, указанный в п. 2.1. настоящего Договора составляет _____

(_____) рублей копеек, в том числе НДС.

Стоимость услуг по настоящему Договору за отчетный период (месяц) составляет _____ (_____) рублей копеек, в том числе НДС.

Стоимость услуг рассчитывается как произведение ставки трудозатрат в размере _____ (_____) рублей копеек с НДС за 1 чел./час. и общей нормы трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде в размере **6 038,92 чел./час.**

6.1.1. Начиная с 2025 года ежегодно размер ставки трудозатрат на 1 чел./час. может быть проиндексирован Заказчиком с учетом уровня инфляции, предусмотренного Индексом потребительских цен (далее – ИПЦ), о чем Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору. ИПЦ рассчитывается в соответствии с официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен, исходя из прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации, и примененного регулирующим органом при установлении индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии Заказчику как сетевой организации на очередной год регулирования.

Форма расчета ставки трудозатрат согласована Сторонами в Приложении № 6 («Расчет ставки трудозатрат») к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.1.1. Заказчик вправе изменить размер ставки трудозатрат на 1 чел./час., в случае принятия уполномоченными органами нормативно-правовых актов / решений регулирующих органов, изменяющих правовое регулирование деятельности сетевых организаций, в т.ч. затрат сетевых организаций на услуги по эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в период действия настоящего Договора, изменения ИПЦ в течение года, а также при наступлении иных обстоятельств, влияющих на определение размера ставки трудозатрат на 1 чел./час.

6.1.2. Общая норма трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде рассчитана и указана в Приложении № 2 к настоящему Договору.

6.1.3. В случае, если норма трудозатрат и/или ставка трудозатрат, указанные в п. 6.1. настоящего Договора, изменятся, то стоимость услуг по настоящему Договору подлежит перерасчету.

В случае изменения нормы трудозатрат и/или ставки трудозатрат, новый размер и расчет стоимости услуг по настоящему Договору закрепляется в дополнительных соглашениях к настоящему Договору, подлежащих подписанию уполномоченными представителями Сторон.

6.2. Перечень оказанных услуг и стоимость услуг (сумма) по настоящему Договору, определенная в соответствии с п. 6.1., п. 6.1.1., п. 6.1.2., п. 6.1.3., п. 6.1.4. настоящего Договора, за соответствующий отчетный период (месяц) указывается Сторонами в соответствующем Акте об оказании услуг (или универсальном передаточном документе).

6.3. Оплата стоимости услуг по настоящему Договору осуществляется Заказчиком ежемесячно, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами без замечаний Акта об оказании услуг (или универсального передаточного документа) при условии, что Исполнитель надлежащим образом и в полном объеме предоставил Заказчику документы, установленные п. 5.4., п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора, и Заказчик подписал документы без замечаний, с учетом п. 5.6.-5.7. настоящего Договора.

При досрочном расторжении настоящего Договора Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных за расчетный (отчетный) период услуг на основании представленного Исполнителем Отчета об оказанных услугах, Акта об оказании услуг (или универсальном передаточном документе) и счета, которые должны быть подтверждены документами, предусмотренными п. 5.4. настоящего Договора.

6.4. Оплата стоимости услуг осуществляется Заказчиком в российских рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

6.5. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 15 настоящего Договора.

6.6. Заказчик вправе осуществлять предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период. Также Заказчик вправе осуществить предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период на основании письменного обращения Исполнителя. Отсутствие оплаты (авансирования) со стороны Заказчика стоимости услуг, указанной в обращении Исполнителя в предусмотренные настоящим пунктом случае, является отказом Заказчика на соответствующее обращение Исполнителя.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

7.1. Гарантийный срок на ремонтные работы, выполненные Исполнителем по Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

7.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые в рамках оказания услуг по настоящему Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев дополнительно к гарантийному сроку, предоставленному заводом-изготовителем соответствующих Материалов и/или оборудования.

7.3. Гарантийный срок исчисляется с даты подписания Акта об оказании услуг.

7.4. Исполнитель обязан за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течении

гарантийного срока.

7.5. Исполнитель обязан в полном объеме возместить Заказчику убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), возникшие в результате ненадлежащего исполнения Договора (некачественного ремонта Электрооборудования), проявившегося в период действия гарантийного срока.

7.6. О предъявлении претензий по качеству оказанных Исполнителем услуг в течение гарантийного срока эксплуатации Электрооборудования, Заказчик обязан во всех случаях известить Исполнителя в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

7.7. Если претензии Заказчика к качеству оказанных Исполнителем услуг связаны с нарушением работы Электрооборудования, подлежащим расследованию и учету в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике (Постановление правительства РФ № 846 РФ от 28 октября 2009 г.), Заказчик обязан письменно уведомить об этом Исполнителя, а Исполнитель незамедлительно письменно известить Заказчика о назначении своего представителя для участия в расследовании и обеспечить его прибытие на место оказания услуг не позднее 3 (трех) суток с момента извещения. Акт расследования нарушения служит основанием для предъявления Исполнителю претензий.

7.8. В остальных случаях о назначении своего представителя Исполнитель также извещает Заказчика письменно, время рассмотрения претензий согласовывается Сторонами дополнительно.

7.9. Если Исполнитель не прибыл в течение 3 (трех) суток по вызову Заказчика для рассмотрения претензий, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке и направить его Исполнителю вместе с требованием устранить причину нарушения нормальной работы Электрооборудования.

7.10. Исполнитель обязан выполнить все гарантийные обязательства за свой счет и под свою ответственность.

7.11. Если Исполнитель не устраняет в согласованные с Заказчиком сроки замечания, предъявляемые к качеству оказанных услуг, указанные Заказчиком в претензии, Заказчик может устранить недостатки своими силами, а также с привлечением третьих лиц. В этом случае Исполнитель обязан возместить Заказчику все понесенные затраты и убытки.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ и настоящему Договору.

8.2. Заказчик вправе требовать от Исполнителя полного возмещения причиненных ему убытков в случае ненадлежащего обслуживания/ эксплуатации по настоящему Договору, а также в случае виновного причинения Исполнителем ущерба Электрооборудованию.

8.3. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

8.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

8.5. Исполнитель несет полную ответственность за персонал, привлеченный к оказанию услуг по настоящему Договору.

8.6. В случае нарушения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных в п. 6.3. настоящего Договора на срок более 10 (десяти) календарных дней, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от просроченной суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости услуг по настоящему Договору за 1 (один) год.

8.7. Основанием для взыскания неустойки является предъявление письменной претензии со стороны Исполнителя. В случае отсутствия письменной претензии неустойка не

начисляется и не уплачивается.

8.8. Исполнитель при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

8.8.1. при нарушении сроков оказания услуг - пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.2. при задержке передачи результатов оказанных услуг свыше 3 (трех) рабочих дней – дополнительный штраф в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.3. в случае неоказания Исполнителем в течении года услуг, согласованных в Годовом план-графике эксплуатации Электрооборудования, Заказчик в праве начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 1 % (один процент) от стоимости неоказанных услуг за каждый день просрочки до полного завершения оказания данных услуг Исполнителем.

8.8.4. в случае нарушения Исполнителем сроков представления отчетных документов, предусмотренных Договором (п. 5.4, п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора), Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый календарный день просрочки представления документов до полного исполнения обязательств Исполнителем.

8.8.5. при несвоевременном освобождении Объекта после завершения оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель обязан уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки.

8.9. За нарушение иных обязательств по настоящему Договору Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате неустойки в размере 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей за каждое отдельно взятое нарушение.

8.10. В случае возникновения между Сторонами спора о причинах причиненного ущерба, наличия и степени вины Исполнителя, Заказчик проводит независимую экспертизу для выявления причин произошедшего и определения степени вины Исполнителя. Расходы по указанной экспертизе осуществляются за счет Заказчика, за исключением случаев, когда экспертизой установлена вина Исполнителя в причинении ущерба (в указанном случае расходы на экспертизу несет Исполнитель).

8.11. Исполнитель обязан компенсировать Заказчику в порядке регресса все пени, штрафы, неустойки любых контролирующих и надзорных государственных органов, и организаций, если они были наложены на него в результате ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору или неправомерных действий/бездействия последнего.

8.12. Заказчик несет ответственность по Договору в размере реального ущерба и не возмещает Исполнителю упущенную выгоду ни при каких обстоятельствах.

8.13. В случае если Исполнитель не предоставит Заказчику документацию, предусмотренную п. 2.9. настоящего Договора, и (или) возможность контроля за привлечением третьих лиц и (или) нарушит срок предоставления в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, в письменной форме уведомления о привлечении Исполнителем третьих лиц, указанных в п. 2.9. настоящего Договора, Исполнитель должен уплатить Заказчику штраф в размере 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей за каждый факт нарушения, а также возместить Заказчику убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.14. В случае, предусмотренном п. 2.11. настоящего Договора, если Исполнитель передаст права и обязанности третьим лицам без письменного согласия Заказчика, Исполнитель должен уплатить штраф Заказчику в размере ежемесячной стоимости услуг по Договору и возместить понесенные Заказчиком убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.15. В случае нарушения Исполнителем своих обязательств по Договору, Заказчик вправе произвести удержание суммы начисленных пени, убытков, а также стоимости устранения допущенных Исполнителем недостатков оказанных услуг из суммы обеспечения

Договора.

8.16. Заказчик не несет ответственности за вред имуществу и/или здоровью каких-либо лиц при осуществлении Исполнителем своей деятельности, в т.ч. если такой вред причинен субподрядчиком, иным контрагентом Исполнителя. Ответственность в полном объеме возлагается на Исполнителя.

8.17. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные настоящим Договором, применяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. В случае возникновения между Сторонами споров или разногласий, вытекающих из настоящего Договора, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров и обмена претензиями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения одной из Сторон письменной претензии другой Стороны о наличии и предмете спора, то все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора и/или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

9.3. Претензия оформляется в письменной форме и, если она связана с нарушением условий Договора, должна содержать перечень допущенных при исполнении Договора нарушений со ссылкой на соответствующие условия Договора, включая его приложения, расчет стоимости ответственности, а также действия, которые должен совершить адресат претензии для устранения нарушений.

9.4. Претензия подписывается руководителем Стороны Договора или иным надлежащим образом уполномоченным лицом и направляется другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц, или путем вручения под расписку.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, находящихся вне контроля Сторон, возникших после заключения настоящего Договора, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Наличие обстоятельств непреодолимой силы определяется на основании п. 3 ст. 401 Гражданского кодекса РФ.

10.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга в письменном виде в течение 2 (двух) календарных дней со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным выполнение условий настоящего договора, и документальным их подтверждением.

10.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 3 (трех) месяцев, при наличии подтверждения компетентных органов, полученного в соответствии с законодательством и судебной практикой, каждая Сторона имеет право на расторжение настоящего Договора или его части. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по настоящему Договору в соответствии с п. 6.3. настоящего Договора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения и действует до полного выполнения обязательств Сторон по нему.

11.2. Срок действия настоящего Договора может быть изменен путем подписания дополнительного соглашения уполномоченными представителями Сторон, в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

11.3. Обязательства Сторон могут быть прекращены досрочно во внесудебном порядке по соглашению Сторон путем подписания соглашения о расторжении.

11.4. Заказчик вправе в любое время до окончания Срока оказания услуг в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор) письменно уведомив Исполнителя о таком намерении не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты предполагаемого прекращения (расторжения) настоящего Договора. Договор будет считаться расторгнутым в отношении Имущества, указанного Заказчиком в уведомлении, по истечении 30 (Тридцати) дней с момента направления Заказчиком уведомления об одностороннем отказе от настоящего Договора, если иной более поздний срок не указан в самом уведомлении. В таком случае соглашение о расторжении договора может не составляться.

11.5. Помимо основания, указанного в п. 11.4 настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

- причинения Исполнителем вреда жизни или здоровью людей, имуществу Заказчика и иных физических или юридических лиц в следствии виновного действия/бездействия Исполнителя при выполнении своих обязательств по настоящему Договору;

- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, если при этом Исполнитель не предпринимает никаких мер в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика об устранении выявленных нарушений;

- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору более 2 (двух) раз;

- лишения или окончания срока действия разрешений, лицензий, сертификатов Исполнителя, необходимых для выполнения своих обязательств по настоящему Договору;

- в ходе исполнения настоящего Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки.

При наступлении указанных в настоящем пункте одного или нескольких условий, настоящий Договор прекращает свое действие в день получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика (либо в другой день, указанный в уведомлении Заказчика).

11.6. Исполнитель имеет право расторгнуть настоящий Договор в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате стоимости услуг свыше 1 (Одного) года.

В случае наступления обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель направляет претензию о неисполнении обязательств по настоящему Договору Заказчику. Если в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком претензии, от Заказчика не поступит ответ на претензию и (или) обязательство не будет исполнено, Исполнитель вправе направить Заказчику уведомление об одностороннем расторжении настоящего Договора. В указанном случае, настоящий Договор считается расторгнутым в дату подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

12.1. Все положения настоящего Договора и дополнительных соглашений к нему, а также вся информация, полученная в связи с заключением, исполнением, изменением, прекращением настоящего Договора, за исключением той, что находится в публичном доступе, составляет коммерческую тайну и не подлежит разглашению Исполнителем и Заказчиком третьим лицам в течение всего срока действия настоящего Договора, а также в течение 5 (пяти) лет с даты прекращения настоящего Договора, за исключением случаев установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами случаев предоставления такой информации.

12.2. Исполнитель и Заказчик не вправе без предварительного письменного разрешения другой Стороны ссылаться и (или) разглашать прямо и (или) косвенно, путем действия и (или) бездействия, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в

том числе с использованием технических средств) информацию, предоставленную в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

12.3. Заказчик вправе предоставлять данные, полученные в рамках исполнения Договора, в том числе сам Договор со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к нему, в Департамент экономической политики и развития города Москвы, Комитет по ценам и тарифам Московской области, Министерство Энергетики Российской Федерации, орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, Смежные сетевые организации и иные организации, необходимость предоставления данных в которые связана с оказанием услуг по передаче электрической энергии, технологическому присоединению к электрическим сетям и/или в целях подтверждения данных об услугах по Договору, в том числе прав собственности и иных вещных прав и в иных, предусмотренных законом случаях.

12.4. При реализации электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Стороны обеспечивают конфиденциальность и безопасность персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОГОВОРА

13.1. Исполнитель в целях обеспечения исполнения своих обязательств по Договору вносит денежные средства в размере обеспечения исполнения Договора на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, и направляет в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, копию платежного поручения или иной документ, указанный в п. 13.4. настоящего Договора, подтверждающий внесение денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

Исполнитель вправе внести обеспечение в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора в форме безотзывной банковской гарантии, выданной банком, направив в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, оригинал банковской гарантии.

Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет **52 000 000 (Пятьдесят два миллиона) рублей 00 копеек.**

Обеспечение Договора предоставляется Исполнителем до подписания настоящего Договора.

Право требования Заказчиком удержания денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора возникает при нарушении Исполнителем какого-либо из своих обязательств по настоящему Договору в течение 1 (года) с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

13.2. В случае выбора Исполнителем банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Договора (в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора), банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

- дату выдачи банковской гарантии;
- полное, сокращенное наименование принципала (Исполнителя);
- полное, сокращенное наименование бенефициара (Заказчика);
- полное, сокращенное наименование гаранта (Банка);
- обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии;
- денежную сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии с условиями договора и/или порядок её определения;
- основное обязательство, исполнение по которому обеспечивается гарантией;
- в случае неисполнения требования об уплате по гарантии в установленный срок обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;

- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;

- срок действия банковской гарантии должен превышать срок обеспечиваемых обязательств не менее чем на один месяц. Банковская гарантия также должна содержать в себе условие, согласно которому можно однозначно определить, с какого момента гарантия вступает в силу;

- условие, согласно которому для исполнения гарантом обязательств по гарантии Заказчик обязан предоставить гаранту до срока окончания действия гарантии в письменной форме требование об уплате денежной суммы по гарантии, подписанное уполномоченными должностными лицами Заказчика, с указанием обстоятельств, наступление которых влечет выплату по банковской гарантии;

- условие, согласно которому гарант обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения письменного требования Заказчика рассмотреть требование последнего и приложенные к нему документы;

- условие, согласно которому гарант обязуется уплатить бенефициару денежную сумму по гарантии в размере, указанном в требовании, не позднее 10 рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования бенефициара, соответствующего условиям гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования;

- условие, согласно которому гарант дает свое согласие на то, что изменения и дополнения, вносимые в договор по основному обязательству, не освобождают гаранта от обязательств перед бенефициаром (Заказчиком) по соответствующей гарантии;

- условие, согласно которому гарантия не может быть изменена гарантом;

- условие, согласно которому, во всем остальном, что не урегулировано гарантией, стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен обладать действующей лицензией на банковскую деятельность, выданной Банком России, и должен быть включен в предусмотренный пунктом 3 статьи 74.1. Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

В случае отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию, принципал обязан в срок не превышающий 14 (четырнадцати) дней, с даты отзыва лицензии у банка, предоставить Заказчику новое, аналогичное предоставленному ранее, обеспечение соответствующего обязательства. Неисполнение данного условия Исполнителем является существенным нарушением условий договора.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен иметь действующий кредитный рейтинг от одного из российских рейтинговых агентств не ниже «D» и соответствовать следующим критериям: не находиться в процессе ликвидации, банкротства, реорганизации. Если в любой момент времени рейтинг банка, предоставившего банковскую гарантию, перестанет соответствовать указанным требованиям, бенефициар (Заказчик) вправе потребовать, а принципал обязан заменить в 14-дневный срок выданную банковскую гарантию на новую, соответствующую всем требованиям. Все расходы на первоначальную выдачу и замену банковской гарантии несет принципал. При этом Стороны пришли к соглашению, что указанные расходы принципала возмещению со стороны бенефициара ни при каких случаях и обстоятельствах не подлежат, как в течение срока действия настоящего Договора, так и в случаях расторжения Договора по любым основаниям, включая отказ любой Стороны от исполнения Договора.

13.3. Расходы на безотзывную банковскую гарантию Заказчиком не возмещаются.

13.4. Денежные средства в качестве обеспечения исполнения Договора должны быть зачислены на расчетный счет Заказчика, указанный в указанном в разделе 15 настоящего

Договора. Факт внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты) либо копией такого платежного поручения (квитанции) свыпиской банка о списании денежных средств с расчетного счета участника размещения заказа, с которым заключается настоящий Договор.

13.5. Заказчик обеспечивает сохранность депозита, в том числе от посягательств и требований со стороны третьих лиц, и не вправе пользоваться депозитом, переданным Заказчику по настоящему Договору.

13.6. Денежные средства (депозит) и оригинал безотзывной банковской гарантии (если предоставлялся) возвращаются Исполнителю в течение 1 (Одного) месяца, при условии надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, по истечении 1 (Одного) года с Даты начала оказания услуг, при условии подписания Сторонами без замечаний Актов об оказании услуг (или универсального передаточного документа), отсутствия претензий Заказчика к качеству оказанных услуг за указанный выше период и на основании соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются на счет, реквизиты которого указаны Исполнителем в письменном требовании.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Если иное не предусмотрено законом или настоящим Договором, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

14.2. Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

14.3. Все изменения к настоящему Договору оформляются соглашениями, подписываемыми обеими Сторонами.

14.4. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

14.5. В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 15 настоящего Договора, Стороны обязуются сообщить об этом другой Стороне в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента такого изменения в письменной форме.

14.6. Перечень приложений к настоящему Договору, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

- Приложение № 1 «Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»;
- Приложение № 2 «Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»;
- Приложение № 3 «Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»;
- Приложение № 4 «Отчет об оказанных услугах» (Форма);
- Приложение № 5 «Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования» (Форма);
- Приложение № 6 «Расчет ставки трудозатрат» (Форма);
- Приложение № 7 «Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию» (Форма);
- Приложение № 8 «Квалификационные требования к персоналу Исполнителя».

15. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

	Заказчик:	Исполнитель:
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО»	
Адрес места нахождения	117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул. Кржижановского, д. 15, к. 1, помещ. 2/1	
Адрес для корреспонденции	123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр. 41, комнаты 15м, 15н, 15о, 15п	
ИНН/КПП	9725058029 / 772701001	
ОГРН	1217700399146	
Расчетный счет, банк	40702810438000338859 ПАО СБЕРБАНК г. Москва	
Кор. счет	30101810400000000225	
БИК	044525225	
Телефон	+7 (495) 545-36-65	
E-mail	info@region-e.ru	

Заказчик:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

Исполнитель:

_____/_____
М.П.

Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации

№	Кадастровые номера/свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
"ГолдФиш" (Подрезково)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2				ЦРП-2	-	-		
3				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	н/д		
4				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	1	н/д		
5				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	н/д		
6			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	н/д		
7				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	н/д		
8				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 6	1	н/д		
9				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	н/д		
10				Шкаф оперативного питания ШОП	1	н/д		
11				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		

12				КТПН	-	-			
13				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2060993			
14				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №1	1	н/д			
15			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	1	н/д			
16				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	1	н/д			
17				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	1	н/д			
18				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д			
19					ТП-3	-	-		
20				Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2060940		
21					Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	н/д		
22			Разъединитель РЛНД		1	н/д			
23			Разъединитель РЛНД		1	н/д			
24					ЦРП-10 кВ (КРУН-10кВ)	-	335		
25			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.1	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.1	00-000667 от 31.12.2023	
26				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2	00-000668 от 31.12.2023	
27				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3	00-000669 от 31.12.2023	
28				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	38424	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА (1)	00-000670 от 31.12.2023	

29				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	38425	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА (2)	00-000671 от 31.12.2023
30				Узел учета электроэнергии	1	47587817	Узел учета электроэнергии	00-000672 от 31.12.2023
31				Узел учета электроэнергии	1	48401570		
32			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-1 6 кВ (КРУН-6кВ)	-	334		
33				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	00-000673 от 31.12.2023
34				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	67509	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	00-000674 от 31.12.2023
35				Узел учета электроэнергии	1	47587820	Узел учета электроэнергии	00-000675 от 31.12.2023
36			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-1 6 кВ (ИКВН-6 кВ)	-	333		
37				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	00-000676 от 31.12.2023
38			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	РТП-1010	-	-		
39				Корпус подстанции	1	н/д		
40				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
41				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
42				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
43				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
44				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
45				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		

46			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
47			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
48			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
49			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
50			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
51			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
52			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
53			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
54			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
55			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
56			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
57			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
58			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
59			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
60			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
61			Шкаф питания ШП	1	н/д		
62			Шкаф питания ШП	1	н/д		
63			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		

64				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
65				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
66				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
67				РТП-1011	-	-		
68				Корпус подстанции	1	н/д		
69				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
70				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
71				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
72				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
73				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
74				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
75			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
76				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
77				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
78				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
79				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
80				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
81				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		

82			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
83			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
84			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
85			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
86			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
87			Шкаф питания ШП	1	н/д		
88			Шкаф питания ШП	1	н/д		
89			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
90			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
91			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
92			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
93			ТП-1012	-	-		
94			Корпус подстанции	1	н/д		
95			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
96			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
97		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
98			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
99			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
100			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		

101			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
102			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
103			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
104			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
105			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
106			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
107			РТП-13112	-	-		
108			Корпус подстанции	1	н/д		
109			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
110			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
111			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
112			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
113		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
114			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
115			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
116			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
117			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		

118				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
119				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
120				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
121				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
122				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
123				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
124				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
125				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
126				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
127				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
128				Шкаф питания ШП	1	н/д		
129				Шкаф питания ШП	1	н/д		
130				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
131				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
132				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
133				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
134				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
135				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
136			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			

137				Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			
138				Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт до РТП-13112 (в КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			
139			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100	100			
140		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100		100				
141		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до ТП-1012 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		15				
142		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до ТП-1012 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		15				
143		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до РТП-1011 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		305				
144		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до РТП-1011 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		305				
145		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1011 с.1 (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335		335				
146		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1011 с.2 (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=280		280				

147				Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3х240) L=25,8	25,8			
148			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3х240) L=25,8	25,8			
149				Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.1 до КТПН АПвП-1Т (3х240) L=246,59	246,59			
150				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.1) АСБ (3х240) L=70	70			
151			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.2) АСБ (3х240) L=70	70			
152				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 АСБ (3х240) L=71	71			
153				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 до опоры №32 АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=230	230			
154				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 до опоры № 21А АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=487	487			
155				Кабельная линия-10 кВ от опоры № 21А до опоры № 21Б АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=15	15			
156				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 ф.27 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ) АСБ (3х240) L=270	270			
							Кабельные линии-6-10 кВ	00-000666 от 31.12.2023

157				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) АСБ (3х240) L=50	50			
158				Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) до ЦРП-2 с.2 яч.5 АСБ (3х240) L=420	420			
159			МО, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская, д. 16	Кабельная линия-6 кВ от ПС-35 с.2 яч.27 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=5500	5500	-	Кабельные линии 6кВ и 10кВ общей протяженностью 15500м	00-000407вс от 16.04.2024
160				Кабельная линия-6 кВ от РП-5329 ф.4 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АСБ-10 (3х240) L=700	700	-		
161				Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3х240) L=3600	3600	-		
162				Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу-10 (3х240) L=3600	3600	-		
163				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ(КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700	700	-		
164				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700	700	-		
165				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.1 ф.7 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700	700	-		
ЖК "Стрела"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

166	50:45:0040826:838	Трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь: 71,9 кв.м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-1	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, нежилое здание, кадастровый номер 50:45:0040826:838	00-000449 от 23.03.2021
167				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1307129	Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000216 от 02.10.2020
168				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1307128	Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000217 от 02.10.2020
169				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	000242/14-0009	Ячейка КСО 298, Камера 1 с ТН-1	00-000218 от 02.10.2020
170				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	000242/14-0006	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000219 от 02.10.2020
171				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	000242/14-0003	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000220 от 02.10.2020
172				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	000242/14-0004	Ячейка КСО 298 Камера 4 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000221 от 02.10.2020
173				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	000242/14-0011	Ячейка КСО 298 Камера 5 с Секционным разъединителем	00-000222 от 02.10.2020
174				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	000242/14-0010	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000223 от 02.10.2020
175				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	000242/14-0005	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000224 от 02.10.2020
176				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	000242/14-0002	Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000225 от 02.10.2020
177				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	000242/14-0007	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000226 от 02.10.2020
178				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	000242/14-0008	Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2	00-000227 от 02.10.2020
179	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	000242/14-0012	Ячейка КСО 298 Камера 11 с панелью собственных нужд	00-000228 от 02.10.2020			

180			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000242/14-0027	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	00-000229 от 02.10.2020
181			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000242/14-0030	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	00-000230 от 02.10.2020
182			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000242/14-0020	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	00-000231 от 02.10.2020
183			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	000242/14-0026	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	00-000232 от 02.10.2020
184			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000242/14-0023	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	00-000233 от 02.10.2020
185			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000242/14-0022	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	00-000234 от 02.10.2020
186			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000242/14-0028	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	00-000235 от 02.10.2020
187			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	000242/14-0021	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	00-000236 от 02.10.2020
188			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	000242/14-0029	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	00-000237 от 02.10.2020
189			Панель распределительного щита ЩО-70 № 10	1	000242/14-0025	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	00-000238 от 02.10.2020
190			Панель распределительного щита ЩО-70 № 11	1	000242/14-0024	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	00-000239 от 02.10.2020
191			Панель распределительного щита ЩО-70 № 12	1	000242/14-0031	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	00-000240 от 02.10.2020
192			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000242/14-0042		
193			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000242/14-0041		
194			Ящик собственных нужд ЯСН	1	000242/14-0043		
195			Ящик управления обогревом ЯУО	1	000242/14-0046		
196			Щит распределительный	1	000242/14-0044		
197			Ящик управления обогревом ЯУО	1	000242/14-0045		

198	50:45:0040826:854	трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь 70,8 кв.м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2, нежилое здание, кадастровый номер 50:45:0040826:854	00-000450 от 23.03.2021
199				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	5943	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000242 от 02.10.2020
200				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	5944	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000243 от 02.10.2020
201				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	000600/14-0006	Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1	00-000244 от 02.10.2020
202				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	000600/14-0005	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000245 от 02.10.2020
203				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	000600/14-0002	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000246 от 02.10.2020
204				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	000600/14-0009	Ячейка КСО 298 Камера 4 с секционным разъединителем	00-000247 от 02.10.2020
205				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	000600/14-0008	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000248 от 02.10.2020
206				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	000600/14-0003	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000249 от 02.10.2020
207				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	000600/14-0004	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000250 от 02.10.2020
208				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	000600/14-0007	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТН-2	00-000251 от 02.10.2020
209				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	000600/14-0010	Ячейка КСО 298 Камера 9 с панелью собственных нужд	00-000252 от 02.10.2020
210				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000600/14-0022	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	00-000253 от 02.10.2020
211	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000600/14-0023	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	00-000254 от 02.10.2020			

212				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000600/14-0026	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	00-000255 от 02.10.2020
213				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	000600/14-0020	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	00-000256 от 02.10.2020
214				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000600/14-0021	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	00-000257 от 02.10.2020
215				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000600/14-0028	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	00-000258 от 02.10.2020
216				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000600/14-0018	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	00-000259 от 02.10.2020
217				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	000600/14-0027	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	00-000260 от 02.10.2020
218				Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	000600/14-0019	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	00-000261 от 02.10.2020
219				Панель распределительного щита ЩО-70 № 10	1	000600/14-0024	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	00-000262 от 02.10.2020
220				Панель распределительного щита ЩО-70 № 11	1	000600/14-0025	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	00-000263 от 02.10.2020
221				Панель распределительного щита ЩО-70 № 12	1	000600/14-0029	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	00-000264 от 02.10.2020
222				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000600/14-0040		
223				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000600/14-0039		
224				Ящик собственных нужд ЯСН	1	000600/14-0041		
225				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000600/14-0044		
226				Щит распределительный	1	000600/14-0042		
227				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000600/14-0043		
228	50:45:0000000:63016	Сети линии электропередачи 10кВ жилого дома №3, назначение: Электроснабжение, протяженность: 849м	Московская область, г Королев, ул Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1017	1017	-	Сети линии электропередачи 10кВ жилого дома №3, КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 до ТП-1, АСБл-10 3х240, 2 шт. L=2х1017м, кадастровый номер 50:45:0000000:63016	00-000451 от 23.03.2021
229				Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3х240) L=1017	1017	-		

230	50:45:0040826:904	Сети электроснабжения 10кВ, назначение: Сети электроснабжения 10кВ, протяженность: 127м	Московская область, город Королев, ул. Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240)L=173	173	-	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=173м	00-000266 от 02.10.2020
231				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)L=165	165	-	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=165м	00-000267 от 02.10.2020
232	50:45:0040826:848	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4кВ, протяженность: 107м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000268 от 02.10.2020
233				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000269 от 02.10.2020
234				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	Л-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000270 от 02.10.2020
235				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000271 от 02.10.2020
236				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000272 от 02.10.2020
237				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000273 от 02.10.2020
238				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=73	73	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=73м	00-000274 от 02.10.2020

239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=88	88	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73м	00-000275 от 02.10.2020
240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=73	73	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73м	00-000276 от 02.10.2020
241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=180	180	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=180м	00-000277 от 02.10.2020
242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=135м	00-000278 от 02.10.2020
243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=88	88	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=88м	00-000279 от 02.10.2020
244	50:45:0040826:845	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4 кВ , протяженность: 92м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м	00-000280 от 02.10.2020
245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,7м	00-000281 от 02.10.2020
246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=73,3м	00-000282 от 02.10.2020

247			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000283 от 02.10.2020
248			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м	00-000284 от 02.10.2020
249			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000285 от 02.10.2020
250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м	00-000286 от 02.10.2020
251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=75	75	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м	00-000287 от 02.10.2020
252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=122	122	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5 дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=122м	00-000288 от 02.10.2020
253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=122	122	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000289 от 02.10.2020
254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=75	75	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м	00-000290 от 02.10.2020

255				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБШв (4х240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80м	00-000291 от 02.10.2020
256	50:45:0040826:833	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность: 120м	Московская область, город Королев, улица Силикатная, дом 4, корп.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=112м	00-000292 от 02.10.2020
257				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=112м	00-000293 от 02.10.2020
258				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=112м	00-000294 от 02.10.2020
259				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=112м	00-000295 от 02.10.2020
260				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-3, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м	00-000296 от 02.10.2020
261				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м	00-000297 от 02.10.2020
262				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м	00-000298 от 02.10.2020

263				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м	00-000299 от 02.10.2020
264				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000300 от 02.10.2020
265				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000301 от 02.10.2020
266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000302 от 02.10.2020
267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000303 от 02.10.2020
268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4 ввод 1 (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=66м	00-000304 от 02.10.2020
269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=66м	00-000305 от 02.10.2020
270	50:45:0040826:851	Сети электроснабжения 0.4кВ, назначение: Сети электроснабжения 0.4кВ протяженность: 111м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000306 от 02.10.2020

271			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000307 от 02.10.2020
272			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000308 от 02.10.2020
273			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000309 от 02.10.2020
274			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м	00-000310 от 02.10.2020
275			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м	00-000311 от 02.10.2020
276			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м	00-000312 от 02.10.2020
277			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м	00-000313 от 02.10.2020
278			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=97м	00-000314 от 02.10.2020

279				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000315 от 02.10.2020
280				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000316 от 02.10.2020
281				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000317 от 02.10.2020
282				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000318 от 02.10.2020
283				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000319 от 02.10.2020
284			Московская область, город Королев, улица Академика Легостаева	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВБШв (4x50) L=68	68	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 1 на ВНС (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x50 L=68м	00-000320 от 02.10.2020
285				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВБШв (4x50) L=68	68	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 2 на ВНС г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x50 L=68м	00-000321 от 02.10.2020
ЖК "Новое Лыткарино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

286	50:53:0020101:3463	Трансформаторная подстанция 2 (2БКТП 660 2х1600/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 35,6 кв.м	140082, Московская область, г Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-660	1	2495	Трансформаторная подстанция 2 (2БКТП 660 2х1600/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 35,6 кв.м, кадастровый номер: 50:53:0020101:3463	00-000969 от 30.12.2023
287				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2020-W33-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 ВІВІ (1)	00-000861 от 29.12.2023
288				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2020-W33-3-0001-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 В (1)	00-000862 от 29.12.2023
289				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2020-W33-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 ВІВІ (2)	00-000863 от 29.12.2023
290				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2020-W33-3-0002-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 В (2)	00-000864 от 29.12.2023
291				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1812АК255	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000865 от 29.12.2023
292				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1812АК256	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000866 от 29.12.2023
293				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2495	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000867 от 29.12.2023
294				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2495		
295				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	2495		
296				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	2495		
297				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2495		
298				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	2495		
299				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2495		
300				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2495		
301				Шкаф учета электроэнергии ШУО	1	н/д		
302				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	ЗНП00007146-01		

303				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	ЗНП00007146-02		
304	50:53:0020101:3464	Трансформаторная подстанция 1 (2БКТП 661 2х1000/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 34,2 кв.м	140082, Московская область, г Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-661	1	8512	Трансформаторная подстанция 1 (2БКТП 661 2х1000/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 34,2 кв.м, кадастровый номер: 50:53:0020101:3464	00-000968 от 30.12.2023
305				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2020.9.МЛ40701 С-511295	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 IDI (1)	00-000868 от 30.12.2023
306				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2020.9.МЛ40700 С-521295	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 IDI (2)	00-000869 от 30.12.2023
307				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2204ИГ185	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000870 от 30.12.2023
308				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2010ИГ175	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000871 от 30.12.2023
309				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	200008	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000872 от 30.12.2023
310				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	200008		
311				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4991		
312				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3197		
313				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4990		
314				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3196		
315							ТП-662	-
316				Корпус подстанции	1	б/н	Корпус подстанции	00-000988 от 18.03.2024
317			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021.4.МЛ42643 С-512307	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000989 от 18.03.2024
318				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021.4.МЛ42642 С-522307	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000990 от 18.03.2024
319				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2111ИГ311	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000991 от 18.03.2024

320				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2108ИГ200	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000992 от 18.03.2024
321				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	210042	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000993 от 18.03.2024
322				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	210042		
323				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5257		
324				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5308		
325				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3443		
326				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3444		
327			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3x240) L=223	223			
328				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3x240) L=223	223			
329			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч Б (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.1 ф.104 - ТП-660 луч Б) АСБл-10 (3x240) L=244	244	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000966 от 29.12.2023
330				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч А (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3x240) L=244	244	-		
331				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3x240) L=427	427	-		
332				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3x240) L=427	427	-		
333			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000873 от 29.12.2023
334				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170	170	-		

335			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
336			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
337			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
338			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
339			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
340			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
341			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
342			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
343			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
344			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-

345			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
346			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до ул. 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-

355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-

365				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
366				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
367				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
368				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
369				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-1 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310	310	-		
370				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310	310	-		

ЖК "ВЛЮБЕРЦЫ"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	50:22:0010102:3819	Нежилое здание, назначение: нежилое, площадью 36,9 м2	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	ТП-514	1	-	Нежилое здание, назначение: нежилое, площадью 36,9 м2 Кадастровый номер 50:22:0010102:3819	00-000844 от 25.07.2023
372				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	70538	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа (1)	00-000845 от 25.07.2023
373				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	70593	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа (2)	00-000846 от 25.07.2023
374				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000847 от 25.07.2023
375				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005БЭМ14-0723		
376				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ14-0722		

377				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ14-0722		
378	50:22:0010102:5745	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадью 49,3 м2	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	ТП-629	1	002БЭМ16-0240	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадью 49,3 м2 Кадастровый номер 50:22:0010102:5745	00-000848 от 25.07.2023
379				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №1	1	298.БЭМ.16-0058	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-УЗ (1)	00-000849 от 25.07.2023
380				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №2	1	298.БЭМ.16-0059	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-УЗ (2)	00-000850 от 25.07.2023
381				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №3	1	298.БЭМ.16-0060	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-УЗ (1)	00-000851 от 25.07.2023
382				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №4	1	298.БЭМ.16-0061	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-УЗ (2)	00-000852 от 25.07.2023
383				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №5	1	298.БЭМ.16-0062	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-УЗ (3)	00-000853 от 25.07.2023
384				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №6	1	298.БЭМ.16-0063	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-24.1-600-10-630-УЗ	00-000854 от 25.07.2023
385				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	82278	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1 (1)	00-000855 от 25.07.2023
386				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	82294	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1 (2)	00-000856 от 25.07.2023
387				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0014/16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000857 от 25.07.2023
388				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0015/16		
389				Щит собственных нужд ЩСН	1	007БЭМ16-0925		
390	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005БЭМ16-0928					

391				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ16-0927		
392				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ16-0927		
393			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=484	484	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000858 от 25.07.2023
394				Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=484	484	-		
395			Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3х120) L=10	10	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000858 от 25.07.2023
396				Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3х120) L=10	10	-		
397			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.14, д.16	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-1 АВБШв (4х240) L=194	194	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-2 АВБШв (4х240) L=194	194	-		
399				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-1 АВБШв (4х240) L=159	159	-		
400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-2 АВБШв (4х240) L=159	159	-		
401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АВБШв (4х240) L=54	54	-		
402				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АВБШв (4х240) L=54	54	-		

403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБШв (4х240) L=72	72	-
404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-2 АВБШв (4х240) L=72	72	-
405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-1 АВБШв (4х300) L=122	122	-
406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-2 АВБШв (4х300) L=122	122	-
407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-1 АВБШв (4х240) L=167	167	-
408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-2 АВБШв (4х240) L=167	167	-
409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-

413				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=164	164	-		
414				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=164	164	-		
415				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=164	164	-		
416				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=164	164	-		
417				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-1 АСБл-1 (4x150) L=144	144	-		
418				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-2 АСБл-1 (4x150) L=144	144	-		
419				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-1 АВБШв (4x150) L=74	74	-		
420				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВБШв (4x150) L=74	74	-		
421			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Коммунистическая д.5/20	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=283	283	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
422			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Коммунистическая д.5/20	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=283	283	-		

423				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283	283	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283	283			
425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4х95-1) L=281	281	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
426				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4х95-1) L=281	281	-		
427			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.21	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-1 АВББШв (4х150) L=250	250	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
428				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВББШв (4х150) L=250	250	-		
429			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.30Б, д.32	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127	127	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
430				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127	127	-		
431				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127	127	-		
432				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127	127	-		

433				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х95) L=97	97	-		
434				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х95) L=97	97	-		
435				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
436				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
437				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
438				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
439				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х240) L=228	228	-		
440				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х240) L=228	228	-		
441			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150	150	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
442		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150		150	-			

443				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x120) L=150	150	-		
444				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x120) L=150	150	-		
445			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
446				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
447				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
448				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
449				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
450				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
451				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		
452				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-		

453			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.32А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4х95) L=175	175	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-2 АСБл-1 (4х95) L=175	175	-		
Квартал "Новые Котельники"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	50:22:0050203:18897	ТПЗ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 34,4 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-73 (3)	1	8080	ТПЗ (ТП-73), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 34,4 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18897	00-000170 от 28.09.2023
456				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2018.09 МЛЗ2896 С-511545	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (1)	00-000173 от 28.09.2023
457				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2018.09 МЛЗ2895 С-521545	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (2)	00-000174 от 28.09.2023
458				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1811ЛГ101	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (1)	00-000175 от 28.09.2023
459				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1810ЛГ096	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (2)	00-000176 от 28.09.2023
460				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5928	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-73)	00-000177 от 28.09.2023
461				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5926		
462				Шкаф питания ШП-1	1	2156		
463				Шкаф питания ШП-1	1	2154		
464				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3863		
465				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3851		
466	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2684					

467				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2685						
468				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9504						
469				ТП-70 (2)	1	278	ТП2 (ТП-70), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью застройки 34,7 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18901	00-000221 от 27.10.2023				
470				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ЕЕ-2021-W22-3-0030	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (1)	00-000178 от 28.09.2023				
471				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ЕЕ-2021-W22-3-0029	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (2)	00-000179 от 28.09.2023				
472				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	2002135	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (1)	00-000180 от 28.09.2023				
473				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	2003114	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (2)	00-000181 от 28.09.2023				
474	50:22:0050203:18901	ТП2, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 34,7 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, микрорайон Новые Котельники	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210923	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-70)	00-000182 от 28.09.2023				
475				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210924						
476				Шкаф питания ШП-1	1	06210904						
477				Шкаф питания ШП-2	1	06210905						
478				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	06210926						
479				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	06210925						
480				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	06210906						
481				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	06210907						
482				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	06210914						
483	50:64:0020102:2222			ТП1-2, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 32,9 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники,	ТП-72 (1.2)			1	-	ТП1-2 (ТП-72), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 32,9 кв.м, кадастровый номер: 50:64:0020102:2222	00-000172 от 28.09.2023

484			микрорайон Новые Котельники	Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2018.09 МЛЗ32894 С-50Г47	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (1)	00-000188 от 28.09.2023		
485				Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2018.09 МЛЗ32893 С-50Г47	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (2)	00-000189 от 28.09.2023		
486				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	12034	Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1 (1)	00-000190 от 28.09.2023		
487				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	12035	Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1 (2)	00-000191 от 28.09.2023		
488				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5934	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-72)	00-000192 от 28.09.2023		
489				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5935				
490				Шкаф гарантированного питания собственных нужд ЦГПСН	1	2023				
491				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3877				
492				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2690				
493				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2691				
494				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9512				
495	50:22:0050203:18894	ТП1, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 39,7 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-71 (1)	1	-			ТП1 (ТП-71), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 39,7 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18894	00-000171 от 28.09.2023
496						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018.10 МЛЗ33222 С-53153	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000183 от 28.09.2023
497						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018.10.МЛЗ33221 С-53154	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000184 от 28.09.2023
498						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1809ЛГ078	Силовой трансформатор ТМГ-СЭШ-1600/10-0,4-41 (1)	00-000185 от 28.09.2023
499						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1811ЛГ100	Силовой трансформатор ТМГ-СЭШ-1600/10-0,4-41 (2)	00-000186 от 28.09.2023

500			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A5937	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-71)	00-000187 от 28.09.2023
501			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A5936		
502			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3888		
503			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3859		
504			Шкаф питания ШП-1	1	2157		
505			Шкаф питания ШП-1	1	2155		
506			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2692		
507			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2693		
508			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9517		
509		Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74	228,74	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000193 от 28.09.2023
510			Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74	228,74	-		
511			Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=126	126	-		
512			Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=126	126	-		
513			Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125	-		
514			Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125	-		
515			Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
516			Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		

517				Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
518				Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
519			Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=82	82	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000194 от 28.09.2023
520		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=82		82	-			
521		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=82		82	-			
522		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=82		82	-			
523		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=57		57	-			
524		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=57		57	-			
525		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=57		57	-			
526		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=57		57	-			
527		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-1 АПВБ6Шп (4х150) L=37		37	-			

528			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-2 АПВБШп (4x150)L=37	37	-
529			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=57	57	-
530			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=57	57	-
531			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=57	57	-
532			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=57	57	-
533			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=37	37	-
534			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=37	37	-
535			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=37	37	-
536			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=37	37	-
537			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=113	113	-

538			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
539			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
540			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
541			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-1 АПВБШп (4х95) L=98	98	-
542			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-2 АПВБШп (4х95) L=98	98	-
543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=73	73	-

548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=73	73	-
549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=73	73	-
550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=73	73	-
551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=180	180	-
552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=180	180	-
553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=180	180	-
554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=180	180	-
555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=160	160	-
556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=160	160	-
557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=160	160	-

558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=160	160	-
559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70	70	-

568		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
569		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
570		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
571		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
572		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
573		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
574		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
575		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБШп (4х240) L=55	55	-
576		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБШп (4х240) L=55	55	-
577		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=132,4	132,4	-

578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=132,4	132,4	-
579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=132,4	132,4	-
580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=132,4	132,4	-
581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=152,4	152,4	-
582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=152,4	152,4	-
583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
587			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=167,4	167,4	-

588			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=167,4	167,4	-
589			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
590			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
591			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
592			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=45,2	45,2	-

598				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=45,2	45,2	-		
599				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96	34,96	-		
600				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96	34,96	-		
601				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96	34,96	-		
602				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96	34,96	-		
603				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=22,2	22,2	-		
604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=22,2	22,2	-		
605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=22,2	22,2	-		
606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=22,2	22,2	-		

КП "Архитектурный Пригород Южная Долина"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

607	50:21:0070106:1744	2БРТП 400, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 42,7 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н. Южные горки	РТП-47	1	-	2БРТП 400, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 42,7 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1744	00-001192 от 08.04.2024
608				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 1	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 1	00-001139 от 08.04.2024
609				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2	00-001140 от 08.04.2024
610				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3	00-001141 от 08.04.2024
611				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4	00-001142 от 08.04.2024
612				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5	00-001143 от 08.04.2024
613				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6	00-001144 от 08.04.2024
614				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7	00-001145 от 08.04.2024
615				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8	00-001146 от 08.04.2024
616				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9	00-001147 от 08.04.2024
617				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10	00-001148 от 08.04.2024
618				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11	00-001149 от 08.04.2024
619				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12	00-001150 от 08.04.2024
620				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001151 от 08.04.2024
621	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001152 от 08.04.2024			

622				Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
623				Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
624				Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
625				Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
626				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001153 от 08.04.2024
627				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
628				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
629				Шкаф питания ШП	1	н/д		
630				ТП-1259	1	00301		
631	50:21:0070106:1747	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, площадью: 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н Южные горки	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	1	420	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	00-001155 от 08.04.2024
632				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	1	421	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	00-001156 от 08.04.2024
633				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №1	1	422	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №1	00-001157 от 08.04.2024
634				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №6	1	423	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №6	00-001158 от 08.04.2024
635				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №5	1	424	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №5	00-001159 от 08.04.2024
636				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	1	425	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	00-001160 от 08.04.2024
637				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1685363	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001161 от 08.04.2024
638				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1683309	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001162 от 08.04.2024

639				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	416		
640				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	417		
641				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	418		
642				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	419		
643				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	412	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001163 от 08.04.2024
644			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	413			
645			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	414			
646			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	415			
647				ТП-1260	1	00300		
648	50:21:0070106:1745	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н. Южные горки	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	370	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	00-001165 от 08.04.2024
649				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	371	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	00-001166 от 08.04.2024
650				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	372	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	00-001167 от 08.04.2024
651				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	367	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	00-001168 от 08.04.2024
652				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	369	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	00-001169 от 08.04.2024

653				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	1	366	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	00-001170 от 08.04.2024
654				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	436091	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001171 от 08.04.2024
655				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	436092	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001172 от 08.04.2024
656				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	353	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001173 от 08.04.2024
657				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	354		
658				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	355		
659				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	356		
660				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	357		
661				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	358		
662				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	359		
663				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	360		
664	50:21:0070106:1743	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, мкр-н Южные горки.	ТП-1261	1	5829	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 23,9 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1743	00-001195 от 08.04.2024
665				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7	1	523	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7	00-001175 от 08.04.2024
666				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5	1	524	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5	00-001176 от 08.04.2024

667			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3	1	525	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3	00-001177 от 08.04.2024
668			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4	1	526	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4	00-001178 от 08.04.2024
669			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6	1	527	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6	00-001179 от 08.04.2024
670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 1	1	529	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 1	00-001180 от 08.04.2024
671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 2	1	530	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 2	00-001181 от 08.04.2024
672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8	1	528	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8	00-001182 от 08.04.2024
673			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001183 от 08.04.2024
674			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1721084	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001184 от 08.04.2024
675			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	S1060	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001185 от 08.04.2024
676			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	S1059		
677			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5027		
678			Шкаф питания ШП	1	682		
679			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	159		
680			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	160		
681			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	4977		
682			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
683			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
684			ТП-1628 (ТП-38)	-	-		
685		Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0001-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001097 от 31.12.2023

686		Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0006-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001098 от 31.12.2023
687			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-001099 от 31.12.2023
688			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-001100 от 31.12.2023
689			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	13082	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001103 от 31.12.2023
690			Шкаф питания ШП	1	13070		
691			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13079		
692			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13061		
693			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13061		
694			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13066		
695			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13067		
696			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13078		
697			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
698			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
699			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	ТП-1629 (ТП-37)	-	-	
700		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2017-W7-1-0003-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001104 от 31.12.2023
701		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2017-W7-1-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001105 от 31.12.2023
702		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001106 от 31.12.2023
703		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001107 от 31.12.2023
704		Шкаф управления АВР 6-20 кВ		1	13080	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001108 от 31.12.2023
705		Шкаф питания ШП		1	13068		
706		Ящик собственных нужд ЯСН-В		1	13075		

707				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13060		
708				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13060		
709				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13062		
710				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
711				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
712				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13063		
713				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13074		
714	50:21:0000000:49652	Внешние сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 4265 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, посёлок Мещерино	Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.1 ф.19 до РТП-47 с.1 яч.2 АСБл (3х240) L=4265	4265		Внешние сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 4265 м, кадастровый номер 50:21:0000000:49652	00-001315 от 25.04.2024
715				Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.2 яч.18 ф.20 до РТП-47 с.2 яч.11 АСБл (3х240) L=4265	4265			
716	50:21:0000000:49651	Сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1085 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, посёлок Мещерино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч Б до ТП-1628 (38) луч Б АПвПуг 3х(1х240) L=1085	1085		Сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1085 м., кадастровый номер 50:21:0000000:49651	00-001316 от 25.04.2024
717				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч А до ТП-1628 (38) луч А АПвПуг 3х(1х240) L=1085	1085			
718			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3х240) L=500	500	-	Кабельные линии 10 кВ (1)	00-001109 от 31.12.2023
719				Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.2 яч.9 до ТП-1259 с.2 яч.6 АСБл (3х240) L=500	500	-		
720	50:21:0070106:1695	Внутриплощадочные сети энергоснабжения 10 кВт, назначение: Объекты производственного назначения, протяженностью 2918м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.1 яч.2 до ТП-1260 с.1 яч.2 АСБл (3х240) L=2918	2918	-	Внутриплощадочные сети энергоснабжения 10 кВт, назначение: Объекты производственного назначения, протяженность 2918м, кадастровый номер 50:21:0070106:1695	00-001187 от 08.04.2024
721				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.2 яч.5 до ТП-1260 с.2 яч.5 АСБл (3х240) L=2918	2918	-		

722	50:21:0070106:1691	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, протяженностью 3801м.	Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.1 яч.1 до ТП-1261 с.1 яч.5 АСБл (3х240) L=3801	3801	-	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, протяженность 3801м, кадастровый номер 50:21:0070106:1691	00-001188 от 08.04.2024
723				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3х240) L=3801	3801	-		
724			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ТП-1629 (37) луч А АПвПуг 3х1х240 L=590	590	-	Кабельные линии 10 кВ (2)	00-001110 от 31.12.2023
725				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ТП-1629 (37) луч Б АПвПуг 3х1х240 L=590	590	-		
726	50:21:0070106:2939	Внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженностью 1181 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.1 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=90	90	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1181 м., кадастровый номер 50:21:0070106:2939	00-001189 от 08.04.2024
727				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.2 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=155	155	-		
728				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=95	95	-		
729				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=70	70	-		
730				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=160	160	-		
731				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-2 АПвБШв (4х95) L=185	185	-		
732				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.6 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=275	275	-		

733			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.5 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=110	110	-
734			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.8 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=170	170	-
735			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.7 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=210	210	-
736			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=300	300	-
737			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=330	330	-
738			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=205	205	-
739			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-2 АПвБШв (4х120) L=220	220	-
740			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=385	385	-
741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=360	360	-
742			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=330	330	-

743				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=355	355	-		
744			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=373,02	373,02	-	Кабельные линии 0,4 кВ (1)	00-001111 от 31.12.2023
745				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=399,45	399,45	-		
746				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.14 ВРУ-1 АПвБШв (4x120) L=329,63	329,63	-		
747				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=381,74	381,74	-		
748				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-2 АПвБШв (4x120) L=356,09	356,09	-		
749	50:21:0070106:2511	Сеть энергоснабжения 0,4 кВт, назначение: нежилое, специальное, протяженностью 3773м		Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШР1.1-ШР1.26 АВББШв (4x240) L=3773	3773		
750			Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШР12-ШР60,ШР1-11 АВББШв (4x240) L=5666	5666	-	Кабельные линии 0,4 кВ (2)	00-001112 от 31.12.2023
мкр. "Павшинская Пойма"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
751	50:11:0010417:4604	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 43,2 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, Павшинская пойма	РП-20026	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 43,2 кв.м., кадастровый номер 50:11:0010417:4604	00-000104к от 28.11.2023

752			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	003986	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	00-000105к от 28.11.2023
753			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	003987	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	00-000106к от 28.11.2023
754			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	003988	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	00-000107к от 28.11.2023
755			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	003989	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	00-000108к от 28.11.2023
756			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д		
757			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	003990	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	00-000109к от 28.11.2023
758			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	003991	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	00-000110к от 28.11.2023
759			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	003992	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	00-000111к от 28.11.2023
760			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	003993	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	00-000112к от 28.11.2023
761			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	003994	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	00-000113к от 28.11.2023
762			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	003995	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	00-000114к от 28.11.2023

763			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	003996	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	00-000115к от 28.11.2023
764			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	003997	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	00-000116к от 28.11.2023
765			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	1	003998	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	00-000117к от 28.11.2023
766			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	1	003999	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	00-000118к от 28.11.2023
767			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	1	004000	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	00-000119к от 28.11.2023
768			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	1	004001	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	00-000120к от 28.11.2023
769			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	1	004002	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	00-000121к от 28.11.2023
770			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	8000223		
771			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	1	004003	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	00-000122к от 28.11.2023
772			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19	1	004004	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19	00-000123к от 28.11.2023
773			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 20	1	004005	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 20	00-000124к от 28.11.2023

774				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9616				
775				Обогреватель электрический	4	н/д				
776				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	789				
777				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	455				
778				Источник бесперебойного питания	2	н/д				
779				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000422717	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000125к от 28.11.2023		
780				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000426423				
781				Обогреватель электрический	4	н/д				
782				Источник бесперебойного питания	2	н/д				
783				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	454				
784				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	771				
785	50:11:0020213:11772	Трансформаторная подстанция (ТП-1), назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, бульвар Красногорский, д 8	ТП-1	1	-			Трансформаторная подстанция (ТП-1), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,8 кв.м., кадастровый номер 50:11:0020213:11772	00-000148к от 28.11.2023
786				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8402 С-41309			Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000160к от 28.11.2023
787				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8384 С-41285			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000161к от 28.11.2023
788				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8401 С-42310			Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-000163к от 28.11.2023
789				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8383 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000162к от 28.11.2023		
790				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1622750	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (1)	00-000131к от 28.11.2023		
791				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1739285	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (2)	00-000132к от 28.11.2023		

792				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	976	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000141к от 28.11.2023
793			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A3389			
794			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	980			
795			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A3390			
796			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1163			
797	50:11:0020213:11771	Трансформаторная подстанция (ТП-2), назначение: Нежилое, площадь: 21 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 6	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП-2), назначение: Нежилое, площадь: 21 кв.м., кадастровый номер 50:11:0020213:11771	00-000149к от 28.11.2023
798				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8434 С-41309	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000164к от 28.11.2023
799				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8403 С-41285	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000165к от 28.11.2023
800				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8435 С-42310	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-000167к от 28.11.2023
801				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8382 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000166к от 28.11.2023
802				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	709882	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000133к от 28.11.2023
803				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	710552	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000134к от 28.11.2023
804				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	979	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000142к от 28.11.2023
805				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A3407		
806				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
807				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	981		

808				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3409		
809				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1179		
810	50:11:0010417:4686	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, Павшинская пойма	ТП-3	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м., общей площадью 20,8 кв.м, кадастровый номер 50:11:0010417:4686	00-000150к от 28.11.2023
811				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.02.МЛ9043 С-41143	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000168к от 28.11.2023
812				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.02.МЛ9044 С-42144	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000126к от 28.11.2023
813				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1704649	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (1)	00-000135к от 28.11.2023
814				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1707276	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (2)	00-000136к от 28.11.2023
815				Питание обогрева RM-6	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000143к от 28.11.2023
816				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6168		
817				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3526		
818				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	3016		
819				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	3016		
820				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6164		
821				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3524		
822				50:11:0010417:4687	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 21,1 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Павшинская	ТП-4	1
823	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16146 С-41143				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000129к от 28.11.2023
824	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16145 С-42144				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000130к от 28.11.2023

825				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1712501	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (1)	00-000140к от 28.11.2023
826				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1712498	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (2)	00-000139к от 28.11.2023
827				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4622	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000145к от 28.11.2023
828				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2614		
829				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2912		
830				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2912		
831				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4555		
832				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2615		
833				ТП-5	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м., кадастровый номер 50:11:0010417:4688	00-000152к от 28.11.2023
834				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ6159 С-41143	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000127к от 28.11.2023
835				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ6156 С-42144	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000128к от 28.11.2023
836				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1709395	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (1)	00-000137к от 28.11.2023
837	50:11:0010417:4688	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, ул Павшинская	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1709398	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (2)	00-000138к от 28.11.2023
838				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4694	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000144к от 28.11.2023
839				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2621		
840				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2915		
841				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2915		
842				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4696		
843				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2620		
844			МО, г.Красногорск,	КТПН-10096	-	-		

845			Павшинская Пойма, земельный участок с кадастровым номером: 50:11:0010417:3223	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315	1	21/416	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315	00-000421к от 28.11.2023
846		Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		1	104298	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 400 кВА	00-000422к от 28.11.2023	
847		Низковольтное комплектное распределительное устройство		1	21/416	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000423к от 28.11.2023	
848		Узел учета электроэнергии		2	21/416			
849			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КТПН-10097	-	-		
850		Разъединитель ВНАзп		1	н/д	Разъединитель ВНАзп 10/630 (в составе КТПН №10097)	00-000119 от 30.06.2023	
851		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	н/д	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (в составе КТПН-10097)	00-000120 от 30.06.2023	
852		Низковольтное комплектное распределительное устройство		1	н/д	Распределительное устройство - 0,4 кВ (в составе КТПН №10097)	00-000121 от 30.06.2023	
853	50:11:0010417:4025	Электроснабжение, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 1196 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма, д. б/н	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=628,3	628,3	-	Электроснабжение, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 1196 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4025	00-000155к от 28.11.2023
854				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=631,28	631,28	-		
855				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=353,24	353,24	-		
856				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=362	362	-		
857				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203,4	203,4	-		
858				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=210,42	210,42	-		

859				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1080,5	1080,5	-		
860				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1089,43	1089,43	-		
861	50:11:0020213:11773	Сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 228 м.	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 8	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=189,27	189,27	-	Сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 228 м., кадастровый номер 50:11:0020213:11773	00-000154к от 28.11.2023
862				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=196,25	196,25	-		
863				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=206	206	-		
864				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=212	212	-		
865	50:11:0010417:3255	Сооружение, назначение: Электроснабжение, протяженность: 650 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.1 яч.108 до РП-20026 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3х(1х300/70) L=780,6	780,6	-	Сооружение, назначение: Электроснабжение, протяженность: 650 м., кадастровый номер 50:11:0010417:3255	00-000153к от 28.11.2023
866				Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.2 яч.208 до РП-20026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х300/70) L=752	752	-		
867	50:11:0010417:4603	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 212 м.	Московская область, г. Красногорск, Красногорский б-р, д. 10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп (4х240) L=207	207	-	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 212 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4603	00-000157к от 28.11.2023
868				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп (4х240) L=207	207	-		
869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х240) L=186	186	-		

870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=186	186	-		
871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=175	175	-		
872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=175	175	-		
873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=154	154	-		
874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=154	154	-		
875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х95) L=176	176	-		
876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х95) L=155	155	-		
877				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп (4х95) L=208	208	-		
878				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4х95) L=187	187	-		
879	50:11:0010417:932	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 166 м.	Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп (4х185) L=129	129	-	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 166 м., кадастровый номер 50:11:0010417:932	00-000158к от 28.11.2023

880			Красногорский, д 8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x185) L=118	118	-		
881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=60	60	-		
882				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=60	60	-		
883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=75	75	-		
884				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=75	75	-		
885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп (4x95) L=57	57	-		
886				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп (4x95) L=51	51	-		
887				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБШп (4x95) L=84	84	-		
888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95) L=57	57	-		
889	50:11:0010417:4584	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 378 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 378 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4584	00-000156к от 28.11.2023

890		пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-
891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-1 НП АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=97	97	-
894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-2 НП АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=77	77	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=106	106	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=128	128	-

901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132	132	-
902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=140	140	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=127	127	-
904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп (4x95) L=135	135	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4x185) L=94	94	-
906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4x185) L=94	94	-
907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-

911				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=94	94	-		
912				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвБбШп (4х95) L=100	100	-		
913	50:11:0010417:927	Сеть электроснабжения 0.4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 100 м.	Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р Красногорский, д 6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=60	60	-	Сеть электроснабжения 0.4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 100 м., кадастровый номер 50:11:0010417:927	00-000159к от 28.11.2023
914				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=60	60	-		
915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=75	75	-		
916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=75	75	-		
917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=60	60	-		
918				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп (4х95) L=75	75	-		
919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБбШп (4х95) L=57	57	-		
920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБбШп (4х95) L=51	51	-		

921			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335	83,335	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000112 от 30.06.2023
922		Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335		83,335	-			
923			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Узел коммерческого учета ЭЭ	-	-		
924		Узел учета электроэнергии		1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока Т-0,66 500/5	00-000116 от 30.06.2023	
925			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (автомойка) АПвБШп-1 (4x50) L=36,05	36,05	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000113 от 30.06.2023
926		Узел коммерческого учета ЭЭ		-	-			
927		Узел учета электроэнергии	1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G	00-000117 от 30.06.2023		
928			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (зарядная станция) АПвБШп-1 (4x150) L=28,89	28,89	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000114 от 30.06.2023
929		Узел коммерческого учета ЭЭ		-	-			
930		Узел учета электроэнергии	1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234-ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока 250/5	00-000118 от 30.06.2023		
931			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН-10096 АПвПуг-10 3x(1x95) L=60	60	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000420к от 28.11.2023

932			пойма	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг 3х(1х95/25) L=19,8	19,8	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000115 от 30.06.2023
НП "Новые Вешки"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
933	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП,ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1210	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП,ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
934				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1775235	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1 (1)	00-000135 от 19.09.2023
935				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1776316	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1 (2)	00-000136 от 19.09.2023
936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W41-3-0360- SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000137 от 19.09.2023
937				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W41-3-0361- SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000138 от 19.09.2023
938				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1309/1928	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП- 1)	00-000139 от 19.09.2023
939				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1309/1927		
940				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1310/1926		
941				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1310/1926		
942				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7122		
943				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6768		
944				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

945				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
946				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
947				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
948				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
949				ТП-1211	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
950				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1785926	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000140 от 19.09.2023
951				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1788439	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000141 от 19.09.2023
952				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0636346SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	00-000142 от 19.09.2023
953				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0636316SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	00-000143 от 19.09.2023
954				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
955				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
956				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0186		
957				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0186	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-2)	00-000144 от 19.09.2023
958				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
959				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2438		
960				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
961				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
962				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2447		
	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки					

963	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1212	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
964				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1785927	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000145 от 19.09.2023
965				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1789002	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000146 от 19.09.2023
966				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0638078SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000147 от 19.09.2023
967				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0638095SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000148 от 19.09.2023
968				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-3)	00-000149 от 19.09.2023
969				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
970				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0188		
971				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0188		
972				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
973				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2445		
974				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
975				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2443		
976				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		

977	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1213	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
978				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1792696	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000150 от 19.09.2023
979				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1789639	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000151 от 19.09.2023
980				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0639518SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	00-000152 от 19.09.2023
981				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0640003SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	00-000153 от 19.09.2023
982				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-4)	00-000154 от 19.09.2023
983				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
984				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0189		
985				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0189		
986				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
987				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2440		
988				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
989				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
990				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2446		

991	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1214	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
992				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1782344	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000155 от 19.09.2023
993				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1779603	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000156 от 19.09.2023
994				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0607246SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000157 от 19.09.2023
995				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0615056SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000158 от 19.09.2023
996				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3928	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-5)	00-000159 от 19.09.2023
997				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
998				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0184		
999				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0184		
1000				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
1001				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2441		
1002				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1003				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
1004				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2448		

1005	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1215	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
1006				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1646603	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ	00-000160 от 19.09.2023
1007				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1763613	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-630 кВА 10/0.4 кВ	00-000161 от 19.09.2023
1008				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0630191SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000162 от 19.09.2023
1009				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0630220SR	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000163 от 19.09.2023
1010				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-6)	00-000164 от 19.09.2023
1011				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4208		
1012				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0185		
1013				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0185		
1014				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
1015				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2439		
1016				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
1017				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2444		
1018				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1019	50:12:0120104:1196	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 протяженностью 431 м	Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	ТП-1216	1	-	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 (ТП-1216) протяженностью 431 м, кадастровый номер 50:12:0120104:1196	00-000220 от 06.10.2023

1020				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1729709	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000165 от 19.09.2023
1021				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1729704	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000166 от 19.09.2023
1022				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W31-2-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-1)	00-000167 от 19.09.2023
1023				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W31-2-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-2)	00-000168 от 19.09.2023
1024				Обогреватель электрический	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-7)	00-000169 от 19.09.2023
1025				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0047		
1026				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0048		
1027				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0050		
1028				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0049		
1029				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0046		
1030				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1031				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2(Т)	1	000966/12-0056		
1032				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	000966/12-0054		
1033				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000966/12-0057		
1034				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1035	50:12:0120104:1290	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м	Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пос. Вешки	ТП-1455	1	-	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м, кадастровый номер: 50:12:0120104:1290	00-000122 от 19.09.2023
1036				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (1)	00-000125 от 19.09.2023
1037				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (2)	00-000126 от 19.09.2023

1038				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0806318SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000127 от 19.09.2023		
1039				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0806306SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000128 от 19.09.2023		
1040				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	1002	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-8)	00-000129 от 19.09.2023		
1041				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	1602				
1042				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д				
1043				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д				
1044				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0710/0750				
1045				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0710/0750				
1046				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	45				
1047				Шкаф АСКУЭ	1	н/д				
1048				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
1049				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	46				
1050	50:12:0120104:2742	наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	ТП-1456	1	0252			Наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м, кадастровый номер 50:12:0120104:2742	00-000123 от 19.09.2023
1051				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1538071			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (1)	00-000130 от 19.09.2023
1052				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1940071	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (2)	00-000131 от 19.09.2023		
1053				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W28-3-0203	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (1)	00-000132 от 19.09.2023		
1054				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W25-3-0173	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (2)	00-000133 от 19.09.2023		
1055				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6290	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-9)	00-000134 от 19.09.2023		
1056				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6300				

1057				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1306/1918		
1058				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1306/1917		
1059				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1307/0751-1		
1060				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1061				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1062				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1307/0751-2		
1063	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-591 до ТП-1210 (1) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=350	350	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
1064				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-592 до ТП-1210 (1) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=350	350	-		
1065				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ТП-1211 (2) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=370	370	-		
1066				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ТП-1211 (2) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=370	370	-		
1067				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=315	315	-		
1068				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=315	315	-		
1069				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=305	305	-		

1070				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=305	305	-		
1071				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.27 Л-599 до ТП-1214 (5) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=1150	1150	-		
1072				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.22 Л-600 до ТП-1214 (5) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=1150	1150	-		
1073				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=310	310	-		
1074				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=310	310	-		
1075	50:12:0120104:1196	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 протяженностью 431 м	Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ТП-1216 (7) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=500	500	-	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 (ТП-1216) протяженностью 431 м, кадастровый номер 50:12:0120104:1196	00-000220 от 06.10.2023
1076				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=500	500	-		
1077	50:12:0120104:1290	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м	Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пос. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-995 до ТП-1455 (8) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=1905	1905	-	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м, кадастровый номер: 50:12:0120104:1290	00-000122 от 19.09.2023
1078					Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-994 до ТП-1455 (8) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=1905	1905		
1079	50:12:0120104:2742	наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1.	Российская Федерация, Московская область, городской	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ТП-1456 (9) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=580	580	-	Наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м, кадастровый номер	00-000123 от 19.09.2023

1080		Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м	округ Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ТП-1456 (9) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=580	580	-	50:12:0120104:2742	
1081	50:12:0000000:2066	Кабельная линия 0,4 кВ, протяжённостью: 5248 м	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.1 АВБШВ (4х95) L=87	87	-		
1082				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.3 АВБШВ (4х120) L=140	140	-		
1083				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.5 АВБШВ (4х240) L=250	250	-		
1084				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200	200	-		
1085				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200	200	-		
1086				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.7 АВБШВ-1 (4х240) L=308	308	-		
1087				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.9 АВБШВ-1 (4х240) L=455	455	-		
1088				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 АВБШВ-1 (4х120) L=180	180	-		
1089				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБШВ-1 (4х95) L=27	27	-		
1090				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБШВ-1 (4х120) L=115	115	-		
1091				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБШВ-1 (4х95) L=48	48	-		

1092		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБ6Шв-1 (4x150) L=194	194	-		
1093		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.7 АВБ6Шв-1 (4x150) L=142	142	-		
1094		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.7 до ЩР-2.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=69	69	-		
1095		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.9 АВБ6Шв-1 (4x150) L=201	201	-		
1096		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.9 до ЩР-2.10 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-		
1097		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=149	149	-		
1098		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-		
1099		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=143	143	-		
1100		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		
1101		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
1102		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=142	142	-		
1103		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБ6Шв-1 (4x150) L=101	101	-		
1104		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=309	309	-		
1105		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		
1106		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=150	150	-		
1107		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		

1108		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=128	128	-		
1109		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110	110	-		
1110		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
1111		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.5 до ЩР-4.6 АВБ6Шв-1 (4x185) L=236	236	-		
1112		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=59	59	-		
1113		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.7 до ЩР-4.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=278	278	-		
1114		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.9 АВБ6Шв-1 (4x185) L=122	122	-		
1115		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200	200	-		
1116		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч А до ВРУ-Газовая котельная В-1 АВБШВ (4x50) L=200	200	-		
1117		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1 (каб.1) АВБШВ (4x120) L=200	200	-		
1118		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1 (каб.2) АВБШВ (4x120) L=200	200	-		
1119		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200	200	-		
1120		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч Б до ВРУ-Газовая котельная В-2 АВБШВ (4x35) L=200	200	-		

1121				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2 (каб.1) АВБШВ (4x150) L=200	200	-		
1122				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2 (каб.2) АВБШВ (4x150) L=200	200	-		
1123	50:12:0000000:1913	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, площадью 3258 кв.м	Мытищинский р-н, п. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБШВ-1 (4x120) L=171	171	-		
1124				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБШВ-1 (4x95) L=17	17	-		
1125				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБШВ-1 (4x150) L=150	150	-		
1126				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБШВ-1 (4x120) L=70	70	-		
1127				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБШВ-1 (4x185) L=192	192	-		
1128				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБШВ-1 (4x120) L=102	102	-		
1129				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБШВ-1 (4x120) L=98	98	-		
1130				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБШВ-1 (4x95) L=80	80	-		
1131				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБШВ-1 (4x240) L=108	108	-		
1132				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБШВ-1 (4x185) L=143	143	-		
1133				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБШВ-1 (4x120) L=59	59	-		
1134				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБШВ-1 (4x185) L=224	224	-		
1135				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБШВ-1 (4x95) L=38	38	-		

1136		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=177	177	-		
1137		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.1 до ЩР-7.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-		
1138		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=313	313	-		
1139		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.3 до ЩР-7.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=48	48	-		
1140		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-		
1141		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-		
1142		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ВРУ-Котельная (АИТ) В-1 АВБ6Шв-1 (5x25) L=165	165	-		
1143		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ ЩНО В-2 АВБ6Шв-1 (5x25) L=25	25	-		
1144		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ-Котельная (АИТ) В-2 АВБ6Шв-1 (5x25) L=165	165	-		
1145		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-		
1146		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-		
1147		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.5 АВБ6Шв-1 (4x70) L=60	60	-		
1148		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.6 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160	160	-		

1149			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.6 до ЩР-7.7 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	50	-			
1150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-			
1151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-			
1152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-			
1153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-			
1154	50:12:0120104:1342	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 2221 м	Московская область, р-н Мытищинский, п Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=171	171	-		
1155				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=85	85	-		
1156				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ЩР-6.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=108	108	-		
1157				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.3 до ЩР-6.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=80	80	-		
1158				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=160	160	-		
1159				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-		
1160				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВБ6Шв-1 (4x120) L=59	59	-		
1161				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=171	171	-		
1162				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБ6Шв-1 (4x120) L=17	17	-		

1163				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБ6Шв-1 (4x120) L=96	96	-		
1164				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=265	265	-		
1165				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-		
1166				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБ6Шв-1 (4x240) L=381	381	-		
1167				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБ6Шв-1 (4x150) L=27	27	-		
1168	50:12:0120104:1299	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 1173 м.	Россия, Московская область, Мытищинский район, г.п. Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=48	48	-		
1169				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1 до ЩР-8.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=105	105	-		
1170				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=203	203	-		
1171				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.3 до ЩР-8.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=52	52	-		
1172				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=346	346	-		
1173				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5 до ЩР-8.6 АВБ6Шв-1 (4x240) L=65	65	-		
1174				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=210	210	-		
1175				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.7 до ЩР-8.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=68	68	-		
1176				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.9 АВБ6Шв-1 (4x240) L=284	284	-		
1177				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.9 до ЩР-8.10 АВБ6Шв-1 (4x240) L=130	130	-		
1178	50:12:0120104:1260	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяжённостью: 441 м	Московская область, Мытищински	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		

1179			район, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.11 до ЩР-8.12 АВББШв-1 (4x240) L=110	110	-		
1180				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.13 АВББШв-1 (4x240) L=340	340	-		
1181				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.13 до ЩР-8.14 АВББШв-1 (4x240) L=80	80	-		
1182				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.15 АВББШв-1 (4x240) L=220	220	-		
1183				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.15 до ЩР-8.16 АВББШв-1 (4x240) L=40	40	-		
1184				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.1 АВББШв-1 (4x95) L=51,3	51,3	-		
1185				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.2 АВББШв-1 (4x185) L=146,25	146,25	-		
1186				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.2 до ЩР-9.3 АВББШв-1 (4x95) L=63,59	63,59	-		
1187				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.4 АВББШв-1 (4x150) L=193,64	193,64	-		
1188				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.4 до ЩР-9.5 АВББШв-1 (4x120) L=41,41	41,41	-		
1189	50:12:0120104:1950	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 1294 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.15 АВББШв-1 (4x185) L=107	107	-		
1190				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.15 до ЩР-9.16 АВББШв-1 (4x95) L=86,4	86,4	-		
1191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.6 АВББШв-1 (4x240) L=93,46	93,46	-		
1192				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.6 до ЩР-9.7 АВББШв-1 (4x185) L=110	110	-		
1193				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.7 до ЩР-9.8 АВББШв-1 (4x120) L=50,43	50,43	-		
1194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.9 АВББШв-1 (4x185) L=262,21	262,21	-		

1195				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.9 до ЩР-9.10 АВББШв-1 (4x150) L=74,78	74,78	-		
1196				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) Луч А до ЩР-9.13 АВББШв-1 (4x240) L=317,07	317,07	-		
1197				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.11 АВББШв-1 (4x185) L=177	177	-		
1198				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.11 до ЩР-9.12 АВББШв-1 (4x150) L=106,86	106,86	-		

ЖК "Южная Битца"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1199	50:21:0030210:23337	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п Битца	ТП-751 (1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23337	00-000468 от 31.12.2023
1200				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0143	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000476 от 31.12.2023
1201				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0144	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000477 от 31.12.2023
1202				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984103	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (1)	00-000478 от 31.12.2023
1203				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1983814	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (2)	00-000479 от 31.12.2023
1204				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-1-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000480 от 31.12.2023
1205				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-1-2		
1206				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-1-3		
1207				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-1-4		

1208	50:21:0030210:23340	Трансформаторная подстанция ТП-2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-752 (2)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23340	00-000469 от 31.12.2023
1209				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W28-3-0475	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000481 от 31.12.2023
1210				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-5-0242	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000482 от 31.12.2023
1211				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1985533	Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 (1)	00-000483 от 31.12.2023
1212				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1987597	Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 (2)	00-000484 от 31.12.2023
1213				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000485 от 31.12.2023
1214				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1215				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-3-3		
1216				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-3-4		
1217				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1218				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1219	50:21:0030210:23339	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-753 (3)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23339	00-000470 от 31.12.2023
1220				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W27-5-0014	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000486 от 31.12.2023
1221				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0142	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000487 от 31.12.2023
1222				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984059	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (1)	00-000488 от 31.12.2023

1223				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (2)	00-000489 от 31.12.2023		
1224				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-3-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000490 от 31.12.2023		
1225				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-3-2				
1226				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д				
1227				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д				
1228				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ЩНО ВБШв (4x16)L=5	5	-				
1229				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ЩНО ВБШв (4x16)L=5	5	-				
1230				ТП-768 (9)	1	-			Трансформаторная подстанция ТП-9, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23341	00-000471 от 31.12.2023
1231				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W52-3-0208	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000511 от 31.12.2023		
1232				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W52-3-0209	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000512 от 31.12.2023		
1233	50:21:0030210:23341	Трансформаторная подстанция ТП-9, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2001776	Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000513 от 31.12.2023		
1234				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1999562	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000514 от 31.12.2023		
1235						Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5965-2-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000515 от 31.12.2023
1236						Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5965-2-1		
1237						Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5965-2-4		

1238				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
1239	50:21:0030210:23343	Трансформаторная подстанция ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	ТП-769 (8)	1	3971	Трансформаторная подстанция ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23343	00-000472 от 31.12.2023
1240				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000506 от 31.12.2023
1241				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000507 от 31.12.2023
1242				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	107025	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10 (1)	00-000508 от 31.12.2023
1243				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	107007	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10 (2)	00-000509 от 31.12.2023
1244				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	3971/3002	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000510 от 31.12.2023
1245				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	3971/3003		
1246				Ящик собственных нужд ЯСН	1	3971/2993		
1247				Ящик собственных нужд ЯСН	1	3971/2994		
1248				Шкаф учета электроэнергии ШУС	1	3971/3023		
1249				Шкаф учета электроэнергии ШУС	1	3971/3024		
1250				50:21:0030210:23401	Трансформаторная подстанция ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	ТП-781 (7)	1
1251	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0007-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000501 от 31.12.2023
1252	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0008-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000502 от 31.12.2023
1253	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210163				Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000503 от 31.12.2023

1254				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210162	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000504 от 31.12.2023
1255				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4191/4164	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000505 от 31.12.2023
1256			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4191/4162			
1257			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1315			
1258			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1314			
1259				ТП-782 (6)	1	4190		
1260	50:21:0030210:23333	Трансформаторная подстанция ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000496 от 31.12.2023
1261				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000497 от 31.12.2023
1262				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210160	Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000498 от 31.12.2023
1263				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210161	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000499 от 31.12.2023
1264				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4190/4129	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000500 от 31.12.2023
1265				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4190/4128		
1266				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1313		
1267				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1312		
1268				50:21:0030210:23335	Трансформаторная подстанция ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца		
1269	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0002-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001330 от 30.06.2024

1270				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001331 от 30.06.2024
1271				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210221	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001332 от 30.06.2024
1272				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210222	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001333 от 30.06.2024
1273				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4188/4124	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001334 от 30.06.2024
1274			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	13723			
1275			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1308			
1276			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1311			
1277	50:21:0030210:23336	Трансформаторная подстанция ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-871 (5)	1	4189	Трансформаторная подстанция ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23336	00-000475 от 31.12.2023
1278				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000491 от 31.12.2023
1279				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000492 от 31.12.2023
1280				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210169	Трансформатор ТМГ-1250/10 (1)	00-000493 от 31.12.2023
1281				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д	Трансформатор ТМГ-1250/10 (2)	00-000494 от 31.12.2023
1282				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4189/4143	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000495 от 31.12.2023
1283				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4189/4144		
1284				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1309		
1285				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1310		

1286	50:21:0030210:23342	Сети электроснабжения 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 155 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч А до ТП-752 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150	150	-	Сети электроснабжения 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 155 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23342	00-000516 от 31.12.2023
1287				Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ТП-752 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150	150	-		
1288	50:21:0030210:23348	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-9 до ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 291 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч А до ТП-769 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290	290	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-9 до ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 291 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23348	00-000517 от 31.12.2023
1289				Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ТП-769 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290	290	-		
1290	50:21:0030210:23346	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-8 до ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч А до ТП-781 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30	30	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-8 до ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23346	00-000518 от 31.12.2023
1291				Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч Б до ТП-781 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30	30	-		
1292	50:21:0030210:23402	Кабельная линия 10кВ от ТП6 до ТП7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 217 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч А до ТП-782 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223	223	-	Кабельная линия 10кВ от ТП6 до ТП7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 217 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23402	00-000519 от 31.12.2023
1293				Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ТП-782 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223	223	-		
1294	50:21:0030210:23338	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-5 до ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч А до ТП-871 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=30	30	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-5 до ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23338	00-000520 от 31.12.2023
1295				Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ТП-871 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=30	30	-		

1296	50:21:0030210:23360	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-4 до ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 218 м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч А до ТП-852 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-4 до ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 218 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23360	00-000521 от 31.12.2023
1297				Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ТП-852 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-		
1298	50:21:0030210:31808	Сети электроснабжения 10кВ от РП до ТП1 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 489м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470	470		Сети электроснабжения 10кВ от РП до ТП1 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 489м, кадастровый номер:50:21:0030210:31808	00-001115 от 22.03.2024
1299				Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470	470			
1300	50:21:0030210:31807	Сети электроснабжения 10кВ от ТП2 до ТП3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 306м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч А до ТП-753 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300	300		Сети электроснабжения 10кВ от ТП2 до ТП3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 306м, кадастровый номер:50:21:0030210:31807	00-001116 от 22.03.2024
1301				Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ТП-753 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300	300			
1302	50:21:0030210:31806	Кабельная линия 10кВ от ТП-3 до ТП-9 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч А до ТП-768 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250		Кабельная линия 10кВ от ТП-3 до ТП-9 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236м, кадастровый номер:50:21:0030210:31806	00-001117 от 22.03.2024
1303				Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ТП-768 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
1304	50:21:0030210:32149	Электроснабжение 0,4кВ., назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 246 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=290	290		Электроснабжение 0,4кВ.,назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 246 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:32149	00-001335 от 30.06.2024
1305				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=290	290			

1306				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=290	290			
1307				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=290	290			
1308	50:21:0030210:23347	Сеть электроснабжения 0,4кВ жилого здания №3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 223 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-	Сеть электроснабжения 0,4кВ жилого здания №3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 223 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23347	00-000522 от 31.12.2023
1309				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1310				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1311				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1312				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1313				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1314				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1315				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		

1316				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1317				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1318				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1319				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1320				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2В-1 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1321				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2В-2 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1322				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1В-1 АПвБбШв (4x185) L=203	203	-		
1323				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1В-2 АПвБбШв (4x185) L=203	203	-		
1324				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1325				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1326	50:21:0030210:23345	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №2, назначение: 1.1. Сооружения	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2В-1 АПвБбШв (4x95) L=52	52	-	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 247 м, кадастровый номер:	00-000523 от 31.12.2023

1327	электроэнергетики, протяженность 247 м.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4х95) L=52	52	-	50:21:0030210:23345
1328		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1329		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1330		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1331		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1332		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1333		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1334		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1335		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1336		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=157	157	-	

1337				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1338				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1339				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1340				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1341				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1342	50:21:0030210:23344	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236 м.	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, улица Парковая	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23344	00-000524 от 31.12.2023
1343				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1344				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1345				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1346				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=198	198	-		

1347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х185) L=212	212	-
1355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4х185) L=212	212	-
1356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4х95) L=52	52	-

1357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 ВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4x95) L=52	52	-		
1358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1359				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1360	50:21:0030210:23359	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 750 м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-1 АПвБбШв (4x240) L=140	140	-	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 750 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23359	00-000525 от 31.12.2023
1361				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-2 АПвБбШв (4x240) L=140	140	-		
1362				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1363				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1364				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1365				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1366				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-		
1367				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-		

1368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-
1369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-
1370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-

1378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-

1388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-

1398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ВРУ-Автостоянка №22 В-1 АПвБбШв (4x240) L=304	304	-		
1399				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ВРУ-Автостоянка №22 В-2 АПвБбШв (4x240) L=304	304	-		
1400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x16) L=10	10	-		
1401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ЩНО В-2 АПвБбШв (4x16) L=10	10	-		
1402	50:21:0030210:23384	КЛ 0.4 кВ корп.5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 759 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4x25) L=10	10	-	КЛ 0.4 кВ корп.5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 759 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23384	00-000526 от 31.12.2023
1403				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1404				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1405				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1406				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1407				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1408				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-		
1409				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-		

1410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-

1420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=60	60	-
1425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=60	60	-
1426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=80	80	-
1427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=80	80	-
1428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=50	50	-
1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=50	50	-

1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=55	55	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=55	55	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=65	65	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=65	65	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=90	90	-
1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=90	90	-
1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=90	90	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=90	90	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=165	165	-
1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=165	165	-

1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-

1450	50:21:0030210:23400	Сети Электроснабжения 0,4кВ от ТП-4, ТП-5 до корп.6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-	Сети Электроснабжения 0,4кВ от ТП-4, ТП-5 до корп.6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23400	00-000527 от 31.12.2023
1451				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1452				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1453				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1455				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-		
1459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-		

1460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-
1461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-
1462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-

1470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=50	50	-
1479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=50	50	-

1480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБбШв (4x240) L=83	83	-
1481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБбШв (4x240) L=93	93	-
1482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=91	91	-
1483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=91	91	-
1484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=101	101	-
1485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=101	101	-
1486			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=201	201	-
1487			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=201	201	-
1488			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=211	211	-
1489			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=211	211	-

1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=126	126	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=126	126	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=136	136	-		
1493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=136	136	-		
1494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-1 АПвБбШв (4x240) L=126	126	-		
1495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-2 АПвБбШв (4x240) L=126	126	-		
1496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x25) L=10	10	-		
1497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЩНО В-2 АПвБбШв (4x25) L=10	10	-		
1498	50:21:0030210:31809	Кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 до ЛКНС-3; ТП-4 до КНС-3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 315м	Московская область, р-н Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325	325		Кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 до ЛКНС-3; ТП-4 до КНС-3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 315м, кадастровый номер:50:21:0030210:31809	00-001119 от 03.04.2024
1499				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1500				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330	330			

1501				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1502				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1503				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1504				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1505				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1506				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1507				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1508				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1509				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1510	50:21:0030210:31805	Сети электроснабжения 0,4кВ от ТП-3 до ЛКНС, от ТП-3 до КНС, от ТП-3 до ОП назначение: 1.1. Сооружения	Московская область, г.о Ленинский, п Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБбШв (4x50) L=110	110		Сети электроснабжения 0,4кВ от ТП-3 до ЛКНС, от ТП-3 до КНС, от ТП-3 до ОП назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 112м, кадастровый номер:50:21:0030210:31805	00-001118 от 22.03.2024
1511				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБбШв (4x50) L=110	110			

1512	электроэнергетики, протяженность 112м			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв (4x50) L=25	25			
1513				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв (4x50) L=25	25			
1514				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1515				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1516				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1517				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-Офис продаж В-1 АПвБШв (4x50) L=35	35			
1519				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-Офис продаж В-2 АПвБШв (4x50) L=35	35			

ЖК "Маяк"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1520				РТП-65	-	-		
1521			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645411	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	00-000333к от 28.11.2023
1522		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА		1	1645416	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	00-000334к от 28.11.2023	
1523		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1		1	774/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000335к от 28.11.2023	

1524			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	775/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	00-000336к от 28.11.2023
1525			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	773/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	00-000337к от 28.11.2023
1526			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	776/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	00-000338к от 28.11.2023
1527			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	772/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000339к от 28.11.2023
1528			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	777/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000340к от 28.11.2023
1529			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	765/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	00-000341к от 28.11.2023
1530			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	784/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	00-000342к от 28.11.2023
1531			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	781/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00-000343к от 28.11.2023
1532			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	769/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00-000344к от 28.11.2023
1533			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	782/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000345к от 28.11.2023
1534			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	768/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000346к от 28.11.2023
1535			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	779/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000347к от 28.11.2023
1536			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	767/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000348к от 28.11.2023
1537			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909890	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (1)	00-000350к от 28.11.2023
1538			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909896	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (2)	00-000351к от 28.11.2023

1539				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	770/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000352к от 28.11.2023
1540				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	780/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000353к от 28.11.2023
1541				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	771/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000354к от 28.11.2023
1542				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	1	778/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000355к от 28.11.2023
1543				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	1	783/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000356к от 28.11.2023
1544				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	1	766/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000357к от 28.11.2023
1545				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-1	00-000358к от 28.11.2023
1546			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-2			
1547			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д			
1548			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н			
1549				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Оборудование 0,4 кВ РТП-65	00-000349к от 28.11.2023
1550			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н			
1551			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.01-В12.2			
1552			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.02-В12.2			
1553				Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
1554	50:10:0010313:10619	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2	1	193	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	00-000650 от 31.12.2023
1555				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1824726	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (1)	00-000359к от 28.11.2023

1556				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1815606	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (2)	00-000360к от 28.11.2023
1557				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	409	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000361к от 28.11.2023
1558				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000362к от 28.11.2023
1559				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	407	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000363к от 28.11.2023
1560				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	406	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000364к от 28.11.2023
1561				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	405	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000365к от 28.11.2023
1562				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	404	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000366к от 28.11.2023
1563				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000367к от 28.11.2023
1564				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	402	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000368к от 28.11.2023
1565				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-2	00-000369к от 28.11.2023
1566			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-2			
1567			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д			
1568			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1569	50:10:0010313:10621	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	194	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	00-000651 от 31.12.2023
1570				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1826604	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000370к от 28.11.2023

1571			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1804634	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000371к от 28.11.2023
1572			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	417	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000372к от 28.11.2023
1573			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	416	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000373к от 28.11.2023
1574			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	415	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000374к от 28.11.2023
1575			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	414	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000375к от 28.11.2023
1576			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	413	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000376к от 28.11.2023
1577			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	412	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000377к от 28.11.2023
1578			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	411	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000378к от 28.11.2023
1579			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	410	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000379к от 28.11.2023
1580			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-3	00-000380к от 28.11.2023
1581			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-2		
1582			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1583			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
1584			ТП-4	-	-		
1585		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911635	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (1)	00-000381к от 28.11.2023
1586			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911826	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (2)	00-000382к от 28.11.2023
1587			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000383к от 28.11.2023

1588				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000384к от 28.11.2023
1589				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000385к от 28.11.2023
1590				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем	00-000386к от 28.11.2023
1591				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000387к от 28.11.2023
1592				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000388к от 28.11.2023
1593				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000389к от 28.11.2023
1594				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000390к от 28.11.2023
1595				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030	Оборудование 0,4 кВ ТП-4	00-000391к от 28.11.2023
1596			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030			
1597			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1598			Шкаф распределительный	2	б/н			
1599	50:10:0010313:10620	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5	1	000635/14-0001	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	00-000652 от 31.12.2023
1600				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1802768	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000392к от 28.11.2023
1601				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1788215	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000393к от 28.11.2023
1602				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	1	000635/14-0006	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000394к от 28.11.2023

1603			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №2	1	000635/14-0007	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000395к от 28.11.2023
1604			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №3	1	000635/14-0009	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000396к от 28.11.2023
1605			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №4	1	000635/14-0011	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000397к от 28.11.2023
1606			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №5	1	000635/14-0012	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000398к от 28.11.2023
1607			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №6	1	000635/14-0010	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000399к от 28.11.2023
1608			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №7	1	000635/14-0008	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000400к от 28.11.2023
1609			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка №8	1	000635/14-0005	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000401к от 28.11.2023
1610			Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0089	Оборудование 0,4 кВ ТП-5	00-000402к от 28.11.2023
1611			Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0090		
1612			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0091		
1613			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0092		
1614			Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	1	000635/14-0013		
1615			Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	1	000635/14-0087		
1616			Ящик управления освещением ЯУО	1	000635/14-0088		
1617			ТП-7	-	-		
1618		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912384	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (1)	00-000403к от 28.11.2023
1619			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912489	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (2)	00-000404к от 28.11.2023
1620			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №1	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000405к от 28.11.2023

1621				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000406к от 28.11.2023
1622				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000407к от 28.11.2023
1623				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000408к от 28.11.2023
1624				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	00-000409к от 28.11.2023
1625				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000410к от 28.11.2023
1626				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000411к от 28.11.2023
1627				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000412к от 28.11.2023
1628				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028	Оборудование 0,4 кВ ТП-7	00-000413к от 28.11.2023
1629			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028			
1630			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1631			Шкаф распределительный	2	б/н			
1632			МО, г. Химки, ул. Юннатов	БРТП № 7	-	-	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)	
1633				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 4 с вакуумным выключателем	00-000414к от 28.11.2023
1634				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 19 с вакуумным выключателем	00-000415к от 28.11.2023
1635	50:10:0000000:17726	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"),	Московская область, г Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБЛ-10 (3х240) L=6700	6700	-	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	00-000416к от 28.11.2023

1636	Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл- 10 (3х240) L=6700	6700	-		
1637			Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
1638			Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл- 10 (3х240) L=6700	6700	-		
1639		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10(3х150) L=230	230	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000417к от 28.11.2023
1640			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10(3х150) L=237	237	-		
1641			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
1642			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
1643			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150)L=165	165	-		
1644			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150)L=162	162	-		
1645			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240)L=110	110	-		
1646			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240)L=112	112	-		
1647			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		
1648			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		
1649			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		

1650			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
1651			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
1652			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
1653		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000418к от 28.11.2023
1654	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1655	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1656	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1657	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1658	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1659	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1660	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			

1661			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-1 АПвБШп (4x185) L=130	130	-
1662			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-2 АПвБШп (4x185) L=130	130	-
1663			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4x16) L=240	240	-
1664			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4x16) L=240	240	-
1665			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15ДВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4x120) L=105	105	-
1666			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15ДВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4x120) L=109	109	-
1667			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4x120) L=21	21	-
1668			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4x120) L=21	21	-
1669			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4x120) L=250	250	-
1670			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4x120) L=85	85	-

1671			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	250	-
1672			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1673			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1674			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1675			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
1677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
1678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1679			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1680			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-

1681			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1682			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1683			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1686			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1687			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1688			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1689			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1690			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-

1691			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1692			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1693			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1694			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1695			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1698			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1699			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1700			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-

1701			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1702			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1703			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1704			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1705			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1706			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1707			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1708			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1709			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1710			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-

1711			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1712			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1713			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1714			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1715			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1716			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1717			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1718			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1719			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1720			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-

1721			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1722			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1723			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1724			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1725			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1726			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1727			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1728			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1729			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1730			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-

1731			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1732			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1733			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1734			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1735			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1736			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
1737			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	350	-
1738			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1739			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1740			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
1741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-

1742			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1744			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1746			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1748			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1750			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-

1752				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1753				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1754				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1755				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1756				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1757				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1758				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1759				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75	75	-		
1760				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	50	-		

ТСЖ "Андреевский Квартал"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1761	50:09:0070101:12364	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ ТП 1423, назначение: Трансформаторная	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка	ТП-1423	1	-	Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ ТП 1423, нежилое здание, кадастровый номер 50:09:0070101:12364	00-000543 от 09.08.2021

1762	подстанция 10/0,4 кВ ТП1423, площадью 99м2	городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2	1	2704	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000490 от 09.08.2021
1763			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4	1	2705	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000491 от 09.08.2021
1764			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6	1	2706	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000492 от 09.08.2021
1765			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8	1	2707	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000493 от 09.08.2021
1766			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7	1	2708	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000494 от 09.08.2021
1767			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5	1	2709	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000495 от 09.08.2021
1768			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3	1	2710	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000496 от 09.08.2021
1769			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1	1	2711	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000497 от 09.08.2021
1770			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1519460	Трансформатор ТМГ-1000 кВА	00-000498 от 09.08.2021
1771			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1520439	Трансформатор ТМГ-1000 кВА	00-000499 от 09.08.2021
1772			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	н/д	Распределительное устройство РУ-0,4кВ ЩО-2000	00-000501 от 09.08.2021
1773			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	033	Распределительное устройство РУ-0,4кВ ЩО-2000	00-000502 от 09.08.2021
1774			Щит собственных нужд ЩСН-2	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000500 от 09.08.2021
1775			Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	1172		
1776			Щит собственных нужд ЩСН-1	1	1170		
1777			Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	14/05-386		
1778			Узел учета электроэнергии	1	01838380		
1779			Узел учета электроэнергии	1	01859808		

1780	50:09:0070101:12244	Сооружение, назначение: Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ, площадью 92м2	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458	ТП-1458	1	4024	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ ТП1458, нежилое здание, кадастровый номер 50:09:0070101:12244	00-000544 от 09.08.2021
1781				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.12.МЛ13385 С- 41101	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	00-000520 от 09.08.2021
1782				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.12.МЛ13498 С- 42102	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	00-000521 от 09.08.2021
1783				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1584069	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000522 от 09.08.2021
1784				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1585048	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000523 от 09.08.2021
1785				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	A331	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	00-000524 от 09.08.2021
1786				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	A332	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	00-000525 от 09.08.2021
1787				Ящик собственных нужд ЯСН	1	430	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(2)	00-000526 от 09.08.2021
1788				Шкаф питания ЯСН 0,4 кВ	1	88		
1789				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	3533		
1790				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	3540		
1791				Ящик собственных нужд ЯСН-УИ	1	н/д		
1792	50:09:0070101:12375	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 467 м.	Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, РТП 82 - ТП 1423	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x185) L=466,61	466,61	-	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12375	00-000503 от 09.08.2021
1793	50:09:0070101:12356	Кабельная линия 10 Кв, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 467 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, РТП 82 - ТП 1423 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3x185) L=466,61	466,61	-	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12356	00-000504 от 09.08.2021

1794	50:09:0070101:12373	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 500 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3х185) L=500,49	500,49	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12373	00-000505 от 09.08.2021
1795	50:09:0070101:12372	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 500 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3х185) L=500,49	500,49	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12372	00-000506 от 09.08.2021
1796	50:09:0070101:12371	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 115 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 - ТП 408 (1 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3х185) L=115	115	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3х185 115 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12371	00-000527 от 09.08.2021
1797	50:09:0070101:12352	Кабельная линия 10 Кв, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 115 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 - ТП 408 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3х185) L=115	115	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3х185 115 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12352	00-000528 от 09.08.2021
1798	50:09:0070101:12242	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв (4х120) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12242	00-000507 от 09.08.2021
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х120) L=230				230	-			
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х120) L=230				230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12242		

1801				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х120) L=230	230	-		
1802	50:09:0070101:12243	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12243	00-000509 от 09.08.2021
1803				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=230	230	-		
1804				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12243	00-000510 от 09.08.2021
1805				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=230	230	-		
1806				50:09:0070101:12355	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 320 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=160	160
1807	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=160	160	-					
1808	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=160	160	-				Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВББШв 4х185 320 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12355	00-000512 от 09.08.2021
1809	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=160	160	-					
1810	50:09:0070101:12241	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=240	240	-	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВББШв 4х185 480 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12241	00-000513 от 09.08.2021

1811			городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=240	240	-		
1812				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=240	240	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВББШв 4х185 480 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12241	00-000514 от 09.08.2021
1813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=240	240	-			
1814	50:09:0070101:12357	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 120 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1 АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1815				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2 АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВББШв 4х150 120 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12357	00-000516 от 09.08.2021
1816	50:09:0070101:12370	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 240 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.43	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.1) АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВББШв 4х150 240 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12370	00-000517 от 09.08.2021
1817				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.2) АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1818				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.1) АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВББШв 4х150 240 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12370	00-000518 от 09.08.2021
1819				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.2) АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1820	50:09:0070101:12353	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 360 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка,	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВББШв 4х185 360 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12353	00-000529 от 09.08.2021

1821			Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=180	180	-		
1822				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВББШв 4х185 360 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12353	00-000530 от 09.08.2021
1823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=180	180	-			
1824	50:09:0070101:12365	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 220 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х120) L=110	110	-		
1825				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х120) L=110	110	-		
1826				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х120) L=110	110	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВББШв 4х120 220 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12365	00-000532 от 09.08.2021
1827				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х120) L=110	110	-		
1828	50:09:0070101:12245	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 720 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дом 45	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000533 от 09.08.2021
1829				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000534 от 09.08.2021
1830				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000535 от 09.08.2021

1831				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2(каб.2) АВБбШв (4x185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000536 от 09.08.2021
1832	50:09:0070101:12354	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 380 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 47	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1(каб.1) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000537 от 09.08.2021
1833				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1(каб.2) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000538 от 09.08.2021
1834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2(каб.1) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000539 от 09.08.2021
1835				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2(каб.2) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000540 от 09.08.2021
1836				50:09:0070101:12369	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 420 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 47 пристройка нежилые помещения	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-1 АВБбШв (4x240) L=420	420
1837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-2 АВБбШв (4x240) L=420	420	-				Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБбШв 4x240 420 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12369	00-000542 от 09.08.2021
1838			Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБбШв (4x35) L=70	70	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБбшв 1x(4x35)	00-000519 от 09.08.2021
1839				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБбШв (4x35) L=70	70	-		
ЖК "Корневский Форт"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1848		Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000425к от 28.11.2023
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200	200	-		
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200	200	-		
1854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		
1855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		

1856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=105	105	-
1857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=105	105	-
1858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=59	59	-
1861		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=59	59	-
1862		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=59	59	-
1863		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=59	59	-
1864		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1865		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1866		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1867		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1868		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1869		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=102	102	-
1870		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1871		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-

1872		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=182	182	-
1873		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=182	182	-
1874		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1875		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1876		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=115	115	-
1877		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=115	115	-
1878		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=113	113	-
1879		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=113	113	-
1880		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108	108	-
1881		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108	108	-
1882		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1883		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1884		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47	47	-
1885		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47	47	-
1886		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1887		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-

1888		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
1889		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
1890		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200	200	-
1891		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200	200	-
1892		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1893		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1894		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1895		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1896		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
1897		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
1898		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95	95	-
1899		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95	95	-
1900		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1901		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1902		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41	41	-
1903		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41	41	-

1904		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17	17	-
1905		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17	17	-
1906		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111	111	-
1907		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111	111	-
1908		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126	126	-
1909		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126	126	-
1910		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1911		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1912		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1913		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1914		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170	170	-
1915		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170	170	-
1916		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140	140	-
1917		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140	140	-
1918		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-
1919		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-

1920		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105	105	-
1921		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105	105	-
1922		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1923		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1924		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107	107	-
1925		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107	107	-
1926		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1927		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1928		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49	49	-
1929		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49	49	-
1930		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92	92	-
1931		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92	92	-
1932		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51	51	-
1933		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51	51	-
1934		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175	175	-
1935		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175	175	-

1936		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214	214	-
1937		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214	214	-
1938		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253	253	-
1939		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253	253	-
1940		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298	298	-
1941		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298	298	-
1942		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1943		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1944		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169	169	-
1945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169	169	-
1946		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217	217	-
1947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217	217	-
1948		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256	256	-
1949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256	256	-
1950		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152	152	-
1951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152	152	-

1952		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187	187	-
1953		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187	187	-
1954		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230	230	-
1955		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230	230	-
1956		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273	273	-
1957		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273	273	-
1958		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395	395	-
1959		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395	395	-
1960		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357	357	-
1961		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357	357	-
1962		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319	319	-
1963		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319	319	-
1964		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276	276	-
1965		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276	276	-
1966		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325	325	-
1967		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325	325	-

1968		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1969		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1970		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1971		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1972		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1973		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1974		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1975		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1976		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211	211	-
1977		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211	211	-
1978		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213	213	-
1979		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213	213	-
1980		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251	251	-
1981		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251	251	-
1982		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1983		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-

1984				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=188	188	-		
1985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=188	188	-		
ЖК "Ново-Молоково"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1986	50:21:0060403:7242	Сети электроснабжения, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 810 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		00-000438 от 31.12.2022
1987				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		
1988				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		
1989				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		
1990				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		
1991				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=450	450	-		
1992				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	350	-		
1993				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	350	-		

1994			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350	350	-		
1995			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350	350	-		
1996			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-		
1997			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-		
1998			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-		
1999			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-		
2000			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
2001			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
2002			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
2003			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		

2004			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2005			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2006			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2007			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2008			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2009			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2010			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2011			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2012			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-	
2013			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-	

2014				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
2015				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
2016	50:21:0060403:7243	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 2480 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		00-000437 от 31.12.2022
2017				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2018				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2019				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2020				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2021				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2022				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2023				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		

2024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	

2034	50:21:0060403:5530	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 302 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		00-000434 от 31.12.2022
2035				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2036				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2037				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2038				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2039				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2040				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2043				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		

2044				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2045				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2046				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2047				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2048				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2049				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2050				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2051				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2052	50:21:0060403:6509	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, производственное (промышленное), электроэнергетики, протяженность: 342 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=230	230	-		00-000435 от 31.12.2022
2053				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=230	230	-		

2054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х185) L=230	230		
2055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219	-	
2056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219	-	
2057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219		
2058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=146	146	-	
2059			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=146	146	-	
2060			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=159	159	-	
2061			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=159	159	-	

2062			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=115	115	-	
2063			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=115	115	-	
2064			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=128	128	-	
2065			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=128	128	-	
2066			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2067			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2068			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2069			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2070			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.1) АПвзББШп-1 (4х150) L=206	206	-	

2071				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=206	206	-		
2072				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.1) АПвзББШп-1 (4x150) L=215	215	-		
2073				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=215	215	-		
2074	50:21:0060403:7257	Наружные электрические сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 260 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		00-000436 от 31.12.2022
2075				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2076				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2077				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2078				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=88	88	-		
2079				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2(11.2) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=88	88	-		

2080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=88	88	-	
2081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=88	88	-	
2082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	
2087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	
2088			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	

2089				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-		
2090				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-		
2091				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-		
2092	50:21:0060403:3327	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 484 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=180	180	-		00-000442 от 31.12.2022
2093				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=180	180	-		
2094	50:21:0060403:3337	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 441 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=300	300	-		00-000441 от 31.12.2022
2095				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=300	300	-		
2096	50:21:0060403:3335	сооружения, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 441 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х240) L=415	415	-		00-000439 от 31.12.2022
2097				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х240) L=415	415	-		
2098				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х240) L=420	420	-		

2099		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=420	420	-	
2100		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2101		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2102		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2103		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2104		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=476	476	-	
2105		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Стоянка (Г-1,Г-2) ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=300	300	-	
2106		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Стоянка (Г-3) ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=245	245	-	
2107		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=120	120	-	
2108		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=120	120	-	

2109				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120	120	-		
2110				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120	120	-		
2111				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		
2112				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165	165	-		
2113				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165	165	-		
2114				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		
2115				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 НП В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=165	165	-		
2116	50:21:0060403:3331	сооружения, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 188 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-		00-000440 от 31.12.2022
2117				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-		
2118	50:21:0060403:3332	сооружения, назначение: объекты производственного назначения,	Московская область, Ленинский район, сельское поселение	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=100	100	-		00-000444 от 31.12.2022

2119		протяженность: 690 м.	Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=100	100	-		
2120				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=150	150	-		
2121				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=150	150	-		
2122	50:21:0000000:29143	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 660 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х185) L=120	120	-		00-000443 от 31.12.2022
2123				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х185) L=120	120	-		
2124				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х185) L=125	125	-		
2125				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х185) L=125	125	-		
ЖК "Южное Видное"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2126	50:21:0080105:10099	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 187 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-1 ПвБШв-1 (4х240) L=131	131	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 187м, кад.№50:21:0080105:10099	00-000426к от 01.10.2022
2127				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 ПвБШв-1 (4х240) L=113	113	-		
2128				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 ПвБШв-1 (4х240) L=107	107	-		

2129				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=120	120	-		
2130				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=118	118	-		
2131				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=132	132	-		
2132				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=133	133	-		
2133				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=147	147	-		
2134	50:21:0080105:10979	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 150 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=42	42	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 150м, кад.№50:21:0080105:10979	00-000427к от 01.10.2022
2135				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=30	30	-		
2136				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=62	62	-		
2137				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=76	76	-		
2138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=93	93	-		

2139				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=87	87	-		
2140				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=78	78	-		
2141				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=92	92	-		
2142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83	83	-		
2143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97	97	-		
2144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4х50) L=11	11	-		
2145	50:21:0080105:10959	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 176 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=121	121	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 176м, кад №50:21:0080105:10959	00-000428к от 01.10.2022
2146				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=135	135	-		
2147				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83	83	-		
2148				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97	97	-		
2149				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=103	103	-		

2150				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=117	117	-		
2151				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=92	92	-		
2152				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=114	114	-		
2153	50:21:0080105:11038	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 591 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 591м, кад.№50:21:0080105:11038	00-000429к от 01.10.2022
2154				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-		
2155				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=100	100	-		
2156				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=100	100	-		
2157				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=105	105	-		
2158				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=105	105	-		
2159				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		

2160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=150	150	-
2162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=150	150	-
2163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=145	145	-
2166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=145	145	-
2167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=165	165	-
2168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=165	165	-
2169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=70	70	-

2170				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=70	70	-		
2171				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2172				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2173				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2174				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2175				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		
2176				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		
2177				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-		
2178				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-		
2179	50:21:0080105:11037	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики,	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 131м, кад.№50:21:0080105:11037	00-000430к от 01.10.2022

2180	протяженность: 131 м.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-
2181		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=100	100	-
2182		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=100	100	-
2183		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2184		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2185		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-
2186		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-
2187		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2188		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2189		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225	225	-

2190			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-	
2191			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-	
2192			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-	
2193			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-	
2194			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-	
2195			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-	
2196			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-	
2197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-	
2198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-	
2199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-	

2200				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2201				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2202				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2203				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2204				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2205				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2206	50:21:0080105:13590	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 308 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 308м, кад.№50:21:0080105:13590	00-000431к от 01.10.2022
2207				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=290	290	-		
2208				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=290	290	-		
2209				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		

2210				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2211				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2212				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2213	50:21:0080105:13583	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 207 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 207м, кад.№50:21:0080105:13583	00-000432к от 01.10.2022
2214				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х185) L=100	100	-		
2218				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х185) L=100	100	-		
2219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85	85	-		

2220				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2221				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2222				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2223				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2224				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2225				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2226				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2227	50:21:0080105:13591	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 338 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338	338	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 338м, кад.№50:21:0080105:13591	00-000433к от 01.10.2022
2228				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338	338	-		
2229				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп (4x300) L=250	250	-		
2230				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338	338	-		

2231				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.2) АПвбШп (4х300) L=338	338	-			
2232				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвбШп (4х300) L=250	250	-			
2233				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвбШп (4х240) L=70	70	-			
2234				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвбШп (4х240) L=70	70	-			
2235				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 ПВБШп-1 (4х240) L=215	215	-			
2236				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 ПВБШп-1 (4х240) L=268	268	-			
ДНП "Михалково"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2237				КТПН-103	-	-			
2238			Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, д. Михалково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (1)	00-000089 от 01.05.2023	
2239				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	00-000090 от 01.05.2023	
2240				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (2)	00-000091 от 01.05.2023	
2241				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2007жг503	Трансформатор ТМГ-400/6-УХЛ1 400 кВА	00-000092 от 01.05.2023	
2242				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ (КТПН-103)	00-000093 от 01.05.2023	
2243				Узел учета электроэнергии	1	н/д			
2244					Разъединитель РЛНД	1	н/д	Разъединитель РЛНД	00-000094 от 01.05.2023

2245				Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3x70) L=20	20	-	Кабельная линия 6 кВ (КТПН-103)	00-000100 от 01.05.2023
КП "Лесная слобода"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2246			Московская область, Красногорский муниципальный район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, квартал 36	КТПН-83	-	-		
2247				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (1)	00-000095 от 01.05.2023
2248				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	00-000096 от 01.05.2023
2249				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (2)	00-000097 от 01.05.2023
2250				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	110367	Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 УХЛ1 630 кВА	00-000098 от 01.05.2023
2251				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ (КТПН-83)	00-000099 от 01.05.2023
2252				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2253				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-101 до КТП(Н)-83 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=87	87	-	Кабельная линия 6 кВ (КТПН-83)	00-000101 от 01.05.2023
2254				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-197 до КТП(Н)-83 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=87	87	-		
мкр. "Новое Ступино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2255	50:33:0030287:191	Распределительная трансформаторная подстанция РТП-8, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 35,2 кв.м	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	РП-51008 (8)	1	0511555	Распределительная трансформаторная подстанция РТП-8, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 35,2 кв.м., кад. номер 50:33:0030287:191	00-000783 от 01.08.2023

2256			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 1	1	003154	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (1)	00-000784 от 01.08.2023
2257			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 2	1	003155	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (2)	00-000785 от 01.08.2023
2258			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 3	1	003156	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (3)	00-000786 от 01.08.2023
2259			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 4	1	003157	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (4)	00-000787 от 01.08.2023
2260			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 5	1	003158	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (5)	00-000788 от 01.08.2023
2261			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 6	1	003159	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (6)	00-000789 от 01.08.2023
2262			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 7	1	003160	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (7)	00-000790 от 01.08.2023
2263			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 8	1	003161	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (8)	00-000791 от 01.08.2023
2264			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 9	1	003162	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (9)	00-000792 от 01.08.2023
2265			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 10	1	003163	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (10)	00-000793 от 01.08.2023

2266			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 11	1	001573	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (11)	00-000794 от 01.08.2023
2267			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 12	1	003165	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (12)	00-000795 от 01.08.2023
2268			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 13	1	003676	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (13)	00-000796 от 01.08.2023
2269			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 14	1	003167	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (14)	00-000797 от 01.08.2023
2270			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4 (1)	00-000798 от 01.08.2023
2271			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4 (2)	00-000799 от 01.08.2023
2272			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	2	276	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000800 от 01.08.2023
2273			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	2	н/д		
2274			Шкаф промежуточного клеммника управления телемеханикой ШПКУТ	1	н/д		
2275			Ящик управления обогревом Я5111	1	н/д		
2276			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2277			Источник бесперебойного питания	2	н/д		
2278			Конечный выключатель ИО-102-20	2	н/д		
2279			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1			
2280			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1			
2281			Источник бесперебойного питания	1			

2282				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1			
2283				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1			
2284				Ящик управления обогревом Я5111	1			
2285				7	1			
2286	50:33:0030466:1458	Трансформаторная подстанция ТП-2.1, назначение: нежилое (Сооружение электроэнергетики), общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51115 (2.1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.1, назначение: нежилое (Сооружение электроэнергетики), общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1458	00-000801 от 01.08.2023
2287				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (1)	00-000802 от 01.08.2023
2288				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (2)	00-000803 от 01.08.2023
2289				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (1)	00-000804 от 01.08.2023
2290				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (2)	00-000805 от 01.08.2023
2291				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000806 от 01.08.2023
2292				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
2293				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д		
2294				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д		
2295				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2296	Питание обогрева RM-6	2	н/д					
2297	50:33:0030466:1421	Трансформаторная подстанция ТП-2.2, назначение: сооружения электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51116 (2.2)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.2, назначение: сооружения электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1421	00-000807 от 01.08.2023
2298				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (3)	00-000808 от 01.08.2023

2299				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (4)	00-000809 от 01.08.2023		
2300				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (3)	00-000810 от 01.08.2023		
2301				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (4)	00-000811 от 01.08.2023		
2302				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000812 от 01.08.2023		
2303				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
2304				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д				
2305				Питание обогрева RM-6	2	н/д				
2306	50:33:0030466:1422	Трансформаторная подстанция ТП-2.3, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51117 (2.3)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.3, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1422	00-000813 от 01.08.2023		
2307						Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 11-400/10/0,4	00-000814 от 01.08.2023
2308						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (1)	00-000815 от 01.08.2023
2309						Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000816 от 01.08.2023
2310						Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	н/д		
2311						Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2312	50:33:0030466:1426	Трансформаторная подстанция ТП-2.4, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51118 (2.4)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.4, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1426	00-000817 от 01.08.2023		
2313						Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 11-250/10/0,4	00-000818 от 01.08.2023
2314						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (2)	00-000819 от 01.08.2023

2315				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(5)	00-000820 от 01.08.2023
2316			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	н/д			
2317			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д			
2318				ТП-51119 (2.5)	-	-		
2319				Корпус подстанции	2	н/д	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции ТП51119 (ТП 2.5)	00-000821 от 01.08.2023
2320				Подземный железобетонный блок (кабельный приямок)	2	н/д		
2321				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (1)	00-000822 от 01.08.2023
2322				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (2)	00-000823 от 01.08.2023
2323			Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (5)	00-000824 от 01.08.2023
2324				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (6)	00-000825 от 01.08.2023
2325				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(6)	00-000826 от 01.08.2023
2326				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
2327				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д		
2328				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д		
2329				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2330				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2331				Питание обогрева RM-6	2	н/д		
2332	50:33:0030466:1427	Трансформаторная подстанция ТП-2.19, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м		Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51114 (2.19)	1		
2333						Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д

2334				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (6)	00-000829 от 01.08.2023		
2335				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR) (1)	00-000830 от 01.08.2023		
2336				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR) (2)	00-000831 от 01.08.2023		
2337				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL) (1)	00-000832 от 01.08.2023		
2338				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL) (2)	00-000833 от 01.08.2023		
2339				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(7)	00-000834 от 01.08.2023		
2340				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
2341				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д				
2342				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д				
2343				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д				
2344				Питание обогрева RM-6	2	н/д				
2345	50:33:0030287:190	Трансформаторная подстанция ТП-8.1, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51113 (8.1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-8.1, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030287:190	00-000835 от 01.08.2023		
2346						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (3)	00-000836 от 01.08.2023
2347						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (4)	00-000837 от 01.08.2023
2348						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (7)	00-000838 от 01.08.2023
2349						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (8)	00-000839 от 01.08.2023
2350						Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(8)	00-000840 от 01.08.2023

2351			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
2352			Шкаф питания собственных нужд ПСН	2	н/д		
2353			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2354			Питание обогрева RM-6	2	н/д		
2355		Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.1) АСБ (3х240) L=10800	10800	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000841 от 01.08.2023
2356	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.2) АСБ (3х240) L=10800		10800	-			
2357	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.1) АСБ (3х240) L=10800		10800	-			
2358	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.2) АСБ (3х240) L=10800		10800	-			
2359	Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.1 яч.6 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.1 яч.6 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.1 яч.2) АСБ (3х240) L=2750		2750	-			
2360	Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.2 яч.10 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.2 яч.11) АСБ (3х240) L=2750		2750	-			
2361	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч А до ТП-Краско луч А АСБ (3х240) L=7000		7000	-			
2362	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч Б до ТП-Краско луч Б АСБ (3х240) L=7000		7000	-			

2363				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч А до ТП-51115 (2.1) луч А АСБ (3x240) L=680	680	-		
2364				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ТП-51115 (2.1) луч Б АСБ (3x240) L=680	680	-		
2365				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч А до ТП-51116 (2.2) луч ААСБ (3x240) L=420	420	-		
2366				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч Б до ТП-51116 (2.2) луч БАСБ (3x240) L=420	420	-		
2367				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51117 (2.3) до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=210	210	-		
2368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч Б до ТП-51117 (2.3) АСБ (3x50) L=995	995	-		
2369				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=725	725	-		
2370				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ТП-51119 (2.5) луч ААСБ (3x240) L=445	445	-		
2371				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ТП-51119 (2.5) луч БАСБ (3x240) L=445	445	-		
2372			Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 А до Гр.19 РУ К1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x95) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000842 от 01.08.2023
2373				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 Б до Гр.19 РУ К2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x50) L=150	150	-		

2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 1.1 (ВРУ-2,3,4,8,9) - МЖД(2,3,4,8,9) АВБбШв (4x185) L=380	380	-
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 2.1 (ВРУ-9,8,4,3,2) - МЖД(2,3,4,8,9) АВБбШв (4x185) L=615	615	-
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 3.1 (ВРУ-5а,5б,11,11б) - МЖД (5а,5б,11,11б) АВБбШв (4x95) L=230	230	-
2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-4.1 (ВРУ-5а,5б, 11,11б) - МЖД (5а,5б, 11, 11б) АВБбШв (4x95) L=400	400	-
2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-5.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД(10а, 10б,6а,6б) АВБбШв (4x95) L=310	310	-
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-6.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД(10а, 10б,6а,6б) АВБбШв (4x95) L=325	325	-
2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7А АВБбШв (4x70) L=70	70	-
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7Б АВБбШв (4x95) L=120	120	-
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50	50	-
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50	50	-
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3) АВБбШв (4x120) L=260	260	-

2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7,К1.8) АВБ6Шв (4x95) L=510	510	-
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-13 (МЖД-13) АВБ6Шв (4x50) L=60	60	-
2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-14 (МЖД 14) АВБ6Шв (4x50) L=120	120	-
2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБ6Шв (4x50) L=85	85	-
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-16 (МЖД 16) АВБ6Шв (4x50) L=85	85	-
2390			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-18 (МЖД 18) АВБ6Шв (4x95) L=160	160	-
2391			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-21 (МЖД 21) АВБ6Шв (4x95) L=220	220	-
2392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-22 (МЖД 22) АВБ6Шв (4x70) L=150	150	-
2393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-23 (МЖД 23) АВБ6Шв (4x95) L=220	220	-
2394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-24 (МЖД 24) АВБ6Шв (4x35) L=150	150	-
2395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-12 (МЖД 12) АВБ6Шв (4x70) L=137	137	-
2396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-17 (МЖД 17) АВБ6Шв (4x50) L=70	70	-
2397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-19 (МЖД 19) АВБ6Шв (4x70) L=130	130	-
2398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-20 (МЖД 20) АВБ6Шв (4x50) L=125	125	-
2399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-25 (МЖД 25) АВБ6Шв (4x70) L=142	142	-

2400		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-26 (МЖД 26) АВББШв (4x50) L=154	154	-
2401		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-27 (МЖД 27) АВББШв (4x95) L=224	224	-
2402		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВББШв (4x50) L=85	85	-
2403		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВББШв (4x185) L=305	305	-
2404		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВББШв (4x185) L=305	305	-
2405		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=264	264	-
2406		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=290	290	-
2407		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=175	175	-
2408		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=200	200	-
2409		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=215	215	-
2410		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x150) L=300	300	-
2411		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=250	250	-

2412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=280	280	-
2413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=289	289	-
2414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=250	250	-
2415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x50) L=75	75	-
2416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №35 АВБ6Шв (4x120) L=223	223	-
2417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №36 АВБ6Шв (4x120) L=230	230	-
2418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №37 АВБ6Шв (4x150) L=300	300	-
2419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №38 АВБ6Шв (4x95) L=145	145	-
2420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №39 АВБ6Шв (4x150) L=270	270	-
2421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №40 АВБ6Шв (4x70) L=100	100	-

2422				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №41 АВБ6Шв (4x70) L=55	55	-		
2423				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №42 АВБ6Шв (4x120) L=220	220	-		
2424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №43 АВБ6Шв (4x70) L=91	91	-		
2425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №44 АВБ6Шв (4x95) L=138	138	-		
2426				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №45 АВБ6Шв (4x150) L=315	315	-		
2427				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №46 АВБ6Шв (4x120) L=184	184	-		

Индустриальный парк "Южный"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2428				РТП-46	-	-		
2429			Московская область, г Домодедово, мкр Белые Столбы	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	1133201RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	00-001079 от 31.12.2023
2430		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2		1	1133202RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	00-001080 от 31.12.2023	
2431		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3		1	1133203RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	00-001081 от 31.12.2023	
2432		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4		1	1133204RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	00-001082 от 31.12.2023	
2433		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5		1	1133205RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	00-001083 от 31.12.2023	

2434			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	1133206RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	00-001084 от 31.12.2023
2435			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	1133207RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	00-001085 от 31.12.2023
2436			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	1133208RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	00-001086 от 31.12.2023
2437			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	1133209RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	00-001087 от 31.12.2023
2438			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	1133210RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	00-001088 от 31.12.2023
2439			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	1133211RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	00-001089 от 31.12.2023
2440			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	1133212RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	00-001090 от 31.12.2023
2441			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614149	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА (1)	00-001271 от 22.04.2024
2442			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614150	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА (2)	00-001272 от 22.04.2024
2443			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001093 от 31.12.2023
2444			Низковольтное комплектное распределительное устройство TR-1А	1	н/д		
2445			Низковольтное комплектное распределительное устройство TR-1В	1	н/д		
2446			Низковольтное комплектное распределительное устройство 1ЩУ101	1	н/д		
2447			Щит наружного освещения 1ЩНО101	1	н/д		
2448			Щит распределительный 1ЩРО101	1	н/д		
2449			Щит распределительный 1РЩБП101	1	н/д		
2450			Источник бесперебойного питания Eaton	1	327000180		
2451			Резервированный источник питания РИП-12	1	5710		

2452				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2453				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2454				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2455				Электрический конвекторный обогреватель	9	н/д		
2456	50:28:0000000:51894	Внешнее электроснабжение многофункционального складского комплекса "Логистический парк Домодедово", назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 6813м	Московская область, г Домодедово	Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.1 яч.13 до РТП-46 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813	6813	-	Внешнее электроснабжение многофункционального складского комплекса "Логистический парк Домодедово", назначение 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 6813 м., кадастровый номер: 50:28:0000000:51894	00-001077 от 31.12.2023
2457				Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.2 яч.14 до РТП-46 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813	6813	-		
ЖК "Эко Видное"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2458	50:21:0080105:21468	РТП 3, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 67,7 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	РТП-3	1	-	РТП 3, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 67,7 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21468	00-000971 от 05.03.2024
2459				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1980537	Трансформатор ТМГ-1600/10 (1)	00-000881 от 01.12.2023
2460				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981840	Трансформатор ТМГ-1600/10 (2)	00-000882 от 01.12.2023
2461				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981906	Трансформатор ТМГ-1600/10 (3)	00-000883 от 01.12.2023
2462				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981911	Трансформатор ТМГ-1600/10 (4)	00-000884 от 01.12.2023
2463				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3478/1	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (1)	00-000885 от 01.12.2023

2464			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3478/2	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (2)	00-000886 от 01.12.2023
2465			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3478/3	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (1)	00-000887 от 01.12.2023
2466			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3478/4	Камера КСО 298-13-630 (1)	00-000888 от 01.12.2023
2467			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3478/5	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (3)	00-000889 от 01.12.2023
2468			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3478/6	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (4)	00-000890 от 01.12.2023
2469			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3478/7	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (2)	00-000891 от 01.12.2023
2470			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3478/8	Камера КСО 298-27-1000	00-000892 от 01.12.2023
2471			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3478/9	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (5)	00-000893 от 01.12.2023
2472			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3478/10	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (6)	00-000894 от 01.12.2023
2473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	3478/11	Камера КСО 298-13-630 (2)	00-000895 от 01.12.2023
2474			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	3478/12	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (3)	00-000896 от 01.12.2023
2475			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	3478/13	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (7)	00-000897 от 01.12.2023
2476			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	3478/14	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (8)	00-000898 от 01.12.2023
2477			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000899 от 01.12.2023
2478			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		
2479			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		

2480				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		
2481				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/1		
2482				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/2		
2483				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/3		
2484				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4		
2485				Щит ЩОП	1	3475		
2486				Щит ЩОП	1	3478		
2487				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12218		
2488				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12217		
2489				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12216		
2490				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12215		
2491	50:21:0080105:21460	ТП 1, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-1	1	781	ТП 1, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21460	00-000972 от 05.03.2024
2492				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928462	Трансформатор ТМГ-1600/10 (5)	00-000900 от 01.12.2023
2493				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928371	Трансформатор ТМГ-1600/10 (6)	00-000901 от 01.12.2023
2494				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0187-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (1)	00-000902 от 01.12.2023
2495				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0179-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (2)	00-000903 от 01.12.2023
2496				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	781	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(2)	00-000904 от 01.12.2023
2497				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	781		
2498				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		

2499				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2500	50:21:0080105:21467	ТП 2, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-2	1	780	ТП 2, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21467	00-000973 от 05.03.2024
2501				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928188	Трансформатор ТМГ-1600/10 (7)	00-000905 от 01.12.2023
2502				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1927562	Трансформатор ТМГ-1600/10 (8)	00-000906 от 01.12.2023
2503				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0180-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (3)	00-000907 от 01.12.2023
2504				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0188-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (4)	00-000908 от 01.12.2023
2505				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	780	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000909 от 01.12.2023
2506				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	780		
2507				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2508				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2509				50:21:0080105:21495	ТП 4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 38,8 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-4	1
2510	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	1970962				Трансформатор ТМГ-2000/10 (1)	00-000910 от 01.12.2023
2511	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	1969010				Трансформатор ТМГ-2000/10 (2)	00-000911 от 01.12.2023
2512	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1995				КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (5)	00-000912 от 01.12.2023
2513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1994				КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (6)	00-000913 от 01.12.2023
2514	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/4				Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000914 от 01.12.2023

2515				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/4		
2516				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/1		
2517				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/2		
2518				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/3		
2519	50:21:0080103:1140	ТП 5, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 25,4 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	ТП-5	1	3478	ТП 5, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 25,4 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080103:1140	00-000975 от 05.03.2024
2520				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1974187	Трансформатор ТМГ-630/10 (1)	00-000915 от 01.12.2023
2521				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1971421	Трансформатор ТМГ-630/10 (2)	00-000916 от 01.12.2023
2522				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1993	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (7)	00-000917 от 01.12.2023
2523				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1996	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (8)	00-000918 от 01.12.2023
2524				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/5	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000919 от 01.12.2023
2525				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/5		
2526				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
2527				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
2528				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/5/1		
2529				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/5/2		
2530				50:21:0000000:48778	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения	Российская Федерация, Московская область, Ленинский	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х240) L=2900	2900

2531		электроэнергетики, протяженность 2521 м	район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х240) L=2900	2900	-	номер 50:21:0000000:48778	
2532	50:21:0000000:48292	Внеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 2863 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.2 ф.14 до РТП-3 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х500) L=2900	2900	-	Внеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 2863 м., кадастровый номер 50:21:0000000:48292	00-000977 от 05.03.2024
2533	50:21:0080105:21488	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 162 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=180,7	180,7	-	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 162 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21488	00-000978 от 05.03.2024
2534				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=177,7	177,7	-		
2535	50:21:0000000:47482	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1006 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х95) L=1199,6	1199,6	-	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1006 м., кадастровый номер 50:21:0000000:47482	00-000979 от 05.03.2024
2536				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95) L=1216,3	1216,3	-		
2537	50:21:0080105:21466	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 249 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11	269,11	-	Внутриплощадочная сеть 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 249 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21466	00-000980 от 05.03.2024
2538				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11	269,11	-		
2539			Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=158,8	158,8	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000981 от 05.03.2024
2540				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=162,2	162,2	-		
2541	50:21:0080105:21484	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 431 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 431 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21484	00-000982 от 05.03.2024
2542				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-		

2543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-	
2544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-	
2545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-	
2546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-	
2547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-	
2548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-	
2549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-	
2550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-	
2551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-	
2552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-	

2553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43	139,43	-
2554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43	139,43	-
2555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-

2563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=99,96	99,96	-
2564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=99,96	99,96	-
2565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=99,96	99,96	-
2566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=99,96	99,96	-
2567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-10 АПвБшп(г) (4х95) L=85,99	85,99	-
2568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25	89,25	-
2569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25	89,25	-
2570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25	89,25	-
2571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25	89,25	-
2572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25	135,25	-

2573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=183,29	183,29	-
2581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=183,29	183,29	-
2582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-
2583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-

2584	50:21:0080105:21456	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 338 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4x95)L=87,14	87,14	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 338 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21456	00-000983 от 05.03.2024
2585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4x95)L=87,14	87,14	-		
2586				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56	71,56	-		
2591				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56	71,56	-		
2592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17	127,17	-		
2593				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17	127,17	-		

2594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6	80,6	-
2595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6	80,6	-
2596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6	80,6	-
2597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6	80,6	-
2598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11	98,11	-
2599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11	98,11	-
2600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11	98,11	-
2601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11	98,11	-
2602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=128,7	128,7	-
2603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=128,7	128,7	-

2604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28	147,28	-		
2609				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28	147,28	-		
2610				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-		
2611				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-		
2612				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		
2613	50:21:0080105:21452	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 451 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 451 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21452	00-000984 от 05.03.2024
2614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		

2615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		
2616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12	430,12	-		
2617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12	430,12	-		
2618	50:21:0080105:21463	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 323 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) L=162,53	162,53	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 323 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21463	00-000985 от 05.03.2024
2619				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150) L=162,53	162,53	-		
2620				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62	163,62	-		
2621				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62	163,62	-		
2622				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=119,36	119,36	-		
2623				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=119,36	119,36	-		
2624				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46	120,46	-		
2625				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46	120,46	-		

2626			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=103,52	103,52	-
2627			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=104,61	104,61	-
2628			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6В-1 АПвБшп(г) (4х120) L=79,2	79,2	-
2629			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6В-2 АПвБшп(г) (4х120) L=80,29	80,29	-
2630			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=90,44	90,44	-
2631			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=90,72	90,72	-
2632			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=89,64	89,64	-
2633			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=89,92	89,92	-
2634			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=135,61	135,61	-
2635			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=135,89	135,89	-

2636				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=159	159	-		
2637				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=159,28	159,28	-		
2638				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=174,55	174,55	-		
2639				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=174,88	174,88	-		
2640				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ЩНО В-1 ВБ6Шв-1 (4х25) L=10	10	-		
2641				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ЩНО В-2 ВБ6Шв-1 (4х25) L=10	10	-		
2642			Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50	50	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000986 от 05.03.2024
2643		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
2644		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
2645		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
ЖК "Гоголь Парк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2646			вблизи МО, г.	ТП-665	-	-		

2647		Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Корпус подстанции	1	220	Корпус подстанции	00-000653 от 31.12.2023
2648			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	2003 3Г 188	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 630 кВА (1)	00-000654 от 31.12.2023
2649			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	2003 3Г 178	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 630 кВА (2)	00-000655 от 31.12.2023
2650			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	00-000656 от 31.12.2023
2651			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	00-000657 от 31.12.2023
2652			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	00-000658 от 31.12.2023
2653			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	00-000659 от 31.12.2023
2654			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	00-000660 от 31.12.2023
2655			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	00-000661 от 31.12.2023
2656			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	5200138	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-665	00-000662 от 31.12.2023
2657			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	5200137		
2658			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	5200124		
2659			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	5200124		
2660			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	5200124		
2661			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	5200124		
2662			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	5200124		

2663				Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	5200124		
2664			вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.1 до ТП-665 с.2 яч.6 АСБл (3х120) L=490	490	-	Кабельная линия 6 кВ	00-000663 от 31.12.2023
2665		Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.2 до ТП-665 с.1 яч.1 АСБл (3х120) L=490		490	-			
2666			вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х95) L=130	130	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000664 от 31.12.2023
2667		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2668		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2669		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2670		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2671		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2672		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2673		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			

2674				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвБШп (4х35) L=95	95	-		
2675				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвБШп (4х35) L=95	95	-		
2676	50:22:0010105:41162	Кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 832 м.	Московская область, г.о. Люберцы	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-1 АПвБШп (4х240) L=210	210	-	Кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 832 м., кадастровый номер: 50:22:0010105:41162	00-000665 от 31.12.2023
2677				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-2 АПвБШп (4х240) L=205	205	-		
2678				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=185	185	-		
2679				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=185	185	-		
2680				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=190	190	-		
2681				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=190	190	-		
2682				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=193	193	-		
2683				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=193	193	-		

2684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=188	188	-
2685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=188	188	-
2686			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2687			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2688			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2689			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2690			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=130	130	-
2691			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=130	130	-
2692			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=105	105	-
2693			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=105	105	-

2694			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-1 АПвБШп (4х150) L=86	86	-		
2695			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-2 АПвБШп (4х150) L=75	75	-		
2696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4х95) L=125	125	-		
2697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп (4х95) L=118	118	-		

ЖК "Кратово"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2698				КТП-3427А	-	-		
2699				Корпус подстанции	1	330	Корпус подстанции	00-000456 от 31.12.2023
2700				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1	00-000457 от 31.12.2023
2701				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	00-000458 от 31.12.2023
2702			Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3	00-000459 от 31.12.2023
2703				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4	00-000460 от 31.12.2023
2704				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А	1	462	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А	00-000461 от 31.12.2023
2705				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А	1	463	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А	00-000462 от 31.12.2023

2706			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1993561	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000463 от 31.12.2023
2707			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2002817	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000464 от 31.12.2023
2708			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	330	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000465 от 31.12.2023
2709			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	330		
2710			Шкаф оперативного питания ШОП	1	УКМ40-03-31		
2711			Ящик управления освещением ЯУО	1	381		
2712		Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-117А до КТП-3427А с.1 яч.1 АСБл-10 (3х70) L=129	129	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000466 от 31.12.2023
2713			Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=130	130	-		
2714			Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл-10 (3х70) L=12	12	-		
2715			Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118А АСБл-10 (3х70) L=12	12	-		
2716		Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=110	110	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000467 от 31.12.2023
2717			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=110	110	-		
2718			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=115	115	-		
2719			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=115	115	-		

2720				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-1 АПвБбШв (4x120) L=120	120	-		
2721				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПвБбШв (4x120) L=125	125	-		
2722				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=60	60	-		
2723				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=60	60	-		
2724				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=65	65	-		
2725				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=65	65	-		

Складской комплекс "Технопарк"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2726				ТП-692	-	-		
2727				Корпус подстанции	1	н/д	Корпус подстанции	00-001318 от 31.05.2024
2728			Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона Технопарк	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	03-70/1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	00-001319 от 31.05.2024
2729		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2		1	03-70/2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	00-001320 от 31.05.2024	
2730		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3		1	03-70/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	00-001321 от 31.05.2024	
2731		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4		1	03-70/4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	00-001322 от 31.05.2024	

2732				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	03-70/5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	00-001323 от 31.05.2024
2733				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	2004 КГ 053	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001324 от 31.05.2024
2734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	2005 КГ 051	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001325 от 31.05.2024
2735				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	б/н	Шкаф управления вентиляцией ШУВ	00-001326 от 31.05.2024
2736			Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона Технопарк	Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч А до ТП-692 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=45	45		Кабельные линии 10 кВ	00-001327 от 31.05.2024
2737				Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч Б до ТП-692 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=45	45			
ЖК "Новобулатниково"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2738			Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	ТП-504	-	-		
2739				Корпус подстанции	1		Корпус подстанции	00-001314 от 22.04.2024
2740				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	2782/1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	00-001204 от 22.04.2024
2741				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	2782/2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	00-001205 от 22.04.2024
2742				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	2782/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	00-001206 от 22.04.2024
2743				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	2782/4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	00-001207 от 22.04.2024
2744				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	2782/5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	00-001208 от 22.04.2024
2745				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	2782/6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	00-001209 от 22.04.2024
2746				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	2782/7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	00-001210 от 22.04.2024

2747			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (1)	00-001211 от 22.04.2024
2748			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (2)	00-001212 от 22.04.2024
2749			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2782	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001213 от 22.04.2024
2750			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2782		
2751			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2782		
2752			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	2782		
2753			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	2782		
2754			Ящик собственных нужд ЯСН	1	2782		
2755			Ящик собственных нужд ЯСН	1	2782		
2756		Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.1 яч.5 до ТП-504 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x120) L=588	588			
2757			Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.2 яч.20 до ТП-504 с.2 яч.6 АСБ-10 (3x120) L=588	588			
2758		Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=180	180		Кабельные линии 0,4 кВ	00-001215 от 22.04.2024
2759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=180	180			
2760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=130	130			
2761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=130	130			

2762				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145			
2763				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145			
ЖК "1-ый Лермонтовский"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2764				ТП-1	-	-		
2765			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4182	Корпус подстанции	00-001296 от 22.04.2024
2766				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001225 от 22.04.2024
2767				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001226 от 22.04.2024
2768				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2015267	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001227 от 22.04.2024
2769				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001228 от 22.04.2024
2770				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4182/4223	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001229 от 22.04.2024
2771				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4182/4223		
2772				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1518		
2773				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1514		
2774					ТП-2	-	-	
2775			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4827	Корпус подстанции	00-001304 от 22.04.2024
2776				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2023-W14-4-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001231 от 22.04.2024

2777			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2023-W14-4-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001232 от 22.04.2024	
2778			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2065313	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001233 от 22.04.2024	
2779			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001234 от 22.04.2024	
2780			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4827-8302	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001235 от 22.04.2024	
2781			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4827-8303			
2782			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4827-8278			
2783			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4827-8279			
2784			ТП-3	-	-			
2785			Корпус подстанции	1	4183	Корпус подстанции	00-001305 от 22.04.2024	
2786			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001237 от 22.04.2024	
2787			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001238 от 22.04.2024	
2788		Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	110878	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001239 от 22.04.2024	
2789			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	110894	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001240 от 22.04.2024	
2790			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4183/4400	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001241 от 22.04.2024	
2791			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4183/4399			
2792			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1511			
2793			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1519			
2794				ТП-4	-	-		
2795			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4184	Корпус подстанции	00-001306 от 22.04.2024

2796			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001243 от 22.04.2024
2797			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001244 от 22.04.2024
2798			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001245 от 22.04.2024
2799			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001246 от 22.04.2024
2800			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4184/4465	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001247 от 22.04.2024
2801			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
2802			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1516		
2803			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
2804			ТП-5	-	-		
2805			Корпус подстанции	1	4185	Корпус подстанции	00-001298 от 22.04.2024
2806			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0008-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001299 от 22.04.2024
2807			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001300 от 22.04.2024
2808		Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001301 от 22.04.2024
2809			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001302 от 22.04.2024
2810			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4185/4360	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001303 от 22.04.2024
2811			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4185/4361		
2812			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1517		
2813			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1513		
2814			Московская обл.,	ТП-6	-	-	

2815		Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4828	Корпус подстанции	00-001308 от 22.04.2024
2816	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2023-W14-4-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001309 от 22.04.2024	
2817	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2023-W14-4-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001310 от 22.04.2024	
2818	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	2067878	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001311 от 22.04.2024	
2819	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	2069396	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001312 от 22.04.2024	
2820	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	4828-8313	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001313 от 22.04.2024	
2821	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	4828-8314			
2822	Ящик собственных нужд ЯСН		1	4828-8280			
2823	Ящик собственных нужд ЯСН		1	4828-8281			
2824	Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.		Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.1 яч. ф.2 до ТП-792 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70	70	Кабельные линии 10 кВ	00-001248 от 22.04.2024	
2825		Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.2 яч. ф.3 до ТП-792 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70	70				
2826		Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275	275				
2827		Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ТП-876 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275	275				
2828		Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч А до ТП-829 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393	393				

2829				Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ТП-829 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393	393		
2830				Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч А до ТП-830 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314	314		
2831				Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ТП-830 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314	314		
2832				Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190	190		
2833				Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190	190		
2834				Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232	232		
2835				Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232	232		
2836			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100	100	Кабельные линии 0,4 кВ	00-001249 от 22.04.2024
2837		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			
2838		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			
2839		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			

2840		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРШ НО-3 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2841		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРШ НО-3 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2842		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2843		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2844		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2845		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2846		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2847		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2848		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2849		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2850		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	

2851		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2852		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2853		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2854		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2855		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	

2861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	

2871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=91	91	
2875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=91	91	
2876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=205	205	
2877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=205	205	
2878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=153	153	
2879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=153	153	
2880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	

2881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	

2892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	

2902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=200	200	
2911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=200	200	

2912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=113	113	
2913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=113	113	
2914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=110	110	
2915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=110	110	
2916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	

2922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп- 1 (4х240) L=136	136	
2929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп- 1 (4х240) L=136	136	
2930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	

2932		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2933		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2934		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2935		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2936		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2937		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2938		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2939		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2940		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=141	141	
2941		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=141	141	

2942		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=141	141	
2943		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=141	141	
2944		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=71	71	
2945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=71	71	
2946		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2948		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2950		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=100	100	
2951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=100	100	

2952		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	
2953		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	
2954		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2955		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2956		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2957		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2958		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	
2959		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	
2960		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до КНС ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=150	150	
2961		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до КНС ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=150	150	
2962		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВПШ НО В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2963		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРШ НО В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	

2964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=56	56	
2969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=56	56	
2970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	

2974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=112	112	
2979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=112	112	
2980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	

2984				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2986				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2987				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2988				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2989				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2990				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2991				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			

ЖК "8 Кленов"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2992				ТП-2020 (1)	-	-		
2993			Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.1.МЛ42117 С-511376расш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001275 от 22.04.2024
2994				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2021.01.МЛ42041 С-50855Subгтшлрасш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (1)	00-001276 от 22.04.2024

2995			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.01.МЛ42116 С-521376расш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001277 от 22.04.2024
2996			Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2021.01.МЛ42040 С-50855Субгтшлрасш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (2)	00-001278 от 22.04.2024
2997			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15501	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001279 от 22.04.2024
2998			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15502	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001280 от 22.04.2024
2999			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001281 от 22.04.2024
3000			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3001			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	5823-3		
3002			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	5823-4		
3003			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3004			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3005			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3006			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3007			ТП-2	-	-		
3008			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2022.06.МЛ45845 С-511476	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001283 от 22.04.2024
3009			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2022.06.МЛ45844 С-52158	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001284 от 22.04.2024
3010		Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	16988	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-001285 от 22.04.2024
3011			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	16989	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-001286 от 22.04.2024
3012			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4626	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001287 от 22.04.2024
3013			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4626		

3014			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6033		
3015			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5993		
3016			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3017			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3018			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
3019			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
3020			ТП-3	-	-		
3021			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2023-W35-1-0015	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001289 от 22.04.2024
3022			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2023-W35-1-0016	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001290 от 22.04.2024
3023			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	2069921	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА (1)	00-001291 от 22.04.2024
3024			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	2069922	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА (2)	00-001292 от 22.04.2024
3025			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3026			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3027			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	б/н		
3028			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	б/н		
3029			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3030			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3031			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	б/н		
3032			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
3033			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
		Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха				Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001293 от 22.04.2024

3034				Кабельная линия-20 кВ от соединительных муфт до ТП-2020 (1) луч А (на КЛ-10 кВ РП-24 с.1 яч.12 до ТП-2020 (1) луч А) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=177	177			
3035				Кабельная линия-20 кВ от соединительных муфт до ТП-2020 (1) луч Б (на КЛ-10 кВ РП-24 с.2 яч.12 до ТП-2020 (1) луч Б) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=188	188			
3036			Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=447	447			
3037				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=440	440			
3038				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=357	357			
3039				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=349	349			
3040				Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110	110	Кабельные линии 0,4 кВ	00-001295 от 22.04.2024
3041					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=110	110		
3042			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=150		150			
3043			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=150		150			

3044		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=101	101	
3045		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=101	101	
3046		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=83	83	
3047		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=83	83	
3048		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3049		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3050		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3051		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3052		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	
3053		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	

3054		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3055		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3056		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3057		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3058		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3059		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4х16) L=6	6	
3060		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3061		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3062		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЛОС В-1 АВБШв-1 (4х120) L=258	258	
3063		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЛОС В-2 АВБШв-1 (4х120) L=258	258	
3064		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=225	225	
3065		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=225	225	
3066		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-4 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=202	202	
3067		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-4 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=202	202	

3068		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=190	190	
3069		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=190	190	
3070		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3071		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3072		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3073		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3074		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3075		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3076		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3077		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3078		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=187	187	

3079			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=187	187	
3080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=187	187	
3081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=187	187	
3082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х185) L=184	184	
3083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х185) L=184	184	
3084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	
3085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	
3086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	
3087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат

Адрес	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)					Объем м изм.	Ссылка на НТД
		Мес.	3 мес.	6 мес.	Год	1 раз/3 г.		
"ГолдФиш" (Подрезково)								
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-2							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,63			3,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	2,45			11,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 6	2,45			11,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	0,63			3,00	6,00	1	
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	КТПН							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	0,21			3,00		1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	

Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ТП-3									
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1000кВА					4,34		62,00	1		
г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-10 кВ (КРУН-10кВ)									
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.1	2,45				11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2	0,21				3,00		1		
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3	2,45				11,00	6,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25кВА					0,70		10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25кВА					0,70		10,00	1	
г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-1 6 кВ (КРУН-6кВ)									
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	2,45				11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25кВА					0,70		10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-1 6 кВ (ИКВН-6 кВ)									
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	0,21				3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	РТП-1010									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03				11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03				11,00		1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,42				6,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1	
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	РТП-1011							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,42				6,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1		
Московск ая область, г. Химки, мкр. Подрезко	ТП-1012							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	0,21			3,00		1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1		
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	РТП-13112							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	0,42				6,00			1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	0,42				6,00			1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА				4,34		62,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА				4,34		62,00	1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00			1		
Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00			1		
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335		1,06		15,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335		1,06		15,08		1		
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (в КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335		1,06		15,08		1		

Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100		0,32		4,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до ТП-1012 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		0,05		0,68		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до ТП-1012 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		0,05		0,68		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до РТП-1011 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		0,96		13,73		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до РТП-1011 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		0,96		13,73		1	
	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты до РТП-1011 с.1 (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50)L=335		1,06		15,08		1	
	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты до РТП-1011 с.2 (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=280		0,88		12,60		1	
Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3х240) L=25,8		0,08		1,16		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3х240) L=25,8		0,08		1,16		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.1 до КТПН АПвП-1Т (3х240) L=246,59		0,78		11,10		1	
г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.1) АСБ (3х240) L=70		0,22		3,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.2) АСБ (3х240) L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 АСБ (3х240) L=71		0,22		3,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 до опоры №32 АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=230		0,39		5,52		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 до опоры № 21А АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=487		0,82		11,69		1	

	Кабельная линия-10 кВ от опоры № 21А до опоры № 21Б АПВП-1Т 3х(120/25+65-10) L=15		0,03		0,36		1	
	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 ф.27 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ) АСБ (3х240) L=270		0,85		12,15		1	
	Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) АСБ (3х240) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) до ЦРП-2 с.2 яч.5 АСБ (3х240) L=420		1,32		18,90		1	
МО, г. Хламки, мкр. Подрезово, Комсомольская, д. 16 ул.	Кабельная линия-6 кВ от ПС-35 с.2 яч.27 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=5500		17,33		247,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от РП-5329 ф.4 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АСБ-10 (3х240) L=700		2,21		31,50		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3х240) L=3600		11,34		162,00		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу-10 (3х240) L=3600		11,34		162,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ(КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700		2,21		31,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700		2,21		31,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.1 ф.7 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3х240) L=700		2,21		31,50		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				13,10		9	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Измерение сопротивления изоляции				9,00		9	Раздел №26 глава 26.1	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4	
Заземляющие устройства				11,50		10	РД 34.45-51.300-97	
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,00		10	Раздел №28 глава 28.4	
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,00		10	Раздел №28 глава 28.2	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17	

Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				18,50	45,00	45	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,50		45	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					45,00	45	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				13,50		45	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				24,50	18,00	30	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				6,00		30	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				9,00		30	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					18,00	30	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,00		30	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				19,20	47,30	11	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				11,00		11	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,20	11	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					5,50	11	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					13,20	11	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					13,20	11	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					13,20	11	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,20		11	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,20		11	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				113,90	54,00	108	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,20		54	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				10,80		108	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				43,20		108	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				21,60		108	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					54,00	108	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				21,60		108	Раздел №1 п.1.9

Трансформаторы напряжения				12,20	6,50	13	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,60		13	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				1,30		13	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					6,50	13	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				3,90		13	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				39,60	21,60	36	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				18,00		36	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					21,60	36	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				7,20		36	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				6,10	11,20	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					2,80	14	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				6,10	21,00	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					21,00	14	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				8,30		13	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,30		13	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				2,60		13	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Стрела"								
Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-1							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	0,42				6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	0,42				6,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №1	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №3	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №4	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №5	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №6	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №7	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №8	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №9	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №10	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-70 №11	0,21			3,00		1		
Панель распределительного щита ЩО-70 №12	0,21			3,00		1		
Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-2							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	0,42				6,00	1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	0,42				6,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 №2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №3	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №4	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №5	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №6	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №7	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №8	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №9	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №10	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №11	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №12	0,21			3,00		1	
Московская область, г. Королев, ул. Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=1017		3,20		45,77		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3x240) L=1017		3,20		45,77		1	
Московская область, город Королев, ул. Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=173		0,55		7,79		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=165		0,52		7,43		1	
Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4x240) L=73		0,23		3,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=88		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=73		0,23		3,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=88		0,28		3,96		1	
Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=73,7		0,23		3,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7		0,23		3,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7		0,23		3,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7		0,23		3,32		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3	0,23	3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=75	0,24	3,38	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=122	0,38	5,49	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=122	0,38	5,49	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4x240) L=75	0,24	3,38	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБШв (4x240) L=80	0,25	3,60	1	
Московская область, город Королев, улица Спикатная, дом 4, корп.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=112	0,35	5,04	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ячура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=112	0,35	5,04	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=112	0,35	5,04	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=112	0,35	5,04	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=66	0,21	2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=66	0,21	2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=66	0,21	2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=66	0,21	2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5	0,23	3,22	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5	0,23	3,22	1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=66		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4x240) L=66		0,21		2,97		1	
Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=80,5		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=80,5		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=97		0,31		4,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=97		0,31		4,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=97		0,31		4,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=97		0,31		4,37		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-1 АВББШв (4х240) L=80,5		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВББШв (4х240) L=80,5		0,25		3,62		1	
Московская область, город Королев, улица Академика Легостаева	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВББШв (4х50) L=68		0,10		1,43		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВББШв (4х50) L=68		0,10		1,43		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				34,10		24	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				24,00		24	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,20		24	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				14,90	36,00	36	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					36,00	36	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые кабельные линии				46,90	34,80	58	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				11,60		58	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				17,40		58	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					34,80	58	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				17,40		58	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				38,30	18,00	36	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				14,40		36	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				7,20		36	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					18,00	36	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				7,20		36	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				13,20	7,20	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				6,00		12	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №13 глава 13.2	
	Тепловизионный контроль выключателей				2,40		12	Раздел №1 п.1.9	
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90		4	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
ЖК "Новое Лыткарино"									
140082, Московская область, г. Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-660								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №1	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 №3	0,21			3,00			1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №4	0,21			3,00			1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №5	0,21			3,00			1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №2	0,21			3,00			1	
Панель распределительного щита ЩО-70 №6	0,21			3,00			1		
140082, Московская область, г. Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-661								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПІДІ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПІДІ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1		
МО, г. Лыткарино, мкр №6	ТП-662								

	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34	62,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1		
МО, г.Лыткарино, мкр.№6	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3x240)L=223		0,70		10,04	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3x240)L=223		0,70		10,04	1		
МО, г.Лыткарино, мкр.№6	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч Б (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.1 ф.104 - ТП-660 луч Б) АСБл-10 (3x240)L=244		0,77		10,98	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч А (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3x240)L=244		0,77		10,98	1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3x240)L=427		1,35		19,22	1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3x240)L=427		1,35		19,22	1		
МО, г.Лыткарино, мкр.№6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x150)L=170		0,39		5,61	1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86	1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185)L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до ул. 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185)L=63		0,15		2,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x120)L=69		0,12		1,66		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185)L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185)L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240)L=270		0,85		12,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240)L=270		0,85		12,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240)L=270		0,85		12,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240)L=270		0,85		12,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240)L=315		0,99		14,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240)L=315		0,99		14,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240)L=315		0,99		14,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240)L=315		0,99		14,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-1 АПвБШвнг-1 (4x240)L=310		0,98		13,95		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4x240)L=310		0,98		13,95		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				14,50		10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Измерение сопротивления изоляции				10,00		10	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				3,80		3	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				4,50	10,00	10	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					10,00	10	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				35,70	26,40	44	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				8,80		44	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				13,20		44	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					26,40	44	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				13,20		44	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4

	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
ЖК "ВЛЮБЕРЦЫ"								
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	ТП-514							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	ТП-629							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д.	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=484		1,53		21,78		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=484		1,53		21,78		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул.	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3x120) L=10		0,02		0,24		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3x120) L=10		0,02		0,24		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв (4х240) L=194		0,61		8,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4х240) L=194		0,61		8,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв (4х240) L=159		0,50		7,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4х240) L=159		0,50		7,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв (4х240) L=54		0,17		2,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4х240) L=54		0,17		2,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв (4х240) L=72		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4х240) L=72		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв (4х300) L=122		0,38		5,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв (4х300) L=122		0,38		5,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв (4х240) L=167		0,53		7,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв (4х240) L=167		0,53		7,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117		0,27		3,86		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164		0,38		5,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164		0,38		5,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164		0,38		5,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164		0,38		5,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-1 АСБл-1 (4х150) L=144		0,33		4,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3В-2 АСБл-1 (4х150) L=144		0,33		4,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-1 АВБ6Шв (4х150) L=74		0,17		2,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВБ6Шв (4х150) L=74		0,17		2,44		1	
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Коммунистическая д.5/20	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283		0,65		9,34		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283		0,65		9,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283		0,65		9,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283		0,65		9,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4х95-1) L=281		0,47		6,74		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4х95-1) L=281		0,47		6,74		1	
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова д.21	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-1 АВБ6Шв (4х150) L=250		0,58		8,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВБ6Шв (4х150) L=250		0,58		8,25		1	

Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.30Б, д.32	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150)L=127		0,29		4,19		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150)L=127		0,29		4,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2(каб.1) АСБл-1 (4x150)L=127		0,29		4,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2(каб.2) АСБл-1 (4x150)L=127		0,29		4,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4x95)L=97		0,16		2,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4x95)L=97		0,16		2,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x240)L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x240)L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2(каб.1) АСБл-1 (4x240)L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2(каб.2) АСБл-1 (4x240)L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4x240)L=228		0,72		10,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4x240)L=228		0,72		10,26		1		
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x120)L=150		0,25		3,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x120)L=150		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x120)L=150		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x120)L=150		0,25		3,60		1	

Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1(МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1(МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2(МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2(МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150)L=170		0,39		5,61		1	
Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.32А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4х95)L=175		0,29		4,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-2 АСБл-1 (4х95)L=175		0,29		4,20		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97

Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				50,10	37,20	62	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				12,40		62	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				18,60		62	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					37,20	62	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				18,60		62	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				6,80	3,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Выключатели				2,20	1,20	2	РД 34.45-51.300-97

	Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели нагрузки				1,30	1,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9
Квартал "Новые Котельники"								
Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-73 (3)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-70 (2)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600кВА			5,25		75,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-72 (1.2)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ДИ	0,42					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ДИ	0,42					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1		

	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники микрорайон Новые Котельники	ТП-71 (1)								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	
Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74		0,72		10,29		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74		0,72		10,29		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=126		0,40		5,67		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=126		0,40		5,67		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=125		0,39		5,63		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=125		0,39		5,63		1		
	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221		0,70		9,95		1		
	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221		0,70		9,95		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221		0,70		9,95		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221		0,70		9,95		1		
Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (КЗ)ВРУ-3.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120)L=82		0,14		1,97		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=82		0,14		1,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=82		0,14		1,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=82		0,14		1,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-1 АПВБ6Шп (4x150)L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-2 АПВБ6Шп (4x150)L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=57		0,13		1,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185)L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x185)L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185)L=37		0,09		1,22		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x185)L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185)L=113		0,26		3,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x185)L=113		0,26		3,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185)L=113		0,26		3,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x185)L=113		0,26		3,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп (4x95)L=98		0,17		2,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-2 АПВБ6Шп (4x95)L=98		0,17		2,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=73		0,17		2,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2)ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=73		0,17		2,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=73		0,17		2,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=73		0,17		2,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=180		0,30		4,32		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150)L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150)L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=70	0,12	1,68	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(K5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (K5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (K5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(K5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=85		0,14		2,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(K5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=85		0,14		2,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (K5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=85		0,14		2,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (K5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=85		0,14		2,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10(K5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБ6Шп (4x240)L=55		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (K5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240)L=55		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4)ВРУ- 4.5 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4		0,22		3,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4)ВРУ- 4.5 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4		0,22		3,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4) ВРУ- 4.5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4		0,22		3,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4) ВРУ- 4.5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4		0,22		3,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4)ВРУ- 4.4 В-1 АПВБ6Шп (4x240)L=152,4		0,48		6,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4) ВРУ- 4.4 В-2 АПВБ6Шп (4x240)L=152,4		0,48		6,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (K4)ВРУ- 4.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4		0,27		3,90		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120)L=162,4		0,27		3,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4		0,27		3,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4		0,27		3,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)ВРУ-4.6 В-1 АПВБ6Шп (4x240)L=167,4		0,53		7,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБ6Шп (4x240)L=167,4		0,53		7,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48		0,18		2,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48		0,18		2,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48		0,18		2,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48		0,18		2,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02		0,17		2,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02		0,17		2,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02		0,17		2,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02		0,17		2,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.5 В-1 АПВБ6Шп (4x240)L=45,2		0,14		2,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240)L=45,2		0,14		2,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120)L=34,96		0,06		0,84		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96		0,06		0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96		0,06		0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=34,96		0,06		0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120)L=22,2		0,04		0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120)L=22,2		0,04		0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120)L=22,2		0,04		0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120)L=22,2		0,04		0,53		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				11,70		8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				8,00		8	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				4,90		4	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				3,70	8,00	8	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					8,00	8	ПРОУиКР3иА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				78,90	58,80	98	РД 34.45-51.300-97

	Осмотр и оценка состояния				19,60		98	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				29,40		98	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					58,80	98	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				29,40		98	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				14,10	34,40	8	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				8,00		8	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					1,60	8	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					4,00	8	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					9,60	8	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					9,60	8	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,60		8	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
КП "Архитектурный Пригород Южная Долина"								
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н. Южные горки	РТП-47							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7	2,03			11,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8	2,03			11,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9	2,03			11,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10	0,42				6,00	1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11	2,03			11,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12	2,03			11,00		1			
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА			3,01		43,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА			3,01		43,00	1			
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1	
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1			
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1			
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1			
	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н Южные горки	ТП-1259								Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21			3,00			1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2		2,03			11,00		1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1		2,03			11,00		1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6		2,03			11,00		1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5		2,03			11,00		1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4		0,21			3,00		1			
Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА				3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1		
Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА				3,01		43,00	1			
Панель распределительного щита ЩО-70 №1		0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1		
Панель распределительного щита ЩО-70 №2		0,21			3,00		1			
Панель распределительного щита ЩО-70 №3		0,21			3,00		1			
Панель распределительного щита ЩО-70 №4		0,21			3,00		1			
Панель распределительного щита ЩО-70 №5		0,21			3,00		1			
Панель распределительного щита ЩО-70 №6	0,21			3,00		1				
Панель распределительного щита ЩО-70 №7	0,21			3,00		1				
Панель распределительного щита ЩО-70 №8	0,21			3,00		1				
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские	ТП-1260							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	2,03			11,00		1			

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	0,21			3,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	2,03			11,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21			3,00		1			
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	2,03			11,00		1			
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА				3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА				3,01		43,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21					3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	0,21					3,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	0,21					3,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	0,21					3,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21					3,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21					3,00	1		
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21					3,00	1		
Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21					3,00	1			
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, мкр-н Южныегорки.	ТП-1261									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7	0,21				3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5	0,21				3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3	0,21					3,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4	0,21					3,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6	0,21					3,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8	0,21					3,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА					3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА					3,01		43,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40					24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40					24,00		1		
Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южныегорки	ТП-1628 (ТП-38)									
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА					4,34		62,00	1	

	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1		
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные Горки	ТП-1629 (ТП-37)								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40				24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Мещерино	Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.1 ф.19 до РТП-47 с.1 яч.2 АСБл (3x240) L=4265		13,44					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.2 яч.18 ф.20 до РТП-47 с.2 яч.11 АСБл (3x240) L=4265		13,44					1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч Б до ТП-1628 (38) луч Б АПвПуг 3x(1x240)L=1085		3,42			48,83		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч А до ТП-1628 (38) луч А АПвПуг 3x(1x240)L=1085		3,42			48,83		1	
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр.	Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3x240) L=500		1,58			22,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.2 яч.9 до ТП-1259 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=500		1,58			22,50		1	
Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.1 яч.2 до ТП-1260 с.1 яч.2 АСБл (3x240) L=2918		9,19			131,31		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.2 яч.5 до ТП-1260 с.2 яч.5 АСБл (3x240) L=2918		9,19			131,31		1	
Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр. Южные Горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.1 яч.1 до ТП-1261 с.1 яч.5 АСБл (3x240) L=3801		11,97			171,05		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=3801		11,97			171,05		1	
Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр. Южные Горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ТП-1629 (37) луч А АПвПуг 3x1x240 L=590		1,86			26,55		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ТП-1629 (37) луч Б АПвПуг 3х1х240 L=590		1,86		26,55		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.1 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=90		0,13		1,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.2 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=155		0,26		3,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=95		0,14		2,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-2 АПвБШв (4х95) L=185		0,31		4,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.6 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=275		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.5 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=110		0,16		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.8 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=170		0,29		4,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.7 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=210		0,35		5,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=300		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=330		0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=205		0,34		4,92		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-2 АПвБШв (4х120) L=220		0,37		5,28		1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=385		0,89		12,71		1		

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=360		0,83		11,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=330		0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=355		0,82		11,72		1	
Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=373,02		0,86		12,31		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=399,45		0,92		13,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.14 ВРУ-1 АПвБШв (4x120) L=329,63		0,55		7,91		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=381,74		0,88		12,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-2 АПвБШв (4x120) L=356,09		0,60		8,55		1	
Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШР1.1-ШР1.26 АВББШв (4x240) L=3773		11,89		169,79		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШР12-ШР60, ШР1-11 АВББШв (4x240) L=5666		17,85		254,97		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				36,90		26	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				26,00		26	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				7,10		6	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				17,70	43,00	43	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,30		43	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					43,00	43	ПРОУ и КРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,90		43	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				30,10	22,20	37	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				7,40		37	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				11,10		37	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					22,20	37	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				11,10		37	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				54,05	25,50	51	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,65		25,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,10		51	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				20,40		51	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				10,20		51	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					25,50	51	Раздел №7 глава 7.4

Тепловизионный контроль состояния трансформатора				10,20		51	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				18,70	10,20	17	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				8,50		17	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,70		17	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					10,20	17	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				3,40		17	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				4,50	8,00	10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,00	10	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					2,00	10	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

мкр. "Павшинская Пойма"

Московская область, г. Красногорск, Павшинская пойма	РП-20026						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	0,21			3,00		1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40кВА			0,70		10,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	2,03			11,00		1

Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, бульвар Красногорский, д 8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	0,21			3,00		1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40кВА			0,70		10,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	2,03			11,00		1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19	0,42				6,00		1	
	ТП-1								
	Комплектное распределительное устройство RM-6III	0,63						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6III	0,63						1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРПВ	2,40				24,00		1	

МО, г.Красногорск, Павшинская Пойма, земельный участок с кадастровым номером: 50:11:0010417:3223	КТПН-10096								
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КТПН-10097								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма, д. б/н	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=628,3			1,06		15,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=631,28			1,06		15,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=353,24			0,59		8,48		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=362			0,61		8,69		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-103х(1х120/35) L=203,4			0,34		4,88		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-103х(1х120/35) L=210,42			0,35		5,05		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-103х(1х120/35) L=1080,5			1,82		25,93		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-103х(1х120/35) L=1089,43			1,83		26,15		1	
Московская область, г. Красногорск	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-103х(1х120/35) L=189,27			0,32		4,54		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-103х(1х120/35) L=196,25		0,33		4,71		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-103х(1х120/35) L=206		0,35		4,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-103х(1х120/35) L=212		0,36		5,09		1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.1 яч.108 до РП-20026 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3х(1х300/70)L=780,6		2,46		35,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.2 яч.208 до РП-20026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х300/70)L=752		2,37		33,84		1	
Московская область, г. Красногорск, Красногорский б-р, д. 10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп (4х240)L=207		0,65		9,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп (4х240)L=207		0,65		9,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп (4х240)L=186		0,59		8,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп (4х240)L=186		0,59		8,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп (4х240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп (4х240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп (4х240)L=154		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп (4х240)L=154		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп (4х95)L=176		0,30		4,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп (4х95)L=155		0,26		3,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБ6Шп (4х95)L=208		0,35		4,99		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95)L=187		0,31		4,49		1	
Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р Красногорский, д 8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x185)L=129		0,30		4,26		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x185)L=118		0,27		3,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185)L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185)L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185)L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185)L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп (4x95)L=57		0,10		1,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп (4x95)L=51		0,09		1,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБШп (4x95)L=84		0,14		2,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95)L=57		0,10		1,37		1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1(каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185)L=72		0,17		2,38		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1(каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2(каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2(каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-1 НП АПвБШп(Г)-1 (4x95)L=97		0,16		2,33		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-2 НП АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=77	0,13	1,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1(каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1(каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2(каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2(каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБШп(Г)-1(4х95) L=106	0,18	2,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвБШп(Г)-1(4х95) L=128	0,22	3,07	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132	0,31	4,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=140	0,32	4,62	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=127	0,21	3,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп (4х95) L=135	0,23	3,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1(каб.1) АПвБШп (4х185) L=49	0,11	1,62	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1(каб.2) АПвБШп (4х185) L=49	0,11	1,62	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2(каб.1) АПвБШп (4х185) L=49	0,11	1,62	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2(каб.2) АПвБШп (4x185) L=49		0,11		1,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп (4x95) L=94		0,16		2,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп (4x95) L=100		0,17		2,40		1	
Московская область, Красногорский р-н, г. Красногорск, б-р Красногорский, д. 6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=60		0,14		1,98		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп (4x95) L=60		0,10		1,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп (4x95) L=75		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБШп (4x95) L=57		0,10		1,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95) L=51		0,09		1,22		1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335		0,19		2,75		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335		0,19		2,75		1	
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (автомойка) АПвБШп-1 (4x50) L=36,05		0,05		0,76		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (зарядная станция) АПвБШп-1 (4x150) L=28,89		0,07		0,95		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН-10096 АПвПуг-10 3х(1х95) L=60		0,10		1,44		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг 3х(1х95/25) L=19,8		0,03		0,48		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				17,30		12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				12,00		12	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				9,30		8	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,00		8	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,40		8	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				10,90	26,00	26	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					26,00	26	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые кабельные линии				59,70	44,40	74	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				14,80		74	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				22,20		74	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					44,40	74	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				22,20		74	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1	

Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				44,60	21,00	42	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				4,20		42	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,80		42	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				8,40		42	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					21,00	42	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				8,40		42	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				15,40	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				7,00		14	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				1,30	1,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				8,90	30,80	14	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					14,00	14	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
НП "Новые Вешки"								
Мягищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1210							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1		

	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	ТП-1216								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-70	0,21				3,00		1		
Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пос. Вешки	ТП-1455								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	ТП-1456								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	
Мытищинский район, пос. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-591 до ТП-1210 (1) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=350		1,10			15,75	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-592 до ТП-1210 (1) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ТП-1211 (2) луч ААПвП-10 3х(1х240) L=370		1,17		16,65		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ТП-1211 (2) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=370		1,17		16,65		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч ААПвП-10 3х(1х240) L=315		0,99		14,18		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=315		0,99		14,18		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч ААПвП-10 3х(1х240) L=305		0,96		13,73		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=305		0,96		13,73		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.27 Л-599 до ТП-1214 (5) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=1150		3,62		51,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.22 Л-600 до ТП-1214 (5) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=1150		3,62		51,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч БАПвП-10 3х(1х240) L=310		0,98		13,95		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=310		0,98		13,95		1	
Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ТП-1216 (7) луч ААПвП-10 3х(1х240) L=500		1,58		22,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=500		1,58		22,50		1	
Россия, Московская область, Мьгишинский район, городское поселение Мьгиши. пос.	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-995 до ТП-1455 (8) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=1905		6,00		85,73		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-994 до ТП-1455 (8) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=1905		6,00		85,73		1	
Российская Федерация, Москва	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ТП-1456 (9) луч БАПвП-10 3х(1х240) L=580		1,83		26,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ТП-1456 (9) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=580		1,83		26,10		1	
Мытищинский р-н, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.1 АВБШВ (4х95) L=87		0,15		2,09		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.3 АВБШВ (4х120) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.5 АВБШВ (4х240) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200		0,34		4,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200		0,34		4,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.7 АВБШВ-1 (4х240) L=308		0,97		13,86		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.9 АВБШВ-1 (4х240) L=455		1,43		20,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 АВБШВ-1 (4х120) L=180		0,30		4,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБШВ-1 (4х95) L=27		0,05		0,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБШВ-1 (4х120) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБШВ-1 (4х95) L=48		0,08		1,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБШВ-1 (4х150) L=194		0,45		6,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.7 АВБШВ-1 (4х150) L=142		0,33		4,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.7 до ЩР-2.8 АВБШВ-1 (4х120) L=69		0,12		1,66		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.9 АВБШВ-1 (4х150) L=201		0,46		6,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.9 до ЩР-2.10 АВБШВ-1 (4х95) L=48		0,08		1,15		1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБШВ-1 (4х120) L=149		0,25		3,58		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=143		0,24		3,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27		0,05		0,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=142		0,33		4,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБ6Шв-1 (4x150) L=101		0,23		3,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=309		0,97		13,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27		0,05		0,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27		0,05		0,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=128		0,22		3,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.5 до ЩР-4.6 АВБ6Шв-1 (4x185) L=236		0,55		7,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=59		0,14		1,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.7 до ЩР-4.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=278		0,88		12,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.9 АВБ6Шв-1 (4x185) L=122		0,28		4,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч А до ВРУ-Газовая котельная В-1 АВБШВ (4x50) L=200		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1 (каб.1) АВБШВ (4x120) L=200		0,34		4,80		1

Мытищинский р-н, п. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1(каб.2) АВБШВ (4x120) L=200	0,34	4,80	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200	0,34	4,80	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч Б до ВРУ-Газовая котельная В-2 АВБШВ (4x35) L=200	0,20	2,80	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2(каб.1) АВБШВ (4x150) L=200	0,46	6,60	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2(каб.2) АВБШВ (4x150) L=200	0,46	6,60	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБШВ-1(4x120) L=171	0,29	4,10	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБШВ-1 (4x95) L=17	0,03	0,41	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБШВ-1(4x150) L=150	0,35	4,95	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБШВ-1 (4x120) L=70	0,12	1,68	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБШВ-1(4x185) L=192	0,44	6,34	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБШВ-1 (4x120) L=102	0,17	2,45	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБШВ-1 (4x120) L=98	0,17	2,35	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБШВ-1 (4x95) L=80	0,13	1,92	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБШВ-1(4x240) L=108	0,34	4,86	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБШВ-1 (4x185) L=143	0,33	4,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБШВ-1 (4x120) L=59	0,10	1,42	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБШВ-1(4x185) L=224	0,52	7,39	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБШВ-1 (4x95) L=38	0,06	0,91	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.1 АВБШВ-1(4x240) L=177	0,56	7,97	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.1 до ЩР-7.2 АВБШВ-1 (4x95) L=89	0,15	2,14	1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

Московская область, Р-н Мытищинский п	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=313		0,99		14,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.3 до ЩР-7.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=48		0,08		1,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ВРУ-Котельная (АИТ) В-1 АВБ6Шв-1 (5x25) L=165		0,17		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ ЩНО В-2 АВБ6Шв-1 (5x25) L=25		0,03		0,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ-Котельная (АИТ) В-2 АВБ6Шв-1 (5x25) L=165		0,17		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.5 АВБ6Шв-1 (4x70) L=60		0,09		1,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.6 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.6 до ЩР-7.7 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50		0,08		1,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115		0,36		5,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115		0,36		5,18		1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=171		0,40		5,64		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=85		0,14		2,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ЩР-6.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=108		0,18		2,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.3 до ЩР-6.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89		0,21		2,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВБ6Шв-1 (4x120) L=59		0,10		1,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=171		0,54		7,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБ6Шв-1 (4x120) L=17		0,03		0,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБ6Шв-1 (4x120) L=96		0,16		2,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=265		0,84		11,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБ6Шв-1 (4x240) L=381		1,20		17,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБ6Шв-1 (4x150) L=27		0,06		0,89		1	
Россия, Московская область, Мылкинский район, г.п.Мылки, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.1 АВБ6Шв-1 (4x185)L=48		0,11		1,58		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1 до ЩР-8.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=203		0,64		9,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.3 до ЩР-8.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=52		0,09		1,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=346		1,09		15,57		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5 до ЩР-8.6 АВБ6Шв-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.7 до ЩР-8.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=68		0,11		1,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.9 АВБ6Шв-1 (4x240) L=284		0,90		12,78		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.9 до ЩР-8.10 АВБ6Шв-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1	
Московская область, Мытищинский район, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210		0,66		9,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.11 до ЩР-8.12 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.13 АВБ6Шв-1 (4x240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.13 до ЩР-8.14 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.15 АВБ6Шв-1 (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.15 до ЩР-8.16 АВБ6Шв-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.1 АВБ6Шв-1 (4x95)L=51,3		0,09		1,23		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=146,25		0,34		4,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.2 до ЩР-9.3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=63,59		0,11		1,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.4 АВБ6Шв-1 (4x150) L=193,64		0,45		6,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.4 до ЩР-9.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=41,41		0,07		0,99		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4x185) L=107		0,25		3,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.15 до ЩР-9.16 АВБ6Шв-1 (4x95) L=86,4		0,15		2,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.6 АВБ6Шв-1 (4x240) L=93,46		0,29		4,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.6 до ЩР-9.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.7 до ЩР-9.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=50,43		0,09		1,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.9 АВБ6Шв-1 (4x185) L=262,21		0,61		8,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.9 до ЩР-9.10 АВБ6Шв-1 (4x150) L=74,78		0,17		2,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) Луч А до ЩР-9.13 АВБ6Шв-1 (4x240) L=317,07		1,00		14,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.11 АВБ6Шв-1 (4x185) L=177		0,41		5,84		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.11 до ЩР-9.12 АВБ6Шв-1 (4x150) L=106,86		0,25		3,53		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				29,90		21	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				21,00		21	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,10		21	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				10,40		9	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,50		9	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,70		9	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,90	21,00	21	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,10		21	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					21,00	21	ПРОУ и КРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				109,30	81,60	136	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				27,20		136	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				40,80		136	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					81,60	136	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				40,80		136	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				31,10	77,40	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					21,60	18	Раздел №6 глава 6.8

	Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				11,30	39,60	18	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением						21,60	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции						18,00	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Южная Битца"								
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-751 (1)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-752 (2)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-753 (3)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	

	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-852 (4)								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40				24,00		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-871 (5)								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	2,40				24,00		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч А до ТП-752 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150		0,47			6,75		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ТП-752 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150		0,47			6,75		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч А до ТП-769 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290		0,67			9,57		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ТП-769 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290		0,67			9,57		1	
Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч А до ТП-781 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30		0,07			0,99		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч Б до ТП-781 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30		0,07			0,99		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч А до ТП-782 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223		0,38			5,35		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ТП-782 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223		0,38			5,35		1	

Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч А до ТП-871 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50)L=30		0,05		0,72		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ТП-871 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50)L=30		0,05		0,72		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч А до ТП-852 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=225		0,38		5,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ТП-852 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35)L=225		0,38		5,40		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50)L=470		1,48		21,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50)L=470		1,48		21,15		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч А до ТП-753 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х300/50)L=300		0,95		13,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ТП-753 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х300/50)L=300		0,95		13,50		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч А до ТП-768 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50)L=250		0,79		11,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ТП-768 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50)L=250		0,79		11,25		1	
Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4х185)L=290		0,67		9,57		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4х185)L=290		0,67		9,57		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4х185)L=290		0,67		9,57		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4х185)L=290		0,67		9,57		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 3ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4х185)L=263		0,61		8,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 3ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4х185)L=263		0,61		8,68		1	

Московская область, г.о. Ленинский район	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185)L=263	0,61	8,68	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185)L=263	0,61	8,68	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150)L=68	0,16	2,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150)L=68	0,16	2,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150)L=68	0,16	2,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150)L=68	0,16	2,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185)L=207	0,48	6,83	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185)L=207	0,48	6,83	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185)L=207	0,48	6,83	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185)L=207	0,48	6,83	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4x95)L=58	0,10	1,39	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4x95)L=58	0,10	1,39	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4x185)L=203	0,47	6,70	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4x185)L=203	0,47	6,70	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв (4x16) L=5	0,01	0,07	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв (4x16) L=5	0,01	0,07	1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2.2 ВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4x95)L=52	0,09	1,25	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2В-2 АПвБбШв (4х95)L=52		0,09		1,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=67		0,16		2,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=67		0,16		2,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=67		0,16		2,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=67		0,16		2,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=72		0,17		2,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185)L=157		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185)L=157		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185)L=157		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185)L=157		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х95)L=58		0,10		1,39		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4х95)L=58		0,10		1,39		1		
Российская Федерация, Москва	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240)L=279		0,88		12,56		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240)L=279	0,88	12,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240)L=279	0,88	12,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240)L=279	0,88	12,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185)L=198	0,46	6,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185)L=198	0,46	6,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185)L=198	0,46	6,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185)L=198	0,46	6,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х185)L=212	0,49	7,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4х185)L=212	0,49	7,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4х95)L=52	0,09	1,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4х95)L=52	0,09	1,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4х25) L=10	0,01	0,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4х25) L=10	0,01	0,14	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-1 АПвБШв (4х240) L=140	0,44	6,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-2 АПвБШв (4х240) L=140	0,44	6,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=221	0,51	7,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=221	0,51	7,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=221	0,51	7,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=221	0,51	7,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=297	0,69	9,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=297	0,69	9,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=297	0,69	9,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=297	0,69	9,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=368	1,16	16,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=368	1,16	16,56	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240)L=368		1,16		16,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240)L=368		1,16		16,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х120)L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х120)L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х120)L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х120)L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х120)L=61		0,10		1,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х120)L=61		0,10		1,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х120)L=61		0,10		1,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х120)L=61		0,10		1,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240)L=77		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240)L=77		0,24		3,47		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х240)L=77	0,24	3,47	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х240)L=77	0,24	3,47	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240)L=199	0,63	8,96	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240)L=199	0,63	8,96	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х240)L=199	0,63	8,96	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х240)L=199	0,63	8,96	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ВРУ-Автостоянка №22В-1 АПвБШв (4х240) L=304	0,96	13,68	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ВРУ-Автостоянка №22В-2 АПвБШв (4х240) L=304	0,96	13,68	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ЩНО В-1 АПвБШв (4х16) L=10	0,01	0,14	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ЩНО В-2 АПвБШв (4х16) L=10	0,01	0,14	1
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4х25) L=10	0,01	0,14	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4х25) L=10	0,01	0,14	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240)L=210	0,66	9,45	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240)L=210	0,66	9,45	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=210	0,66	9,45	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=210	0,66	9,45	1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185)L=180	0,42	5,94	1
Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1				

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185)L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185)L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185)L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-1 АПвБШв (4x185) L=60		0,14		1,98		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-2 АПвБШв (4x185) L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x150) L=80	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x150) L=80	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x120) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x120) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=55	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=55	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=65	0,21	2,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=65	0,21	2,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x150) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x150) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x150) L=165	0,38	5,45	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x150) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=135		0,31		4,46		1	
Московская область, г.о. Ленинский, п/Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=215		0,68		9,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=210		0,66		9,45		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=210	0,66	9,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=70	0,22	3,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x150) L=70	0,16	2,31	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2(каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2(каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБбШв (4x240) L=83		0,26		3,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБбШв (4x240) L=93		0,29		4,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=91		0,29		4,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=91		0,29		4,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=101		0,32		4,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=101		0,32		4,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=201		0,46		6,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=201		0,46		6,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=211		0,49		6,96		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=211		0,49		6,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=126		0,29		4,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=126		0,29		4,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=136		0,31		4,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=136		0,31		4,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-1 АПвБШв (4x240) L=126		0,40		5,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-2 АПвБШв (4x240) L=126		0,40		5,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЩНО В-1 АПвБШв (4x25) L=10		0,01		0,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЩНО В-2 АПвБШв (4x25) L=10		0,01		0,14		1	
Московская область, р-н Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=325		1,02		14,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=315		0,73		10,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x185) L=315		0,73		10,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4x185) L=315		0,73		10,40		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315		0,73		10,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБбШв (4x50) L=110		0,16		2,31		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБбШв (4x50) L=110		0,16		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБбШв (4x50) L=25		0,04		0,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБбШв (4x50) L=25		0,04		0,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=65		0,21		2,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=65		0,21		2,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=65		0,21		2,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=65		0,21		2,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-Офис продаж В-1 АПвБбШв (4x50) L=35		0,05		0,74		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-Офис продаж В-2 АПвБбШв (4x50) L=35		0,05		0,74		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				25,70		18	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Измерение сопротивления изоляции				18,00		18	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				10,40		9	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,50		9	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,70		9	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				7,70	18,00	18	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					18,00	18	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				189,30	141,60	236	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				47,20		236	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				70,80		236	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					141,60	236	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				70,80		236	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				31,10	77,40	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					21,60	18	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4

	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				11,30	39,60	18	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					18,00	18	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Маяк"								
МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	РТП-65							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25кВА			1,00		13,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25кВА			1,00		13,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	0,42			6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	0,42			6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	2,03			11,00		1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	2,03			11,00		1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	ТП-7							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	2,03			11,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		

	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
МО, г. Химки, ул. Юннатов	БРТП № 7							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	2,03			11,00		1	
Московская область, г.Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=6700		21,11		301,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=6700		21,11		301,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=6700		21,11		301,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=6700		21,11		301,50		1	
МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x150) L=230		0,53		7,59		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x150) L=237		0,55		7,82		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x150) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x150) L=162		0,37		5,35		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=112		0,35		5,04		1	

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3x(1x240) L=800		2,52		36,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3x(1x240) L=800		2,52		36,00		1	
МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=320		1,01		14,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ячура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=320		1,01		14,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=320		1,01		14,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=320		1,01		14,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=325		1,02		14,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартаменты В-1 АПвБШп (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартаменты В-2 АПвБШп (4x185) L=130		0,30		4,29		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15ДВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	0,18	2,62	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120)L=21	0,04	0,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4х120)L=21	0,04	0,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120)L=250	0,42	6,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4х120)L=85	0,14	2,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	0,42	6,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240)L=115	0,36	5,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240)L=115	0,36	5,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240)L=115	0,36	5,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240)L=115	0,36	5,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	0,25	3,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	0,25	3,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	0,33	4,73	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3В-2 АПвБШп (4x240)L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150)L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=200	0,46	6,60	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150)L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120)L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120)L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120)L=100		0,17		2,40		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120)L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-1 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1В-2 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=82,65		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-1 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2В-2 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=165,51		0,52		7,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4x240)L=85,32		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=132,51		0,42		5,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=132,51		0,42		5,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=132,51		0,42		5,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=132,51		0,42		5,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185)L=86,29		0,20		2,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185)L=86,29		0,20		2,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4x240) L=228,9		0,72		10,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4x150) L=350		0,81		11,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185)L=86,29		0,20		2,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185)L=86,29		0,20		2,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4x240) L=228,9		0,72		10,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2(каб.1) АПвБШп (4x240) L=120		0,38		5,40		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2(каб.2) АПвБШп (4х240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2(каб.3) АПвБШп (4х240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2(каб.1) АПвБШп (4х185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2(каб.2) АПвБШп (4х185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2(каб.1) АПвБШп (4х240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2(каб.2) АПвБШп (4х240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,39		5,63		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп(4х16) L=75		0,08		1,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16)L=50		0,05		0,70		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				20,10		14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				14,00		14	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				7,10		6	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				16,90	41,00	41	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,10		41	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					41,00	41	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,30		41	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				101,30	75,60	126	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				25,20		126	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				37,80		126	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					75,60	126	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				37,80		126	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10

Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				85,55	40,50	81	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,15		40,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				8,10		81	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				32,40		81	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				16,20		81	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					40,50	81	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				16,20		81	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				29,70	16,20	27	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				13,50		27	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,10		27	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					16,20	27	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				5,40		27	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				10,10	19,20	24	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,20		24	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением					14,40	24	Раздел №11 глава 11.2		
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					4,80	24	Раздел №1 п.1.9		
	Сборные и соединительные шины					1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния					0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					3,00		2	Раздел №17 глава 17.2	
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)					1,70		2	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния					0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения					0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
ТСЖ "Андреевский Квартал"										
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ПП-1423	ТП-1423									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2	2,03				11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3	2,03				11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1	2,03				11,00		1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА				4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА				4,34		62,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	2,40					24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	2,40					24,00		1		
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	ТП-1458									
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1		

	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	2,40			24,00		1	
Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x185) L=466,61		1,08				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3x185) L=466,61		1,08				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3x185) L=500,49		1,16				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3x185) L=500,49		1,16				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3x185) L=115		0,27				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3x185) L=115		0,27				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, д.40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x120) L=230		0,39				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x120) L=230		0,39				1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x120) L=230		0,39				1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x120) L=230		0,39				1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185) L=230		0,53				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185) L=230		0,53				1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=230		0,53		7,59		1	
Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=160		0,37		5,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=160		0,37		5,28		1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=240		0,55		7,92		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=240		0,55		7,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=240		0,55		7,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=240		0,55		7,92		1	
Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1 АВБ6Шв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2 АВБ6Шв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.43	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x150)L=120		0,28		3,96		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	

Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=180		0,42		5,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=180		0,42		5,94		1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x120)L=110		0,19		2,64		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x120)L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x120)L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x120)L=110		0,19		2,64		1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 45	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=720		1,66		23,76		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=720		1,66		23,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=720		1,66		23,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=720		1,66		23,76		1	
Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 47	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=380		0,88		12,54		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=380		0,88		12,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x185)L=380		0,88		12,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x185)L=380		0,88		12,54		1	

Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-1 АВБ6Шв (4x240) L=420		1,32		18,90		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-2 АВБ6Шв (4x240) L=420		1,32		18,90		1	
Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБ6Шв (4x35) L=70		0,07		0,98		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБ6Шв (4x35) L=70		0,07		0,98		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				5,30	12,00	12	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					12,00	12	ПРОУиКР3иА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые кабельные линии				38,90	28,80	48	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				9,60		48	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				14,40		48	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					28,80	48	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				14,40		48	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	

Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				25,70	12,00	24	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				9,60		24	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				4,80		24	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					12,00	24	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				4,80		24	Раздел №1 п.1.9
Выключатели				8,80	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,00		8	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2

	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Корневский Форт"								
Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345		0,80		11,39		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345		0,80		11,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345		0,80		11,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345		0,80		11,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316		0,73		10,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316		0,73		10,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316		0,73		10,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316		0,73		10,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306		0,71		10,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306		0,71		10,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306		0,71		10,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306		0,71		10,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200		0,34		4,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200		0,34		4,80		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59		0,10		1,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59		0,10		1,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59		0,10		1,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59		0,10		1,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		0,17		2,45		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182		0,31		4,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182		0,31		4,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115		0,19		2,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115		0,19		2,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113		0,19		2,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113		0,19		2,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108		0,18		2,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108		0,18		2,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47		0,08		1,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47		0,08		1,13		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95		0,16		2,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95		0,16		2,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132		0,22		3,17		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41		0,07		0,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41		0,07		0,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17		0,03		0,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17		0,03		0,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111		0,19		2,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111		0,19		2,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126		0,21		3,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126		0,21		3,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170		0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170		0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89		0,21		2,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89		0,21		2,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107		0,18		2,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107		0,18		2,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49		0,08		1,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49		0,08		1,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51		0,09		1,22		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214		0,36		5,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214		0,36		5,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253		0,58		8,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253		0,58		8,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298		0,69		9,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298		0,69		9,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169		0,28		4,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169		0,28		4,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217		0,37		5,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217		0,37		5,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256		0,59		8,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256		0,59		8,45		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152		0,26		3,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152		0,26		3,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187		0,31		4,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187		0,31		4,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230		0,39		5,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230		0,39		5,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273		0,63		9,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273		0,63		9,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395		1,24		17,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395		1,24		17,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357		1,13		16,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357		1,13		16,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319		0,74		10,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319		0,74		10,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276		0,64		9,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276		0,64		9,11		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325		0,75		10,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325		0,75		10,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287		0,66		9,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287		0,66		9,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249		0,58		8,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249		0,58		8,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287		0,66		9,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287		0,66		9,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249		0,58		8,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249		0,58		8,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211		0,35		5,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211		0,35		5,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213		0,36		5,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213		0,36		5,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251		0,42		6,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251		0,42		6,02		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=188		0,32		4,51		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=188		0,32		4,51		1	
	Силовые кабельные линии				117,30	87,60	146	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				29,20		146	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				43,80		146	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					87,60	146	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				43,80		146	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Ново-Молоково"								
Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=450		1,42		20,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=350		1,10		15,75		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=350	1,10	15,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=350	1,10	15,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=285	0,90	12,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=285	0,90	12,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=285	0,90	12,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=285	0,90	12,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185)L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185)L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185)L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185)L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	1,10	15,75	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	1,10	15,75	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	1,10	15,75	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=350	1,10	15,75	1	
Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=125	0,29	4,13	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=125	0,29	4,13	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=125	0,29	4,13	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=125	0,29	4,13	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=80	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=80	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=80	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=80	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210	0,66	9,45	1	
					Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=210		0,66		9,45		1	
Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоконо	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=210		0,49		6,93		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150)L=170		0,39		5,61		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8ВРУ-3 (8.3) НП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) НП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=125		0,39		5,63		1	
Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=230		0,53		7,59		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=219		0,51		7,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=219		0,51		7,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.3) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=219		0,51		7,23		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240)L=146	0,46	6,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240)L=146	0,46	6,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240)L=159	0,50	7,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240)L=159	0,50	7,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185)L=115	0,27	3,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185)L=115	0,27	3,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185)L=128	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185)L=128	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185)L=55	0,13	1,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185)L=55	0,13	1,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185)L=55	0,13	1,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185)L=55	0,13	1,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150)L=206	0,48	6,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150)L=206	0,48	6,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150)L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150)L=215	0,50	7,10	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185)L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=88	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=88	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=88	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=88	0,28	3,96	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150		0,47		6,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=150		0,47		6,75		1	
Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=180		0,57		8,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=180		0,57		8,10		1	
Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=300		0,95		13,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240)L=300		0,95		13,50		1	
Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240)L=415		1,31		18,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240)L=415		1,31		18,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240)L=420		1,32		18,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240)L=420		1,32		18,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240)L=476		1,50		21,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240)L=476		1,50		21,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240)L=476		1,50		21,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240)L=476		1,50		21,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x185)L=476		1,10		15,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Стоянка (Г-1,Г-2) ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120)L=300		0,50		7,20		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Стоянка (Г-3) ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=245		0,41		5,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210		0,66		9,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210		0,66		9,45		1	
Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 НП В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=165		0,52		7,43		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1	

Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=120	0,28		3,96		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=120	0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=125	0,29		4,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=125	0,29		4,13		1	
	Силовые кабельные линии			112,50	84,00	140	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния			28,00		140	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции			42,00		140	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением				84,00	140	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			42,00		140	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Южное Видное"							
Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-1 Пв6Шв-1 (4х240) L=131	0,41		5,90		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 Пв6Шв-1 (4х240) L=113	0,36		5,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 Пв6Шв-1 (4х240) L=107	0,34		4,82		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 Пв6Шв-1 (4х240) L=120	0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТПВ-1 Пв6Шв-1 (4х35) L=118	0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТПВ-2 Пв6Шв-1 (4х35) L=132	0,13		1,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ВНС В-1 Пв6Шв-1 (4х35) L=133	0,13		1,86		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ВНС В-2 Пв6Шв-1 (4х35) L=147	0,15		2,06		1	

Московская область, р-н Ленинский, vicinity д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240)L=42	0,13	1,89	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=30	0,10	1,35	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240)L=62	0,20	2,79	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=76	0,24	3,42	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4x240)L=93	0,29	4,19	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=87	0,27	3,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТПВ-1 ПвбШв-1 (4x35) L=78	0,08	1,09	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТПВ-2 ПвбШв-1 (4x35) L=92	0,09	1,29	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=83	0,08	1,16	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97	0,10	1,36	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4x50) L=11	0,02	0,23	1		
Московская область, р-н Ленинский, vicinity д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240)L=121	0,38	5,45	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=135	0,43	6,08	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТПВ-1 ПвбШв-1 (4x35) L=83	0,08	1,16	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТПВ-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97	0,10	1,36	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=103	0,10	1,44	1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНСВ-2 ПвбШв-1 (4х35)L=117		0,12		1,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240)L=92		0,29		4,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240)L=114		0,36		5,13		1	
Московская область, р-н Ленинский, vicinity д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240)L=70		0,22		3,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240)L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х95)L=100		0,17		2,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х95)L=100		0,17		2,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=105		0,11		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=105		0,11		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80		0,08		1,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80		0,08		1,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=150		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=150		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105		0,33		4,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105		0,33		4,73		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=145		0,15		2,03		1		

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНСВ-2 ПвбШв-1 (4х35)L=145		0,15		2,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35)L=165		0,17		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТПВ-2 ПвбШв-1 (4х35)L=165		0,17		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х95)L=70		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х95)L=70		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150)L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150)L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150)L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150)L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНСВ-1 ПвбШв-1 (4х35)L=80		0,08		1,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНСВ-2 ПвбШв-1 (4х35)L=80		0,08		1,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТПВ-1 ПвбШв-1 (4х35)L=150		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТПВ-2 ПвбШв-1 (4х35)L=150		0,15		2,10		1	
Московская область, Р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240)L=70		0,22		3,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240)L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240)L=100		0,32		4,50		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4x240)L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4x240)L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=150		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=150		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=80		0,08		1,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=80		0,08		1,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4x240)L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240)L=140		0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240)L=140		0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240)L=140		0,44		6,30		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзБ6Шп-1 (4x240)L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзБ6Шп-1 (4x240)L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзБ6Шп-1 (4x240)L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзБ6Шп-1 (4x240)L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзБ6Шп-1 (4x240)L=110		0,35		4,95		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=130		0,30		4,29		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x150)L=290		0,67		9,57		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x150)L=290		0,67		9,57		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=140		0,32		4,62		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=110		0,25		3,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65		0,15		2,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65		0,15		2,15		1		
Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, vicinity д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338		1,07		15,21		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338		1,07		15,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп (4x300) L=250		0,79		11,25		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=338		1,07		15,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=338		1,07		15,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвБШп(4х300) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБШп (4х240) L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБШп (4х240) L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 ПвБШп-1(4х240) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 ПвБШп-1(4х240) L=268		0,84		12,06		1	
	Силовые кабельные линии				89,30	66,60	111	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				22,20		111	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				33,30		111	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					66,60	111	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				33,30		111	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ДНП "Михалково"								
Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, д. Михалково	КТПН-103							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА			3,01		43,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящуря, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1
Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3x70)L=20		0,03		0,42		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящуря, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				1,90		1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				1,00		1	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				0,90	1,00	1	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					1,00	1	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				1,30	0,60	1	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,30		1	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				2,20	4,30	1	РД 34.45-51.300-97

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				1,00		1	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1	
	Измерение потерь холостого хода					0,20	1	Раздел №6 глава 6.11	
	Проверка группы соединения обмоток					0,50	1	Раздел №6 глава 6.10	
	Проверка коэффициента трансформации					1,20	1	Раздел №6 глава 6.9	
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,20	1	Раздел №6 глава 6.8	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	1	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1	
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,20		1	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4	
	Выключатели нагрузки				1,70	2,40	3	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					1,80	3	Раздел №11 глава 11.2	
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,60	3	Раздел №1 п.1.9	
КП "Лесная слобода"									
Московская область, Красногорский муниципальный район, Истринское лесничество, Огальковское участковое лесничество, квартал 36	КТПН-83								
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1
Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-101 до КТП(Н)-83 яч.1 АСБл-10 (3x240)L=87		0,27		3,92			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-197 до КТП(Н)-83 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=87			0,27		3,92		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В					1,90		1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции					1,00		1	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния					0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства					1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств					0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами					0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики					0,90	1,00	1	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния					0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов						1,00	1	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии					2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния					0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции					0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением						1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы					2,20	4,30	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора					1,00		1	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода						0,20	1	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток						0,50	1	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации						1,20	1	Раздел №6 глава 6.9

Измерение сопротивление обмоток постоянномутоку					1,20	1	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	1	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,20		1	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4
Выключатели нагрузки				1,70	2,40	3	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,80	3	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,60	3	Раздел №1 п.1.9

мкр. "Новое Ступино"

Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	РП-51008 (8)						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 1	0,77			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 2	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 3	0,21			3,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 6	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 7	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 8	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 9	2,03			11,00		1
Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2							

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 10	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 11	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 12	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 13	0,42				6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 14	0,21			3,00		1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40кВА			0,70		10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40кВА			0,70		10,00	1		
Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	ТП-51115 (2.1)								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84						1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	
Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	ТП-51116 (2.2)								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84						1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	
Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	ТП-51117 (2.3)								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1

Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.1) АСБ (3x240) L=10800		34,02		486,00		1
Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.2) АСБ (3x240) L=10800		34,02		486,00		1
Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.1) АСБ (3x240) L=10800		34,02		486,00		1
Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.2) АСБ (3x240) L=10800		34,02		486,00		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.1 яч.6 до соедин. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.1 яч.6 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.1 яч.2) АСБ (3x240) L=2750		8,66		123,75		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.2 яч.10 до соедин. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.2 яч.10 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.2 яч.11) АСБ (3x240) L=2750		8,66		123,75		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч А до ТП-Краско луч А АСБ (3x240) L=7000		22,05		315,00		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч Б до ТП-Краско луч Б АСБ (3x240) L=7000		22,05		315,00		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч А до ТП-51115 (2.1) луч А АСБ (3x240) L=680		2,14		30,60		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ТП-51115 (2.1) луч Б АСБ (3x240) L=680		2,14		30,60		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч А до ТП-51116 (2.2) луч А АСБ (3x240) L=420		1,32		18,90		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч Б до ТП-51116 (2.2) луч Б АСБ (3x240) L=420		1,32		18,90		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51117 (2.3) до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=210		0,31		4,41		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч Б до ТП-51117 (2.3) АСБ (3x50) L=995		1,46		20,90		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=725		1,07		15,23		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ТП-51119 (2.5) луч А АСБ (3x240) L=445		1,40		20,03		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ТП-51119 (2.5) луч Б АСБ (3x240) L=445		1,40		20,03		1	
Росси́йская Федера́ция, Моско́вская о́бласть, Сту́пинский райо́н, горо́дское поселе́ние Жѓлево, вб́лизи д. Ко́льчезо	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 А до Гр.19 РУ К1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=170		0,29		4,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 Б до Гр.19 РУ К2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x50) L=150		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 1.1 (ВРУ-2,3,4,8,9) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБ6Шв (4x185) L=380		0,88		12,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 2.1 (ВРУ-9,8,4,3,2) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБ6Шв (4x185) L=615		1,42		20,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 3.1 (ВРУ-5а,5Б,11,11Б) - МЖД (5а,5б,11,11б) АВБ6Шв (4x95) L=230		0,39		5,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-4.1 (ВРУ-5а,5Б, 11,11Б) - МЖД (5а,5б, 11, 11б) АВБ6Шв (4x95) L=400		0,67		9,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-5.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБ6Шв (4x95) L=310		0,52		7,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-6.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБ6Шв (4x95) L=325		0,55		7,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7А АВБ6Шв (4x70) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7Б АВБ6Шв (4x95) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБ6Шв (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБ6Шв (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3) АВБ6Шв (4x120) L=260		0,44		6,24		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7, К1.8) АВБ6Шв (4x95) L=510		0,86		12,24		1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-13 (МЖД-13) АВБ6Шв (4x50) L=60		0,09		1,26		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-14 (МЖД 14) АВБ6Шв (4x50) L=120		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБ6Шв (4x50) L=85		0,13		1,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-16 (МЖД 16) АВБ6Шв (4x50) L=85		0,13		1,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-18 (МЖД 18) АВБ6Шв (4x95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-21 (МЖД 21) АВБ6Шв (4x95) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-22 (МЖД 22) АВБ6Шв (4x70) L=150		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-23 (МЖД 23) АВБ6Шв (4x95) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-24 (МЖД 24) АВБ6Шв (4x35) L=150		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-12 (МЖД 12) АВБ6Шв (4x70) L=137		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-17 (МЖД 17) АВБ6Шв (4x50) L=70		0,10		1,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-19 (МЖД 19) АВБ6Шв (4x70) L=130		0,19		2,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-20 (МЖД 20) АВБ6Шв (4x50) L=125		0,18		2,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-25 (МЖД 25) АВБ6Шв (4x70) L=142		0,21		2,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-26 (МЖД 26) АВБ6Шв (4x50) L=154		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-27 (МЖД 27) АВБ6Шв (4x95) L=224		0,38		5,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБ6Шв (4x50) L=85		0,13		1,79		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБ6Шв (4x185) L=305		0,71		10,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБ6Шв (4x185) L=305		0,71		10,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x120) L=264		0,44		6,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x120) L=290		0,49		6,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x70) L=175		0,26		3,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x120) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x70) L=215		0,32		4,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x70) L=250		0,37		5,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=280		0,47		6,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=289		0,49		6,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x50) L=75		0,11		1,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №35 АВБ6Шв (4x120) L=223		0,38		5,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №36 АВБ6Шв (4x120) L=230		0,39		5,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №37 АВБ6Шв (4x150) L=300		0,69		9,90		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №38 АВБ6Шв (4x95) L=145		0,24		3,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №39 АВБ6Шв (4x150) L=270		0,62		8,91		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №40 АВБ6Шв (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №41 АВБ6Шв (4x70) L=55		0,08		1,16		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №42 АВБ6Шв (4x120) L=220		0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №43 АВБ6Шв (4x70) L=91		0,13		1,91		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №44 АВБ6Шв (4x95) L=138		0,23		3,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №45 АВБ6Шв (4x150) L=315		0,73		10,40		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №46 АВБ6Шв (4x120) L=184		0,31		4,42		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				17,30		12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				12,00		12	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				9,30		8	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,00		8	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,40		8	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,90	21,00	21	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,10		21	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					21,00	21	ПРОУиКР3иА №555 приложение 6

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				58,90	43,80	73	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				14,60		73	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				21,90		73	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					43,80	73	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				21,90		73	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				25,70	12,00	24	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				9,60		24	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				4,80		24	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					12,00	24	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				4,80		24	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				9,90	5,40	9	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,50		9	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					5,40	9	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,80		9	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				1,70	2,40	3	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,80	3	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,60	3	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				8,90	30,80	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					14,00	14	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Индустриальный парк "Южный"								
Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы	РТП-46							
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	0,77			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	0,21			3,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1		
Московская область, г. Домодедово	Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.1 яч.13 до РТП-46 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813		21,46		306,59		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.2 яч.14 до РТП-46 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813		21,46		306,59		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				4,10	9,00	9	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					9,00	9	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				25,70	12,00	24	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				9,60		24	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				4,80		24	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					12,00	24	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				4,80		24	Раздел №1 п.1.9

Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				9,90	5,40	9	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,50		9	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					5,40	9	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,80		9	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,20	1	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников иограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
ЖК "Эко Видное"									
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолдино	РТП-3								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			11,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	0,63			3,00	6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	0,77			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	0,63			3,00	6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	2,03			11,00			1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1		
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1		
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1		
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолдино	ТП-1								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6ПДИ	0,84						1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00			1		

	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=177,7		0,56		8,00		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х95) L=1199,6		2,02		28,79		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95) L=1216,3		2,04		29,19		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-103х(1х240) L=269,11		0,85		12,11		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11		0,85		12,11		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-103х(1х120) L=158,8		0,27		3,81		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=162,2		0,27		3,89		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ДООУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95)L=82,21		0,14		1,97		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ДООУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95)L=82,21		0,14		1,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ДООУ В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95)L=82,21		0,14		1,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ДООУ В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95)L=82,21		0,14		1,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185)L=98,43		0,23		3,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185)L=98,43		0,23		3,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185)L=98,43		0,23		3,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185)L=98,43		0,23		3,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185)L=126,89		0,29		4,19		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=126,89	0,29	4,19	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=126,89	0,29	4,19	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=126,89	0,29	4,19	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4x95)L=139,43	0,23	3,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4x95)L=139,43	0,23	3,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240)L=143,62	0,45	6,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240)L=143,62	0,45	6,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240)L=143,62	0,45	6,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240)L=143,62	0,45	6,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=101,9	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=101,9	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=101,9	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=101,9	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x95)L=99,96	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x95)L=99,96	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x95)L=99,96	0,17	2,40	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x95)L=99,96	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-10 АПвБшп(г) (4x95)L=85,99	0,14	2,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=89,25	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=89,25	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=89,25	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=89,25	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=135,25	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=135,25	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=135,25	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=135,25	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240)L=159,63	0,50	7,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240)L=159,63	0,50	7,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240)L=159,63	0,50	7,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240)L=159,63	0,50	7,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4x95)L=183,29	0,31	4,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4x95)L=183,29	0,31	4,40	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4х70) L=10		0,02		0,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4х70)L=10		0,02		0,21		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4х95)L=87,14		0,15		2,09		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4х95)L=87,14		0,15		2,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185)L=67,92		0,16		2,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185)L=67,92		0,16		2,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185)L=67,92		0,16		2,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185)L=67,92		0,16		2,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х95)L=71,56		0,12		1,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4х95)L=71,56		0,12		1,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4х240)L=127,17		0,40		5,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4х240)L=127,17		0,40		5,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120)L=80,6		0,14		1,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120)L=80,6		0,14		1,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120)L=80,6		0,14		1,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120)L=80,6		0,14		1,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120)L=98,11		0,17		2,36		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120)L=98,11	0,17	2,36	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120)L=98,11	0,17	2,36	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120)L=98,11	0,17	2,36	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4x95)L=128,7	0,22	3,09	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4x95)L=128,7	0,22	3,09	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=138,91	0,32	4,58	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=138,91	0,32	4,58	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=138,91	0,32	4,58	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=138,91	0,32	4,58	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-1 В-1 АПвБшп(г) (4x240)L=147,28	0,46	6,63	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-1 В-2 АПвБшп(г) (4x240)L=147,28	0,46	6,63	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10	0,02	0,21	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70)L=10	0,02	0,21	1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточное д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-КНС В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	0,95	13,53	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-КНС В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	0,95	13,53	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-КНС В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	0,95	13,53	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)ВРУ-КНС В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	0,95	13,53	1	
					Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ЛЮС В-1 АПвБшп(г)(4x185) L=430,12		0,99		14,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ЛЮС В-2 АПвБшп(г)(4x185) L=430,12		0,99		14,19		1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150)L=162,53		0,38		5,36		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150)L=162,53		0,38		5,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150)L=163,62		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150)L=163,62		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=119,36		0,28		3,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=119,36		0,28		3,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185)L=120,46		0,28		3,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185)L=120,46		0,28		3,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4x150)L=103,52		0,24		3,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4x150)L=104,61		0,24		3,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4x120)L=79,2		0,13		1,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4x120)L=80,29		0,14		1,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5 В-1 АПвБшп(г) (4x240)L=90,44		0,29		4,07		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5 В-2 АПвБшп(г) (4x240)L=90,72		0,29		4,08		1		

	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4x150)L=89,64	0,21	2,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4x150)L=89,92	0,21	2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4 В-1 АПвБшп(г) (4x240)L=135,61	0,43	6,10	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4 В-2 АПвБшп(г) (4x240)L=135,89	0,43	6,12	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБшп(г) (4x240)L=159	0,50	7,16	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4x240)L=159,28	0,50	7,17	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4x240)L=174,55	0,55	7,86	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x240)L=174,88	0,55	7,87	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ЩНО В-1 ВБбШв-1 (4x25) L=10	0,01	0,14	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ЩНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=10	0,01	0,14	1	
Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300)L=50	0,16	2,25	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300)L=50	0,16	2,25	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300)L=50	0,16	2,25	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300)L=50	0,16	2,25	1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		17,30	12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции		12,00	12	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		3,60	12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния		1,20	12	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства		6,00	5	РД 34.45-51.300-97

Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				9,70	23,00	23	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,30		23	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					23,00	23	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,90		23	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				93,30	69,60	116	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				23,20		116	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				34,80		116	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					69,60	116	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				34,80		116	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				32,00	15,00	30	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,50		15	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,00		30	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		30	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				6,00		30	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					15,00	30	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				6,00		30	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				12,10	6,60	11	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				5,50		11	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,20		11	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				1,30	1,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1

	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Гоголь Парк"

вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	ТП-665								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА				3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА				3,57		51,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03				11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	2,03				11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	0,21				3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03				11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03				11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03				11,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1ГРЩ	0,21				3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2ГРЩ	0,21				3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 3ГРЩ	0,21				3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 4ГРЩ	0,21				3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 5ГРЩ	0,21				3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 6ГРЩ	0,21				3,00		1	
вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.1 до ТП-665 с.2 яч.6 АСБл (3x120) L=490			0,82			11,76	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.2 до ТП-665 с.1 яч.1 АСБл (3x120) L=490		0,82		11,76		1	
вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=130		0,22		3,12		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=130		0,22		3,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2(каб.1) АПвБШп (4x95) L=130		0,22		3,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2(каб.2) АПвБШп (4x95) L=130		0,22		3,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2(каб.1) АПвБШп (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2(каб.2) АПвБШп (4x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТПВ-1 АПвБШп (4x35) L=95		0,10		1,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТПВ-2 АПвБШп (4x35) L=95		0,10		1,33		1	
Московская область, г.о. Люберцы	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-1 АПвБШп (4x240) L=210		0,66		9,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-2 АПвБШп (4x240) L=205		0,65		9,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x300) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x300) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x300) L=190		0,60		8,55		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x300)L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=193	0,61	8,69	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=193	0,61	8,69	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=188	0,59	8,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=188	0,59	8,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x300)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x300)L=130	0,41	5,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x300)L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x300)L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-1 АПвБШп (4x150)L=86	0,20	2,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-2 АПвБШп (4x150)L=75	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4x95)L=125	0,21	3,00	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4х95) L=118		0,20		2,83		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				8,90		6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				4,90	11,00	11	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					11,00	11	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				27,70	20,40	34	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				6,80		34	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				10,20		34	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					20,40	34	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9

	Измерение сопротивление обмоток постоянномутоку				2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением				2,40	2	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния			0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Трансформаторы тока			16,25	7,50	15	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,25		7,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			1,50		15	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			6,00		15	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток			3,00		15	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания				7,50	15	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			3,00		15	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели			5,50	3,00	5	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			2,50		5	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				3,00	5	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей			1,00		5	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели нагрузки			0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки				0,20	1	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Кратово"							
Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	КТП-3427А						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4	2,03			11,00		1
Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2							

	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А	2,45			11,00	6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А	2,45			11,00	6,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Московская обл., Раменский р-н, Крагово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-117А до КТП-3427А с.1 яч.1 АСБл-10 (3х70) L=129		0,19		2,71		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=130		0,19		2,73		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл-10 (3х70) L=12		0,02		0,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118А АСБл-10 (3х70) L=12		0,02		0,25		1	
Московская обл., Раменский р-н, Крагово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185)L=110		0,25		3,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185)L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185)L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185)L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-1 АПвБШв (4х120) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПвБШв (4х120) L=125		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185)L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185)L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185)L=65		0,15		2,15		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=65		0,15		2,15		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				3,30		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				3,70	8,00	8	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					8,00	8	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				11,70	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,80		14	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				4,20		14	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9

Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				19,40	9,00	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				7,20		18	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				3,60		18	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					9,00	18	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				6,60	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				3,00		6	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Складской комплекс "Технопарк"								
Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона Технопарк	ТП-692							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1,89			3,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1,89			3,00	6,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА				4,34		62,00	1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА				4,34		62,00	1	
Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона	Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч А до ТП-692 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=45		0,08		1,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч Б до ТП-692 луч Б АПвПуг 3х(1х120)L=45		0,08		1,08		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые кабельные линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11

Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				6,80	3,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели нагрузки				2,10	3,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,80	4	Раздел №1 п.1.9
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Новобулатниково"								
Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	ТП-504							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА			3,57		51,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл.9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 №2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 №3	0,21			3,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.1 яч.5 до ТП-504 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x120) L=588		0,99		14,11		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.2 яч.20 до ТП-504 с.2 яч.6 АСБ-10 (3x120) L=588		0,99		14,11		1	
Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл.8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x120)L=145		0,24		3,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x120)L=145		0,24		3,48		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				7,50		5	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				5,00		5	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,50	5,00	5	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					5,00	5	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				6,90	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11

	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Выключатели нагрузки				2,90	4,80	6	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					1,20	6	Раздел №1 п.1.9
ЖК "1-ый Лермонтовский"								
Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	ТП-2							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	ТП-3							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600кВА			5,25		75,00	1	

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ТП-876 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275		0,87		12,38		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч А до ТП-829 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393		1,24		17,69		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ТП-829 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393		1,24		17,69		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч А до ТП-830 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314		0,73		10,36		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ТП-830 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314		0,73		10,36		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190		0,32		4,56		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190		0,32		4,56		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232		0,39		5,57		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232		0,39		5,57		1	
Московская обл., Люберецкий р-н., Люберцы г.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРШ НО-3 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6		0,01		0,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРШ НО-3 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6		0,01		0,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56		0,13		1,85		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150)L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150)L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240)L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240)L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240)L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240)L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150)L=98		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=98		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150)L=98		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150)L=98		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240)L=186		0,59		8,37		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186		0,59		8,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186		0,59		8,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186		0,59		8,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141		0,44		6,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141		0,44		6,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141		0,44		6,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141		0,44		6,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=91		0,29		4,10		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=91		0,29		4,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=205		0,34		4,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=205		0,34		4,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=153		0,48		6,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=153		0,48		6,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202		0,47		6,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202		0,47		6,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202		0,47		6,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202		0,47		6,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165		0,38		5,45		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=87		0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=87		0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=87		0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=87		0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95)L=66		0,11		1,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95)L=66		0,11		1,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95)L=66		0,11		1,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95)L=66		0,11		1,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=116		0,27		3,83		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=116		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=116		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=116		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x185)L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x185)L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x95)L=113		0,19		2,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x95)L=113		0,19		2,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x185)L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x185)L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=263		0,61		8,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=263		0,61		8,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=263		0,61		8,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=263		0,61		8,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=120		0,28		3,96		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150)L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150)L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150)L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150)L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=68		0,16		2,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=66		0,15		2,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=66		0,15		2,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=66		0,15		2,18		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=66		0,15		2,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=71		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=71		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120)L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120)L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120)L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120)L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=60		0,14		1,98		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=60		0,14		1,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=60		0,14		1,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185)L=60		0,14		1,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до КНС ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=150		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до КНС ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=150		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВПШ НО В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРШ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150)L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=56		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=56		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185)L=106		0,25		3,50		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=183		0,42		6,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=183		0,42		6,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=183		0,42		6,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=183		0,42		6,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=112		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=112		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129		0,30		4,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129		0,30		4,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129		0,30		4,26		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2)АПвБШп-1 (4х185) L=129		0,30		4,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.1)АПвБШп-1 (4х185) L=129		0,30		4,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.2)АПвБШп-1 (4х185) L=129		0,30		4,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.1)АПвБШп-1 (4х185) L=129		0,30		4,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.2)АПвБШп-1 (4х185) L=129		0,30		4,26		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				17,30		12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				12,00		12	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				7,10		6	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				5,30	12,00	12	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					12,00	12	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				134,90	100,80	168	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				33,60		168	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				50,40		168	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					100,80	168	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				50,40		168	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				7,70	26,40	12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
ЖК "8 Кленов"								
Московская область, г. Красногорск, мкр. Опалиха	ТП-2020 (1)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИДИ	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1	
Московская область, г. Красногорск, мкр. Опалиха	ТП-2							

	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34	62,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1		
Московская область, г. Красногорск, мкр Опалиха	ТП-3							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250кВА			2,52		36,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250кВА			2,52		36,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1	
Московская область, г. Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-2020 (1) луч А (на КЛ-10 кВ РП-24 с.1 яч.12 до ТП-2020 (1) луч А) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=177		0,56			7,97	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-2020 (1) луч Б (на КЛ-10 кВ РП-24 с.2 яч.12 до ТП-2020 (1) луч Б) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=188		0,59			8,46	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=447		0,75			10,73	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=440		0,74			10,56	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=357		0,60			8,57	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=349		0,59			8,38	1	
Московская область, г. Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110		0,25			3,63	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=110		0,25			3,63	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг)В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=150		0,25			3,60	1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг)В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=101		0,23		3,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=101		0,23		3,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4x16) L=10		0,01		0,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4x16)L=10		0,01		0,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4x16)L=10		0,01		0,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЛОС В-1 АВБШв-1 (4x120) L=258		0,43		6,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЛОС В-2 АВБШв-1 (4x120) L=258		0,43		6,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-4 В-1 АВБШв-1 (4x240) L=202		0,64		9,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-4 В-2 АВБШв-1 (4x240) L=202		0,64		9,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп- 1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп- 1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=187		0,43		6,17		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=187		0,43		6,17		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=187		0,43		6,17		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=187		0,43		6,17		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=184		0,43		6,07		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=184		0,43		6,07		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				8,90		6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				3,80		3	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии				43,70	32,40	54	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				10,80		54	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				16,20		54	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					32,40	54	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,20		54	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2

Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
Оперативно-диспетчерское обслуживание:	2 184,00						
Итого:	2 958,12	1 241,63	689,69	26 324,86	4 298,83		
Итого (ежемесячная):	6 038,92						

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования

№	Наименование мероприятий	Периодичность	Ссылка на Нормативный документ
Силовые трансформаторы			
1	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.11.1.2, п.11.14; п.3.2.6, табл.3.1
	Проведение внеочередных осмотров при резком изменении температуры воздуха и при каждом отключении трансформатора от защит	При необходимости	
2	Чистка изоляторов, масломерных стёкол, бака и крышки трансформатора (для масляных трансформаторов)	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.11.2.1, таблица 11.1
	Подтяжка болтовых соединений и чистка контактных соединений.		
	Удаление грязи из расширителя (для масляных трансформаторов)		
	Проверка разборка и очистка маслоуказателей.(для масляных трансформаторов)		
	Доливка масла. (для масляных трансформаторов)		
	Осмотр, чистка и ремонт охлаждающих устройств.		
	Проверка состояния частей переключающих устройств.		
	Проверка положения по напряжению.		
	Ремонт заземляющей сети.		
	Проверка приборов контроля температуры. Измерение изоляции обмоток до и послеремонта.		

Распределительные устройства 0,4 кВ и прочие электрические аппараты низкого напряжения			
2	Проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке	1 раз в месяц	<p>Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15,</p> <p>Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.1, п.3.2.6, табл.3.1</p>
	Осмотр аппаратов, ликвидация видимых повреждений		
	Чистка аппаратов		
	Проверка исправности подключенной аппаратам электропроводки и сетей заземления		
	Затяжка крепёжных деталей		
	Чистка контактов от грязи и наплывов		
	Проверка исправности кожухов, рукояток, замков и т.д.		
	Проверка уровня и температуры масла, доливка масла (при необходимости) проверка нагрева элементов сопротивления, контактов, наличия соответствующих надписей на щитках и аппаратах		
	Проверка наличия тепловых реле и их соответствие ном. току токоприёмника		
	проверка исправности механически блокировки		
	Регулировка одновременности включения и отключения ножей рубильников (переключателей)		
	Замена предохранителей		
	Проверка наличия резервных элементов и запчастей для технического обслуживания и ремонта		
	Чистка и промывка механических и контактных деталей.	1 раз в год	<p>Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.9.2, таблица 9.1</p>
	Ремонт и замена дефектных деталей.		
	Зачистка и шлифовка контактных поверхностей.		
	Регулировка контактных групп.		
	Рамена сигнальных ламп и ремонт их арматуры.		
	Проверка исправности дугогасительных камер.		
	Проверка исправности заземления.		
	Регулировка реле защиты и управления.		
	Замена элементов сопротивления (при необходимости).		
	Ремонт или замена подшипников (при необходимости), смазка шарниров.		
Ремонт или замена катушек эл. магнитов и обмоток различного назначения.			

3	Восстановление маркировки и надписей.			
	Проверка и замена изоляторов.			
	Проверка проходных изоляционных втулок и др. видов изоляции выводных концов.			
	Ремонт механической части аппаратов.			
	Ремонт ошиновки.			
	Подтяжка всех креплений и выводов, окраска панелей.			
	Замена сгоревших лампочек.			
	Проверка состояния, чистка и при необходимости ремонт осветительной аппаратуры.			
	Проверка состояния и ремонт ошиновки.			
	При ремонте РП, осветительных и групповых распределительных щитков выполняется текущий ремонт всех комплектующих аппаратов с заменой отдельных аппаратов (при необходимости).			
Распределительные устройства 6-20 кВ и прочие электрические аппараты высокого напряжения				
4	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура, п.10.1., п.3.2.6, табл.3.1	
	Проведение осмотров в ночное время на предмет отсутствия разрядов и свечения контактов			
	<i>Масляные выключатели, вакуумные выключатели, выключатели нагрузки, разъединители, заземляющие ножи, короткозамыкателей, отделителей и их приборов:</i>			
	Ремонт подвижных контактов, осей, шарниров.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура п.10.2, таблица 10.2	
	Регулировка подвижной части.			
	Регулировка механизма свободного расцепления.			
	Ремонт приводных механизмов.			
	Замена дефектных изоляторов.			
Замена масла (при необходимости).				
Смазка трущихся частей приводного механизма.				

5	Ремонт сигнализации и блокировок.		
	Измерение сопротивления постоянному току.		
	Проверка состояния контактов, шунтирующих сопротивлений дугогасящих устройств, обмоток вкл. и откл. катушек.		
	Испытание повышенным напряжением основной изоляции и изоляции вторичных цепей.		
	<i>Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения:</i>		
	Проверка и при необходимости замена трансформаторов тока.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.10.2, таблица 10.2
	Чистка изоляторов.		
	Проверка заземляющих болтов и шунтирующих перемычек- измерение сопротивления изоляции первичных и вторичных обмоток, угла диэлектрических потерь.		
	Испытание вводов.		
	Испытание электрической прочности изоляции первичных и вторичных обмоток в соответствии с нормами испытания электрооборудования.		
Проверка и ремонт присоединений шин.			
Электрические сети			
<i>Воздушные линии</i>		Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.7.16	
Обходы и осмотры ВЛ до 1 кВ	1 раз в месяц		
Обходы и осмотры ВЛ более 1 кВ	1 раз в 12 месяцев		
Внеочередные осмотры ВЛ (независимо от напряжения)	После ураганов, аварий, пожаров вблизи ВЛ, гололеде, морозе ниже минус 40, после тумана		
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>			
Проведение наружных осмотров кабельных линий, проложенных в земле	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12 Справочник Система технического	
Осмотр соединительных и концевых муфт	При каждом осмотре оборудования		

6	Осмотр кабельной арматуры	1 раз в месяц	обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1	
	Осмотр кабельных муфт	1 раз в месяц		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП, а также вторичных цепей:</i>			
	Проверка механической защиты, мест ввода в аппараты, РП	1 раз в месяц		
	Проверка состояния заземления трубных проводок			
	Осмотр мест прохода сетей через стены			
	Проверка состояния конструкций, по которым проложены КЛ			
	Восстановление маркировки			
	Осмотр изоляции сетей,			
	Устранение мест с повреждённой изоляцией			
Постоянный контроль отсутствия перегревов и соответствия сетей фактическим нагрузкам				
<i>Воздушные линии 0,4 – 20 кВ</i>			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.8.3, таблица 8.1	
Верховые проверки с выемкой проводов и тросов из зажимов, ревизией, полнойперетяжкой линии	1 раз в год			
измерение электрической прочности и частичная замена фарфоровых изоляторов натяжных и подвесных гирлянд				
ремонт соединений, выборочная проверка ржавления металлических подножников совскрытием подножников, в зависимости отрезультатов – производство их окраски илиосмоления				
проверка наличия трещин в железобетонных опорах иприставках				
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>				1 раз в год
Осмотр и чистка кабельных каналов, туннелей трасс, открыто расположенных кабелей,колодцев и т.д.				
Проверка доступа к кабельным колодцам,исправность крышек колодцев, ремонт кабельных каналов и траншей.				
Осмотр и чистка концевых воронок и соединительных муфт.				
Рихтовка кабелей.				
Проверка заземлений.				
Восстановление маркировки КЛ.				

	Перекладка при необходимости участков кабельной сети.		
	Определение температуры КЛ и контроль коррозии оболочек.		
	Проведение установленных измерения и испытаний КЛ.		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП.</i>		
	Наружный осмотр проводки, устранение мелких дефектов.	1 раз в год	
8	Ведение требуемого режима работы оборудования	Круглосуточно	п. 57 Приказ МЭ России от 04.10.2022 № 1070
9	Производство переключений	В случае технологических нарушений, ремонтных работ и заявок потребителей	
10	Ликвидация технологических нарушений, восстановление режимов работы оборудования	В случае технологических нарушений и нарушений режимов работы оборудования	
11	Подготовка к производству ремонтных работ (подготовка рабочего места и допуск к работам)	В случае производств ремонтных работ	
12	Испытания Электрооборудования		
	Силовые трансформаторы		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1

	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6; РД
			34.45-51.300-97 П.3 п. 1.3
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Трансформаторы тока		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания	1 раз в 3 года	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Трансформаторы напряжения		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №8 глава 8.1.3
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения	1 раз в год	Раздел №8 глава 8.1.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Выключатели		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Выключатели нагрузки		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки	1 раз в 3 года	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Сборные и соединительные шины		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №17 глава 17.2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Ограничители перенапряжений (комплект 3 шт.)		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Заземляющие устройства		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерения сопротивления заземляющих устройств	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.2
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов	1 раз в 3 года	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6; Раздел 1 п 1.15
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №29 глава 29.2.2
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

Исполнитель:

_____/_____
М.П.

ОТЧЕТ

об оказанных услугах

к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г.

за период оказания услуг с _____ г. по _____ г.

Московская область

«____» _____ 20 ____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и

(_____), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, в соответствии с Договором эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г. (далее – Договор), составили настоящий Отчет о нижеследующем:

№ п/п/ Объект	Отчетный период (месяц)						Ссылка на НТД
	Адрес	Наименование электрооборудования	Ежемесячно	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	Ежегодно	
1							
2		Оперативно-диспетчерское обслуживание (Ведение требуемого режима работы оборудования)	Круглосуточно				
Приложение							
№ п/п	Мероприятия на Объекте						Период проведени

На основании анализа представленных документов, осмотра Электрооборудования, результатов опробования Электрооборудования под напряжением (нагрузка), Сторонами установлено: _____.

Услуги оказаны в соответствии с требованиями Договора и нормативно-технической документации. Исполнителем передан Заказчику результат оказанных услуг.

Претензий к качеству оказанных услуг Заказчик не имеет.

К настоящему Отчету прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний Электрооборудования.

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « »_____20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Испытание оборудования ячейки повышенным напряжением

1. Внешний осмотр выключателя

№	Наименование узлов	Состояние
1	Наружные контактные устройства	
2	Изоляторы	
3	Привод	
4	Механизм свободного расцепления	
5	Опорные изоляторы	
6	Ошиновка	

2. Результаты измерений

№	Оборудование и схема испытания	Измерение сопротивления изоляции (МОм)				Испытание повышенным напряжением. 50 Гц.			
		Уисп (В)	R60 изм .	R60 норм. ≥	Результат	тисп. (мин)	Уисп (кВ)	Унорм (кВ)	Результат
1	Изоляция выключателей А-(В+С+К)
2	Изоляция выключателей В-(А+С+К)
3	Изоляция выключателей С-(В+А+К)
4	Контактный разрыв выключателей А-(А+К)
5	Контактный разрыв выключателей В-(В+К)
6	Контактный разрыв выключателей С-(С+К)
7	Опорная изоляция ячейки А-(В+С+К)
8	Опорная изоляция ячейки В-(А+С+К)
9	Опорная изоляция ячейки С-(В+А+К)

3. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точност	последняя	очередная		
1.								
2.								

Заключение: _

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

Протокол № _

Испытания силового трансформатора, автотрансформатора напряжением до 35 кВ

1.1. Цель измерений (испытаний):

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

1.2. Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

1. Общие данные:

1.3. Технические данные:

Тип	Обозн. обмоток	Напряжение, (кВ)	Мощность, (кВА)	Группа соед. обмоток
ТС	ВН			
	НН			

2. Проверка и испытания:

2.1. Проведен внешний осмотр_

2.2. Измерение сопротивления изоляции обмоток.

Схема измерения или испытания	Измерение сопротивление изоляции мегаометромна напряжение 2500 В (Мом)	
	Измеренное	Допустимое
ВН-НН+ "корпус"		
НН-ВН+ "корпус"		
ВН+НН- "корпус"		

2.3. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты 50Гц

Класс напр., (кВ)	Испытательное напряжение, (кВ)		Приложенное испыт. напр. (кВ)	Результаты испытаний
	Испыт.	Допустим.		
ВН				
НН				

3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току:

Положение ПВВ	Сопротивление, Ом							
	Обмотка АВ		Обмотка <u>BC</u>		Обмотка <u>CA</u>		Обмотка НН	
	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Обм.	Измер.
I								
II								
III								
IV								
V	-	-	-	-	-	-	-	-

Измеренные значения сопротивления обмоток отличаются от значений сопротивления, полученных на аналогичных ответвлениях других фаз или от данных предприятия-изготовителя, не более чем на 2 %.

4. Измерения произведены приборами

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								
2.								
3.								

Заключение: _

Исполнители:

Проверил:

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « »_____20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Тип шинпровода, марка кабеля	Обозначение шинпровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	N соответствует
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин.

Цель измерений (испытаний)

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания):

1. Результаты измерений

№ пп	Наименование линий, электрических машин по проекту, рабочее напряжение	Марка провода, кабеля, кол-во жил сечение провода, кабеля. (мм ²)	Напряжение мегаомметра	Допуст. сопр. изоляции	Сопротивление изоляции, (МОм)									
					A-B	B-C	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

Примечание:

Заключение: _

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №_

испытания изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением

Цель измерений (испытаний): (приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

1. Результаты испытаний:

№№ п/п	Наименование объекта	Схема испытания	3. Результаты испытания							Результат испытания	
			Сопр. изоляция и (МОм)		Испыт. напр. (кВ)	Продолж. испыт. (мин.)	Ток утечки (мкА)				
			до испыт.	после испыт.			I_m ах	I_{min}	допу с т.		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	от яч. _ до секция _ Марка Раб. напр. кВ сечение _										

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

Заключение:

Исполнители:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Проверил:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №
проверки наличия цепи между заземлёнными
установками элементами заземлённой установки.

Цель измерений (испытаний)

_(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых
 проведены измерения (испытания):**

1. Результаты измерений

№ п/п	Месторасположение и наименование электрооборудования	Количество проверенных элементов	R перех. измеренное, (Ом)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								

Заключение:

- a) Проверена целостность и прочность проводников заземления и зануления, переходные контакты их соединений, болтовые соединения проверены на затяжку, сварные – ударом молотка.
- b) Сопротивление переходных контактов выше нормы, указаны в п/п_
- c) Не заземлено оборудование, указанное в п/п_
- d) Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует нормам ПУЭ и ПТЭЭП.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №
измерения сопротивления растеканию тока контура заземления
(заземляющего устройства)

Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения
(испытания):

1. Общие данные

Характер грунта, состояние погоды последние 3 дня, в день измерения, температура в день измерения, °С

2. Результаты измерения

Наименование установки и место измерения	Сопротивление $R_{изм.}$ (по прибору), Ом	Поправочный коэффициент (k_1, k_2, k_3)	Расчетное сопротивление $R_p = R_{изм.} \times K$, Ом	Наибольшее допустимое сопротивление, R_d , Ом	Заключение
1	2	3	4	5	6



№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		
1.								

3. Замечания: _

Заключение: _

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации №_ от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ № Наладки РЗА

Основные данные Ячейка

Тип	Номинальный ток, А			Номин. напряж.кВ
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей

Сопротивление изоляции измерено мегаомметром на 1000 В и составляет не менее 500 кОм.

Проверка защит

Вид защиты	характеристика	$I_{уст}, А$	$T_{уст}, сек.$	I, А	T, сек.

Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метроло- гической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		

Заключение: _

Исполнители:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Проверил:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Годовой план-график
эксплуатации Электрооборудования на 20____год.
к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г.

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)			Норма (чел.*ч.)			Среднемесячные трудозат	Условное обозначение ремонта (числитель)/ время простоя в ремонте, ч (знаменатель)													
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	Ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

РАСЧЕТ СТАВКИ ТРУДОЗАТРАТ

Наименование	Стоимость, руб., с НДС
Ставка трудозатрат за 1 чел./час.	
Ставка трудозатрат за 1 чел./час. с учетом ИПЦ (%) на _____ год	

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию

Московская область

г. _____

**Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО»
(ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»)**, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице

действующего на основании _____,
содной стороны, и

(_____), именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице

действующего на основании _____,
сдругой стороны, в дальнейшем совместно именуемые – «Стороны», либо
раздельно –

«Сторона», подписали настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в
эксплуатацию о нижеследующем:

1. Подписанием настоящего Акта приема-передачи Электрооборудования
в эксплуатацию Стороны подтверждают, что на дату его подписания в соответствии
с условиями Договора эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____
от _____ г. (далее – Договор) Заказчик передал, а Исполнитель принял в
эксплуатацию Электрооборудование:

№	Кадастровые номера/свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
"ГолдФиш" (Подрезково)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-2	-	-		
3				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	н/д		
4				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	1	н/д		
5				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	н/д		
6				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	н/д		
7				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	н/д		
8				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 6	1	н/д		
9				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	н/д		
10				Шкаф оперативного питания ШОП	1	н/д		
11				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
12			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	КТПН	-	-		
13				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2060993		
14				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	н/д		

15				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	1	н/д		
16				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	1	н/д		
17				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	1	н/д		
18				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
19			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ТП-3	-	-		
20				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2060940		
21				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	н/д		
22				Разъединитель РЛНД	1	н/д		
23				Разъединитель РЛНД	1	н/д		
24			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	ЦРП-10 кВ (КРУН-10кВ)	-	335		
25				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.1	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.1	00-000667 от 31.12.2023
26				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2	00-000668 от 31.12.2023
27				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3	00-000669 от 31.12.2023
28				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	38424	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА (1)	00-000670 от 31.12.2023
29				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	38425	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА (2)	00-000671 от 31.12.2023
30				Узел учета электроэнергии	1	47587817	Узел учета электроэнергии	00-000672 от 31.12.2023
31				Узел учета электроэнергии	1	48401570		

32				ЦРП-1 6 кВ (КРУН-6кВ)	-	334		
33			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	00-000673 от 31.12.2023
34				Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	1	67509	Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА	00-000674 от 31.12.2023
35				Узел учета электроэнергии	1	47587820	Узел учета электроэнергии	00-000675 от 31.12.2023
36					ЦРП-1 6 кВ (ИКВН-6 кВ)	-	333	
37			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1		Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	00-000676 от 31.12.2023
38					РТП-1010	-	-	
39			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Корпус подстанции	1	н/д		
40				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
41				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
42				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
43				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
44				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
45				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
46				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
47				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		

48		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
49		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
50		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
51		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
52		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
53		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
54		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
55		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
56		Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
57		Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
58		Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
59		Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
60		Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
61		Шкаф питания ШП	1	н/д		
62		Шкаф питания ШП	1	н/д		
63		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
64		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
65		Источник бесперебойного питания	1	н/д		
66		Источник бесперебойного питания	1	н/д		

67			РТП-1011	-	-		
68			Корпус подстанции	1	н/д		
69			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
70			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
71			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
72			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
73			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
74			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
75		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
76	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321		1	н/д			
77	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321		1	н/д			
78	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321		1	н/д			
79	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321		1	н/д			
80	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321		1	н/д			
81	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д			
82	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д			
83	Комплектное низковольтное распределительное устройство РЩНН		1	н/д			

84			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
85			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
86			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
87			Шкаф питания ШП	1	н/д		
88			Шкаф питания ШП	1	н/д		
89			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
90			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
91			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
92			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
93			ТП-1012	-	-		
94			Корпус подстанции	1	н/д		
95			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
96			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
97			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
98		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
99			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
100			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-321	1	н/д		
101			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
102			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		

103			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
104			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
105			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
106			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
107			РТП-13112	-	-		
108			Корпус подстанции	1	н/д		
109			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
110			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
111			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
112			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
113		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
114			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
115			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
116			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
117			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
118			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
119			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		

120				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI	1	н/д		
121				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
122				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		
123				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
124				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	н/д		
125				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
126				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
127				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
128				Шкаф питания ШП	1	н/д		
129				Шкаф питания ШП	1	н/д		
130				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
131				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
132				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
133				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
134				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
135				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
136			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			
137				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до РТП-13112 (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			

138				Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт до РТП-13112 (в КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335	335			
139			Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково	Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100	100			
140		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1010 (в КЛ-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ) АПвПуг 3х(1х240/50) L=100		100				
141		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до ТП-1012 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		15				
142		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до ТП-1012 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=15		15				
143		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.1 до РТП-1011 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		305				
144		Кабельная линия-6 кВ от РТП-1010 с.2 до РТП-1011 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=305		305				
145		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1011 с.1 (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=335		335				
146		Кабельная линия-6 кВ от соединительных муфт до РТП-1011 с.2 (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) АПвПуг 3х(1х240/50) L=280		280				
147		Московская область, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская		Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3х240) L=25,8	25,8			
148			Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3х240) L=25,8	25,8				

149				Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.1 до КТПН АПвП-1Т (3х240) L=246,59	246,59		
150			г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.1) АСБ (3х240) L=70	70	Кабельные линии-6-10 кВ	00-000666 от 31.12.2023
151				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.2) АСБ (3х240) L=70	70		
152				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 АСБ (3х240) L=71	71		
153				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 до опоры №32 АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=230	230		
154				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 до опоры №21А АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=487	487		
155				Кабельная линия-10 кВ от опоры №21А до опоры №21Б АПвП-1Т 3х(120/25+65-10) L=15	15		
156				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 ф.27 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ) АСБ (3х240) L=270	270		
157				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) АСБ (3х240) L=50	50		
158				Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) до ЦРП-2 с.2 яч.5 АСБ (3х240) L=420	420		

159				Кабельная линия-6 кВ от ПС-35 с.2 яч.27 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=5500	5500	-		
160				Кабельная линия-6 кВ от РП-5329 ф.4 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АСБ-10 (3x240) L=700	700	-		
161				Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3x240) L=3600	3600	-		
162			МО, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская, д. 16	Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу-10 (3x240) L=3600	3600	-	Кабельные линии 6кВ и 10кВ общей протяженностью 15500м	00-000407вс от 16.04.2024
163				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ(КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700	700	-		
164				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700	700	-		
165				Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.1 ф.7 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700	700	-		

ЖК "Стрела"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	50:45:0040826:838	Трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь: 71,9 кв.м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-1	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, нежилое здание, кадастровый номер 50:45:0040826:838	00-000449 от 23.03.2021

167			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1307129	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000216 от 02.10.2020
168			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1307128	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000217 от 02.10.2020
169			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	000242/14-0009	Ячейка КСО 298, Камера 1 с ТН-1	00-000218 от 02.10.2020
170			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	000242/14-0006	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000219 от 02.10.2020
171			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	000242/14-0003	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000220 от 02.10.2020
172			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	000242/14-0004	Ячейка КСО 298 Камера 4 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000221 от 02.10.2020
173			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	000242/14-0011	Ячейка КСО 298 Камера 5 с Секционным разъединителем	00-000222 от 02.10.2020
174			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	000242/14-0010	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000223 от 02.10.2020
175			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	000242/14-0005	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000224 от 02.10.2020
176			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	000242/14-0002	Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000225 от 02.10.2020
177			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	000242/14-0007	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000226 от 02.10.2020
178			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	000242/14-0008	Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2	00-000227 от 02.10.2020
179			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	000242/14-0012	Ячейка КСО 298 Камера 11 с панелью собственных нужд	00-000228 от 02.10.2020
180			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000242/14-0027	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	00-000229 от 02.10.2020
181			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000242/14-0030	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	00-000230 от 02.10.2020

182				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000242/14-0020	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	00-000231 от 02.10.2020
183				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	000242/14-0026	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	00-000232 от 02.10.2020
184				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000242/14-0023	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	00-000233 от 02.10.2020
185				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000242/14-0022	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	00-000234 от 02.10.2020
186				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000242/14-0028	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	00-000235 от 02.10.2020
187				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	000242/14-0021	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	00-000236 от 02.10.2020
188				Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	000242/14-0029	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	00-000237 от 02.10.2020
189				Панель распределительного щита ЩО-70 № 10	1	000242/14-0025	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	00-000238 от 02.10.2020
190				Панель распределительного щита ЩО-70 № 11	1	000242/14-0024	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	00-000239 от 02.10.2020
191				Панель распределительного щита ЩО-70 № 12	1	000242/14-0031	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	00-000240 от 02.10.2020
192				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000242/14-0042		
193				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000242/14-0041		
194				Ящик собственных нужд ЯСН	1	000242/14-0043		
195				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000242/14-0046		
196				Щит распределительный	1	000242/14-0044		
197				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000242/14-0045		
198	50:45:0040826:854	трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь 70,8 кв.м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2, нежилое здание, кадастровый номер 50:45:0040826:854	00-000450 от 23.03.2021
199				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	5943	Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000242 от 02.10.2020

200			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	5944	Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	00-000243 от 02.10.2020
201			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	000600/14-0006	Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1	00-000244 от 02.10.2020
202			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	000600/14-0005	Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000245 от 02.10.2020
203			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	000600/14-0002	Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000246 от 02.10.2020
204			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	000600/14-0009	Ячейка КСО 298 Камера 4 с секционныйм разьединителем	00-000247 от 02.10.2020
205			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	000600/14-0008	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000248 от 02.10.2020
206			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	000600/14-0003	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000249 от 02.10.2020
207			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	000600/14-0004	Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000250 от 02.10.2020
208			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	000600/14-0007	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТН-2	00-000251 от 02.10.2020
209			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	000600/14-0010	Ячейка КСО 298 Камера 9 с панелью собственных нужд	00-000252 от 02.10.2020
210			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000600/14-0022	Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	00-000253 от 02.10.2020
211			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000600/14-0023	Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	00-000254 от 02.10.2020
212			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000600/14-0026	Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	00-000255 от 02.10.2020
213			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	000600/14-0020	Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	00-000256 от 02.10.2020
214			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000600/14-0021	Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	00-000257 от 02.10.2020

215				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000600/14-0028	Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	00-000258 от 02.10.2020
216				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000600/14-0018	Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	00-000259 от 02.10.2020
217				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	000600/14-0027	Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	00-000260 от 02.10.2020
218				Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	000600/14-0019	Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	00-000261 от 02.10.2020
219				Панель распределительного щита ЩО-70 № 10	1	000600/14-0024	Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	00-000262 от 02.10.2020
220				Панель распределительного щита ЩО-70 № 11	1	000600/14-0025	Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	00-000263 от 02.10.2020
221				Панель распределительного щита ЩО-70 № 12	1	000600/14-0029	Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	00-000264 от 02.10.2020
222				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000600/14-0040		
223				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000600/14-0039		
224				Ящик собственных нужд ЯСН	1	000600/14-0041		
225				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000600/14-0044		
226				Щит распределительный	1	000600/14-0042		
227				Ящик управления обогревом ЯУО	1	000600/14-0043		
228	50:45:0000000:63016	Сети линии электропередачи 10кВ жилого дома №3, назначение: Электроснабжение, протяженность: 849м	Московская область, г Королев, ул Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1017	1017	-	Сети линии электропередачи 10кВ жилого дома №3, КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 до ТП-1, АСБл-10 3х240, 2 шт. L=2х1017м, кадастровый номер 50:45:0000000:63016	00-000451 от 23.03.2021
229				Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3х240) L=1017	1017	-		
230	50:45:0040826:904	Сети электроснабжения 10кВ, назначение: Сети электроснабжения 10кВ, протяженность: 127м	Московская область, город Королев, ул. Силикатная	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=173	173	-	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=173м	00-000266 от 02.10.2020
231				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=165	165	-	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=165м	00-000267 от 02.10.2020

232	50:45:0040826:848	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4кВ, протяженность: 107м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000268 от 02.10.2020
233				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000269 от 02.10.2020
234				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	Л-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000270 от 02.10.2020
235				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000271 от 02.10.2020
236				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000272 от 02.10.2020
237				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000273 от 02.10.2020
238				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=73	73	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=73м	00-000274 от 02.10.2020
239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=88	88	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73м	00-000275 от 02.10.2020

240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=73	73	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73м	00-000276 от 02.10.2020
241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=180	180	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=180м	00-000277 от 02.10.2020
242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=135	135	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м	00-000278 от 02.10.2020
243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=88	88	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=88м	00-000279 от 02.10.2020
244	50:45:0040826:845	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность: 92м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000280 от 02.10.2020
245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000281 от 02.10.2020
246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м	00-000282 от 02.10.2020
247				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000283 от 02.10.2020

248			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м	00-000284 от 02.10.2020
249			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7	73,7	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000285 от 02.10.2020
250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3	73,3	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,3м	00-000286 от 02.10.2020
251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=75	75	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м	00-000287 от 02.10.2020
252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=122	122	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5 дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=122м	00-000288 от 02.10.2020
253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=122	122	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м	00-000289 от 02.10.2020
254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=75	75	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м	00-000290 от 02.10.2020
255			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБШв (4х240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80м	00-000291 от 02.10.2020

256	50:45:0040826:833	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженность: 120м	Московская область, город Королев, улица Силикатная, дом 4, корп.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м	00-000292 от 02.10.2020
257				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м	00-000293 от 02.10.2020
258				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м	00-000294 от 02.10.2020
259				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=112	112	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м	00-000295 от 02.10.2020
260				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-3, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м	00-000296 от 02.10.2020
261				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м	00-000297 от 02.10.2020
262				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м	00-000298 от 02.10.2020
263				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=66м	00-000299 от 02.10.2020

264				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000300 от 02.10.2020
265				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000301 от 02.10.2020
266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000302 от 02.10.2020
267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000303 от 02.10.2020
268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4 ввод 1 (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=66м	00-000304 от 02.10.2020
269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4х240) L=66	66	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=66м	00-000305 от 02.10.2020
270	50:45:0040826:851	Сети электроснабжения 0.4кВ, назначение: Сети электроснабжения 0.4кВ протяженность: 111м	Московская область, город Королев, улица Силикатная	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000306 от 02.10.2020
271				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м	00-000307 от 02.10.2020

272			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м	00-000308 от 02.10.2020
273			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5	71,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=71,5м	00-000309 от 02.10.2020
274			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000310 от 02.10.2020
275			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000311 от 02.10.2020
276			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000312 от 02.10.2020
277			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000313 от 02.10.2020
278			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000314 от 02.10.2020
279			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000315 от 02.10.2020

280				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4, ввод 2 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000316 от 02.10.2020
281				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=97	97	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=97м	00-000317 от 02.10.2020
282				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000318 от 02.10.2020
283				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4x240) L=80,5	80,5	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4, ввод 2 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x240 L=80,5м	00-000319 от 02.10.2020
284			Московская область, город Королёв, улица Академика Легостаева	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВБШв (4x50) L=68	68	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 1 на ВНС (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x50 L=68м	00-000320 от 02.10.2020
285				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВБШв (4x50) L=68	68	-	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 2 на ВНС г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4x50 L=68м	00-000321 от 02.10.2020
ЖК "Новое Лыткарино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	50:53:0020101:3463	Трансформаторная подстанция 2 (2БКТП 660 2x1600/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 35,6 кв.м	140082, Московская область, г Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-660	1	2495	Трансформаторная подстанция 2 (2БКТП 660 2x1600/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 35,6 кв.м, кадастровый номер: 50:53:0020101:3463	00-000969 от 30.12.2023
287				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2020-W33-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 ВІВІ (1)	00-000861 от 29.12.2023

288				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2020-W33-3-0001-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 В (1)	00-000862 от 29.12.2023
289				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2020-W33-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 ВІВІ (2)	00-000863 от 29.12.2023
290				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2020-W33-3-0002-ID	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 В (2)	00-000864 от 29.12.2023
291				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1812AK255	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000865 от 29.12.2023
292				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1812AK256	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000866 от 29.12.2023
293				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2495	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000867 от 29.12.2023
294				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2495		
295				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	2495		
296				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	2495		
297				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2495		
298				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	2495		
299				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2495		
300				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2495		
301				Шкаф учета электроэнергии ШУО	1	н/д		
302				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	ЗНП00007146-01		
303				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	ЗНП00007146-02		
304	50:53:0020101:3464	Трансформаторная подстанция 1 (2БКТП 661 2х1000/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 34,2 кв.м	140082, Московская область, г Лыткарино, мкр 6-й.	ТП-661	1	8512	Трансформаторная подстанция 1 (2БКТП 661 2х1000/10/0,4кВ), назначение: нежилое, площадь 34,2 кв.м, кадастровый номер: 50:53:0020101:3464	00-000968 от 30.12.2023

305			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2020.9.МЛ40701 С-511295	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 IDI(1)	00-000868 от 30.12.2023
306			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2020.9.МЛ40700 С-521295	Комплектное распределительное устройство КРУ-RM-6 IDI(2)	00-000869 от 30.12.2023
307			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2204ИГ185	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000870 от 30.12.2023
308			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2010ИГ175	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000871 от 30.12.2023
309			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	200008	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000872 от 30.12.2023
310			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	200008		
311			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4991		
312			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3197		
313			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4990		
314			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3196		
315			ТП-662	-	-		
316			Корпус подстанции	1	б/н	Корпус подстанции	00-000988 от 18.03.2024
317			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021.4.МЛ42643 С-512307	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000989 от 18.03.2024
318			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021.4.МЛ42642 С-522307	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000990 от 18.03.2024
319			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2111ИГ311	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000991 от 18.03.2024
320			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2108ИГ200	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000992 от 18.03.2024
321			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	210042	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000993 от 18.03.2024
		МО, г.Лыткарино, мкр №6					

322				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	210042		
323				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5257		
324				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5308		
325				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3443		
326				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	3444		
327			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3x240) L=223	223		Кабельные линии 10 кВ	00-000994 от 18.03.2024
328				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3x240) L=223	223			
329			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч Б (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.1 ф.104 - ТП-660 луч Б) АСБл-10 (3x240) L=244	244	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000966 от 29.12.2023
330				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч А (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3x240) L=244	244	-		
331				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3x240) L=427	427	-		
332				Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3x240) L=427	427	-		
333			МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000873 от 29.12.2023
334				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170	170	-		
335				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170	170	-		

336			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
337			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
338			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170	170	-
339			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
340			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
341			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
342			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
343			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
344			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117	117	-
345			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-

346			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до ул. 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63	63	-
351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-

356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69	69	-
357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140	140	-
361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270	270	-
365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-

366				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
367				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
368				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315	315	-		
369				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-1 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310	310	-		
370				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310	310	-		

ЖК "ВЛЮБЕРЦЫ"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	50:22:0010102:3819	Нежилое здание, назначение: нежилое, площадью 36,9 м2	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	ТП-514	1	-	Нежилое здание, назначение: нежилое, площадью 36,9 м2 Кадастровый номер 50:22:0010102:3819	00-000844 от 25.07.2023
372				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	70538	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа (1)	00-000845 от 25.07.2023
373				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	70593	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа (2)	00-000846 от 25.07.2023
374				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000847 от 25.07.2023
375				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005БЭМ14-0723		
376				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ14-0722		
377				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ14-0722		

378	50:22:0010102:5745	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадью 49,3 м2	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	ТП-629	1	002БЭМ16-0240	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадью 49,3 м2 Кадастровый номер 50:22:0010102:5745	00-000848 от 25.07.2023
379				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №1	1	298.БЭМ.16-0058	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-У3 (1)	00-000849 от 25.07.2023
380				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №2	1	298.БЭМ.16-0059	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-У3 (2)	00-000850 от 25.07.2023
381				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №3	1	298.БЭМ.16-0060	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3 (1)	00-000851 от 25.07.2023
382				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №4	1	298.БЭМ.16-0061	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3 (2)	00-000852 от 25.07.2023
383				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №5	1	298.БЭМ.16-0062	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3 (3)	00-000853 от 25.07.2023
384				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298БЭМ ячейка №6	1	298.БЭМ.16-0063	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-24.1-600-10-630-У3	00-000854 от 25.07.2023
385				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	82278	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1 (1)	00-000855 от 25.07.2023
386				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	82294	Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1 (2)	00-000856 от 25.07.2023
387				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0014/16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(2)	00-000857 от 25.07.2023
388				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0015/16		
389				Щит собственных нужд ЩСН	1	007БЭМ16-0925		
390				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005БЭМ16-0928		
391				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ16-0927		

392				Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ	1	007БЭМ16-0927		
393			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=484	484	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000858 от 25.07.2023
394				Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=484	484	-		
395			Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3х120) L=10	10	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000858 от 25.07.2023
396				Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3х120) L=10	10	-		
397			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.14, д.16	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-1 АВБШв (4х240) L=194	194	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-2 АВБШв (4х240) L=194	194	-		
399				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-1 АВБШв (4х240) L=159	159	-		
400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-2 АВБШв (4х240) L=159	159	-		
401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АВБШв (4х240) L=54	54	-		
402				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АВБШв (4х240) L=54	54	-		
403				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБШв (4х240) L=72	72	-		

404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=72	72	-
405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-1 АВББШв (4х300) L=122	122	-
406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-2 АВББШв (4х300) L=122	122	-
407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-1 АВББШв (4х240) L=167	167	-
408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-2 АВББШв (4х240) L=167	167	-
409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117	117	-
413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164	164	-

414				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164	164	-		
415				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164	164	-		
416				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164	164	-		
417				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-1 АСБл-1 (4х150) L=144	144	-		
418				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-2 АСБл-1 (4х150) L=144	144	-		
419				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-1 АВБШв (4х150) L=74	74	-		
420				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВБШв (4х150) L=74	74	-		
421			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Коммунистическая д.5/20	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283	283	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
422		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283		283				
423		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283		283	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023	

424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=283	283			
425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4x95-1) L=281	281	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4x95-1) L=281	281	-			
427			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.21	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-1 АВБбШв (4x150) L=250	250	-		
428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВБбШв (4x150) L=250	250	-			
429			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.30Б, д.32	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=127	127	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
430				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=127	127	-		
431				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=127	127	-		
432				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=127	127	-		
433				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4x95) L=97	97	-		

434				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х95) L=97	97	-		
435				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
436				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
437				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
438				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209	209	-		
439				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х240) L=228	228	-		
440				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х240) L=228	228	-		
441			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150	150	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
442		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150		150	-			
443		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150		150	-			

444				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x120) L=150	150	-		
445			Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000859 от 25.07.2023
446		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
447		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
448		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
449		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
450		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
451		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
452		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170		170	-			
453		Российская Федерация, Московская область, г.п.		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4x95) L=175	175	-		

454			Люберцы, ул. 8-е Марта, д.32А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-2 АСБл-1 (4x95) L=175	175	-		
Квартал "Новые Котельники"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
455	50:22:0050203:18897	ТПЗ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 34,4 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-73 (3)	1	8080	ТПЗ (ТП-73), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 34,4 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18897	00-000170 от 28.09.2023
456				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.09 МЛЗ2896 С-511545	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ПДИ с VIP-400(1)	00-000173 от 28.09.2023
457				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.09 МЛЗ2895 С-521545	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ПДИ с VIP-400(2)	00-000174 от 28.09.2023
458				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1811ЛГ101	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (1)	00-000175 от 28.09.2023
459				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1810ЛГ096	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (2)	00-000176 от 28.09.2023
460				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-73)	00-000177 от 28.09.2023	1	A5928
461				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ			1	A5926
462				Шкаф питания ШП-1			1	2156
463				Шкаф питания ШП-1			1	2154
464				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ			1	3863
465				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ			1	3851
466				Шкаф учета электроэнергии ШУ			1	2684
467				Шкаф учета электроэнергии ШУ			1	2685
468				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В			1	9504

469	50:22:0050203:18901	ТП2, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 34,7 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-70 (2)	1	278	ТП2 (ТП-70), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью застройки 34,7 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18901	00-000221 от 27.10.2023
470				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ЕЕ-2021-W22-3-0030	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (1)	00-000178 от 28.09.2023
471				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ЕЕ-2021-W22-3-0029	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400 (2)	00-000179 от 28.09.2023
472				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	2002135	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (1)	00-000180 от 28.09.2023
473				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	2003114	Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 (2)	00-000181 от 28.09.2023
474				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210923	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-70)	00-000182 от 28.09.2023
475				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210924		
476				Шкаф питания ШП-1	1	06210904		
477				Шкаф питания ШП-2	1	06210905		
478				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	06210926		
479				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	06210925		
480				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	06210906		
481				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	06210907		
482				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	06210914		
483	50:64:0020102:2222	ТП1-2, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 32,9 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-72 (1.2)	1	-	ТП1-2 (ТП-72), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 32,9 кв.м, кадастровый номер: 50:64:0020102:2222	00-000172 от 28.09.2023
484				Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2018.09 МЛ32894 С-50Г47	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (1)	00-000188 от 28.09.2023

485				Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2018.09 МЛЗ2893 С-50Г47	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (2)	00-000189 от 28.09.2023		
486				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	12034	Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1 (1)	00-000190 от 28.09.2023		
487				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	12035	Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1 (2)	00-000191 от 28.09.2023		
488				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5934	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-72)	00-000192 от 28.09.2023		
489				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5935				
490				Шкаф гарантированного питания собственных нужд ЦГПСН	1	2023				
491				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3877				
492				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2690				
493				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2691				
494				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9512				
495	50:22:0050203:18894	ТП1, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадь застройки 39,7 кв.м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	ТП-71 (1)	1	-			ТП1 (ТП-71), назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, площадью 39,7 кв.м, кадастровый номер: 50:22:0050203:18894	00-000171 от 28.09.2023
496						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018.10 МЛЗ3222 С-53153	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000183 от 28.09.2023
497						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018.10.МЛЗ3221 С-53154	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000184 от 28.09.2023
498						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1809ЛГ078	Силовой трансформатор ТМГ-СЕШ-1600/10-0,4-41 (1)	00-000185 от 28.09.2023
499						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1811ЛГ100	Силовой трансформатор ТМГ-СЕШ-1600/10-0,4-41 (2)	00-000186 от 28.09.2023
500						Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5937	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-71)	00-000187 от 28.09.2023

501				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	1	A5936		
502				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3888		
503				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3859		
504				Шкаф питания ШП-1	1	2157		
505				Шкаф питания ШП-1	1	2155		
506				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2692		
507				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2693		
508				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9517		
509			Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74	228,74	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000193 от 28.09.2023
510				Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74	228,74	-		
511				Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=126	126	-		
512				Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=126	126	-		
513				Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125	-		
514				Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125	-		
515				Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
516				Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
517				Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		

518				Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221	221	-		
519			Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=82	82	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000194 от 28.09.2023
520		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=82		82	-			
521		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=82		82	-			
522		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=82		82	-			
523		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=57		57	-			
524		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=57		57	-			
525		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=57		57	-			
526		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=57		57	-			
527		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-1 АПВБШп (4х150) L=37		37	-			
528		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-2 АПВБШп (4х150) L=37		37	-			

529			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=57	57	-
530			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=57	57	-
531			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=57	57	-
532			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=57	57	-
533			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=37	37	-
534			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=37	37	-
535			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=37	37	-
536			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=37	37	-
537			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
538			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=113	113	-

539		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
540		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=113	113	-
541		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-1 АПВБШп (4х95) L=98	98	-
542		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-2 АПВБШп (4х95) L=98	98	-
543		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
544		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
545		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
546		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=88	88	-
547		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=73	73	-
548		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=73	73	-

549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=73	73	-
550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=73	73	-
551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=180	180	-
552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=180	180	-
553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=180	180	-
554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=180	180	-
555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=160	160	-
556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=160	160	-
557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=160	160	-
558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=160	160	-

559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60	60	-
563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60	60	-
567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70	70	-

569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70	70	-
571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85	85	-
575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБШп (4х240) L=55	55	-
576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБШп (4х240) L=55	55	-
577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=132,4	132,4	-
578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=132,4	132,4	-

579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=132,4	132,4	-
580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=132,4	132,4	-
581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=152,4	152,4	-
582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=152,4	152,4	-
583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=162,4	162,4	-
587			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=167,4	167,4	-
588			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=167,4	167,4	-

589			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
590			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
591			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
592			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=77,48	77,48	-
593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=74,02	74,02	-
597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=45,2	45,2	-
598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=45,2	45,2	-

599				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=34,96	34,96	-		
600				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=34,96	34,96	-		
601				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=34,96	34,96	-		
602				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=34,96	34,96	-		
603				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=22,2	22,2	-		
604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=22,2	22,2	-		
605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=22,2	22,2	-		
606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=22,2	22,2	-		

КП "Архитектурный Пригород Южная Долина"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
607	50:21:0070106:1744	2БРТП 400, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 42.7 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н. Южные горки	РТП-47	1	-	2БРТП 400, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 42,7 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1744	00-001192 от 08.04.2024
608				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 1	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 1	00-001139 от 08.04.2024

609			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2	00-001140 от 08.04.2024
610			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3	00-001141 от 08.04.2024
611			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4	00-001142 от 08.04.2024
612			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5	00-001143 от 08.04.2024
613			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6	00-001144 от 08.04.2024
614			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7	00-001145 от 08.04.2024
615			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8	00-001146 от 08.04.2024
616			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9	00-001147 от 08.04.2024
617			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10	00-001148 от 08.04.2024
618			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11	00-001149 от 08.04.2024
619			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12	1	111106	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12	00-001150 от 08.04.2024
620			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001151 от 08.04.2024
621			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001152 от 08.04.2024
622			Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001153 от 08.04.2024
623			Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
624			Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		
625			Панель распределительного щита ЩО-70	1	111106		

626				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
627				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
628				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
629				Шкаф питания ШПП	1	н/д		
630	50:21:0070106:1747	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, площадь: 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н Южные горки	ТП-1259	1	00301	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 23,9 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1747	00-001193 от 08.04.2024
631				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	1	420	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №3	00-001155 от 08.04.2024
632				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	1	421	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №2	00-001156 от 08.04.2024
633				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №1	1	422	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №1	00-001157 от 08.04.2024
634				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №6	1	423	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №6	00-001158 от 08.04.2024
635				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №5	1	424	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №5	00-001159 от 08.04.2024
636				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	1	425	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка №4	00-001160 от 08.04.2024
637				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1685363	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001161 от 08.04.2024
638				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1683309	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001162 от 08.04.2024
639				Панель распределительного щита ЩО-70 №1	1	416	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001163 от 08.04.2024
640				Панель распределительного щита ЩО-70 №2	1	417		
641				Панель распределительного щита ЩО-70 №3	1	418		

642				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	419		
643				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	412		
644				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	413		
645				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	414		
646				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	415		
647				ТП-1260	1	00300	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 23,9 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1745	00-001194 от 08.04.2024
648				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	370	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	00-001165 от 08.04.2024
649				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	371	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	00-001166 от 08.04.2024
650	50:21:0070106:1745	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н. Южные горки	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	372	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	00-001167 от 08.04.2024
651				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	367	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	00-001168 от 08.04.2024
652				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	369	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	00-001169 от 08.04.2024
653				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	366	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	00-001170 от 08.04.2024
654				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	436091	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001171 от 08.04.2024
655				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	436092	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001172 от 08.04.2024

656				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	353				
657				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	354				
658				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	355				
659				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	356				
660				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	357	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001173 от 08.04.2024		
661				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	358				
662				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	359				
663				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	360				
664	50:21:0070106:1743	трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадью 23,9 кв.м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, мкр-н Южные горки.	ТП-1261	1	5829			трансформаторная подстанция, назначение: Объекты производственного назначения, площадь 23,9 кв.м, кадастровый номер 50:21:0070106:1743	00-001195 от 08.04.2024
665				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7	1	523			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7	00-001175 от 08.04.2024
666				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5	1	524			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5	00-001176 от 08.04.2024
667				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3	1	525			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3	00-001177 от 08.04.2024
668				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4	1	526	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4	00-001178 от 08.04.2024		
669				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6	1	527	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6	00-001179 от 08.04.2024		

670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 1	1	529	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 1	00-001180 от 08.04.2024
671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 2	1	530	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 2	00-001181 от 08.04.2024
672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8	1	528	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8	00-001182 от 08.04.2024
673			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-001183 от 08.04.2024
674			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1721084	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-001184 от 08.04.2024
675			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	S1060	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001185 от 08.04.2024
676			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	S1059		
677			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5027		
678			Шкаф питания ШП	1	682		
679			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	159		
680			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	160		
681			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	4977		
682			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
683			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
684			ТП-1628 (ТП-38)	-	-		
685		Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0001-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001097 от 31.12.2023
686			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0006-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001098 от 31.12.2023
687			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-001099 от 31.12.2023
688			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-001100 от 31.12.2023

689			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	13082		
690			Шкаф питания ШП	1	13070		
691			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13079		
692			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13061	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001103 от 31.12.2023
693			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13061		
694			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13066		
695			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13067		
696			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13078		
697			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
698			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
699			ТП-1629 (ТП-37)	-	-		
700		Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0003-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001104 от 31.12.2023
701			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W7-1-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001105 от 31.12.2023
702			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001106 от 31.12.2023
703			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001107 от 31.12.2023
704			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	13080	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001108 от 31.12.2023
705			Шкаф питания ШП	1	13068		
706			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13075		
707			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13060		
708			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13060		
709			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13062		

710				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
711				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
712				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	13063		
713				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	13074		
714	50:21:0000000:49652	Внешние сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 4265 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, посёлок Мещерино	Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.1 ф.19 до РТП-47 с.1 яч.2 АСБл (3х240) L=4265	4265		Внешние сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 4265 м, кадастровый номер 50:21:0000000:49652	00-001315 от 25.04.2024
715				Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.2 яч.18 ф.20 до РТП-47 с.2 яч.11 АСБл (3х240) L=4265	4265			
716	50:21:0000000:49651	Сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1085 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, посёлок Мещерино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч Б до ТП-1628 (38) луч Б АПвПуг 3х(1х240) L=1085	1085		Сети электроснабжения 2хКЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1085 м., кадастровый номер 50:21:0000000:49651	00-001316 от 25.04.2024
717				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч А до ТП-1628 (38) луч А АПвПуг 3х(1х240) L=1085	1085			
718			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3х240) L=500	500	-	Кабельные линии 10 кВ (1)	00-001109 от 31.12.2023
719				Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.2 яч.9 до ТП-1259 с.2 яч.6 АСБл (3х240) L=500	500	-		
720	50:21:0070106:1695	Внутриплощадочные сети энергоснабжения 10 кВт, назначение: Объекты производственного назначения, протяженностью 2918м	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.1 яч.2 до ТП-1260 с.1 яч.2 АСБл (3х240) L=2918	2918	-	Внутриплощадочные сети энергоснабжения 10 кВт, назначение: Объекты производственного назначения, протяженность 2918м, кадастровый номер 50:21:0070106:1695	00-001187 от 08.04.2024
721				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.2 яч.5 до ТП-1260 с.2 яч.5 АСБл (3х240) L=2918	2918	-		
722	50:21:0070106:1691	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, протяженностью 3801м.	Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.1 яч.1 до ТП-1261 с.1 яч.5 АСБл (3х240) L=3801	3801	-	сооружение, назначение: Объекты производственного назначения, протяженность 3801м, кадастровый номер 50:21:0070106:1691	00-001188 от 08.04.2024
723				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3х240) L=3801	3801	-		

724			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ТП-1629 (37) луч А АПвПуг 3х1х240 L=590	590	-	Кабельные линии 10 кВ (2)	00-001110 от 31.12.2023
725				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ТП-1629 (37) луч Б АПвПуг 3х1х240 L=590	590	-		
726	50:21:0070106:2939	Внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженностью 1181 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.1 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=90	90	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1181 м., кадастровый номер 50:21:0070106:2939	00-001189 от 08.04.2024
727				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.2 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=155	155	-		
728				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=95	95	-		
729				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=70	70	-		
730				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=160	160	-		
731				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-2 АПвБШв (4х95) L=185	185	-		
732				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.6 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=275	275	-		
733				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.5 ВРУ-1 АПвБШв (4х70) L=110	110	-		

734			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.8 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=170	170	-
735			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.7 ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=210	210	-
736			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=300	300	-
737			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=330	330	-
738			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=205	205	-
739			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-2 АПвБШв (4х120) L=220	220	-
740			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=385	385	-
741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=360	360	-
742			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-1 АПвБШв (4х150) L=330	330	-
743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=355	355	-

744				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=373,02	373,02	-		
745			Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=399,45	399,45	-	Кабельные линии 0,4 кВ (1)	00-001111 от 31.12.2023
746		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.14 ВРУ-1 АПвБШв (4x120) L=329,63		329,63	-			
747		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=381,74		381,74	-			
748		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-2 АПвБШв (4x120) L=356,09		356,09	-			
749	50:21:0070106:2511	Сеть энергоснабжения 0,4 кВт, назначение: нежилое, специальное, протяженностью 3773м		Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШП1.1-ШП1.26 АВБ6Шв (4x240) L=3773	3773		
750			Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШП12-ШП60,ШП1-11 АВБ6Шв (4x240) L=5666	5666	-	Кабельные линии 0,4 кВ (2)	00-001112 от 31.12.2023
мкр. "Павшинская Пойма"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
751	50:11:0010417:4604	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 43,2 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, Павшинская пойма	РП-20026	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 43,2 кв.м., кадастровый номер 50:11:0010417:4604	00-000104к от 28.11.2023
752				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	003986	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	00-000105к от 28.11.2023

753			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	003987	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	00-000106к от 28.11.2023
754			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	003988	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	00-000107к от 28.11.2023
755			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	003989	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	00-000108к от 28.11.2023
756			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д		
757			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	003990	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	00-000109к от 28.11.2023
758			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	003991	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	00-000110к от 28.11.2023
759			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	003992	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	00-000111к от 28.11.2023
760			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	003993	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	00-000112к от 28.11.2023
761			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	003994	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	00-000113к от 28.11.2023
762			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	003995	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	00-000114к от 28.11.2023
763			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	003996	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	00-000115к от 28.11.2023

764			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	003997	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	00-000116к от 28.11.2023
765			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	1	003998	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	00-000117к от 28.11.2023
766			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	1	003999	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	00-000118к от 28.11.2023
767			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	1	004000	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	00-000119к от 28.11.2023
768			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	1	004001	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	00-000120к от 28.11.2023
769			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	1	004002	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	00-000121к от 28.11.2023
770			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	8000223		
771			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	1	004003	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	00-000122к от 28.11.2023
772			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19	1	004004	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19	00-000123к от 28.11.2023
773			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 20	1	004005	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 20	00-000124к от 28.11.2023
774			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9616	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000125к от 28.11.2023
775			Обогреватель электрический	4	н/д		

776				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	789		
777				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	455		
778				Источник бесперебойного питания	2	н/д		
779				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000422717		
780				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000426423		
781				Обогреватель электрический	4	н/д		
782				Источник бесперебойного питания	2	н/д		
783				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	454		
784				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	771		
785	50:11:0020213:11772	Трансформаторная подстанция (ТП-1), назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, бульвар Красногорский, д 8	ТП-1	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП-1), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,8 кв.м., кадастровый номер 50:11:0020213:11772	00-000148к от 28.11.2023
786				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8402 С-41309	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000160к от 28.11.2023
787				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8384 С-41285	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000161к от 28.11.2023
788				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8401 С-42310	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-000163к от 28.11.2023
789				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8383 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000162к от 28.11.2023
790				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1622750	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (1)	00-000131к от 28.11.2023
791				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1739285	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (2)	00-000132к от 28.11.2023
792				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	976	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000141к от 28.11.2023

793				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	1	A3389		
794				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	980		
795				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	1	A3390		
796				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1163		
797	50:11:0020213:11771	Трансформаторная подстанция (ТП-2), назначение: Нежилое, площадь: 21 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 6	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП-2), назначение: Нежилое, площадь: 21 кв.м., кадастровый номер 50:11:0020213:11771	00-000149к от 28.11.2023
798				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8434 С-41309	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000164к от 28.11.2023
799				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8403 С-41285	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000165к от 28.11.2023
800				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	12.12.МЛ8435 С-42310	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-000167к от 28.11.2023
801				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	12.12.МЛ8382 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000166к от 28.11.2023
802				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	709882	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000133к от 28.11.2023
803				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	710552	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000134к от 28.11.2023
804				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	979	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000142к от 28.11.2023
805				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	1	A3407		
806				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
807				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	981		
808				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ	1	A3409		
809				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1179		

810	50:11:0010417:4686	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	Московская область, г. Красногорск, Павшинская пойма	ТП-3	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м., общей площадью 20,8 кв.м, кадастровый номер 50:11:0010417:4686	00-000150к от 28.11.2023
811				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.02.МЛ19043 С- 41143	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000168к от 28.11.2023
812				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.02.МЛ19044 С- 42144	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000126к от 28.11.2023
813				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1704649	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (1)	00-000135к от 28.11.2023
814				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1707276	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА (2)	00-000136к от 28.11.2023
815				Питание обогрева RM-6	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000143к от 28.11.2023
816				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6168		
817				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3526		
818				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	3016		
819				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	3016		
820				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6164		
821				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3524		
822				50:11:0010417:4687	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 21,1 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, ул Павшинская	ТП-4	1
823	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16146 С- 41143				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000129к от 28.11.2023
824	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16145 С- 42144				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000130к от 28.11.2023
825	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1712501				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (1)	00-000140к от 28.11.2023
826	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1712498				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (2)	00-000139к от 28.11.2023

827				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4622	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000145к от 28.11.2023			
828				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A2614					
829				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2912					
830				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2912					
831				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4555					
832				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A2615					
833	50:11:0010417:4688	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м.	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, ул Павшинская	ТП-5	1	-	Нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 24,8 кв.м., кадастровый номер 50:11:0010417:4688	00-000152к от 28.11.2023			
834				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16159 С-41143	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000127к от 28.11.2023			
835				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	12.01.МЛ16156 С-42144	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000128к от 28.11.2023			
836				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1709395	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (1)	00-000137к от 28.11.2023			
837				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА	1	1709398	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА (2)	00-000138к от 28.11.2023			
838				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4694	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000144к от 28.11.2023			
839				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A2621					
840				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2915					
841				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	2915					
842				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4696					
843				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВЩРНВ	1	A2620					
844						МО, г.Красногорск, Павшинская	КТПН-10096	-	-		
845						Пойма, земельный участок с кадастровым номером: 50:11:0010417:3223	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315	1	21/416	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315	00-000421к от 28.11.2023
846				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	104298	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	00-000422к от 28.11.2023			

847				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	21/416	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000423к от 28.11.2023
848				Узел учета электроэнергии	2	21/416		
849				КТПН-10097	-	-		
850			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Разъединитель ВНАзп	1	н/д	Разъединитель ВНАзп 10/630 (в составе КТПН №10097)	00-000119 от 30.06.2023
851				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (в составе КТПН-10097)	00-000120 от 30.06.2023
852				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д	Распределительное устройство - 0,4 кВ (в составе КТПН №10097)	00-000121 от 30.06.2023
853					Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=628,3	628,3	-	Электроснабжение, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 1196 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4025
854				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=631,28	631,28	-		
855				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=353,24	353,24	-		
856	50:11:0010417:4025	Электроснабжение, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 1196 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма, д. б/н	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=362	362	-		
857				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203,4	203,4	-		
858				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=210,42	210,42	-		
859				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1080,5	1080,5	-		

860				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1089,43	1089,43	-		
861	50:11:0020213:11773	Сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 228 м.	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 8	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=189,27	189,27	-	Сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 228 м., кадастровый номер 50:11:0020213:11773	00-000154к от 28.11.2023
862				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=196,25	196,25	-		
863				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=206	206	-		
864				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=212	212	-		
865				50:11:0010417:3255	Сооружение, назначение: Электроснабжение, протяженность: 650 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма		
866	Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.2 яч.208 до РП-20026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х300/70) L=752	752	-					
867	50:11:0010417:4603	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 212 м.	Московская область, г. Красногорск, Красногорский б-р, д. 10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп (4х240) L=207	207	-	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 212 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4603	00-000157к от 28.11.2023
868				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп (4х240) L=207	207	-		
869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х240) L=186	186	-		
870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп (4х240) L=186	186	-		

871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x240) L=175	175	-		
872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x240) L=175	175	-		
873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x240) L=154	154	-		
874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x240) L=154	154	-		
875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4x95) L=176	176	-		
876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4x95) L=155	155	-		
877				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп (4x95) L=208	208	-		
878				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4x95) L=187	187	-		
879	50:11:0010417:932	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 166 м.	Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р Красногорский, д 8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп (4x185) L=129	129	-	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 166 м., кадастровый номер 50:11:0010417:932	00-000158к от 28.11.2023
880				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп (4x185) L=118	118	-		

881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=60	60	-		
882				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=60	60	-		
883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=75	75	-		
884				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=75	75	-		
885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп (4x95) L=57	57	-		
886				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп (4x95) L=51	51	-		
887				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБШп (4x95) L=84	84	-		
888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95) L=57	57	-		
889	50:11:0010417:4584	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 378 м.	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-	Электроснабжение, назначение: Нежилое, протяженность: 378 м., кадастровый номер 50:11:0010417:4584	00-000156к от 28.11.2023
890				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-		

891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72	72	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-1 НП АПвБШп(Г)-1 (4x95) L=97	97	-
894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-2 НП АПвБШп(Г)-1 (4x95) L=77	77	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=120	120	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x95) L=106	106	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x95) L=128	128	-
901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=132	132	-

902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=140	140	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=127	127	-
904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп (4x95) L=135	135	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4x185) L=94	94	-
906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4x185) L=94	94	-
907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x185) L=49	49	-
911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп (4x95) L=94	94	-

912				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НПП АПвБШп (4x95) L=100	100	-						
913	50:11:0010417:927	Сеть электроснабжения 0.4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 100 м.	Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р Красногорский, д 6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=60	60	-	Сеть электроснабжения 0.4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 100 м., кадастровый номер 50:11:0010417:927	00-000159к от 28.11.2023				
914				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=60	60	-						
915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=75	75	-						
916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=75	75	-						
917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НПП АПвБШп (4x95) L=60	60	-						
918				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НПП АПвБШп (4x95) L=75	75	-						
919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-1 АПвБШп (4x95) L=57	57	-						
920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТПВ-2 АПвБШп (4x95) L=51	51	-						
921					Московская область, Красногорский район, Павшинская	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335			83,335	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000112 от 30.06.2023

922			пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335	83,335	-		
923			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Узел коммерческого учета ЭЭ	-	-		
924				Узел учета электроэнергии	1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока Т-0,66 500/5	00-000116 от 30.06.2023
925			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (автомойка) АПвБШп-1 (4x50) L=36,05	36,05	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000113 от 30.06.2023
926			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Узел коммерческого учета ЭЭ	-	-		
927				Узел учета электроэнергии	1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G	00-000117 от 30.06.2023
928			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (зарядная станция) АПвБШп-1 (4x150) L=28,89	28,89	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000114 от 30.06.2023
929			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Узел коммерческого учета ЭЭ	-	-		
930				Узел учета электроэнергии	1	-	Узел учета в составе: Меркурий 234-ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока 250/5	00-000118 от 30.06.2023
931			Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН-10096 АПвПуг-10 3x(1x95) L=60	60	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000420к от 28.11.2023
932				Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг 3x(1x95/25) L=19,8	19,8	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000115 от 30.06.2023

НП "Новые Вешки"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
933	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1210	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
934				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1775235	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1 (1)	00-000135 от 19.09.2023
935				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1776316	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1 (2)	00-000136 от 19.09.2023
936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W41-3-0360-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000137 от 19.09.2023
937				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W41-3-0361-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000138 от 19.09.2023
938				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1309/1928	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-1)	00-000139 от 19.09.2023
939				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1309/1927		
940				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1310/1926		
941				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1310/1926		
942				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7122		
943				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6768		
944				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
945				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
946				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
947				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

948				Щкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
949				ТП-1211	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
950				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1785926	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000140 от 19.09.2023
951				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1788439	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000141 от 19.09.2023
952				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0636346SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	00-000142 от 19.09.2023
953	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0636316SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	00-000143 от 19.09.2023
954				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
955				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
956				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0186		
957				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0186	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-2)	00-000144 от 19.09.2023
958				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
959				Щкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2438		
960				Щкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
961				Щкаф АСКУЭ	1	н/д		
962				Щкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2447		

963	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1212	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
964				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1785927	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000145 от 19.09.2023
965				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1789002	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000146 от 19.09.2023
966				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0638078SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000147 от 19.09.2023
967				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0638095SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000148 от 19.09.2023
968				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-3)	00-000149 от 19.09.2023
969				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
970				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0188		
971				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0188		
972				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
973				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2445		
974				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
975				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2443		
976				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		

977	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1213	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
978				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1792696	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000150 от 19.09.2023
979				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1789639	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000151 от 19.09.2023
980				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0639518SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	00-000152 от 19.09.2023
981				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 0640003SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	00-000153 от 19.09.2023
982				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-4)	00-000154 от 19.09.2023
983				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
984				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0189		
985				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0611/0189		
986				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
987				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2440		
988				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
989				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
990				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2446		

991	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	ТП-1214	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
992				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1782344	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (1)	00-000155 от 19.09.2023
993				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1779603	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 (2)	00-000156 от 19.09.2023
994				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0607246SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000157 от 19.09.2023
995				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0615056SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000158 от 19.09.2023
996				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3928	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-5)	00-000159 от 19.09.2023
997				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
998				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0184		
999				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0184		
1000				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
1001				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2441		
1002				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1003				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
1004				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2448		

1005				ТП-1215	1	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
1006				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1646603	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ	00-000160 от 19.09.2023
1007				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1763613	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-630 кВА 10/0.4 кВ	00-000161 от 19.09.2023
1008				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0630191SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000162 от 19.09.2023
1009	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0630220SR	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000163 от 19.09.2023
1010				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-6)	00-000164 от 19.09.2023
1011				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4208		
1012				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0185		
1013				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0610/0185		
1014				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	2	н/д		
1015				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2439		
1016				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
1017				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	2444		
1018				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1019	50:12:0120104:1196	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 протяженностью 431 м	Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	ТП-1216	1	-	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 (ТП-1216) протяженностью 431 м, кадастровый номер 50:12:0120104:1196	00-000220 от 06.10.2023

1020				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1729709	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000165 от 19.09.2023
1021				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1729704	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000166 от 19.09.2023
1022				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W31-2-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-1)	00-000167 от 19.09.2023
1023				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W31-2-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-2)	00-000168 от 19.09.2023
1024				Обогреватель электрический	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-7)	00-000169 от 19.09.2023
1025				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0047		
1026				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0048		
1027				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0050		
1028				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0049		
1029				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000966/12-0046		
1030				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1031				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2(Т)	1	000966/12-0056		
1032				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	000966/12-0054		
1033				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	000966/12-0057		
1034				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1035	50:12:0120104:1290	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м	Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пос. Вешки	ТП-1455	1	-	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м, кадастровый номер: 50:12:0120104:1290	00-000122 от 19.09.2023
1036				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (1)	00-000125 от 19.09.2023
1037				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (2)	00-000126 от 19.09.2023

1038				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0806318SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	00-000127 от 19.09.2023
1039				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0806306SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	00-000128 от 19.09.2023
1040				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	1002	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-8)	00-000129 от 19.09.2023
1041				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	1602		
1042				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1043				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1044				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0710/0750		
1045				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	0710/0750		
1046				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	45		
1047				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
1048				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1049				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	46		
1050	50:12:0120104:2742	наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	ТП-1456	1	0252		
1051				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1538071	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (1)	00-000130 от 19.09.2023
1052				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1940071	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ (2)	00-000131 от 19.09.2023
1053				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W28-3-0203	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (1)	00-000132 от 19.09.2023
1054				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W25-3-0173	Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (2)	00-000133 от 19.09.2023
1055				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6290	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-9)	00-000134 от 19.09.2023
1056				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6300		

1057				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1306/1918		
1058				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1306/1917		
1059				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1307/0751-1		
1060				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1061				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1062				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	1307/0751-2		
1063	50:12:0000000:2079	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м.	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-591 до ТП-1210 (1) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=350	350	-	Кабельная сеть 10 кВ с установкой ЦРТП, ТП № 1, ТП № 2, ТП № 3, ТП № 4, ТП № 5, ТП № 6, назначение: нежилое, городского коммунального хозяйства, электроснабжения; протяженностью 8500м., кадастровый номер 50:12:0000000:2079	00-000124 от 19.09.2023
1064				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-592 до ТП-1210 (1) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=350	350	-		
1065				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ТП-1211 (2) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=370	370	-		
1066				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ТП-1211 (2) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=370	370	-		
1067				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=315	315	-		
1068				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=315	315	-		
1069				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=305	305	-		

1070				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=305	305	-		
1071				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.27 Л-599 до ТП-1214 (5) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=1150	1150	-		
1072				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.22 Л-600 до ТП-1214 (5) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=1150	1150	-		
1073				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=310	310	-		
1074				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=310	310	-		
1075	50:12:0120104:1196	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 протяженностью 431 м	Московская область, р-н. Мытищинский, п. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ТП-1216 (7) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=500	500	-	Электрокабель 10 кВ с ТП-7 (ТП-1216) протяженностью 431 м, кадастровый номер 50:12:0120104:1196	00-000220 от 06.10.2023
1076				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=500	500	-		
1077	50:12:0120104:1290	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м	Россия, Московская область, Мытищинский район, городское поселение Мытищи, пос. Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-995 до ТП-1455 (8) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=1905	1905	-	Кабельная линия 10кВ с ТП-8; назначение: нежилое, не определено; протяженностью 130м, кадастровый номер: 50:12:0120104:1290	00-000122 от 19.09.2023
1078					Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-994 до ТП-1455 (8) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=1905	1905		
1079	50:12:0120104:2742	наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1.	Российская Федерация, Московская область, городской	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ТП-1456 (9) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=580	580	-	Наружное электроснабжение КЛ 10 кВ с ТП9 (1456), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м, кадастровый номер	00-000123 от 19.09.2023

1080		Сооружения электроэнергетики, протяженностью 529 м	округ Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ТП-1456 (9) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=580	580	-	50:12:0120104:2742	
1081	50:12:0000000:2066	Кабельная линия 0,4 кВ, протяжённостью: 5248 м	Мытищинский р-н, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.1 АВБШВ (4х95) L=87	87	-		
1082				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.3 АВБШВ (4х120) L=140	140	-		
1083				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.5 АВБШВ (4х240) L=250	250	-		
1084				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200	200	-		
1085				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200	200	-		
1086				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.7 АВБШВ-1 (4х240) L=308	308	-		
1087				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.9 АВБШВ-1 (4х240) L=455	455	-		
1088				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 АВБШВ-1 (4х120) L=180	180	-		
1089				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБШВ-1 (4х95) L=27	27	-		
1090				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБШВ-1 (4х120) L=115	115	-		
1091				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБШВ-1 (4х95) L=48	48	-		

1092		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБ6Шв-1 (4x150) L=194	194	-		
1093		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.7 АВБ6Шв-1 (4x150) L=142	142	-		
1094		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.7 до ЩР-2.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=69	69	-		
1095		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.9 АВБ6Шв-1 (4x150) L=201	201	-		
1096		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.9 до ЩР-2.10 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-		
1097		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=149	149	-		
1098		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-		
1099		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=143	143	-		
1100		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		
1101		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
1102		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=142	142	-		
1103		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБ6Шв-1 (4x150) L=101	101	-		
1104		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=309	309	-		
1105		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		
1106		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=150	150	-		
1107		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=27	27	-		

1108		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=128	128	-		
1109		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110	110	-		
1110		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.5 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
1111		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.5 до ЩР-4.6 АВБ6Шв-1 (4x185) L=236	236	-		
1112		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=59	59	-		
1113		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.7 до ЩР-4.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=278	278	-		
1114		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.9 АВБ6Шв-1 (4x185) L=122	122	-		
1115		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200	200	-		
1116		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч А до ВРУ-Газовая котельная В-1 АВБШВ (4x50) L=200	200	-		
1117		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1 (каб.1) АВБШВ (4x120) L=200	200	-		
1118		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ-Торговый центр В-1 (каб.2) АВБШВ (4x120) L=200	200	-		
1119		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200	200	-		
1120		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч Б до ВРУ-Газовая котельная В-2 АВБШВ (4x35) L=200	200	-		

1121				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2 (каб.1) АВБШВ (4x150) L=200	200	-		
1122				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ-Торговый центр В-2 (каб.2) АВБШВ (4x150) L=200	200	-		
1123	50:12:0000000:1913	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, площадью 3258 кв.м	Мытищинский р-н, п. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБШВ-1 (4x120) L=171	171	-		
1124				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБШВ-1 (4x95) L=17	17	-		
1125				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБШВ-1 (4x150) L=150	150	-		
1126				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБШВ-1 (4x120) L=70	70	-		
1127				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБШВ-1 (4x185) L=192	192	-		
1128				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБШВ-1 (4x120) L=102	102	-		
1129				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБШВ-1 (4x120) L=98	98	-		
1130				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБШВ-1 (4x95) L=80	80	-		
1131				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБШВ-1 (4x240) L=108	108	-		
1132				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБШВ-1 (4x185) L=143	143	-		
1133				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБШВ-1 (4x120) L=59	59	-		
1134				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБШВ-1 (4x185) L=224	224	-		
1135				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБШВ-1 (4x95) L=38	38	-		

1136		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=177	177	-		
1137		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.1 до ЩР-7.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-		
1138		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.3 АВБ6Шв-1 (4х240) L=313	313	-		
1139		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.3 до ЩР-7.4 АВБ6Шв-1 (4х120) L=48	48	-		
1140		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115	115	-		
1141		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115	115	-		
1142		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ВРУ-Котельная (АИТ) В-1 АВБ6Шв-1 (5х25) L=165	165	-		
1143		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ ЩНО В-2 АВБ6Шв-1 (5х25) L=25	25	-		
1144		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ-Котельная (АИТ) В-2 АВБ6Шв-1 (5х25) L=165	165	-		
1145		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115	115	-		
1146		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115	115	-		
1147		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.5 АВБ6Шв-1 (4х70) L=60	60	-		
1148		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.6 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160	160	-		

1149			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.6 до ЩР-7.7 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	50	-			
1150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-			
1151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=115	115	-			
1152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-			
1153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2x(4x240) L=115	115	-			
1154	50:12:0120104:1342	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 2221 м	Московская область, р-н Мытищинский, п Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=171	171	-		
1155				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=85	85	-		
1156				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ЩР-6.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=108	108	-		
1157				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.3 до ЩР-6.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=80	80	-		
1158				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=160	160	-		
1159				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-		
1160				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВБ6Шв-1 (4x120) L=59	59	-		
1161				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБ6Шв-1 (4x240) L=171	171	-		
1162				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБ6Шв-1 (4x120) L=17	17	-		

1163				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБ6Шв-1 (4x120) L=96	96	-		
1164				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=265	265	-		
1165				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-		
1166				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБ6Шв-1 (4x240) L=381	381	-		
1167				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБ6Шв-1 (4x150) L=27	27	-		
1168	50:12:0120104:1299	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 1173 м.	Россия, Московская область, Мытищинский район, г.п. Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=48	48	-		
1169				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1 до ЩР-8.2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=105	105	-		
1170				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=203	203	-		
1171				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.3 до ЩР-8.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=52	52	-		
1172				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.5 АВБ6Шв-1 (4x240) L=346	346	-		
1173				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5 до ЩР-8.6 АВБ6Шв-1 (4x240) L=65	65	-		
1174				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.7 АВБ6Шв-1 (4x185) L=210	210	-		
1175				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.7 до ЩР-8.8 АВБ6Шв-1 (4x120) L=68	68	-		
1176				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.9 АВБ6Шв-1 (4x240) L=284	284	-		
1177				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.9 до ЩР-8.10 АВБ6Шв-1 (4x240) L=130	130	-		
1178	50:12:0120104:1260	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяжённостью: 441 м	Московская область, Мытищински	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.11 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		

1179			район, пос. Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.11 до ЩР-8.12 АВББШв-1 (4х240) L=110	110	-		
1180				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.13 АВББШв-1 (4х240) L=340	340	-		
1181				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.13 до ЩР-8.14 АВББШв-1 (4х240) L=80	80	-		
1182				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.15 АВББШв-1 (4х240) L=220	220	-		
1183				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.15 до ЩР-8.16 АВББШв-1 (4х240) L=40	40	-		
1184				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.1 АВББШв-1 (4х95) L=51,3	51,3	-		
1185				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.2 АВББШв-1 (4х185) L=146,25	146,25	-		
1186				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.2 до ЩР-9.3 АВББШв-1 (4х95) L=63,59	63,59	-		
1187				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.4 АВББШв-1 (4х150) L=193,64	193,64	-		
1188				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.4 до ЩР-9.5 АВББШв-1 (4х120) L=41,41	41,41	-		
1189	50:12:0120104:1950	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 1294 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.15 АВББШв-1 (4х185) L=107	107	-		
1190				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.15 до ЩР-9.16 АВББШв-1 (4х95) L=86,4	86,4	-		
1191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.6 АВББШв-1 (4х240) L=93,46	93,46	-		
1192				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.6 до ЩР-9.7 АВББШв-1 (4х185) L=110	110	-		
1193				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.7 до ЩР-9.8 АВББШв-1 (4х120) L=50,43	50,43	-		
1194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.9 АВББШв-1 (4х185) L=262,21	262,21	-		

1195				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.9 до ЩР-9.10 АВББШв-1 (4x150) L=74,78	74,78	-		
1196				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) Луч А до ЩР-9.13 АВББШв-1 (4x240) L=317,07	317,07	-		
1197				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.11 АВББШв-1 (4x185) L=177	177	-		
1198				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.11 до ЩР-9.12 АВББШв-1 (4x150) L=106,86	106,86	-		

ЖК "Южная Битца"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1199	50:21:0030210:23337	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п Битца	ТП-751 (1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23337	00-000468 от 31.12.2023
1200				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0143	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000476 от 31.12.2023
1201				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0144	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000477 от 31.12.2023
1202				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984103	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (1)	00-000478 от 31.12.2023
1203				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1983814	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (2)	00-000479 от 31.12.2023
1204				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-1-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000480 от 31.12.2023
1205				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-1-2		
1206				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-1-3		
1207				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-1-4		

1208	50:21:0030210:23340	Трансформаторная подстанция ТП-2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-752 (2)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23340	00-000469 от 31.12.2023
1209				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W28-3-0475	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000481 от 31.12.2023
1210				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-5-0242	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000482 от 31.12.2023
1211				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1985533	Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 (1)	00-000483 от 31.12.2023
1212				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1987597	Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 (2)	00-000484 от 31.12.2023
1213				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000485 от 31.12.2023
1214				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1215				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-3-3		
1216				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5466-3-4		
1217				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1218				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
1219	50:21:0030210:23339	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-753 (3)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23339	00-000470 от 31.12.2023
1220				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W27-5-0014	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000486 от 31.12.2023
1221				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W29-4-0142	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000487 от 31.12.2023
1222				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984059	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (1)	00-000488 от 31.12.2023

1223				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1 (2)	00-000489 от 31.12.2023
1224				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-3-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000490 от 31.12.2023
1225				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5466-3-2		
1226				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
1227				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
1228				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ЩНО ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1229				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ЩНО ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1230				ТП-768 (9)	1	-		
1231				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W52-3-0208	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000511 от 31.12.2023
1232				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W52-3-0209	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000512 от 31.12.2023
1233	50:21:0030210:23341	Трансформаторная подстанция ТП-9, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 36,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2001776	Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000513 от 31.12.2023
1234				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1999562	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000514 от 31.12.2023
1235				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5965-2-1	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000515 от 31.12.2023
1236				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5965-2-1		
1237				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5965-2-4		

1238				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
1239	50:21:0030210:23343	Трансформаторная подстанция ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	ТП-769 (8)	1	3971	Трансформаторная подстанция ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23343	00-000472 от 31.12.2023
1240				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000506 от 31.12.2023
1241				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000507 от 31.12.2023
1242				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	107025	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10 (1)	00-000508 от 31.12.2023
1243				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	107007	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10 (2)	00-000509 от 31.12.2023
1244				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	3971/3002	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000510 от 31.12.2023
1245				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	3971/3003		
1246				Ящик собственных нужд ЯСН	1	3971/2993		
1247				Ящик собственных нужд ЯСН	1	3971/2994		
1248				Шкаф учета электроэнергии ШУС	1	3971/3023		
1249				Шкаф учета электроэнергии ШУС	1	3971/3024		
1250				50:21:0030210:23401	Трансформаторная подстанция ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	ТП-781 (7)	1
1251	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0007-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000501 от 31.12.2023
1252	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0008-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000502 от 31.12.2023
1253	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210163				Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000503 от 31.12.2023

1254				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210162	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000504 от 31.12.2023
1255				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4191/4164	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000505 от 31.12.2023
1256			Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4191/4162			
1257			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1315			
1258			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1314			
1259				ТП-782 (6)	1	4190		
1260	50:21:0030210:23333	Трансформаторная подстанция ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000496 от 31.12.2023
1261				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000497 от 31.12.2023
1262				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210160	Трансформатор ТМГ-1000/10 (1)	00-000498 от 31.12.2023
1263				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	210161	Трансформатор ТМГ-1000/10 (2)	00-000499 от 31.12.2023
1264				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4190/4129	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000500 от 31.12.2023
1265				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4190/4128		
1266				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1313		
1267				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1312		
1268				50:21:0030210:23335	Трансформаторная подстанция ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца		
1269	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0002-ID				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001330 от 30.06.2024

1270				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001331 от 30.06.2024		
1271				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210221	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001332 от 30.06.2024		
1272				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210222	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001333 от 30.06.2024		
1273				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4188/4124	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001334 от 30.06.2024		
1274				Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	13723				
1275				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1308				
1276				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1311				
1277	50:21:0030210:23336	Трансформаторная подстанция ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	ТП-871 (5)	1	4189	Трансформаторная подстанция ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23336	00-000475 от 31.12.2023		
1278						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (1)	00-000491 от 31.12.2023
1279						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W38-3-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ (2)	00-000492 от 31.12.2023
1280						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	210169	Трансформатор ТМГ-1250/10 (1)	00-000493 от 31.12.2023
1281						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д	Трансформатор ТМГ-1250/10 (2)	00-000494 от 31.12.2023
1282						Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4189/4143	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000495 от 31.12.2023
1283						Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН	1	4189/4144		
1284						Ящик собственных нужд ЯСН	1	1309		
1285						Ящик собственных нужд ЯСН	1	1310		

1286	50:21:0030210:23342	Сети электроснабжения 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 155 м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч А до ТП-752 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150	150	-	Сети электроснабжения 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 155 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23342	00-000516 от 31.12.2023
1287				Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ТП-752 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150	150	-		
1288	50:21:0030210:23348	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-9 до ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 291 м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч А до ТП-769 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290	290	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-9 до ТП-8, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 291 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23348	00-000517 от 31.12.2023
1289				Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ТП-769 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/50) L=290	290	-		
1290	50:21:0030210:23346	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-8 до ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м.	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч А до ТП-781 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30	30	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-8 до ТП-7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23346	00-000518 от 31.12.2023
1291				Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч Б до ТП-781 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30	30	-		
1292	50:21:0030210:23402	Кабельная линия 10кВ от ТП6 до ТП7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 217 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч А до ТП-782 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223	223	-	Кабельная линия 10кВ от ТП6 до ТП7, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 217 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23402	00-000519 от 31.12.2023
1293				Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ТП-782 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223	223	-		
1294	50:21:0030210:23338	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-5 до ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч А до ТП-871 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=30	30	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-5 до ТП-6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 19 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23338	00-000520 от 31.12.2023
1295				Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ТП-871 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=30	30	-		

1296	50:21:0030210:23360	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-4 до ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 218 м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч А до ТП-852 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-	Сети Электроснабжения 10кВ от ТП-4 до ТП-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 218 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23360	00-000521 от 31.12.2023
1297				Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ТП-852 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-		
1298	50:21:0030210:31808	Сети электроснабжения 10кВ от РП до ТП1 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 489м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470	470		Сети электроснабжения 10кВ от РП до ТП1 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 489м, кадастровый номер:50:21:0030210:31808	00-001115 от 22.03.2024
1299				Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470	470			
1300	50:21:0030210:31807	Сети электроснабжения 10кВ от ТП2 до ТП3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 306м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч А до ТП-753 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300	300		Сети электроснабжения 10кВ от ТП2 до ТП3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 306м, кадастровый номер:50:21:0030210:31807	00-001116 от 22.03.2024
1301				Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ТП-753 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300	300			
1302	50:21:0030210:31806	Кабельная линия 10кВ от ТП-3 до ТП-9 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236м	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч А до ТП-768 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250		Кабельная линия 10кВ от ТП-3 до ТП-9 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236м, кадастровый номер:50:21:0030210:31806	00-001117 от 22.03.2024
1303				Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ТП-768 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
1304	50:21:0030210:32149	Электроснабжение 0,4кВ., назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 246 м	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=290	290		Электроснабжение 0,4кВ.,назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 246 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:32149	00-001335 от 30.06.2024
1305				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=290	290			

1306				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=290	290			
1307				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=290	290			
1308	50:21:0030210:23347	Сеть электроснабжения 0,4кВ жилого здания №3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 223 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-	Сеть электроснабжения 0,4кВ жилого здания №3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 223 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23347	00-000522 от 31.12.2023
1309				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1310				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1311				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=263	263	-		
1312				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1313				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1314				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		
1315				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=68	68	-		

1316				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1317				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1318				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1319				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=207	207	-		
1320				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2В-1 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1321				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2В-2 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1322				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1В-1 АПвБбШв (4x185) L=203	203	-		
1323				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1В-2 АПвБбШв (4x185) L=203	203	-		
1324				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1325				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв (4x16) L=5	5	-		
1326	50:21:0030210:23345	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №2, назначение: 1.1. Сооружения	Московская область, г.о Ленинский, п Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2В-1 АПвБбШв (4x95) L=52	52	-	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 247 м, кадастровый номер:	00-000523 от 31.12.2023

1327	электроэнергетики, протяженность 247 м.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4х95) L=52	52	-	50:21:0030210:23345
1328		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1329		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1330		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1331		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-	
1332		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1333		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1334		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1335		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=72	72	-	
1336		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=157	157	-	

1337				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1338				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1339				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=157	157	-		
1340				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1341				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4x95) L=58	58	-		
1342	50:21:0030210:23344	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236 м.	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, улица Парковая	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-	Кабельная линия 0,4кВ жилого здания №1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 236 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23344	00-000524 от 31.12.2023
1343				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1344				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1345				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=279	279	-		
1346				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=198	198	-		

1347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=198	198	-
1350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67	67	-
1354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х185) L=212	212	-
1355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-2 АПвБбШв (4х185) L=212	212	-
1356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4х95) L=52	52	-

1357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 ВРУ-2.2 В-2 АПвБбШв (4x95) L=52	52	-		
1358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1359				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1360	50:21:0030210:23359	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 750 м.	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-1 АПвБбШв (4x240) L=140	140	-	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 750 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23359	00-000525 от 31.12.2023
1361				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-2 АПвБбШв (4x240) L=140	140	-		
1362				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1363				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1364				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1365				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=92	92	-		
1366				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-		
1367				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-		

1368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-
1369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=221	221	-
1370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=297	297	-
1374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-
1377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=368	368	-

1378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=91	91	-
1382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=167	167	-
1386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-

1388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=61	61	-
1390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=77	77	-
1394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-
1397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=199	199	-

1398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ВРУ-Автостоянка №22 В-1 АПвБбШв (4x240) L=304	304	-		
1399				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ВРУ-Автостоянка №22 В-2 АПвБбШв (4x240) L=304	304	-		
1400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x16) L=10	10	-		
1401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ЩНО В-2 АПвБбШв (4x16) L=10	10	-		
1402	50:21:0030210:23384	КЛ 0.4 кВ корп.5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 759 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4x25) L=10	10	-	КЛ 0.4 кВ корп.5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 759 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23384	00-000526 от 31.12.2023
1403				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10	10	-		
1404				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1405				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1406				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1407				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1408				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-		
1409				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-		

1410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=180	180	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=80	80	-
1416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-

1420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=70	70	-
1424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=60	60	-
1425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=60	60	-
1426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=80	80	-
1427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=80	80	-
1428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=50	50	-
1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=50	50	-

1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=55	55	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=55	55	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=65	65	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=65	65	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90	90	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-
1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-

1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=165	165	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=220	220	-
1446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ-Автостоянка № 23 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-
1449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ-Автостоянка № 23 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=135	135	-

1450	50:21:0030210:23400	Сети Электроснабжения 0,4кВ от ТП-4, ТП-5 до корп.6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м	Московская область, г.о Ленинский, п.Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-	Сети Электроснабжения 0,4кВ от ТП-4, ТП-5 до корп.6, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м, кадастровый номер: 50:21:0030210:23400	00-000527 от 31.12.2023
1451				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1452				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1453				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=215	215	-		
1454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1455				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210	210	-		
1458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-		
1459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-		

1460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-
1461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=170	170	-
1462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-
1469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70	70	-

1470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70	70	-
1474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ-Автостоянка №24 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ-Автостоянка №24 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140	140	-
1478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=50	50	-
1479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=50	50	-

1480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБбШв (4x240) L=83	83	-
1481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБбШв (4x240) L=93	93	-
1482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=91	91	-
1483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=91	91	-
1484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=101	101	-
1485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=101	101	-
1486			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=201	201	-
1487			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=201	201	-
1488			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=211	211	-
1489			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=211	211	-

1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=126	126	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=126	126	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=136	136	-		
1493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=136	136	-		
1494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-1 АПвБбШв (4x240) L=126	126	-		
1495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-2 АПвБбШв (4x240) L=126	126	-		
1496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x25) L=10	10	-		
1497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЩНО В-2 АПвБбШв (4x25) L=10	10	-		
1498	50:21:0030210:31809	Кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 до ЛКНС-3; ТП-4 до КНС-3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 315м	Московская область, р-н Ленинский, п. Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325	325		Кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 до ЛКНС-3; ТП-4 до КНС-3 назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 315м, кадастровый номер:50:21:0030210:31809	00-001119 от 03.04.2024
1499				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1500				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330	330			

1501				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1502				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1503				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1504				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1505				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315	315			
1506				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1507				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325	325			
1508				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1509				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330	330			
1510	50:21:0030210:31805	Сети электроснабжения 0,4кВ от ТП-3 до ЛКНС, от ТП-3 до КНС, от ТП-3 до ОП назначение: 1.1. Сооружения	Московская область, г.о Ленинский, п Битца	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБбШв (4x50) L=110	110		Сети электроснабжения 0,4кВ от ТП-3 до ЛКНС, от ТП-3 до КНС, от ТП-3 до ОП назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 112м, кадастровый номер:50:21:0030210:31805	00-001118 от 22.03.2024
1511				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБбШв (4x50) L=110	110			

1512	электроэнергетики, протяженность 112м			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв (4x50) L=25	25			
1513				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв (4x50) L=25	25			
1514				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1515				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1516				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1517				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=65	65			
1518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-Офис продаж В-1 АПвБШв (4x50) L=35	35			
1519				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-Офис продаж В-2 АПвБШв (4x50) L=35	35			

ЖК "Маяк"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1520				РТП-65	-	-		
1521			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645411	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	00-000333к от 28.11.2023
1522		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА		1	1645416	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	00-000334к от 28.11.2023	
1523		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1		1	774/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000335к от 28.11.2023	

1524			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	775/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	00-000336к от 28.11.2023
1525			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	773/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	00-000337к от 28.11.2023
1526			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	776/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	00-000338к от 28.11.2023
1527			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	772/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000339к от 28.11.2023
1528			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	777/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000340к от 28.11.2023
1529			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	765/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	00-000341к от 28.11.2023
1530			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	784/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	00-000342к от 28.11.2023
1531			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	781/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00-000343к от 28.11.2023
1532			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	769/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00-000344к от 28.11.2023
1533			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	782/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000345к от 28.11.2023
1534			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	768/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000346к от 28.11.2023
1535			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	779/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000347к от 28.11.2023
1536			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	767/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000348к от 28.11.2023
1537			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909890	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (1)	00-000350к от 28.11.2023
1538			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909896	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (2)	00-000351к от 28.11.2023

1539				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	770/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000352к от 28.11.2023
1540				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	780/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000353к от 28.11.2023
1541				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	771/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000354к от 28.11.2023
1542				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	1	778/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000355к от 28.11.2023
1543				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	1	783/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000356к от 28.11.2023
1544				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	1	766/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000357к от 28.11.2023
1545				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-1	00-000358к от 28.11.2023
1546			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-2			
1547			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д			
1548			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н			
1549				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Оборудование 0,4 кВ РТП-65	00-000349к от 28.11.2023
1550			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н			
1551			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.01-B12.2			
1552			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.02-B12.2			
1553				Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
1554	50:10:0010313:10619	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2	1	193	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	00-000650 от 31.12.2023
1555				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1824726	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (1)	00-000359к от 28.11.2023

1556				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1815606	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 (2)	00-000360к от 28.11.2023
1557				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	409	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000361к от 28.11.2023
1558				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000362к от 28.11.2023
1559				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	407	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000363к от 28.11.2023
1560				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	406	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000364к от 28.11.2023
1561				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	405	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000365к от 28.11.2023
1562				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	404	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000366к от 28.11.2023
1563				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000367к от 28.11.2023
1564				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	402	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000368к от 28.11.2023
1565				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-2	00-000369к от 28.11.2023
1566			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-2			
1567			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д			
1568			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1569	50:10:0010313:10621	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	194	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	00-000651 от 31.12.2023
1570				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1826604	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000370к от 28.11.2023

1571			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1804634	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000371к от 28.11.2023
1572			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	417	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000372к от 28.11.2023
1573			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	416	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000373к от 28.11.2023
1574			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	415	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000374к от 28.11.2023
1575			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	414	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000375к от 28.11.2023
1576			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	413	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000376к от 28.11.2023
1577			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	412	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000377к от 28.11.2023
1578			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	411	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000378к от 28.11.2023
1579			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	410	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000379к от 28.11.2023
1580			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-3	00-000380к от 28.11.2023
1581			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-2		
1582			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1583			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
1584			ТП-4	-	-		
1585		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911635	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (1)	00-000381к от 28.11.2023
1586			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911826	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (2)	00-000382к от 28.11.2023
1587			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000383к от 28.11.2023

1588				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000384к от 28.11.2023
1589				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000385к от 28.11.2023
1590				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем	00-000386к от 28.11.2023
1591				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000387к от 28.11.2023
1592				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000388к от 28.11.2023
1593				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000389к от 28.11.2023
1594				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000390к от 28.11.2023
1595				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030	Оборудование 0,4 кВ ТП-4	00-000391к от 28.11.2023
1596			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030			
1597			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1598			Шкаф распределительный	2	б/н			
1599	50:10:0010313:10620	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5	1	000635/14-0001	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	00-000652 от 31.12.2023
1600				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1802768	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000392к от 28.11.2023
1601				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1788215	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000393к от 28.11.2023
1602				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	1	000635/14-0006	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000394к от 28.11.2023

1603			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №2	1	000635/14-0007	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000395к от 28.11.2023
1604			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №3	1	000635/14-0009	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000396к от 28.11.2023
1605			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №4	1	000635/14-0011	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000397к от 28.11.2023
1606			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №5	1	000635/14-0012	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000398к от 28.11.2023
1607			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №6	1	000635/14-0010	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000399к от 28.11.2023
1608			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка №7	1	000635/14-0008	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000400к от 28.11.2023
1609			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка №8	1	000635/14-0005	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000401к от 28.11.2023
1610			Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0089	Оборудование 0,4 кВ ТП-5	00-000402к от 28.11.2023
1611			Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0090		
1612			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0091		
1613			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0092		
1614			Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	1	000635/14-0013		
1615			Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	1	000635/14-0087		
1616			Ящик управления освещением ЯУО	1	000635/14-0088		
1617			ТП-7	-	-		
1618		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912384	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (1)	00-000403к от 28.11.2023
1619			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912489	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (2)	00-000404к от 28.11.2023
1620			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №1	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000405к от 28.11.2023

1621				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №2	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000406к от 28.11.2023
1622				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №3	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000407к от 28.11.2023
1623				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №4	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000408к от 28.11.2023
1624				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №5	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	00-000409к от 28.11.2023
1625				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №6	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000410к от 28.11.2023
1626				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №7	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000411к от 28.11.2023
1627				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка №8	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000412к от 28.11.2023
1628				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028	Оборудование 0,4 кВ ТП-7	00-000413к от 28.11.2023
1629			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028			
1630			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н			
1631			Шкаф распределительный	2	б/н			
1632			МО, г. Химки, ул. Юннатов	БРТП №7	-	-	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)	
1633				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка №4	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 4 с вакуумным выключателем	00-000414к от 28.11.2023
1634				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка №19	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 19 с вакуумным выключателем	00-000415к от 28.11.2023
1635	50:10:0000000:17726	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"),	Московская область, г.Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБЛ-10 (3х240) L=6700	6700	-	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	00-000416к от 28.11.2023

1636	Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл- 10 (3х240) L=6700	6700	-		
1637			Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
1638			Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл- 10 (3х240) L=6700	6700	-		
1639		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10(3х150) L=230	230	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000417к от 28.11.2023
1640			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10(3х150) L=237	237	-		
1641			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
1642			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
1643			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150)L=165	165	-		
1644			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150)L=162	162	-		
1645			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240)L=110	110	-		
1646			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240)L=112	112	-		
1647			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		
1648			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		
1649			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)L=340	340	-		

1650			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
1651			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
1652			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
1653		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000418к от 28.11.2023
1654	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1655	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1656	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320		320	-			
1657	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1658	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1659	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			
1660	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325		325	-			

1661			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-1 АПвБШп (4x185) L=130	130	-
1662			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-2 АПвБШп (4x185) L=130	130	-
1663			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4x16) L=240	240	-
1664			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4x16) L=240	240	-
1665			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15ДВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4x120) L=105	105	-
1666			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15ДВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4x120) L=109	109	-
1667			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4x120) L=21	21	-
1668			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4x120) L=21	21	-
1669			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4x120) L=250	250	-
1670			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4x120) L=85	85	-

1671			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	250	-
1672			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1673			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1674			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1675			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
1677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
1678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1679			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1680			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-

1681			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1682			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1683			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
1684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1686			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1687			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1688			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1689			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1690			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-

1691			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
1692			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1693			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1694			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1695			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
1696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1698			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1699			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1700			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-

1701			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1702			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1703			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1704			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1705			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
1706			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1707			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
1708			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1709			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1710			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-

1711			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
1712			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1713			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1714			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1715			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1716			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1717			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
1718			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1719			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1720			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-

1721			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1722			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1723			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
1724			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1725			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1726			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1727			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1728			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1729			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
1730			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-

1731			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1732			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1733			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
1734			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1735			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1736			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
1737			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	350	-
1738			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1739			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
1740			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
1741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-

1742			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1744			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1746			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
1747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1748			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1750			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
1751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-

1752				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1753				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1754				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-		
1755				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1756				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1757				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1758				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-		
1759				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75	75	-		
1760				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	50	-		

ТСЖ "Андреевский Квартал"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1761	50:09:0070101:12364	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ ТП 1423, назначение: Трансформаторная	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка	ТП-1423	1	-	Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ ТП 1423, нежилое здание, кадастровый номер 50:09:0070101:12364	00-000543 от 09.08.2021

1762	подстанция 10/0,4 кВ ТП1423, площадью 99м2	городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2	1	2704	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000490 от 09.08.2021
1763			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4	1	2705	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000491 от 09.08.2021
1764			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6	1	2706	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000492 от 09.08.2021
1765			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8	1	2707	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000493 от 09.08.2021
1766			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7	1	2708	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000494 от 09.08.2021
1767			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5	1	2709	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000495 от 09.08.2021
1768			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3	1	2710	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000496 от 09.08.2021
1769			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1	1	2711	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО- 10	00-000497 от 09.08.2021
1770			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1519460	Трансформатор ТМГ-1000 кВА	00-000498 от 09.08.2021
1771			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1520439	Трансформатор ТМГ-1000 кВА	00-000499 от 09.08.2021
1772			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	н/д	Распределительное устройство РУ-0,4кВ ЩО-2000	00-000501 от 09.08.2021
1773			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	033	Распределительное устройство РУ-0,4кВ ЩО-2000	00-000502 от 09.08.2021
1774			Щит собственных нужд ЩСН-2	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000500 от 09.08.2021
1775			Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	1172		
1776			Щит собственных нужд ЩСН-1	1	1170		
1777			Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	14/05-386		
1778			Узел учета электроэнергии	1	01838380		
1779			Узел учета электроэнергии	1	01859808		

1780	50:09:0070101:12244	Сооружение, назначение: Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ, площадью 92м2	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458	ТП-1458	1	4024	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ ТП1458, нежилое здание, кадастровый номер 50:09:0070101:12244	00-000544 от 09.08.2021
1781				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.12.МЛ13385 С- 41101	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	00-000520 от 09.08.2021
1782				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.12.МЛ13498 С- 42102	Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	00-000521 от 09.08.2021
1783				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1584069	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000522 от 09.08.2021
1784				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1585048	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000523 от 09.08.2021
1785				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	A331	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	00-000524 от 09.08.2021
1786				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000	1	A332	Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	00-000525 от 09.08.2021
1787				Ящик собственных нужд ЯСН	1	430	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(2)	00-000526 от 09.08.2021
1788				Шкаф питания ЯСН 0,4 кВ	1	88		
1789				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	3533		
1790				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	3540		
1791				Ящик собственных нужд ЯСН-УИ	1	н/д		
1792	50:09:0070101:12375	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 467 м.	Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, РТП 82 - ТП 1423	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x185) L=466,61	466,61	-	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12375	00-000503 от 09.08.2021
1793	50:09:0070101:12356	Кабельная линия 10 Кв, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 467 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, РТП 82 - ТП 1423 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3x185) L=466,61	466,61	-	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12356	00-000504 от 09.08.2021

1794	50:09:0070101:12373	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 500 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3х185) L=500,49	500,49	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12373	00-000505 от 09.08.2021
1795	50:09:0070101:12372	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 500 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3х185) L=500,49	500,49	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12372	00-000506 от 09.08.2021
1796	50:09:0070101:12371	Сооружение, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 115 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 - ТП 408 (1 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3х185) L=115	115	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3х185 115 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12371	00-000527 от 09.08.2021
1797	50:09:0070101:12352	Кабельная линия 10 Кв, назначение: кабельная линия 10 кВ, протяженностью 115 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 - ТП 408 (2 секция)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3х185) L=115	115	-	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3х185 115 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12352	00-000528 от 09.08.2021
1798	50:09:0070101:12242	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв (4х120) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12242	00-000507 от 09.08.2021
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х120) L=230				230	-			
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х120) L=230				230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12242		

1801				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х120) L=230	230	-		
1802	50:09:0070101:12243	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12243	00-000509 от 09.08.2021
1803				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=230	230	-		
1804				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=230	230	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВББШв 4х120 460 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12243	00-000510 от 09.08.2021
1805				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=230	230	-		
1806				50:09:0070101:12355	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 320 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=160	160
1807	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=160	160	-					
1808	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=160	160	-				Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВББШв 4х185 320 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12355	00-000512 от 09.08.2021
1809	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=160	160	-					
1810	50:09:0070101:12241	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 460 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=240	240	-	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВББШв 4х185 480 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12241	00-000513 от 09.08.2021

1811			городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=240	240	-		
1812				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=240	240	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВББШв 4х185 480 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12241	00-000514 от 09.08.2021
1813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=240	240	-			
1814	50:09:0070101:12357	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 120 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1 АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1815				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2 АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВББШв 4х150 120 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12357	00-000516 от 09.08.2021
1816	50:09:0070101:12370	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 240 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.43	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.1) АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВББШв 4х150 240 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12370	00-000517 от 09.08.2021
1817				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.2) АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1818				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.1) АВББШв (4х150) L=120	120	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВББШв 4х150 240 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12370	00-000518 от 09.08.2021
1819				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.2) АВББШв (4х150) L=120	120	-		
1820	50:09:0070101:12353	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 360 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка,	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВББШв 4х185 360 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12353	00-000529 от 09.08.2021

1821			Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=180	180	-				
1822				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВББШв 4х185 360 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12353	00-000530 от 09.08.2021		
1823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х185) L=180	180	-					
1824	50:09:0070101:12365	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 220 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х120) L=110	110	-			Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВББШв 4х185 220 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12365	00-000531 от 09.08.2021
1825						Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х120) L=110	110	-		
1826						Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х120) L=110	110	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВББШв 4х120 220 м., кадастровый номер 50:09:0070101:12365	00-000532 от 09.08.2021
1827						Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х120) L=110	110	-		
1828	50:09:0070101:12245	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 720 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дом 45	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.1) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000533 от 09.08.2021		
1829						Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.2) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000534 от 09.08.2021
1830						Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВББШв (4х185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000535 от 09.08.2021

1831				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2(каб.2) АВБбШв (4x185) L=720	720	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБбШв 4x185 720 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12245	00-000536 от 09.08.2021
1832	50:09:0070101:12354	Кабельная линия 0,4 Кв, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 380 м.	Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 47	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1(каб.1) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000537 от 09.08.2021
1833				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1(каб.2) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000538 от 09.08.2021
1834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2(каб.1) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000539 от 09.08.2021
1835				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2(каб.2) АВБбШв (4x185) L=380	380	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБбШв 4x185 380 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12354	00-000540 от 09.08.2021
1836				50:09:0070101:12369	Сооружение, назначение: кабельная линия 0,4 кВ, протяженностью 420 м.	Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 47 пристройка нежилые помещения	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-1 АВБбШв (4x240) L=420	420
1837	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-2 АВБбШв (4x240) L=420	420	-				Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБбШв 4x240 420 м, кадастровый номер 50:09:0070101:12369	00-000542 от 09.08.2021
1838			Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБбШв (4x35) L=70	70	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБбшв 1x(4x35)	00-000519 от 09.08.2021
1839				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБбШв (4x35) L=70	70	-		
ЖК "Корневский Форт"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
1848		Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000425к от 28.11.2023
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200	200	-		
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200	200	-		
1854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		
1855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		

1856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
1857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
1858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
1861		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
1862		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
1863		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
1864		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
1865		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
1866		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1867		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1868		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1869		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
1870		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
1871		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-

1872		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=182	182	-
1873		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=182	182	-
1874		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1875		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1876		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=115	115	-
1877		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=115	115	-
1878		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=113	113	-
1879		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=113	113	-
1880		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108	108	-
1881		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108	108	-
1882		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1883		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1884		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47	47	-
1885		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47	47	-
1886		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1887		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-

1888		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
1889		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
1890		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200	200	-
1891		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200	200	-
1892		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1893		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1894		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1895		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
1896		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
1897		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
1898		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95	95	-
1899		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95	95	-
1900		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1901		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1902		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41	41	-
1903		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41	41	-

1904		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17	17	-
1905		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17	17	-
1906		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111	111	-
1907		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111	111	-
1908		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126	126	-
1909		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126	126	-
1910		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1911		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1912		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1913		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48	48	-
1914		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170	170	-
1915		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170	170	-
1916		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140	140	-
1917		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140	140	-
1918		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-
1919		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89	89	-

1920		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105	105	-
1921		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105	105	-
1922		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1923		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89	89	-
1924		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107	107	-
1925		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107	107	-
1926		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1927		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
1928		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49	49	-
1929		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49	49	-
1930		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92	92	-
1931		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92	92	-
1932		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51	51	-
1933		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51	51	-
1934		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175	175	-
1935		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175	175	-

1936		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214	214	-
1937		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214	214	-
1938		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253	253	-
1939		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253	253	-
1940		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298	298	-
1941		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298	298	-
1942		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1943		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132	132	-
1944		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169	169	-
1945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169	169	-
1946		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217	217	-
1947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217	217	-
1948		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256	256	-
1949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256	256	-
1950		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152	152	-
1951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152	152	-

1952		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187	187	-
1953		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187	187	-
1954		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230	230	-
1955		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230	230	-
1956		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273	273	-
1957		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273	273	-
1958		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395	395	-
1959		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395	395	-
1960		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357	357	-
1961		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357	357	-
1962		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319	319	-
1963		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319	319	-
1964		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276	276	-
1965		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276	276	-
1966		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325	325	-
1967		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325	325	-

1968		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1969		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1970		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1971		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1972		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1973		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287	287	-
1974		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1975		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249	249	-
1976		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211	211	-
1977		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211	211	-
1978		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213	213	-
1979		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213	213	-
1980		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251	251	-
1981		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251	251	-
1982		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-
1983		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150	150	-

1984				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВББШв-1 (4х95) L=188	188	-		
1985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВББШв-1 (4х95) L=188	188	-		
ЖК "Ново-Молоково"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1986	50:21:0060403:7242	Сети электроснабжения, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 810 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		00-000438 от 31.12.2022
1987				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		
1988				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		
1989				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		
1990				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		
1991				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х240) L=450	450	-		
1992				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=350	350	-		
1993				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=350	350	-		

1994			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350	350	-	
1995			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350	350	-	
1996			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-	
1997			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-	
1998			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-	
1999			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285	285	-	
2000			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-	
2001			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-	
2002			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-	
2003			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190	190	-	

2004			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2005			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2006			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2007			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=170	170	-	
2008			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2009			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2010			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2011			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2012			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-	
2013			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-	

2014				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
2015				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
2016	50:21:0060403:7243	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 2480 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		00-000437 от 31.12.2022
2017				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2018				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2019				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2020				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2021				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2022				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		
2023				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=80	80	-		

2024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	
2033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=210	210	-	

2034	50:21:0060403:5530	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, не определено, протяженность: 302 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		00-000434 от 31.12.2022
2035				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2036				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2037				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-1 (8.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
2038				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2039				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2040				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-2 (8.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=170	170	-		
2042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2043				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		

2044				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2045				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2046				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2047				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2048				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2049				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-4 (8.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=85	85	-		
2050				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2051				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-3 (8.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=125	125	-		
2052	50:21:0060403:6509	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, производственное (промышленное), электроэнергетики, протяженность: 342 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=230	230	-		00-000435 от 31.12.2022
2053				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=230	230	-		

2054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х185) L=230	230		
2055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219	-	
2056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219	-	
2057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.3) АПвзББШп-1 (4х185) L=219	219		
2058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=146	146	-	
2059			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=146	146	-	
2060			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=159	159	-	
2061			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=159	159	-	

2062			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=115	115	-	
2063			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=115	115	-	
2064			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=128	128	-	
2065			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=128	128	-	
2066			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2067			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2068			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2069			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=55	55	-	
2070			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.1) АПвзББШп-1 (4х150) L=206	206	-	

2071				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=206	206	-		
2072				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.1) АПвзББШп-1 (4x150) L=215	215	-		
2073				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=215	215	-		
2074	50:21:0060403:7257	Наружные электрические сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 260 м.	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		00-000436 от 31.12.2022
2075				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2076				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2077				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=150	150	-		
2078				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=88	88	-		
2079				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2(11.2) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=88	88	-		

2080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х185) L=88	88	-	
2081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х185) L=88	88	-	
2082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-	
2086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	
2087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	
2088			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-	

2089				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский 6-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=88	88	-		
2090				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский 6-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-		
2091				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский 6-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=150	150	-		
2092	50:21:0060403:3327	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 484 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский 6-р, д.17 ВРУ В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=180	180	-		00-000442 от 31.12.2022
2093				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский 6-р, д.17 ВРУ В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=180	180	-		
2094	50:21:0060403:3337	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 441 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский 6-р, д.15 ВРУ В-1 АПвзББШп-1 (4х240) L=300	300	-		00-000441 от 31.12.2022
2095				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский 6-р, д.15 ВРУ В-2 АПвзББШп-1 (4х240) L=300	300	-		
2096	50:21:0060403:3335	сооружения, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 441 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х240) L=415	415	-		00-000439 от 31.12.2022
2097				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х240) L=415	415	-		
2098				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х240) L=420	420	-		

2099			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=420	420	-	
2100			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2101			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2102			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2103			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=476	476	-	
2104			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=476	476	-	
2105			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Стоянка (Г-1,Г-2) ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=300	300	-	
2106			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Стоянка (Г-3) ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=245	245	-	
2107			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=120	120	-	
2108			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=120	120	-	

2109				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120	120	-		
2110				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=120	120	-		
2111				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		
2112				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165	165	-		
2113				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=165	165	-		
2114				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		
2115				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 НП В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=165	165	-		
2116	50:21:0060403:3331	сооружения, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 188 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-		00-000440 от 31.12.2022
2117				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-		
2118	50:21:0060403:3332	сооружения, назначение: объекты производственного назначения,	Московская область, Ленинский район, сельское поселение	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=100	100	-		00-000444 от 31.12.2022

2119		протяженность: 690 м.	Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=100	100	-		
2120				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=150	150	-		
2121				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр-д, д.8 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=150	150	-		
2122	50:21:0000000:29143	сооружения, назначение: объекты производственного назначения, протяженность: 660 м.	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х185) L=120	120	-		00-000443 от 31.12.2022
2123				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х185) L=120	120	-		
2124				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х185) L=125	125	-		
2125				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х185) L=125	125	-		
ЖК "Южное Видное"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2126	50:21:0080105:10099	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 187 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-1 ПвБШв-1 (4х240) L=131	131	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 187м, кад.№50:21:0080105:10099	00-000426к от 01.10.2022
2127				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 ПвБШв-1 (4х240) L=113	113	-		
2128				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 ПвБШв-1 (4х240) L=107	107	-		

2129				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=120	120	-		
2130				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=118	118	-		
2131				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=132	132	-		
2132				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=133	133	-		
2133				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=147	147	-		
2134	50:21:0080105:10979	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 150 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=42	42	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 150м, кад.№50:21:0080105:10979	00-000427к от 01.10.2022
2135				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=30	30	-		
2136				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=62	62	-		
2137				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=76	76	-		
2138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=93	93	-		

2139				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=87	87	-		
2140				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=78	78	-		
2141				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=92	92	-		
2142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83	83	-		
2143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97	97	-		
2144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4х50) L=11	11	-		
2145	50:21:0080105:10959	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 176 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=121	121	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 176м, кад №50:21:0080105:10959	00-000428к от 01.10.2022
2146				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=135	135	-		
2147				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83	83	-		
2148				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97	97	-		
2149				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=103	103	-		

2150				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=117	117	-		
2151				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=92	92	-		
2152				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=114	114	-		
2153	50:21:0080105:11038	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 591 м.	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 591м, кад.№50:21:0080105:11038	00-000429к от 01.10.2022
2154				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-		
2155				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=100	100	-		
2156				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=100	100	-		
2157				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=105	105	-		
2158				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=105	105	-		
2159				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		

2160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=150	150	-
2162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=150	150	-
2163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=145	145	-
2166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=145	145	-
2167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=165	165	-
2168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=165	165	-
2169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=70	70	-

2170				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=70	70	-		
2171				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2172				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2173				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2174				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25	25	-		
2175				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		
2176				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-		
2177				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-		
2178				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-		
2179	50:21:0080105:11037	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики,	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 131м, кад.№50:21:0080105:11037	00-000430к от 01.10.2022

2180	протяженность: 131 м.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70	70	-
2181		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=100	100	-
2182		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=100	100	-
2183		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2184		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105	105	-
2185		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-
2186		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150	150	-
2187		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2188		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80	80	-
2189		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225	225	-

2190		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-
2191		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-
2192		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-
2193		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-
2194		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПВзББШп-1 (4х240) L=225	225	-
2195		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-
2196		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-
2197		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-
2198		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=140	140	-
2199		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-

2200				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2201				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2202				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзББШп-1 (4х240) L=110	110	-		
2203	50:21:0080105:13590	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 308 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 308м, кад.№50:21:0080105:13590	00-000431к от 01.10.2022
2204				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2205				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2206				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130	130	-		
2207				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=290	290	-		
2208				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=290	290	-		
2209				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		

2210				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2211				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2212				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140	140	-		
2213	50:21:0080105:13583	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 207 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 207м, кад.№50:21:0080105:13583	00-000432к от 01.10.2022
2214				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110	110	-		
2217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х185) L=100	100	-		
2218				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х185) L=100	100	-		
2219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85	85	-		

2220				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2221				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2222				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150)L=85	85	-		
2223				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2224				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2225				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2226				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185)L=65	65	-		
2227	50:21:0080105:13591	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 338 м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338	338	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 338м, кад.№50:21:0080105:13591	00-000433к от 01.10.2022
2228				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338	338	-		
2229				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп (4x300) L=250	250	-		
2230				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338	338	-		

2231				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338	338	-			
2232				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвбШп (4x300) L=250	250	-			
2233				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвбШп (4x240) L=70	70	-			
2234				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвбШп (4x240) L=70	70	-			
2235				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 ПвбШп-1 (4x240) L=215	215	-			
2236				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 ПвбШп-1 (4x240) L=268	268	-			
ДНП "Михалково"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2237				КТПН-103	-	-			
2238			Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Ильинское, д. Михалково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (1)	00-000089 от 01.05.2023	
2239				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	00-000090 от 01.05.2023	
2240				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (2)	00-000091 от 01.05.2023	
2241				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2007жг503	Трансформатор ТМГ-400/6-УХЛ1 400 кВА	00-000092 от 01.05.2023	
2242				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ (КТПН-103)	00-000093 от 01.05.2023	
2243				Узел учета электроэнергии	1	н/д			
2244					Разъединитель РЛНД	1	н/д	Разъединитель РЛНД	00-000094 от 01.05.2023

2245				Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3x70) L=20	20	-	Кабельная линия 6 кВ (КТПН-103)	00-000100 от 01.05.2023
КП "Лесная слобода"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2246			Московская область, Красногорский муниципальный район, Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, квартал 36	КТПН-83	-	-		
2247				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (1)	00-000095 от 01.05.2023
2248				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	00-000096 от 01.05.2023
2249				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630 (2)	00-000097 от 01.05.2023
2250				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	110367	Трансформатор ТМГ-СЭЦ-630/10-11 УХЛ1 630 кВА	00-000098 от 01.05.2023
2251				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ (КТПН-83)	00-000099 от 01.05.2023
2252				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2253				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-101 до КТП(Н)-83 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=87	87	-	Кабельная линия 6 кВ (КТПН-83)	00-000101 от 01.05.2023
2254				Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-197 до КТП(Н)-83 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=87	87	-		
мкр. "Новое Ступино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2255	50:33:0030287:191	Распределительная трансформаторная подстанция РТП-8, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 35,2 кв.м	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	РП-51008 (8)	1	0511555	Распределительная трансформаторная подстанция РТП-8, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 35,2 кв.м., кад. номер 50:33:0030287:191	00-000783 от 01.08.2023

2256			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 1	1	003154	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (1)	00-000784 от 01.08.2023
2257			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 2	1	003155	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (2)	00-000785 от 01.08.2023
2258			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 3	1	003156	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (3)	00-000786 от 01.08.2023
2259			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 4	1	003157	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (4)	00-000787 от 01.08.2023
2260			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 5	1	003158	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (5)	00-000788 от 01.08.2023
2261			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 6	1	003159	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (6)	00-000789 от 01.08.2023
2262			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 7	1	003160	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (7)	00-000790 от 01.08.2023
2263			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 8	1	003161	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (8)	00-000791 от 01.08.2023
2264			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 9	1	003162	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (9)	00-000792 от 01.08.2023
2265			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 10	1	003163	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (10)	00-000793 от 01.08.2023

2266			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 11	1	001573	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (11)	00-000794 от 01.08.2023
2267			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 12	1	003165	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (12)	00-000795 от 01.08.2023
2268			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 13	1	003676	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (13)	00-000796 от 01.08.2023
2269			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 14	1	003167	Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка" (14)	00-000797 от 01.08.2023
2270			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4 (1)	00-000798 от 01.08.2023
2271			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4 (2)	00-000799 от 01.08.2023
2272			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	2	276	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000800 от 01.08.2023
2273			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	2	н/д		
2274			Шкаф промежуточного клеммника управления телемеханикой ШПКУТ	1	н/д		
2275			Ящик управления обогревом Я5111	1	н/д		
2276			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2277			Источник бесперебойного питания	2	н/д		
2278			Конечный выключатель ИО-102-20	2	н/д		
2279			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1			
2280			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1			
2281			Источник бесперебойного питания	1			

2282				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1			
2283				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1			
2284				Ящик управления обогревом Я5111	1			
2285				7	1			
2286	50:33:0030466:1458	Трансформаторная подстанция ТП-2.1, назначение: нежилое (Сооружение электроэнергетики), общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51115 (2.1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.1, назначение: нежилое (Сооружение электроэнергетики), общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1458	00-000801 от 01.08.2023
2287				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (1)	00-000802 от 01.08.2023
2288				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (2)	00-000803 от 01.08.2023
2289				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (1)	00-000804 от 01.08.2023
2290				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (2)	00-000805 от 01.08.2023
2291				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000806 от 01.08.2023
2292				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
2293				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д		
2294				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д		
2295				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2296	Питание обогрева RM-6	2	н/д					
2297	50:33:0030466:1421	Трансформаторная подстанция ТП-2.2, назначение: сооружения электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51116 (2.2)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.2, назначение: сооружения электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1421	00-000807 от 01.08.2023
2298				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (3)	00-000808 от 01.08.2023

2299				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (4)	00-000809 от 01.08.2023		
2300				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (3)	00-000810 от 01.08.2023		
2301				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (4)	00-000811 от 01.08.2023		
2302				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000812 от 01.08.2023		
2303				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
2304				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д				
2305				Питание обогрева RM-6	2	н/д				
2306	50:33:0030466:1422	Трансформаторная подстанция ТП-2.3, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51117 (2.3)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.3, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1422	00-000813 от 01.08.2023		
2307						Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 11-400/10/0,4	00-000814 от 01.08.2023
2308						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (1)	00-000815 от 01.08.2023
2309						Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000816 от 01.08.2023
2310						Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	н/д		
2311						Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2312	50:33:0030466:1426	Трансформаторная подстанция ТП-2.4, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51118 (2.4)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-2.4, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 11 кв.м., кад. номер 50:33:0030466:1426	00-000817 от 01.08.2023		
2313						Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ 11-250/10/0,4	00-000818 от 01.08.2023
2314						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (IDI) (2)	00-000819 от 01.08.2023

2315				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(5)	00-000820 от 01.08.2023
2316			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	н/д			
2317			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д			
2318				ТП-51119 (2.5)	-	-		
2319				Корпус подстанции	2	н/д	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции ТП 51119 (ТП 2.5)	00-000821 от 01.08.2023
2320				Подземный железобетонный блок (кабельный приямок)	2	н/д		
2321				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (1)	00-000822 от 01.08.2023
2322				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (2)	00-000823 от 01.08.2023
2323			Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (5)	00-000824 от 01.08.2023
2324				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (6)	00-000825 от 01.08.2023
2325				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(6)	00-000826 от 01.08.2023
2326				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
2327				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д		
2328				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д		
2329				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2330				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2331				Питание обогрева RM-6	2	н/д		
2332	50:33:0030466:1427	Трансформаторная подстанция ТП-2.19, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м		Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51114 (2.19)	1		
2333						Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д

2334				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4 (6)	00-000829 от 01.08.2023		
2335				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR) (1)	00-000830 от 01.08.2023		
2336				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR) (2)	00-000831 от 01.08.2023		
2337				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL) (1)	00-000832 от 01.08.2023		
2338				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL) (2)	00-000833 от 01.08.2023		
2339				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(7)	00-000834 от 01.08.2023		
2340				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
2341				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	н/д				
2342				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	2	н/д				
2343				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д				
2344				Питание обогрева RM-6	2	н/д				
2345	50:33:0030287:190	Трансформаторная подстанция ТП-8.1, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	ТП-51113 (8.1)	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-8.1, назначение: сооружение электроэнергетики, общей площадью 22 кв.м., кад. номер 50:33:0030287:190	00-000835 от 01.08.2023		
2346						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (3)	00-000836 от 01.08.2023
2347						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4 (4)	00-000837 от 01.08.2023
2348						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (7)	00-000838 от 01.08.2023
2349						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (ПДИ) (8)	00-000839 от 01.08.2023
2350						Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(8)	00-000840 от 01.08.2023

2351			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
2352			Шкаф питания собственных нужд ПСН	2	н/д		
2353			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
2354			Питание обогрева РМ-6	2	н/д		
2355		Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.1) АСБ (3x240) L=10800	10800	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000841 от 01.08.2023
2356	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.1 ф.15 до РП-51008 (8) с.1 яч.4 (каб.2) АСБ (3x240) L=10800		10800	-			
2357	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.1) АСБ (3x240) L=10800		10800	-			
2358	Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 "Ситня" с.2 ф.16 до РП-51008 (8) с.2 яч.11 (каб.2) АСБ (3x240) L=10800		10800	-			
2359	Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.1 яч.6 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.1 яч.6 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.1 яч.2) АСБ (3x240) L=2750		2750	-			
2360	Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-51008 (8) с.2 яч.10 - РП-51019 (Солнце Мехико) с.2 яч.11) АСБ (3x240) L=2750		2750	-			
2361	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч А до ТП-Краско луч А АСБ (3x240) L=7000		7000	-			
2362	Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч Б до ТП-Краско луч Б АСБ (3x240) L=7000		7000	-			

2363				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч А до ТП-51115 (2.1) луч А АСБ (3x240) L=680	680	-		
2364				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ТП-51115 (2.1) луч Б АСБ (3x240) L=680	680	-		
2365				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч А до ТП-51116 (2.2) луч ААСБ (3x240) L=420	420	-		
2366				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 (2.1) луч Б до ТП-51116 (2.2) луч БАСБ (3x240) L=420	420	-		
2367				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51117 (2.3) до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=210	210	-		
2368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч Б до ТП-51117 (2.3) АСБ (3x50) L=995	995	-		
2369				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ТП-51118 (2.4) АСБ (3x50) L=725	725	-		
2370				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ТП-51119 (2.5) луч ААСБ (3x240) L=445	445	-		
2371				Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ТП-51119 (2.5) луч БАСБ (3x240) L=445	445	-		
2372			Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Колычево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 А до Гр.19 РУ К1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x95) L=170	170	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000842 от 01.08.2023
2373				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 Б до Гр.19 РУ К2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x50) L=150	150	-		

2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 1.1 (ВРУ-2,3,4,8,9) - МЖД(2,3,4,8,9) АВБбШв (4x185) L=380	380	-
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 2.1 (ВРУ-9,8,4,3,2) - МЖД(2,3,4,8,9) АВБбШв (4x185) L=615	615	-
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 3.1 (ВРУ-5а,5б,11,11б) - МЖД (5а,5б,11,11б) АВБбШв (4x95) L=230	230	-
2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-4.1 (ВРУ-5а,5б, 11,11б) - МЖД (5а,5б, 11, 11б) АВБбШв (4x95) L=400	400	-
2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-5.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБбШв (4x95) L=310	310	-
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-6.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБбШв (4x95) L=325	325	-
2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7А АВБбШв (4x70) L=70	70	-
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7Б АВБбШв (4x95) L=120	120	-
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50	50	-
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50	50	-
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3) АВБбШв (4x120) L=260	260	-

2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7,К1.8) АВБ6Шв (4x95) L=510	510	-
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-13 (МЖД-13) АВБ6Шв (4x50) L=60	60	-
2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-14 (МЖД 14) АВБ6Шв (4x50) L=120	120	-
2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБ6Шв (4x50) L=85	85	-
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-16 (МЖД 16) АВБ6Шв (4x50) L=85	85	-
2390			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-18 (МЖД 18) АВБ6Шв (4x95) L=160	160	-
2391			Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-21 (МЖД 21) АВБ6Шв (4x95) L=220	220	-
2392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-22 (МЖД 22) АВБ6Шв (4x70) L=150	150	-
2393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-23 (МЖД 23) АВБ6Шв (4x95) L=220	220	-
2394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-24 (МЖД 24) АВБ6Шв (4x35) L=150	150	-
2395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-12 (МЖД 12) АВБ6Шв (4x70) L=137	137	-
2396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-17 (МЖД 17) АВБ6Шв (4x50) L=70	70	-
2397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-19 (МЖД 19) АВБ6Шв (4x70) L=130	130	-
2398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-20 (МЖД 20) АВБ6Шв (4x50) L=125	125	-
2399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-25 (МЖД 25) АВБ6Шв (4x70) L=142	142	-

2400		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-26 (МЖД 26) АВББШв (4x50) L=154	154	-
2401		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-27 (МЖД 27) АВББШв (4x95) L=224	224	-
2402		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВББШв (4x50) L=85	85	-
2403		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВББШв (4x185) L=305	305	-
2404		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВББШв (4x185) L=305	305	-
2405		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=264	264	-
2406		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=290	290	-
2407		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=175	175	-
2408		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=200	200	-
2409		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=215	215	-
2410		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x150) L=300	300	-
2411		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=250	250	-

2412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=280	280	-
2413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=289	289	-
2414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=250	250	-
2415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х50) L=75	75	-
2416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №35 АВБ6Шв (4х120) L=223	223	-
2417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №36 АВБ6Шв (4х120) L=230	230	-
2418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №37 АВБ6Шв (4х150) L=300	300	-
2419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №38 АВБ6Шв (4х95) L=145	145	-
2420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №39 АВБ6Шв (4х150) L=270	270	-
2421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №40 АВБ6Шв (4х70) L=100	100	-

2422				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №41 АВБ6Шв (4x70) L=55	55	-		
2423				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №42 АВБ6Шв (4x120) L=220	220	-		
2424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №43 АВБ6Шв (4x70) L=91	91	-		
2425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №44 АВБ6Шв (4x95) L=138	138	-		
2426				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №45 АВБ6Шв (4x150) L=315	315	-		
2427				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №46 АВБ6Шв (4x120) L=184	184	-		

Индустриальный парк "Южный"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2428				РТП-46	-	-		
2429			Московская область, г Домодедово, мкр Белые Столбы	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	1133201RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	00-001079 от 31.12.2023
2430		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2		1	1133202RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	00-001080 от 31.12.2023	
2431		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3		1	1133203RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	00-001081 от 31.12.2023	
2432		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4		1	1133204RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	00-001082 от 31.12.2023	
2433		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5		1	1133205RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	00-001083 от 31.12.2023	

2434			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	1133206RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	00-001084 от 31.12.2023
2435			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	1133207RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	00-001085 от 31.12.2023
2436			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	1133208RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	00-001086 от 31.12.2023
2437			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	1133209RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	00-001087 от 31.12.2023
2438			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	1133210RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	00-001088 от 31.12.2023
2439			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	1133211RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	00-001089 от 31.12.2023
2440			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	1133212RK	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	00-001090 от 31.12.2023
2441			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614149	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА (1)	00-001271 от 22.04.2024
2442			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614150	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА (2)	00-001272 от 22.04.2024
2443			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001093 от 31.12.2023
2444			Низковольтное комплектное распределительное устройство TR-1А	1	н/д		
2445			Низковольтное комплектное распределительное устройство TR-1В	1	н/д		
2446			Низковольтное комплектное распределительное устройство 1ЩУ101	1	н/д		
2447			Щит наружного освещения 1ЩНО101	1	н/д		
2448			Щит распределительный 1ЩРО101	1	н/д		
2449			Щит распределительный 1РЩБП101	1	н/д		
2450			Источник бесперебойного питания Eaton	1	327000180		
2451			Резервированный источник питания РИП-12	1	5710		

2452				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2453				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2454				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
2455				Электрический конвекторный обогреватель	9	н/д		
2456	50:28:0000000:51894	Внешнее электроснабжение многофункционального складского комплекса "Логистический парк Домодедово", назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 6813м	Московская область, г Домодедово	Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.1 яч.13 до РТП-46 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813	6813	-	Внешнее электроснабжение многофункционального складского комплекса "Логистический парк Домодедово", назначение 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 6813 м., кадастровый номер: 50:28:0000000:51894	00-001077 от 31.12.2023
2457				Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.2 яч.14 до РТП-46 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х400/35) L=6813	6813	-		
ЖК "Эко Видное"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2458	50:21:0080105:21468	РТП 3, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 67,7 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	РТП-3	1	-	РТП 3, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 67,7 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21468	00-000971 от 05.03.2024
2459				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1980537	Трансформатор ТМГ-1600/10 (1)	00-000881 от 01.12.2023
2460				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981840	Трансформатор ТМГ-1600/10 (2)	00-000882 от 01.12.2023
2461				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981906	Трансформатор ТМГ-1600/10 (3)	00-000883 от 01.12.2023
2462				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1981911	Трансформатор ТМГ-1600/10 (4)	00-000884 от 01.12.2023
2463				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3478/1	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (1)	00-000885 от 01.12.2023

2464			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3478/2	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (2)	00-000886 от 01.12.2023
2465			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3478/3	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (1)	00-000887 от 01.12.2023
2466			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3478/4	Камера КСО 298-13-630 (1)	00-000888 от 01.12.2023
2467			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3478/5	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (3)	00-000889 от 01.12.2023
2468			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3478/6	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (4)	00-000890 от 01.12.2023
2469			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3478/7	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (2)	00-000891 от 01.12.2023
2470			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3478/8	Камера КСО 298-27-1000	00-000892 от 01.12.2023
2471			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3478/9	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (5)	00-000893 от 01.12.2023
2472			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3478/10	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (6)	00-000894 от 01.12.2023
2473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	3478/11	Камера КСО 298-13-630 (2)	00-000895 от 01.12.2023
2474			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	3478/12	Камера КСО 298-7.1ВВ-1000 (3)	00-000896 от 01.12.2023
2475			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	3478/13	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (7)	00-000897 от 01.12.2023
2476			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	3478/14	Камера КСО 298-7.1ВВ-630 (8)	00-000898 от 01.12.2023
2477			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(1)	00-000899 от 01.12.2023
2478			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		
2479			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		

2480				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478		
2481				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/1		
2482				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/2		
2483				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/3		
2484				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4		
2485				Щит ЩОП	1	3475		
2486				Щит ЩОП	1	3478		
2487				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12218		
2488				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12217		
2489				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12216		
2490				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	12215		
2491	50:21:0080105:21460	ТП 1, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-1	1	781	ТП 1, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21460	00-000972 от 05.03.2024
2492				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928462	Трансформатор ТМГ-1600/10 (5)	00-000900 от 01.12.2023
2493				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928371	Трансформатор ТМГ-1600/10 (6)	00-000901 от 01.12.2023
2494				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0187-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (1)	00-000902 от 01.12.2023
2495				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0179-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (2)	00-000903 от 01.12.2023
2496				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	781	Низковольтное оборудование 0,4 кВ(2)	00-000904 от 01.12.2023
2497				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	781		
2498				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		

2499				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2500	50:21:0080105:21467	ТП 2, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-2	1	780	ТП 2, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 35 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080105:21467	00-000973 от 05.03.2024
2501				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1928188	Трансформатор ТМГ-1600/10 (7)	00-000905 от 01.12.2023
2502				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1927562	Трансформатор ТМГ-1600/10 (8)	00-000906 от 01.12.2023
2503				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0180-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (3)	00-000907 от 01.12.2023
2504				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W42-3-0188-SIE	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (4)	00-000908 от 01.12.2023
2505				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	780	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000909 от 01.12.2023
2506				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	780		
2507				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2508				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
2509				50:21:0080105:21495	ТП 4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 38,8 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	ТП-4	1
2510	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	1970962				Трансформатор ТМГ-2000/10 (1)	00-000910 от 01.12.2023
2511	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	1969010				Трансформатор ТМГ-2000/10 (2)	00-000911 от 01.12.2023
2512	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1995				КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (5)	00-000912 от 01.12.2023
2513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1994				КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (6)	00-000913 от 01.12.2023
2514	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/4				Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000914 от 01.12.2023

2515				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/4		
2516				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/1		
2517				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/2		
2518				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/4/3		
2519	50:21:0080103:1140	ТП 5, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 25,4 кв.м.	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	ТП-5	1	3478	ТП 5, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 25,4 кв.м., кадастровый номер 50:21:0080103:1140	00-000975 от 05.03.2024
2520				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1974187	Трансформатор ТМГ-630/10 (1)	00-000915 от 01.12.2023
2521				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1971421	Трансформатор ТМГ-630/10 (2)	00-000916 от 01.12.2023
2522				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1993	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (7)	00-000917 от 01.12.2023
2523				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W13-3-1996	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ (8)	00-000918 от 01.12.2023
2524				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/5	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000919 от 01.12.2023
2525				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3478/5		
2526				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
2527				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
2528				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/5/1		
2529				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3478/5/2		
2530	50:21:0000000:48778	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения	Российская Федерация, Московская область, Ленинский	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х240) L=2900	2900	-	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 2521 м., кадастровый	00-000976 от 05.03.2024

2531		электроэнергетики, протяженность 2521 м	район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х240) L=2900	2900	-	номер 50:21:0000000:48778	
2532	50:21:0000000:48292	Внеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 2863 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.2 ф.14 до РТП-3 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х500) L=2900	2900	-	Внеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 2863 м., кадастровый номер 50:21:0000000:48292	00-000977 от 05.03.2024
2533	50:21:0080105:21488	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 162 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=180,7	180,7	-	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 162 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21488	00-000978 от 05.03.2024
2534				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=177,7	177,7	-		
2535	50:21:0000000:47482	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1006 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х95) L=1199,6	1199,6	-	Внешнеплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1006 м., кадастровый номер 50:21:0000000:47482	00-000979 от 05.03.2024
2536				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95) L=1216,3	1216,3	-		
2537	50:21:0080105:21466	Внутриплощадочная сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 249 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11	269,11	-	Внутриплощадочная сеть 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 249 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21466	00-000980 от 05.03.2024
2538				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11	269,11	-		
2539	50:21:0080105:21484	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 431 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=158,8	158,8	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000981 от 05.03.2024
2540				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=162,2	162,2	-		
2541	50:21:0080105:21484	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 431 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 431 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21484	00-000982 от 05.03.2024
2542				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-		

2543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-
2544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х95) L=82,21	82,21	-
2545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-
2546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-
2547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-
2548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=98,43	98,43	-
2549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-
2550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-
2551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-
2552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБщп(г) (4х185) L=126,89	126,89	-

2553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43	139,43	-
2554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43	139,43	-
2555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62	143,62	-
2559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-
2562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9	101,9	-

2563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x95) L=99,96	99,96	-
2564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x95) L=99,96	99,96	-
2565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x95) L=99,96	99,96	-
2566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x95) L=99,96	99,96	-
2567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-10 АПвБшп(г) (4x95) L=85,99	85,99	-
2568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25	89,25	-
2569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25	89,25	-
2570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25	89,25	-
2571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25	89,25	-
2572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-

2573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25	135,25	-
2576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63	159,63	-
2580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=183,29	183,29	-
2581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=183,29	183,29	-
2582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-
2583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-

2584	50:21:0080105:21456	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 338 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=87,14	87,14	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 338 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21456	00-000983 от 05.03.2024
2585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=87,14	87,14	-		
2586				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92	67,92	-		
2590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56	71,56	-		
2591				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56	71,56	-		
2592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17	127,17	-		
2593				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17	127,17	-		

2594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6	80,6	-
2595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6	80,6	-
2596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6	80,6	-
2597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6	80,6	-
2598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11	98,11	-
2599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11	98,11	-
2600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11	98,11	-
2601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11	98,11	-
2602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=128,7	128,7	-
2603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=128,7	128,7	-

2604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91	138,91	-		
2608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28	147,28	-		
2609				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28	147,28	-		
2610				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-		
2611				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70) L=10	10	-		
2612				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		
2613	50:21:0080105:21452	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 451 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 451 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21452	00-000984 от 05.03.2024
2614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		

2615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06	410,06	-		
2616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12	430,12	-		
2617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12	430,12	-		
2618	50:21:0080105:21463	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 323 м	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) L=162,53	162,53	-	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 323 м., кадастровый номер 50:21:0080105:21463	00-000985 от 05.03.2024
2619				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150) L=162,53	162,53	-		
2620				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62	163,62	-		
2621				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62	163,62	-		
2622				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=119,36	119,36	-		
2623				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=119,36	119,36	-		
2624				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46	120,46	-		
2625				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46	120,46	-		

2626			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=103,52	103,52	-
2627			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=104,61	104,61	-
2628			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6В-1 АПвБшп(г) (4х120) L=79,2	79,2	-
2629			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6В-2 АПвБшп(г) (4х120) L=80,29	80,29	-
2630			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=90,44	90,44	-
2631			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=90,72	90,72	-
2632			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=89,64	89,64	-
2633			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=89,92	89,92	-
2634			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=135,61	135,61	-
2635			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=135,89	135,89	-

2636				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=159	159	-		
2637				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=159,28	159,28	-		
2638				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=174,55	174,55	-		
2639				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=174,88	174,88	-		
2640				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ЩНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=10	10	-		
2641				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ЩНО В-2 ВБбШв-1 (4х25) L=10	10	-		
2642			Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50	50	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000986 от 05.03.2024
2643		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
2644		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
2645		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50		50	-			
ЖК "Гоголь Парк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2646			вблизи МО, г.	ТП-665	-	-		

2647		Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Корпус подстанции	1	220	Корпус подстанции	00-000653 от 31.12.2023
2648			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	2003 3Г 188	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 630 кВА (1)	00-000654 от 31.12.2023
2649			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	2003 3Г 178	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 630 кВА (2)	00-000655 от 31.12.2023
2650			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	00-000656 от 31.12.2023
2651			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	00-000657 от 31.12.2023
2652			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	00-000658 от 31.12.2023
2653			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	00-000659 от 31.12.2023
2654			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	00-000660 от 31.12.2023
2655			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3569	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	00-000661 от 31.12.2023
2656			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	5200138	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-665	00-000662 от 31.12.2023
2657			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЦ	1	5200137		
2658			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	5200124		
2659			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	5200124		
2660			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	5200124		
2661			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	5200124		
2662			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	5200124		

2663				Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	5200124		
2664			вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.1 до ТП-665 с.2 яч.6 АСБл (3х120) L=490	490	-	Кабельная линия 6 кВ	00-000663 от 31.12.2023
2665		Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.2 до ТП-665 с.1 яч.1 АСБл (3х120) L=490		490	-			
2666			вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х95) L=130	130	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000664 от 31.12.2023
2667		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2668		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2669		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х95) L=130		130	-			
2670		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2671		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2672		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			
2673		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=115		115	-			

2674				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвБШп (4х35) L=95	95	-		
2675				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвБШп (4х35) L=95	95	-		
2676	50:22:0010105:41162	Кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 832 м.	Московская область, г.о. Люберцы	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-1 АПвБШп (4х240) L=210	210	-	Кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 832 м., кадастровый номер: 50:22:0010105:41162	00-000665 от 31.12.2023
2677				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-2 АПвБШп (4х240) L=205	205	-		
2678				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=185	185	-		
2679				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=185	185	-		
2680				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=190	190	-		
2681				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=190	190	-		
2682				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=193	193	-		
2683				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=193	193	-		

2684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=188	188	-
2685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=188	188	-
2686			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2687			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2688			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2689			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130	130	-
2690			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=130	130	-
2691			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=130	130	-
2692			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=105	105	-
2693			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=105	105	-

2694			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-1 АПвБШп (4х150) L=86	86	-		
2695			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-2 АПвБШп (4х150) L=75	75	-		
2696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4х95) L=125	125	-		
2697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп (4х95) L=118	118	-		

ЖК "Кратово"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2698				КТП-3427А	-	-		
2699				Корпус подстанции	1	330	Корпус подстанции	00-000456 от 31.12.2023
2700				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1	00-000457 от 31.12.2023
2701				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2	00-000458 от 31.12.2023
2702			Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3	00-000459 от 31.12.2023
2703				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4	1	330	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4	00-000460 от 31.12.2023
2704				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А	1	462	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А	00-000461 от 31.12.2023
2705				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А	1	463	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А	00-000462 от 31.12.2023

2706			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1993561	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000463 от 31.12.2023
2707			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2002817	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000464 от 31.12.2023
2708			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	330	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000465 от 31.12.2023
2709			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	330		
2710			Шкаф оперативного питания ШОП	1	УКМ40-03-31		
2711			Ящик управления освещением ЯУО	1	381		
2712		Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-117А до КТП-3427А с.1 яч.1 АСБл-10 (3х70) L=129	129	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000466 от 31.12.2023
2713			Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=130	130	-		
2714			Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл-10 (3х70) L=12	12	-		
2715			Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118А АСБл-10 (3х70) L=12	12	-		
2716		Московская обл., Раменский р-н, Кратово дп, Нижегородская ул.	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=110	110	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000467 от 31.12.2023
2717			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=110	110	-		
2718			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=115	115	-		
2719			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=115	115	-		

2720				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-1 АПвБбШв (4x120) L=120	120	-		
2721				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПвБбШв (4x120) L=125	125	-		
2722				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=60	60	-		
2723				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=60	60	-		
2724				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=65	65	-		
2725				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=65	65	-		

Складской комплекс "Технопарк"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2726				ТП-692	-	-		
2727				Корпус подстанции	1	н/д	Корпус подстанции	00-001318 от 31.05.2024
2728			Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона Технопарк	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	03-70/1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	00-001319 от 31.05.2024
2729				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	03-70/2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	00-001320 от 31.05.2024
2730				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	03-70/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	00-001321 от 31.05.2024
2731				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	03-70/4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	00-001322 от 31.05.2024

2732				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	03-70/5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	00-001323 от 31.05.2024
2733				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	2004 КГ 053	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001324 от 31.05.2024
2734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	2005 КГ 051	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001325 от 31.05.2024
2735				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	б/н	Шкаф управления вентиляцией ШУВ	00-001326 от 31.05.2024
2736			Московская область, Ленинский городской округ, рабочий посёлок Горки Ленинские, промзона Технопарк	Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч А до ТП-692 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=45	45		Кабельные линии 10 кВ	00-001327 от 31.05.2024
2737				Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч Б до ТП-692 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=45	45			
ЖК "Новобулатниково"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2738			Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	ТП-504	-	-		
2739				Корпус подстанции	1		Корпус подстанции	00-001314 от 22.04.2024
2740				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	2782/1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	00-001204 от 22.04.2024
2741				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	2782/2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	00-001205 от 22.04.2024
2742				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	2782/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	00-001206 от 22.04.2024
2743				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	2782/4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	00-001207 от 22.04.2024
2744				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	2782/5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	00-001208 от 22.04.2024
2745				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	2782/6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	00-001209 от 22.04.2024
2746				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	2782/7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	00-001210 от 22.04.2024

2747			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (1)	00-001211 от 22.04.2024
2748			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (2)	00-001212 от 22.04.2024
2749			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2782	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001213 от 22.04.2024
2750			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2782		
2751			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2782		
2752			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	2782		
2753			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	2782		
2754			Ящик собственных нужд ЯСН	1	2782		
2755			Ящик собственных нужд ЯСН	1	2782		
2756		Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.1 яч.5 до ТП-504 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x120) L=588	588		Кабельные линии 10 кВ	00-001214 от 22.04.2024
2757			Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.2 яч.20 до ТП-504 с.2 яч.6 АСБ-10 (3x120) L=588	588			
2758		Московская обл., Ленинский р-н, Булатниковское с/п, Измайлово п	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=180	180		Кабельные линии 0,4 кВ	00-001215 от 22.04.2024
2759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=180	180			
2760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=130	130			
2761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=130	130			

2762				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145			
2763				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145			
ЖК "1-ый Лермонтовский"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2764				ТП-1	-	-		
2765			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4182	Корпус подстанции	00-001296 от 22.04.2024
2766				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001225 от 22.04.2024
2767				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001226 от 22.04.2024
2768				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2015267	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001227 от 22.04.2024
2769				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001228 от 22.04.2024
2770				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4182/4223	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001229 от 22.04.2024
2771				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4182/4223		
2772				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1518		
2773				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1514		
2774					ТП-2	-	-	
2775			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4827	Корпус подстанции	00-001304 от 22.04.2024
2776				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2023-W14-4-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001231 от 22.04.2024

2777			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2023-W14-4-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001232 от 22.04.2024	
2778			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2065313	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001233 от 22.04.2024	
2779			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001234 от 22.04.2024	
2780			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4827-8302	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001235 от 22.04.2024	
2781			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4827-8303			
2782			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4827-8278			
2783			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4827-8279			
2784			ТП-3	-	-			
2785			Корпус подстанции	1	4183	Корпус подстанции	00-001305 от 22.04.2024	
2786			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001237 от 22.04.2024	
2787			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001238 от 22.04.2024	
2788		Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	110878	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001239 от 22.04.2024	
2789			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	110894	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001240 от 22.04.2024	
2790			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4183/4400	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001241 от 22.04.2024	
2791			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4183/4399			
2792			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1511			
2793			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1519			
2794				ТП-4	-	-		
2795			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4184	Корпус подстанции	00-001306 от 22.04.2024

2796			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001243 от 22.04.2024
2797			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	н/д	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001244 от 22.04.2024
2798			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001245 от 22.04.2024
2799			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001246 от 22.04.2024
2800			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4184/4465	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001247 от 22.04.2024
2801			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
2802			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1516		
2803			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
2804			ТП-5	-	-		
2805			Корпус подстанции	1	4185	Корпус подстанции	00-001298 от 22.04.2024
2806			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0008-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001299 от 22.04.2024
2807			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W41-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001300 от 22.04.2024
2808		Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001301 от 22.04.2024
2809			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001302 от 22.04.2024
2810			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4185/4360	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001303 от 22.04.2024
2811			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4185/4361		
2812			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1517		
2813			Ящик собственных нужд ЯСН	1	1513		
2814			Московская обл.,	ТП-6	-	-	

2815		Люберецкий р-н, Люберцы г.	Корпус подстанции	1	4828	Корпус подстанции	00-001308 от 22.04.2024
2816	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2023-W14-4-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001309 от 22.04.2024	
2817	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2023-W14-4-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001310 от 22.04.2024	
2818	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	2067878	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-001311 от 22.04.2024	
2819	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	2069396	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-001312 от 22.04.2024	
2820	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	4828-8313	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001313 от 22.04.2024	
2821	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	4828-8314			
2822	Ящик собственных нужд ЯСН		1	4828-8280			
2823	Ящик собственных нужд ЯСН		1	4828-8281			
2824	Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.		Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.1 яч. ф.2 до ТП-792 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70	70		Кабельные линии 10 кВ	00-001248 от 22.04.2024
2825		Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.2 яч. ф.3 до ТП-792 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70	70				
2826		Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275	275				
2827		Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ТП-876 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275	275				
2828		Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч А до ТП-829 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393	393				

2829				Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ТП-829 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=393	393		
2830				Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч А до ТП-830 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314	314		
2831				Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ТП-830 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314	314		
2832				Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190	190		
2833				Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190	190		
2834				Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232	232		
2835				Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232	232		
2836			Московская обл., Люберецкий р-н, Люберцы г.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100	100	Кабельные линии 0,4 кВ	00-001249 от 22.04.2024
2837		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			
2838		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			
2839		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100		100			

2840		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРШ НО-3 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2841		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРШ НО-3 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2842		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2843		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2844		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2845		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2846		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2847		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2848		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2849		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=96	96	
2850		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	

2851		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2852		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2853		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=78	78	
2854		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2855		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98	98	
2858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	

2861		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186	186	
2862		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2863		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2864		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2865		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225	225	
2866		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2867		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2868		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2869		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184	184	
2870		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	

2871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141	141	
2874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=91	91	
2875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=91	91	
2876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=205	205	
2877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=205	205	
2878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=153	153	
2879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=153	153	
2880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	

2881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ж/д №4 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40	40	
2884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202	202	
2890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	

2892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	
2894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87	87	
2898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	
2901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66	66	

2902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91	91	
2906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116	116	
2910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=200	200	
2911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=200	200	

2912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=113	113	
2913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=113	113	
2914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=110	110	
2915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=110	110	
2916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №3.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263	263	
2920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	

2922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	
2924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160	160	
2928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп- 1 (4х240) L=136	136	
2929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп- 1 (4х240) L=136	136	
2930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	

2932		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2933		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2934		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2935		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=68	68	
2936		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2937		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2938		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2939		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=66	66	
2940		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=141	141	
2941		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=141	141	

2942		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=141	141	
2943		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=141	141	
2944		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=71	71	
2945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=71	71	
2946		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2948		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №2.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	
2950		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=100	100	
2951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=100	100	

2952		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	
2953		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	
2954		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2955		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2956		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2957		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60	60	
2958		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	
2959		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	
2960		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до КНС ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=150	150	
2961		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до КНС ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=150	150	
2962		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВПШ НО В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	
2963		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРШ НО В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6	6	

2964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56	56	
2968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=56	56	
2969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=56	56	
2970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	
2973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	106	

2974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183	183	
2978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=112	112	
2979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=112	112	
2980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	
2983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ж/д №1.1 ВРУ-А/Ст В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120	120	

2984				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2986				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2987				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2988				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2989				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до Школа ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2990				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			
2991				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до Школа ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129	129			

ЖК "8 Кленов"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2992				ТП-2020 (1)	-	-		
2993			Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.1.МЛ42117 С-511376расш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001275 от 22.04.2024
2994				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2021.01.МЛ42041 С-50855Субгтшлрасш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (1)	00-001276 от 22.04.2024

2995			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.01.МЛ42116 С-521376расш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001277 от 22.04.2024
2996			Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	2021.01.МЛ42040 С- 50855Субгтшлрасш.	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (2)	00-001278 от 22.04.2024
2997			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15501	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-001279 от 22.04.2024
2998			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15502	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-001280 от 22.04.2024
2999			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001281 от 22.04.2024
3000			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3001			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	5823-3		
3002			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	5823-4		
3003			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3004			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3005			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3006			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3007			ТП-2	-	-		
3008			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2022.06.МЛ45845 С-511476	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001283 от 22.04.2024
3009			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2022.06.МЛ45844 С-52158	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001284 от 22.04.2024
3010		Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	16988	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-001285 от 22.04.2024
3011			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	16989	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-001286 от 22.04.2024
3012			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4626	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001287 от 22.04.2024
3013			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4626		

3014			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6033		
3015			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5993		
3016			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3017			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3018			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
3019			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
3020			ТП-3	-	-		
3021			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2023-W35-1-0015	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001289 от 22.04.2024
3022			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2023-W35-1-0016	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001290 от 22.04.2024
3023			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	2069921	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА (1)	00-001291 от 22.04.2024
3024			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	2069922	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА (2)	00-001292 от 22.04.2024
3025			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3026			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	б/н		
3027			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	б/н		
3028			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-001293 от 22.04.2024
3029			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3030			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3031			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	б/н		
3032			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
3033			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		

3034				Кабельная линия-20 кВ от соединительной муфты до ТП-2020 (1) луч А (на КЛ-10 кВ РП-24 с.1 яч.12 до ТП-2020 (1) луч А) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=177	177			
3035				Кабельная линия-20 кВ от соединительной муфты до ТП-2020 (1) луч Б (на КЛ-10 кВ РП-24 с.2 яч.12 до ТП-2020 (1) луч Б) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=188	188			
3036			Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=447	447			
3037				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=440	440			
3038				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=357	357			
3039				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=349	349			
3040				Московская область, г Красногорск, мкр Опалиха	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110	110	Кабельные линии 0,4 кВ	00-001295 от 22.04.2024
3041					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=110	110		
3042			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=150		150			
3043			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=150		150			

3044		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=101	101	
3045		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=101	101	
3046		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=83	83	
3047		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=83	83	
3048		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3049		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3050		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3051		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=150	150	
3052		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	
3053		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	

3054		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3055		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3056		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3057		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=196	196	
3058		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3059		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4х16) L=6	6	
3060		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3061		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4х16) L=10	10	
3062		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЛОС В-1 АВБШв-1 (4х120) L=258	258	
3063		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЛОС В-2 АВБШв-1 (4х120) L=258	258	
3064		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=225	225	
3065		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=225	225	
3066		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-4 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=202	202	
3067		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-4 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=202	202	

3068		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=190	190	
3069		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=190	190	
3070		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3071		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3072		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3073		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=120	120	
3074		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3075		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3076		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3077		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	
3078		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=187	187	

3079			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=187	187	
3080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=187	187	
3081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=187	187	
3082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=184	184	
3083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=184	184	
3084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	
3085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	
3086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	
3087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	

2. Техническое состояние Электрооборудования: исправное, работоспособное. Недостатки, требующие ремонта или другого воздействия, отсутствуют.

3. Доступ к Электрооборудованию обеспечен следующим: Заказчик передал, а Исполнитель принял ключи от помещений, в которых находится Электрооборудование.

4. Настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Настоящий Акт приема-передачи является неотъемлемой частью Договора.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

Квалификационные требования к персоналу Исполнителя	
<p>Наличие кадровых ресурсов, необходимых для исполнения обязательств по Договору, а именно:</p> <p>1) Диспетчеры: не менее 5 (пяти) человек, в т.ч. 1 (один) старший диспетчер, с профильным высшим образованием, V группа по электробезопасности;</p> <p>2) Сотрудники релейной защиты и автоматики: не менее 2 (двух) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>3) Электромонтеры оперативной выездной бригады: не менее 10 (десяти) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>4) Ремонтный персонал: не менее 5 (пяти) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже III группы по электробезопасности;</p> <p>5) Руководитель электролаборатории: 1 (один) человек, с профильным образованием, с группой по электробезопасности - V до и выше 1000 В;</p> <p>6) Инженеры по испытаниям оборудования: не менее 2 (двух) человек, с профильным образованием, с группой по электробезопасности не ниже IV до и выше 1000 В.</p>	<p>Документы, подтверждающие наличие кадровых ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – копии трудовых книжек или трудовых договоров; – документы о профильном (электротехническом) профессиональном образовании; – копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках, оформленные по форме Приложения № 4 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ ЭУ) и в соответствии с «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». В случае оформления протоколов проверки знаний во внутренней комиссии организации предоставить копию Приказа о создании комиссии, председатель и не менее 2 (двух) членов которой должны пройти проверку знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора (с приложением копий протоколов о прохождении проверки знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора); – копии удостоверений, оформленные по форме Приложения № 2 ПОТ ЭУ, подтверждающие соответствующие группы по электробезопасности; – согласие на обработку персональных данных специалистов, чьи документы будут представлены; – свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.