

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**оперативного обслуживания и диспетчерского управления**  
**объектами электросетевого хозяйства**

Московская обл.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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 [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru): \_\_\_\_\_) протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказывать услуги по оперативному обслуживанию и диспетчерскому управлению (далее по тексту также – «услуги») объектами электросетевого хозяйства (далее по тексту – «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 осуществляется оперативное обслуживание и диспетчерское управление»).

Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого осуществляется оперативное обслуживание, может быть изменен путем внесения соответствующих изменений в Приложение № 1 к настоящему Договору.

1.3. Оперативное обслуживание и диспетчерское управление включает в себя услуги, указанные в Приложении № 2 к настоящему Договору («Перечень услуг и график осуществления оперативного обслуживания и диспетчерского управления»).

1.4. Услуги оказываются в месте нахождения Электрооборудования по адресам, указанным в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.5. Услуги предоставляются с целью обеспечения надежной и бесперебойной работы Электрооборудования.

## 2. СРОКИ И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Услуги по настоящему Договору оказываются в течение следующего срока: **2 (Два) года с даты подписания Сторонами настоящего Договора** (далее - Срок оказания услуг).

2.2. Сроки оказания отдельных видов услуг указаны в Приложении № 2 к настоящему Договору («Перечень услуг и график осуществления оперативного обслуживания и диспетчерского управления»).

2.3. 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: [www.region-e.ru](http://www.region-e.ru), и в этом случае Исполнитель считается ознакомленным с организационно-распорядительными документами Заказчика.

2.4. 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.

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

2.6. Исполнитель не вправе привлекать для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц (субподрядчиков, субсубподрядчиков 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 (субподрядчики, субсубподрядчики и т.д. до конечного исполнителя) до заключения Сторонами настоящего Договора.

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

В случае привлечения третьих лиц (субподрядчиков, субсубподрядчиков 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 14 Договора, с учетом п. 13.5. 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 субподрядчика, субсубподрядчиков 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, не указанные в настоящем пункте.

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

2.7. 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.

2.8. Исполнитель вправе не приступать к оказанию услуг или приостановить начатый процесс оказания услуг в случаях, когда нарушение Заказчиком обязательств по настоящему Договору препятствует исполнению настоящего Договора Исполнителем, а также когда имеются обстоятельства, очевидно свидетельствующие о том, что исполнение указанных обязательств не будет произведено в установленный срок (ст. 328 ГК РФ). Исполнитель при наличии обстоятельств, указанных выше, вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков.

2.9. 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, 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 иных требований действующего законодательства РФ.

3.2. Работники Исполнителя, непосредственно взаимодействующие с Электрооборудованием при оказании услуг, должны иметь необходимую квалификацию и уровень образования, а также квалификационную группу допуска 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.

3.4. 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. 2.6. Договора, силами и средствами обеспечить надлежащее оперативное обслуживание и диспетчерское управление Электрооборудования;

4.1.2. оказывать услуги в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ;

4.1.3. в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора направить в адрес Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, заверенный уполномоченным лицом Исполнителя список персонала Исполнителя, имеющего допуск к оперативному обслуживанию и диспетчерскому управлению Электрооборудования, с указанием ответственного представителя Исполнителя, назначенного лицом, уполномоченным на подписание настоящего Договора, и своевременно уведомлять Заказчика об изменениях представленного списка;

4.1.4. иметь в наличии и исправном рабочем состоянии оборудование и инструменты, необходимые для оперативного обслуживания и диспетчерского управления 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. проводить необходимые оперативные переключения для вывода в ремонт Электрооборудования при проведении планового оперативного обслуживания по заявке Заказчика;

4.1.7. обеспечить ликвидацию технологических нарушений и принять необходимые меры по восстановлению электроснабжения потребителей по сетям 0,4 кВ - 20 кВ;

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

4.1.9. осуществлять оперативное взаимодействие с соответствующими сетевыми организациями;

4.1.10. незамедлительно сообщать Заказчику посредством направления телефонограммы на телефон Заказчика, указанный в п. 14 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 4.2.5. настоящего Договора, Исполнитель обязан в течении \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) минут с момента получения телефонограммы 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 \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) 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;

4.1.11. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных сотрудников Заказчика для снятия показаний приборов учета потребления электроэнергии;

4.1.12. не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщать Заказчику в письменном виде о произведенных оперативных переключениях, изменениях схемы коммутации энергоснабжения, а также о любых факторах, негативно влияющих на работу Электрооборудования;

4.1.13. сообщать Заказчику о получении и выполнять законные указания по диспетчерской дисциплине энергопотребления, полученные от соответствующей сетевой организации и/или гарантирующего поставщика. Обеспечивать доступ представителей соответствующей сетевой организации и/или гарантирующего поставщика и/или представителей Ростехнадзора в сопровождении представителей Заказчика к Электрооборудованию;

4.1.14. незамедлительно уведомлять Заказчика об изменении номера телефона диспетчерской службы Исполнителя, указанного в п. 14 настоящего Договора;

4.1.15. оперативно предоставлять Заказчику консультации по вопросам оперативного обслуживания Электрооборудованием, отвечать мотивированно и надлежащим образом на запросы Заказчика, в том числе предоставлять запрашиваемые документы, сведения, информацию, доступы и иное, не позднее 3 (Трех) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса.

4.1.16. по письменному требованию Заказчика принимать участие в рабочих совещаниях и встречах. Письменное требование Заказчика о необходимости участия в рабочих совещаниях и встречах должно быть передано в адрес Исполнителя, указанный в разделе 14 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения рабочего совещания или встречи.

4.1.17. предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим объектам, сетям электроснабжения и другим сооружениям, а также вреда, причиненного окружающей среде, в том числе зеленым насаждениям, водотокам, почве и пр. Самостоятельно и за свой счет нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденного во время оказания услуг имущества третьих лиц, окружающей среды и т.п.

4.1.18. 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.

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 в Московской области.

4.1.19. соблюдать все требования пожарной безопасности, в т.ч. Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ (с последующими изменениями).

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.

Исполнитель обеспечивает безопасную эксплуатацию электрооборудования, применяемого при оказании услуг.

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 г. № 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. Заказчик обязуется:**

4.2.1. своевременно и в полном объеме оплачивать оказанные услуги;

4.2.2. предоставить Исполнителю доступ к Электрооборудованию. Обеспечить отсутствие доступа третьих лиц к Электрооборудованию. Не производить работ или иных действий с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя.

4.2.3. передать Исполнителю по его запросу документацию (копии) и информацию, имеющиеся у Заказчика, связанные с Электрооборудованием и необходимые для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору;

4.2.4. не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора предоставить Исполнителю списки уполномоченных лиц Заказчика, допущенных к ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в соответствии с настоящим Договором;

4.2.5. незамедлительно сообщать Исполнителю посредством направления телефонограммы на телефон Исполнителя, указанный в п. 14 настоящего Договора, о возникновении технологических нарушений в работе Электрооборудования.

### **5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**

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

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

5.3. Ежемесячно, не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, Исполнитель направляет Заказчику Отчет об оказанных услугах по форме Приложения № 3 к настоящему Договору, 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. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в п.5.3. настоящего Договора, 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.

5.5. При отказе Заказчика от подписания Отчета об оказанных услугах и Акта об оказании услуг без предоставления мотивированного обоснованного 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.

## 6. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Стоимость услуг по настоящему Договору устанавливается за отчетный период (месяц) в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС. Стоимость услуг рассчитывается как произведение ставки трудозатрат в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек с НДС за 1 условную единицу Электрооборудования (далее – у.е.) и общего количества условных единиц обслуживаемого Электрооборудования в отчетном периоде в размере **2 881,860 у.е.**

6.1.1. Начиная с 2025 года ежегодно размер ставки трудозатрат на 1 у.е. подлежит индексации с учетом уровня инфляции, предусмотренного Индексом потребительских цен (далее – ИПЦ), путем подписания дополнительного соглашения уполномоченными представителями Сторон. 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.

Форма расчета ставки трудозатрат согласована Сторонами в Приложении № 4 («Расчет ставки трудозатрат») к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.1.2. Общее количество условных единиц обслуживаемого Электрооборудования по настоящему Договору указано в Приложении № 1 к настоящему Договору. Расчет условных единиц осуществлен согласно Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 г. № 20-э/2.

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

В случае изменения количества условных единиц Электрооборудования и/или ставки трудозатрат, новый размер и расчет стоимости услуг по настоящему Договору согласовывается Сторонами путем подписания дополнительных соглашений к настоящему Договору 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. 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.5.3. Договора, и Заказчик подписал документы без замечаний, с учетом п. 5.4.-5.5. Договора.

За неполный отчетный период (календарный месяц) предоставления услуг, а также при досрочном расторжении настоящего Договора, Заказчик уплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных за расчетный отчетный период услуг на основании представленного Исполнителем счета, рассчитанных пропорционально количеству дней оказания услуг в отчетном периоде.

6.4. Оплата стоимости услуг осуществляется Заказчиком в российских рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 14 настоящего Договора.

6.5. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 14 настоящего Договора.

6.6. Заказчик вправе на основании письменного обращения Исполнителя осуществить предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период. 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. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

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

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

7.3. 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 относятся за счет Заказчика, за исключением случаев, когда экспертизой установлена вина Исполнителя в причинении ущерба (в указанном случае расходы на экспертизу несет Исполнитель).

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

7.5. В случае обнаружения недостатков в оказанных услугах по настоящему Договору, Заказчик письменно уведомляет Исполнителя о выявленных недостатках, с требованием их устранения за счет Исполнителя в назначенный Заказчиком разумный срок.

7.6. 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.

7.7. Основанием для начисления и взыскания неустойки является предъявление письменной претензии со стороны Исполнителя. В случае отсутствия письменной претензии неустойка не начисляется и не уплачивается.

7.8. 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.

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

7.10. В случае если Исполнитель не предоставит Заказчику документацию, предусмотренную п. 2.6. Договора, и (или) возможность контроля за привлечением третьих лиц и (или) нарушит срок предоставления в адрес Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, в письменной форме уведомления о привлечении Исполнителем третьих лиц, указанных в п. 2.6. Договора, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора, а Исполнитель должен уплатить Заказчику штраф в размере 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей за каждый факт, а также возместить Заказчику убытки.

7.11. В случае, предусмотренном п. 2.9. Договора, если Исполнитель передаст права и обязанности третьим лицам без письменного согласия Заказчика, Исполнитель должен уплатить штраф Заказчику в размере 100% (Ста процентов) от Стоимости услуг по Договору и возместить понесенные Заказчиком убытки.

7.12. 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, подлежащей оплате Исполнителю в соответствии с настоящим Договором.

7.13. 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.

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

## **8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

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

8.2. Если Стороны не придут к соглашению в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения одной из Сторон 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. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

9.1. 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.

9.2. 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.

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

9.4. 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.

## **10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

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

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

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

10.4. Заказчик вправе в любое время до окончания Срока оказания услуг в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор) как в части Электрооборудования, так и в полном объеме, 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 указанном случае соглашение о расторжении договора может не составляться. В случае если Заказчик отказывается от исполнения Договора в части, в отношении иного Электрооборудования, прямо не указанного Заказчиком в уведомлении в соответствии с настоящим пунктом, Договор продолжает свое действие.

10.5. Помимо основания, указанного в п. 10.4 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 требований 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). Исполнитель не вправе требовать выплаты какой-либо части стоимости услуг или иной компенсации, если отказ от Договора и его расторжение вызваны ненадлежащим исполнением Исполнителем каких-либо обязательств.

10.6. Исполнитель имеет право частично или полностью приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору или прекратить их исполнение и расторгнуть настоящий Договор в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате стоимости услуг.

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 приостановить выполнение встречных обязательств по настоящему Договору.

Если в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты приостановления обслуживания по настоящему Договору по основаниям, указанным в настоящем пункте, Заказчик не исполнит свои обязательства, Исполнитель вправе направить Заказчику уведомление об одностороннем расторжении настоящего Договора.

Настоящий Договор считается расторгнутым Исполнителем в день получения Заказчиком уведомления Исполнителя о расторжении настоящего Договора (либо в другой день, указанный в направляемом уведомлении).

## **11. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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 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. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОГОВОРА**

12.1. Исполнитель в целях обеспечения исполнения своих обязательств по Договору направляет в адрес Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, оригинал банковской гарантии, выданной банком, или



вносит денежные средства в размере обеспечения исполнения Договора на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, и направляет в адрес Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, копию платежного поручения или иной документ, указанный в п. 12.4. Договора, подтверждающий внесение денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 14 Договора.

Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет 10 000 000 (Десять миллионов) рублей 00 копеек.

Право требования Заказчиком удержания денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора возникает при нарушении Исполнителем какого-либо из своих обязательств по настоящему Договору.

12.2. В случае выбора Исполнителем банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Договора, банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

- дату выдачи банковской гарантии;
- полное, сокращенное наименование принципала;
- полное, сокращенное наименование бенефициара;
- полное, сокращенное наименование гаранта;
- 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;
- обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской 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 быть не менее 13 (Тринадцать) месяцев с даты подведения итогов закупки. Банковская гарантия также должна содержать в себе условие, согласно которому можно однозначно определить, с какого момента гарантия вступает в силу;
- отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из договора при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения договора;
- 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, с приложением надлежащим образом оформленных следующих документов (копии документов должны быть заверены подписью руководителя или уполномоченного лица Заказчика с проставлением даты и оттиска печати Заказчика):
  - копии документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность);
  - копия договора с принципалом по основному обязательству;
  - расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии; платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой банка бенефициара (Заказчика) об исполнении (если выплата аванса предусмотрена договором, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);
  - 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, либо удовлетворить требование, произведя соответствующий платеж, либо направить бенефициару (Заказчику) мотивированный и обоснованный на нормах права отказ. Гарант проверяет соответствие требования бенефициара условиям гарантии, а также оценивает по внешним признакам приложенные к нему документы;
  - 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 гарант не вправе предъявлять бенефициару к зачету требование,

уступленное гаранту принципалом;

- 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.
- В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

В случае отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию, принципал обязан в срок не превышающий 14 (четырнадцать) дней, с даты отзыва лицензии у банка, предоставить Заказчику новое, аналогичное предоставленному ранее, обеспечение соответствующего обязательства, а также указание на то, что неисполнение данного условия контрагентом является существенным нарушением условий договора.

Заказчик в обеспечение исполнения договора принимает только банковские гарантии, выданные банками, включенными в предусмотренный пунктом 3 статьи 74.1. Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

12.3. Расходы на безотзывную банковскую гарантию Заказчиком не возмещаются.

12.4. Денежные средства в качестве обеспечения исполнения Договора должны быть зачислены на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 14 Договора, до подписания 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) с выпиской банка о списании денежных средств с расчетного счета участника размещения заказа, с которым заключается настоящий Договор.

12.5. 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.

12.6. Денежные средства (депозит) или оригинал безотзывной банковской гарантии возвращаются Исполнителю, при условии надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, в течение 1 (Одного) месяца 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 и на основании соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются на счет, реквизиты которого указаны Исполнителем в письменном требовании.

### **13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

13.1. 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.

13.2. 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.

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

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

13.5. В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 14 Договора, Стороны обязуются сообщить об этом другой Стороне в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента такого изменения в письменной форме.

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

- Приложение № 1 «Перечень электрооборудования, в отношении которого осуществляется оперативное обслуживание и диспетчерское управление»;
- Приложение № 2 «Перечень услуг и график осуществления оперативного обслуживания и диспетчерского управления»;
- Приложение № 3 «Отчет об оказанных услугах» (Форма);
- Приложение № 4 «Расчет ставки трудовых затрат» (Форма).

#### 14. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

	<b>Заказчик:</b>	<b>Исполнитель:</b>
<b>Полное наименование</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО»</b>	
<b>Адрес места нахождения</b>	115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3, ком. 213-1м	
<b>Адрес для корреспонденции</b>	123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр. 41, комнаты 15м, 15н, 15о, 15п	
<b>ИНН/КПП</b>	9725058029/772501001	
<b>ОГРН</b>	1217700399146	
<b>Расчетный счет, банк</b>	40702810438000338859 ПАО СБЕРБАНК г. Москва	
<b>Кор. счет</b>	30101810400000000225	
<b>БИК</b>	044525225	
<b>Телефон</b>	8 (495) 181-52-94	
<b>E-mail</b>	info@region-e.ru	

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

\_\_\_\_\_  
МП

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
МП

Приложение № 1  
к Договору оперативного обслуживания и диспетчерского управления  
объектами электросетевого хозяйства  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Перечень Электрооборудования,  
в отношении которого осуществляется оперативное обслуживание и  
диспетчерское управление**

№ п/п	Наименование оборудования	ед. изм.	Состояние	Количество/протяженность	Условные единицы (у.е.)
<b>мкр. "Павшинская Пойма"</b>					
1	РП-20026				<b>221,091</b>
2	Ячейка №1 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.161	шт.	удовл.	1	
3	Ячейка №2 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	шт.	удовл.	1	
4	Ячейка №3 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	шт.	удовл.	1	
5	Ячейка №4 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 03.421	шт.	удовл.	1	
6	Ячейка №5 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
7	Ячейка №6 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
8	Ячейка №7 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
9	Ячейка №8 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
10	Ячейка №9 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
11	Ячейка №10 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	шт.	удовл.	1	
12	Ячейка №11 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501	шт.	удовл.	1	
13	Ячейка №12 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
14	Ячейка №13 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
15	Ячейка №14 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
16	Ячейка №15 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
17	Ячейка №16 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129	шт.	удовл.	1	
18	Ячейка №17 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 03.421	шт.	удовл.	1	
19	Ячейка №18 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121	шт.	удовл.	1	
20	Ячейка №19 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406	шт.	удовл.	1	
21	Ячейка №20 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 09.305	шт.	удовл.	1	
22	Шкаф Я5111-3274	шт.	удовл.	1	
23	Обогреватели помещения	шт.	удовл.	4	
24	Источник бесперебойного питания	шт.	удовл.	2	
25	Щиток аварийного питания	шт.	удовл.	1	
26	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт.	удовл.	1	
27	Шкаф учета с Контролером СИКОН-ТС65	шт.	удовл.	1	
28	Обогреватели помещения	шт.	удовл.	4	
29	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт.	удовл.	1	
30	Щиток аварийного питания	шт.	удовл.	1	
31	Источник бесперебойного питания	шт.	удовл.	2	
32	Шкаф Я5111-3274	шт.	удовл.	1	
33	ТП-5				
34	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (Луч А)	шт.	удовл.	1	
35	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (Луч Б)	шт.	удовл.	1	

36		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
37		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
38		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А)	шт.	удовл.	1
39		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	шт.	удовл.	1
40		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А)	шт.	удовл.	1
41		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б)	шт.	удовл.	1
42		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б)	шт.	удовл.	1
43		Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	шт.	удовл.	1
44	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, ул Павшинская	ТП-4			
45		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
46		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1
47		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
48		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
49		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А)	шт.	удовл.	1
50		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	шт.	удовл.	1
51		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А)	шт.	удовл.	1
52		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б)	шт.	удовл.	1
53		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б)	шт.	удовл.	1
54		Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	шт.	удовл.	1
55	Московская область, г. Красногорск Павшинская пойма	ТП-3			
56		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
57		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1
58		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
59		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	шт.	удовл.	1
60		Питание обогрева RM-6 (Луч А)	шт.	удовл.	1
61		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А)	шт.	удовл.	1
62		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А)	шт.	удовл.	1
63		Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б)	шт.	удовл.	1
64		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А)	шт.	удовл.	1
65		Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б)	шт.	удовл.	1
66	Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б)	шт.	удовл.	1	
67	Московская область, р-н Красногорский, г Красногорск, бульвар Красногорский, д 8	ТП-1			
68		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
69		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
70		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1
71		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1
72		Трансформатор ТМГ11-1000/10 - У1 1000 кВА	шт.	удовл.	1
73		Трансформатор ТМГ11-1000/10 - У1 1000 кВА	шт.	удовл.	1
74		Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч А)	шт.	удовл.	1
75		Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	шт.	удовл.	1
76		Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч Б)	шт.	удовл.	1
77		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	шт.	удовл.	1
78	Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф (Луч Б)	шт.	удовл.	1	
79	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 6	ТП-2			
80		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
81		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А)	шт.	удовл.	1
82		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1

83		Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б)	шт.	удовл.	1	
84		Трансформатор ТМГ11-1000/10 - У1 1000 кВА	шт.	удовл.	1	
85		Трансформатор ТМГ11-1000/10 - У1 1000 кВА	шт.	удовл.	1	
86		Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч А)	шт.	удовл.	1	
87		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)	шт.	удовл.	1	
88		Шкаф с счетчиками Меркурий (5 счетчиков) (Луч А)	шт.	удовл.	1	
89		Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч Б)	шт.	удовл.	1	
90		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	шт.	удовл.	1	
91		Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	шт.	удовл.	1	
92	Московская область, г. Красногорск, Красногорский б-р, д. 10	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№1, от ТП-3 до ВРУ№2 АПвБ6Шп(Г) 4x240	м.	удовл.	1320,68	
93		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№3 АПвБ6Шп(Г) 4x185	м.	удовл.	296,29	
94		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 до ВРУ№4 АПвБ6Шп(Г) 4x95	м.	удовл.	364,05	
95	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма, д. б/н	Кабельная линия 10 кВ между РТП 20026, ТП№1, ТП№2, ТП№5, ТП№3, АПвПуг 3(1x120/35)	м.	удовл.	4558,57	
96	Московская область, Красногорский р-н, г Красногорск, б-р Красногорский, д 8	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-1, от ТП-4 до ВРУ-2 АПвБ6Шп(Г) 4x185	м.	удовл.	446,27	
97		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-3, от ТП-4 до ИТП АПвБ6Шп(Г) 4x95	м.	удовл.	249,44	
98	Московская область, г. Красногорск, бульвар Красногорский, д. 8	Кабельная линия 10 кВ от ТП-5 до ТП-4, от ТП-3 до ТП-4 АПвПуг 3(1x120/35)	м.	удовл.	803,52	
99	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№2 (Ильинский б-р 2А) АПвБ6Шп(Г) 4x150	м.	удовл.	492,4	
100		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№3 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№4 (Ильинский б-р 2А) АПвБ6Шп(Г) 4x185	м.	удовл.	657,33	
101		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ЦТП АПвБ6Шп(Г) 4x95	м.	удовл.	205,78	
102		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№2 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№5 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ-6 (Ильинский б-р 2А) АПвБ6Шп(Г) 4x70	м.	удовл.	497,64	
103	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	Кабельная линия 10 кВ от ПС-860 «Ильинская» яч.108 и яч.208 до РТП-20026 с.1 и с.2 АПвПуг 3(1x300/70)	м.	удовл.	1532,6	
104	р-н Красногорский, г Красногорск, б-р Красногорский, д 6	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-1 АПвБ6Шп(Г) 4x185	м.	удовл.	178,36	
105		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 до ВРУ-2, и до ИТП АПвБ6Шп(Г) 4x95	м.	удовл.	125,06	
106	МО, г.Красногорск, Павшинская Пойма, земельный участок с кадастровым номером: 50:11:0010417:3223	КТПН-10096				
107		Камера КСО-315 с вакуумным выключателем	шт.	удовл.	1	
108		Трансформатор ТМГ 400 кВА	шт.	удовл.	1	
109		Сборка низкого напряжения РУ-0,4 кВ	шт.	удовл.	1	
110		Учет электрической энергии	шт.	удовл.	1	
111		Кабельная линия 10 кВ от РП-20026 до КТПН АПвПуг 3x(1x95) 60м	м.	удовл.	60	
112	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	<b>КТПН-10097</b>				3,444
113		Трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1	
114		Распределительное устройство - 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
115		Разъединитель ВНАзп 10/630	шт	удовл.	1	

116	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КЛ-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка 50:11:0010417:3220 АПвБШп-1 4x150 L=166,67м	м	удовл.	166,67
117		КЛ-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка 50:11:0010417:3220 АПвБШп-1 4x150 L=166,67м	м	удовл.	166,67
118	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>			
119		Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока Т-0,66 500/5	шт	удовл.	1
120	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КЛ-0,4кВ от КТПН-10097 до ВРЩ-0,4 кВ АПвБШп-1 4x50, L=36,05м	м	удовл.	36,05
121	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>			
122		Узел учета в составе: Меркурий 234 ARTM2-03 PBR.G	шт	удовл.	1
123	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КЛ-0,4кВ от КТПН-10097 до ВРЩ-0,4 кВ АПвБШп-1 4x150, L=28,89м	м	удовл.	28,89
124	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>			
125		Узел учета в составе: Меркурий 234-ARTM2-03 PBR.G, трансформаторы тока 250/5	шт	удовл.	1
126	Московская область, Красногорский район, Павшинская пойма	КЛ-10 кВ от РП-20026 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг 3x(1x95/25) – 19,8м	м	удовл.	19,8
<b>НП "Новые Вешки"</b>					
127	Мытищинский р-н, пос. Вешки	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.1 (Звездный 6-р) АВБШв-1 (4x95) L= 87 м	м	удовл.	87
128		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.3 (Звездный 6-р) АВБШв-1 (4x120) L= 140 м	м	удовл.	140
129		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.5 (Звездный 6-р) АВБШв-1 (4x240) L= 250 м	м	удовл.	250
130		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 361) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x120) L= 200 м	м	удовл.	200
131		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 1) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
132		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 1) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
133		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 1) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x95) L= 200 м	м	удовл.	200
134		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 1) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
135		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ зд.2 (ввод 1) (Звездный 6-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м	м	удовл.	270
136		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 2) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x120) L= 200 м	м	удовл.	200
137		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 2) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
138		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 2) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
139		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 2) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x95) L= 200 м	м	удовл.	200
140		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 2) (Звездный 6-р) АПвБШп-1 (4x240) L= 200 м	м	удовл.	200
141		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ зд.2 (ввод 2) (Звездный 6-р) 2АПвБШп-1 (4x240) L= 270 м	м	удовл.	270
					<b>49,67</b>

142	Мыгищинский р-н, пос. Вепки	КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 308 м	м	удовл.	308
143		КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 455 м	м	удовл.	455
144		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 180 м	м	удовл.	180
145		КЛ-0,4 кВ ЩР-2.1 – направления ЩР-2.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	м	удовл.	27
146		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 115 м	м	удовл.	115
147		КЛ-0,4 кВ ЩР-2.3 – направления ЩР-2.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м	м	удовл.	48
148		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 194 м	м	удовл.	194
149		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-2.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 221 м	м	удовл.	221
150		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ЩР-2.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м	м	удовл.	142
151		КЛ-0,4 кВ ЩР-2.7 – направления звездный б-р ЩР-2.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 69 м	м	удовл.	69
152		КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ЩР-2.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 201 м	м	удовл.	201
153		КЛ-0,4 кВ ЩР-2.9 – направления звездный б-р ЩР-2.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м	м	удовл.	48
154		КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный б-р ЩР-3.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 149 м	м	удовл.	149
155		КЛ-0,4 кВ ЩР-3.1 – направления звездный б-р ЩР-3.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 48 м	м	удовл.	48
156		КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления звездный б-р ЩР-3.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 143 м	м	удовл.	143
157		КЛ-0,4 кВ ЩР-3.3 – направления звездный б-р ЩР-3.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	м	удовл.	27
158		КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-3.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м	м	удовл.	120
159		КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 142 м	м	удовл.	142
160		КЛ-0,4 кВ ЩР-3.6 – направления ЩР-3.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 101 м	м	удовл.	101
161		КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 309 м	м	удовл.	309
162		КЛ-0,4 кВ ЩР-3.8 – направления ЩР-3.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	м	удовл.	27
163		КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 150 м	м	удовл.	150
164		КЛ-0,4 кВ ЩР-4.1 – направления ЩР-4.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м	м	удовл.	27
165		КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 128 м	м	удовл.	128
166		КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 110 м	м	удовл.	110
167		КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 120 м	м	удовл.	120
168		КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 236 м	м	удовл.	236
169		КЛ-0,4 кВ ЩР-4.6 – направления ЩР-4.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 59 м	м	удовл.	59



170	Московская область, Мытищинский р-н, г.п. Мытищи, пос. Вешки	КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 278 м	м	удовл.	278
171		КЛ-0,4 кВ ЩР-4.8 – направления ЩР-4.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 122 м	м	удовл.	122
172		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 171 м	м	удовл.	171
173		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.1 – направления ЩР-5.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 17 м	м	удовл.	17
174		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 150 м	м	удовл.	150
175		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.3 – направления ЩР-5.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 70 м	м	удовл.	70
176		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 192 м	м	удовл.	192
177		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.5 – направления ЩР-5.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 102 м	м	удовл.	102
178		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 98 м	м	удовл.	98
179		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.7 – направления ЩР-5.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 80 м	м	удовл.	80
180		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 108 м	м	удовл.	108
181		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.9 – направления ЩР-5.10 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 143 м	м	удовл.	143
182		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.10 – направления ЩР-5.11 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 59 м	м	удовл.	59
183		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.12 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 224 м	м	удовл.	224
184		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.12 – направления ЩР-5.13 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 38 м	м	удовл.	38
185		КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.14 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 161 м	м	удовл.	161
186		КЛ-0,4 кВ ЩР-5.14 – направления ЩР-5.15 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 70 м	м	удовл.	70
187	Московская область, Мытищинский р-н, пос. Вешки	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 171 м	м	удовл.	171
188		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.1 – направления ЩР-6.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 85 м	м	удовл.	85
189		КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 108 м	м	удовл.	108
190		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.3 – направления ЩР-6.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 80 м	м	удовл.	80
191		КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 160 м	м	удовл.	160
192		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.5 – направления ЩР-6.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x150) L= 89 м	м	удовл.	89
193		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.6 – направления ЩР-6.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 59 м	м	удовл.	59
194		КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.8 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 171 м	м	удовл.	171
195		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.8 – направления ЩР-6.9 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 17 м	м	удовл.	17
196		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.9 – направления ЩР-6.10 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 96 м	м	удовл.	96
197		КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.11 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 265 м	м	удовл.	265
198		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.11 – направления ЩР-6.12 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 90 м	м	удовл.	90

199	Московская область, Мытищинский р-н, пос. Вешки	КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.13 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х240) L= 381 м	м	удовл.	381
200		КЛ-0,4 кВ ЩР-6.13 – направления ЩР-6.14 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 27 м	м	удовл.	27
201		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х185) L= 177 м	м	удовл.	177
202		КЛ-0,4 кВ ЩР-7.1 – направления ЩР-7.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 89 м	м	удовл.	89
203		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х240) L= 313 м	м	удовл.	313
204		КЛ-0,4 кВ ЩР-7.3 – направления ЩР-7.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 48 м	м	удовл.	48
205		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ центра досуга (ввод 1) (Звездный 6-р) 3АВБ6Шв-1 (4х185) L= 345 м	м	удовл.	345
206		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ школы (ввод 1) (Звездный 6-р) 2АВБ6Шв-1 (4х240) L= 230 м	м	удовл.	230
207		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ столовой (ввод 1) (Звездный 6-р) 2АВБ6Шв-1 (4х240) L= 230 м	м	удовл.	230
208		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ Д/С (ввод 1) (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 115 м	м	удовл.	115
209		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ АИТ (ввод 1) (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х35) L= 165 м	м	удовл.	165
210		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ЩНО (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х25) L= 25 м	м	удовл.	25
211		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ АИТ (ввод 2) (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х35) L= 165 м	м	удовл.	165
212		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ Д/С (ввод 2) (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 115 м	м	удовл.	115
213		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ столовой (ввод 2) (Звездный 6-р) 2АВБ6Шв-1 (4х240) L= 230 м	м	удовл.	230
214		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ школы (ввод 2) (Звездный 6-р) 2АВБ6Шв-1 (4х240) L= 230 м	м	удовл.	230
215		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ центра досуга (ввод 2) (Звездный 6-р) 3АВБ6Шв-1 (4х185) L= 345 м	м	удовл.	345
216		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 60 м	м	удовл.	60
217		КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 160 м	м	удовл.	160
218		КЛ-0,4 кВ ЩР-7.6 – направления ЩР-7.7 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 50 м	м	удовл.	50
219		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.1 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х185) L= 48 м	м	удовл.	48
220		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.1 – направления ЩР-8.2 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 105 м	м	удовл.	105
221		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.3 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х185) L= 203 м	м	удовл.	203
222		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.3 – направления ЩР-8.4 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 52 м	м	удовл.	52
223	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.5 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х240) L= 346 м	м	удовл.	346	
224	КЛ-0,4 кВ ЩР-8.5 – направления ЩР-8.6 (Звездный 6-р) АВБ6Шв-1 (4х240) L= 65 м	м	удовл.	65	

225	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x185) L= 210 м	м	удовл.	210	
226		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.7 – направления ЩР-8.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 68 м	м	удовл.	68	
227		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 284 м	м	удовл.	284	
228		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.9 – направления ЩР-8.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 130 м	м	удовл.	130	
229		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.11 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 210 м	м	удовл.	210	
230		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.11 – направления ЩР-8.12 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 110 м	м	удовл.	110	
231		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.13 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 340 м	м	удовл.	340	
232		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.13 – направления ЩР-8.14 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 80 м	м	удовл.	80	
233		КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.15 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 220 м	м	удовл.	220	
234		КЛ-0,4 кВ ЩР-8.15 – направления ЩР-8.16 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x240) L= 40 м	м	удовл.	40	
234		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.1 АВБ6Шв-1 (4x95) 51,3м	м	удовл.	51,3	
235			Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.2 АВБ6Шв-1 (4x185) 146,25м	м	удовл.	146,25
236			Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.2 – ЩР-9.3 АВБ6Шв-1 (4x95) 63,59м	м	удовл.	63,59
237			Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 –ЩР-9.4 АВБ6Шв-1 (4x240) 193,64м	м	удовл.	193,64
238			Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.4 - ЩР-9.5 АВБ6Шв-1 (4x120) 41,41м	м	удовл.	41,41
239			Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4x185) 107м	м	удовл.	107
240			Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.15 - ЩР-9.16 АВБ6Шв-1 (4x95) 86,4м	м	удовл.	86,4
241			Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.6 АВБ6Шв-1 (4x240) 93,46м	м	удовл.	93,46
242			Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.6 - ЩР-9.7 АВБ6Шв-1 (4x185) 110м	м	удовл.	110
243			Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.7 - ЩР-9.8 АВБ6Шв-1 (4x120) 50,43м	м	удовл.	50,43
244	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.9 АВБ6Шв-1 (4x185) 262,21м		м	удовл.	262,21	
245	Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.9 - ЩР-9.10 АВБ6Шв-1 (4x150) 74,78м		м	удовл.	74,78	
246	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.13 АВБ6Шв-1 (4x240) 317,07м		м	удовл.	317,07	
247	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.11 АВБ6Шв-1 (4x185) 177м		м	удовл.	177	
248	Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.11 - ЩР-9.12 АВБ6Шв-1 (4x150) 106,86м	м	удовл.	106,86		
249	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4x185) 107,65м	м	удовл.	107,65		
<b>Далан-Строй</b>						
250	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	<b>ТП-1210</b>				
251		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1	шт.	удовл.	1	
252		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1	шт.	удовл.	1	
253		Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1	
254		Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1	
255		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1	
256		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1	
					214,94	

257	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	Автоматический ввод резервного питания (ввод Т-1) АВР-0,4 кВ М-25 (2500А)	шт.	удовл.	1	
258		Автоматический ввод резервного питания (ввод Т-2) АВР-0,4 кВ М-25 (2500А)	шт.	удовл.	1	
259		Ящик питания собственных нужд ЯСН (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1	
260		Ящик питания собственных нужд ЯСН (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1	
261		Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1	
262		Шкаф АСКУЭ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1	
263		Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 ART-01 CN (ввод Т-1) (освещение)	шт.	удовл.	1	
264		Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 AM-02 (ввод Т-1) (магазин)	шт.	удовл.	1	
265		Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1	
266			<b>ТП-1211</b>			
267			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
268			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
269			Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
270			Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
271			Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
272			Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
273			Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
274			Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
275			Ящик питания собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	2
276			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
277			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-01 CN (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
278			Шкаф АСКУЭ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
279			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
280		Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки		<b>ТП-1212</b>		
281				Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.
282			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
283			Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
284			Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
285			Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
286			Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
287			Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
288			Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
289			Ящик питания собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	2
290			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
291			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-01 CN (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
292			Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
293			Шкаф АСКУЭ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
294	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки			<b>ТП-1213</b>		
295			Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1

296		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
297		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
298		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
299		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
300		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
301		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
302		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
303		Ящик питания собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	2
304		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
305		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-02 CN (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
306		Шкаф АСКУЭ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
307		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
308	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	<b>ТП-1214</b>			
309		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
310		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1	шт.	удовл.	1
311		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
312		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
313		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
314		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
315		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
316		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
317		Ящик питания собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	2
318		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
319		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-02 PRSIN (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
320		Шкаф АСКУЭ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
321		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
322	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	<b>ТП-1215</b>			
323		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1
324		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-630 кВА 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1
325		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
326		Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
327		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
328		Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
329		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
330		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
331		Ящик питания собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	2
332		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
333		Шкаф АСКУЭ (ввод Т-1)	шт.	удовл.	1
334		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1

335		Шкаф учета электроэнергии со счетчиком Меркурий 230 ART-02 PRSIN ШУ-1 (ввод Т-2)	шт.	удовл.	1
336	Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	<b>ТП-1216</b>			
337		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1000/10-У1	шт.	удовл.	1
338		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1000/10-У1	шт.	удовл.	1
339		Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-1)	шт.	удовл.	1
340		Устройство комплектное распределительное RM-6 NE IDI (Блок Т-2)	шт.	удовл.	1
341		Обогреватели помещения	шт.	удовл.	1
342		Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-23 УЗН	шт.	удовл.	1
343		Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-212 У3	шт.	удовл.	1
344		Панель распределительного щита ЩО70-3-38 УЗН	шт.	удовл.	1
345		Панель распределительного щита ЩО70-3АТ	шт.	удовл.	1
346		Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-23 УЗН	шт.	удовл.	1
347		Шкаф учета со счетчиками Меркурий 230 ART-03 CN (4 счетчика)	шт.	удовл.	1
348		Низковольтное комплектное устройство шкафа учета ШУ-2(Т) У3	шт.	удовл.	1
349		Низковольтное комплектное устройство ящик вводной собственных нужд ЯВ-СН	шт.	удовл.	1
350		Низковольтное комплектное устройство станция управления типа СУ панель АВР на SE	шт.	удовл.	1
351		Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 ART-03 CN	шт.	удовл.	1
352		Московская область, г.о. Мытищи, пос. Вешки	<b>ТП-1455</b>		
353	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		шт.	удовл.	1
354	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0,4 кВ		шт.	удовл.	1
355	Устройство комплектное распределительное RM-6 ШДИ (Блок Т-1)		шт.	удовл.	1
356	Устройство комплектное распределительное RM-6 ШДИ (Блок Т-2)		шт.	удовл.	1
357	Ящик питания собственных нужд ЯСН-В (ввод Т-1)		шт.	удовл.	1
358	Ящик питания собственных нужд ЯСН-В (ввод Т-2)		шт.	удовл.	1
359	Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)		шт.	удовл.	1
360	Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)		шт.	удовл.	1
361	Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-1)		шт.	удовл.	1
362	Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ (ввод Т-2)		шт.	удовл.	1
363	Шкаф учета электроэнергии ШУ-1 (Ввод Т-1)		шт.	удовл.	1
364	Шкаф АСКУЭ (ввод Т-2)		шт.	удовл.	1
365	Шкаф учета со счетчиком Меркурий 230 АМ-01		шт.	удовл.	1
366	Шкаф учета электроэнергии ШУ-1 (Ввод Т-2)		шт.	удовл.	1
367	Мытищинский р-н, пос. Вешки	<b>КЛ-10 кВ</b>			
368		КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.26 лин.591 – ТП-1210 АПВП-10; 3(1х240) 350м	м.	удовл.	350
369		КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.23 лин.592 – ТП-1210 АПВП-10; 3(1х240) 350м	м.	удовл.	350
370		КЛ-10 кВ ТП-1210 лин.593 – ТП-1211 АПВП-10; 3(1х240) 370м	м.	удовл.	370
371		КЛ-10 кВ ТП-1210 лин.594 – ТП-1211 АПВП-10; 3(1х240) 370м	м.	удовл.	370
372		КЛ-10 кВ ТП-1211 лин.593 – ТП-1212 АПВП-10; 3(1х240) 315м	м.	удовл.	315
373		КЛ-10 кВ ТП-1211 лин.596 – ТП-1212 АПВП-10; 3(1х240) 315м	м.	удовл.	315
374		КЛ-10 кВ ТП-1212 лин.597 – ТП-1213 АПВП-10; 3(1х240) 305м	м.	удовл.	305
375		КЛ-10 кВ ТП-1212 лин.598 – ТП-1213 АПВП-10; 3(1х240) 305м	м.	удовл.	305

376	Россия, Московская область, Мытищин ский район, городское поселение Мытищи, пос.	КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.27 лин.599 – ТП-1214 АПВП-10; 3(1x240) 1150м	м.	удовл.	1150
377		КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.22 лин.600– ТП-1214 АПВП-10; 3(1x240) 1150м	м.	удовл.	1150
378		КЛ-10 кВ ТП-1214 лин.601 – ТП-1215 АПВП-10; 3(1x240) 310м	м.	удовл.	310
379		КЛ-10 кВ ТП-1214 лин.602 – ТП-1215 АПВП-10; 3(1x240) 310м	м.	удовл.	310
380		КЛ-10 кВ ТП-1215 лин.185 – ТП-1216 АПВП-10; 3(1x240) 500м	м.	удовл.	500
381		КЛ-10 кВ ТП-1215 лин.184 – ТП-1216 АПВП-10; 3(1x240) 500м	м.	удовл.	500
382		КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.26 лин.995– ТП-1455 АПВП-10; 3(1x240) 1905м	м.	удовл.	1905
383		КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.23 лин.994 – ТП-1455 АПВП-10; 3(1x240) 1905м	м.	удовл.	1905
384	Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, поселок Вешки	<b>ТП-1456</b>			
385		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ	шт	удовл.	1
386		Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	шт	удовл.	1
387		Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	шт	удовл.	1
388		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ	шт	удовл.	1
389		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ	шт	удовл.	1
390		Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-10-16-12	шт	удовл.	1
391		Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-10-16-12	шт	удовл.	1
392		Автоматический ввод резервного питания АВР-0,4 кВ	шт	удовл.	1
393		Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	шт	удовл.	1
394		Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	шт	удовл.	1
395		Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ	шт	удовл.	1
396		Московская область, р-н. Мытищин ский, п. Вешки	Кабельная линия 10 кВ до ТП-7 АПВП-10; 3(1x240) 500м	м	удовл.
397	Кабельная линия 10 кВ до ТП-7 АПВП-10; 3(1x240) 500м		м	удовл.	500
<b>ЖК "Стрела"</b>					
398	Московская область, город Королев, улица Силкигатная	<b>ТП-2</b>			
399		Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1
400		Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1
401		Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1	шт.	удовл.	1
402		Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
403		Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
404		Ячейка КСО 298 Камера 4 с секционным разъединителем	шт.	удовл.	1
405		Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
406		Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
407		Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
408		Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТН-2	шт.	удовл.	1
409		Ячейка КСО 298 Камера 9 с панелью собственных нужд	шт.	удовл.	1
410		Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
411		Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
412		Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	шт.	удовл.	1
413		Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
414		Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
415		Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	шт.	удовл.	1
416		Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
417		Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	шт.	удовл.	1
418		Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
419		Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
420		Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1
421		Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1

26,5

64,490

422	Московская область, город Королев, улица Силкигатная	ТП-1					
423			Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1	
424			Трансформатор силовой масляный маломощный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ	шт.	удовл.	1	
425			Ячейка КСО 298, Камера 1 с ТН-1	шт.	удовл.	1	
426			Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
427			Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
428			Ячейка КСО 298 Камера 4 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
429			Ячейка КСО 298 Камера 5 с Секционным разъединителем	шт.	удовл.	1	
430			Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
431			Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
432			Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
433			Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
434			Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2	шт.	удовл.	1	
435			Ячейка КСО 298 Камера 11 с панелью собственных нужд	шт.	удовл.	1	
436			Панель 1, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
437			Панель 2, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
438			Панель 3, вводная ЩО-70-1-48	шт.	удовл.	1	
439			Панель 4, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
440			Панель 5, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
441			Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73	шт.	удовл.	1	
442			Панель 7, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
443			Панель 8, вводная ЩО-70-1-48	шт.	удовл.	1	
444			Панель 9, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
445			Панель 10, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
446			Панель 11, линейная ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
447			Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03	шт.	удовл.	1	
448			Московская область, г. Королев, ул. Силкигатная	КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.116 с.1 до ТП-1, АСБл-10 3х240, L=1017м	м.	удовл.	1017
449				КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.220 с.2 до ТП-1, АСБл-10 3х240, L=1017м	м.	удовл.	1017
450			Московская область, город Королев, ул. Силкигатная	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=173м	м.	удовл.	173
451	КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=165м	м.		удовл.	165		
452	Московская область, город Королев, ул. Силкигатная	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	м.	удовл.	135		
453		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	м.	удовл.	135		
454		КЛ-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	м.	удовл.	135		
455		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	м.	удовл.	135		
456		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	м.	удовл.	135		
457		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	м.	удовл.	135		
458		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	м.	удовл.	73		
459		КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г.	м.	удовл.	73		



		Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73м				
460		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	м.	удовл.	180	
461		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	м.	удовл.	135	
462		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	м.	удовл.	88	
463		КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=88м	м.	удовл.	88	
464	Московская область, город Королев, улица Силкигатная	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	м.	удовл.	73,7	
465		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	м.	удовл.	73,7	
466		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	м.	удовл.	73,3	
467		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	м.	удовл.	73,7	
468		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	м.	удовл.	73,3	
469		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	м.	удовл.	73,7	
470		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	м.	удовл.	73,3	
471		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	м.	удовл.	75	
472		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	м.	удовл.	122	
473		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	м.	удовл.	73,7	
474		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	м.	удовл.	75	
475		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	м.	удовл.	80	
476		Московская область, город Королев, улица Силкигатная, дом 4, корп.5	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	м.	удовл.	112
477			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	м.	удовл.	112
478			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	м.	удовл.	112
479	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		м.	удовл.	112	
480	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		м.	удовл.	66	



503		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 АВБ6Шв, 4х240 L=80,5м	м.	удовл.	80,5	
504	Московская область, город Королёв, улица Академика Легостаева	КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 1 на ВНС (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБ6Шв, 4х50 L=68м	м.	удовл.	68	
505		КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 2 на ВНС г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБ6Шв, 4х50 L=68м	м.	удовл.	68	
<b>ЖК "Маяк"</b>						
506	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	<b>РТП-65</b>				
507		Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	шт.	удовл.	1	
508		Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	шт.	удовл.	1	
509		Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
510		Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	шт.	удовл.	1	
511		Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	шт.	удовл.	1	
512		Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	шт.	удовл.	1	
513		Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
514		Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
515		Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	шт.	удовл.	1	
516		Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	шт.	удовл.	1	
517		Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	шт.	удовл.	1	
518		Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	шт.	удовл.	1	
519		Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
520		Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
521		Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
522		Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1	
523		Шкаф собственных нужд	шт.	удовл.	1	
524		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	<b>ТП-1</b>			
525			Трансформатор ТМГ-1000/10-У1	шт.	удовл.	1
526			Трансформатор ТМГ-1000/10-У1	шт.	удовл.	1
527			Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
528			Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВВП-10	шт.	удовл.	1
529	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВВП-10		шт.	удовл.	1	
530	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВВП-10		шт.	удовл.	1	
531	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВВП-10		шт.	удовл.	1	
532	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВВП-10		шт.	удовл.	1	
533	Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2000		шт.	удовл.	1	
534	Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2000		шт.	удовл.	1	
535	Шкаф учета		шт.	удовл.	2	
536	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	<b>ТП-2 (2БКТП-1250/10/0,4-У1-03)</b>				
537		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
538		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
539		Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1	
540		Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
541		Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
542		Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	шт.	удовл.	1	
543		Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	шт.	удовл.	1	
544		Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
545		Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	

310,390

546		Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1	
547		Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500	шт.	удовл.	1	
548		Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500	шт.	удовл.	1	
549		Ящик собственных нужд	шт.	удовл.	1	
550	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	<b>ТП-3 (2БКТП-1250/10/0,4-У1-03)</b>				
551		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
552		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
553		Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1	
554		Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
555		Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
556		Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	шт.	удовл.	1	
557		Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	шт.	удовл.	1	
558		Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
559		Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
560		Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1	
561		Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500	шт.	удовл.	1	
562		Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500	шт.	удовл.	1	
563		Ящик собственных нужд	шт.	удовл.	1	
564		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	<b>ТП-4</b>			
565			Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1	шт.	удовл.	1
566	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1		шт.	удовл.	1	
567	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10		шт.	удовл.	1	
568	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки		шт.	удовл.	1	
569	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки		шт.	удовл.	1	
570	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем		шт.	удовл.	1	
571	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки		шт.	удовл.	1	
572	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки		шт.	удовл.	1	
573	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки		шт.	удовл.	1	
574	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10		шт.	удовл.	1	
575	Комплектное распределительное устройство ШРНН-2		шт.	удовл.	1	
576	Комплектное распределительное устройство ШРНН-2		шт.	удовл.	1	
577	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	<b>ТП-5 (2БКТП-АТ-1250/10/0,4-У1)</b>				
578		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
579		Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1	шт.	удовл.	1	
580		Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	шт.	удовл.	1	
581		Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
582		Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
583		Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
584		Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
585		Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
586		Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1	
587		Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	шт.	удовл.	1	
588		Панель одностороннего обслуживания ЦО 70-3АТ-38У3	шт.	удовл.	1	
589		Панель одностороннего обслуживания ЦО 70-3АТ-38У3	шт.	удовл.	1	
590		Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3	шт.	удовл.	1	
591		Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3	шт.	удовл.	1	
592	Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	шт.	удовл.	1		

593		Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	шт.	удовл.	1
594		Ящик управления освещением ЯУО 9602 АТ-3874-У3	шт.	удовл.	1
595	<b>МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А</b>	<b>ТП-7</b>			
596		Трансформатор ТМГ 11-1250 кВА	шт.	удовл.	1
597		Трансформатор ТМГ 11-1250 кВА	шт.	удовл.	1
598		Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1
599		Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1
600		Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1
601		Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1
602		Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	шт.	удовл.	1
603		Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1
604		Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	шт.	удовл.	1
605		Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	шт.	удовл.	1
606		Комплектное распределительное устройство ШРНН-1	шт.	удовл.	1
607		Комплектное распределительное устройство ШРНН-1	шт.	удовл.	1
608		<b>МО, г. Химки, ул. Юннатов</b>	<b>оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)</b>		
609	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 4 с вакуумным выключателем		шт.	удовл.	1
610	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600У3 Камера 19 с вакуумным выключателем		шт.	удовл.	1
611		<b>КЛ-10 кВ</b>			
612		Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 А: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1х240) 6700 м	м.	удовл.	6700
613		Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 Б: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1х240) 6700 м	м.	удовл.	6700
614		Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 А: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 6700 м	м.	удовл.	6700
615		Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 6700 м	м.	удовл.	6700
616	<b>МО, г. Химки, ул. Кудрявцева</b>	Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.11 - ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 230 м	м.	удовл.	230
617		Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.12 - ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 237 м	м.	удовл.	237
618		Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.13 - ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х240) 160 м	м.	удовл.	160
619		Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.14 - ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 160 м	м.	удовл.	160
620		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 165 м	м.	удовл.	165
621		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.2 яч.6 - ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 162 м	м.	удовл.	162
622		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 110 м	м.	удовл.	110
623		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.2 яч.6 - ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х240) 112 м	м.	удовл.	112
624		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м	м.	удовл.	340
625		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м	м.	удовл.	340
626		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м	м.	удовл.	340
627		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м	м.	удовл.	340
628		Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.1 яч.15 - БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3(1х240) 800м	м.	удовл.	800

629	Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-1 с.2 яч.16 - БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3(1х240) 800м	м.	удовл.	800
630	<b>КЛ-0,4 кВ</b>			
631	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	м.	удовл.	320
632	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.1 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	м.	удовл.	320
633	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	м.	удовл.	320
634	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.2 напр. ВРУ-12 В-1 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 320 м	м.	удовл.	320
635	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	м.	удовл.	325
636	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.3 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	м.	удовл.	325
637	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	м.	удовл.	325
638	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.4 напр. ВРУ-13 В-2 Автостоянка, АПвБШп (4х240) 325 м	м.	удовл.	325
639	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.6 напр. ВРУ-38 В-1 Апарт-Отель, АПвБШп (4х185) 130 м	м.	удовл.	130
640	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.6 напр. ВРУ-38 В-2 Апарт-Отель, АПвБШп (4х185) 130 м	м.	удовл.	130
641	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.8 напр. ВРУ-КНС №1 В-1, АПвБШп (4х16) 240 м	м.	удовл.	240
642	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.9 напр. ВРУ-КНС №1 В-2, АПвБШп (4х16) 210 м	м.	удовл.	210
643	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.10 напр. ВРУ-37 В-1 ТЦ "Бутики", АПвБШп (4х120) 105 м	м.	удовл.	105
644	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.10 напр. ВРУ-37 В-2, ТЦ "Бутики", АПвБШп (4х120) 109 м	м.	удовл.	109
645	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.11 напр. Др.НС В-1, АПвБШп (4х120) 21 м	м.	удовл.	21
646	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.11 напр. Др.НС В-2, АПвБШп (4х120) 19 м	м.	удовл.	19
647	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 гр.12 напр. РУ-1 Ангар, АПвБШп (4х120)	м.	удовл.	250
648	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.2 гр.12 напр. РУ-2 Пирс, АПвБШп (4х120)	м.	удовл.	85
649	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 с.1 напр. ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар), АПвБШп (4х120) 250 м (отболчен)	м.	удовл.	250
650	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м	м.	удовл.	115
651	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м	м.	удовл.	115
652	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м	м.	удовл.	115
653	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м	м.	удовл.	115
654	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-1, АПвБШп (4х185) 110 м	м.	удовл.	110
655	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-2, АПвБШп (4х185) 110 м	м.	удовл.	110
656	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м	м.	удовл.	105
657	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-2, АПвБШп (4х240) 105 м	м.	удовл.	105
658	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4х150) 215 м	м.	удовл.	215



688	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.8 напр. К-3 ВРУ-11 В-1, АПвБШп (4x120) 100 м	м.	удовл.	100
689	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.8 напр. К-3 ВРУ-11 В-2, АПвБШп (4x120) 100 м	м.	удовл.	100
690	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.1 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м L=82,65м	м.	удовл.	82,65
691	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.1 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м	м.	удовл.	82,65
692	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.15 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м	м.	удовл.	82,65
693	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.2 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м	м.	удовл.	82,65
694	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.16 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м	м.	удовл.	82,65
695	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.3 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4x240) L=82,65м	м.	удовл.	82,65
696	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.7 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
697	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.7 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
698	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.8 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
699	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.9 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
700	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.10 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
701	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.10 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4x240) L=165,51м	м.	удовл.	165,51
702	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.11 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
703	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.4 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
704	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.12 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
705	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.5 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
706	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.13 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
707	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.6 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4x240) L=85,32м	м.	удовл.	85,32
708	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.5 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	м.	удовл.	132,51
709	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.11 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	м.	удовл.	132,51
710	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.6 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	м.	удовл.	132,51
711	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.2 гр.12 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4x240) L=132,51м	м.	удовл.	132,51
712	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.1 напр. Гостинца АПвБШп (4x240) L=86,29м	м.	удовл.	86,29
713	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.3 напр. Гостинца АПвБШп (4x240) L=86,29м	м.	удовл.	86,29
714	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.7 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м	м.	удовл.	228,9
715	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.9, напр. КНС№2 АПвБШп 4x50	м.	удовл.	350
716	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.11 напр. Гостинца АПвБШп (4x240) L=86,29м	м.	удовл.	86,29



717		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.12 напр. Гостинца АПвБШп (4x240) L=86,29м	м.	удовл.	86,29
718		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.14 напр. Паркинг АПвБШп (4x240) L=228,9м	м.	удовл.	228,9
719		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.3 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
720		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.12 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
721		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.4 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
722		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.13 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
723		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.5 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
724		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.14 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м	м.	удовл.	120
725		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.1 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	м.	удовл.	125
726		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.15 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	м.	удовл.	125
727		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.2 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	м.	удовл.	125
728		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.16 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м	м.	удовл.	125
729		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.6 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	м.	удовл.	220
730		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.8 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	м.	удовл.	220
731		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.9 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	м.	удовл.	220
732		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.11 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м	м.	удовл.	220
733		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.10 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	м.	удовл.	125,17
734		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.4 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	м.	удовл.	125,17
735		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.11 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	м.	удовл.	125,17
736		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.5 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м	м.	удовл.	125,17
737		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4x16)	м.	удовл.	75
738		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.9 напр Ангар ВВг 4x16	м.	удовл.	50
<b>ТСЖ "Андреевский квартал"</b>					
<b>739</b>	<b>Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423</b>	<b>ТП 1423</b>			
740		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
741		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
742		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
743		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
744		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
745		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
746		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
747		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10	шт	удовл.	1
748		Трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1
749		Трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1
750		Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	шт	удовл.	1
751		Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	шт	удовл.	1
752		Щит собственных нужд ЩСН-2	шт	удовл.	1
753		Щит Бесперебойного питания ЩИБП	шт	удовл.	1
754		Щит собственных нужд ЩСН-1	шт	удовл.	1
755		Ящик собственных нужд ЯВ-СН	шт	удовл.	1
					87,076

756	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458	<b>ТП-1458</b>				
757		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	шт	удовл.	1	
758		Высоковольтные ячейки РУ-10кВ ПДИ	шт	удовл.	1	
759		Трансформатор ТМГ-630 кВА	шт	удовл.	1	
760		Трансформатор ТМГ-630 кВА	шт	удовл.	1	
761		Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	шт	удовл.	1	
762		Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000	шт	удовл.	1	
763		Ящик Собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1	
764		Шкаф питания ЯСН 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
765		Шкаф учета ШУ-1	шт	удовл.	1	
766	Шкаф учета ШУ-1	шт	удовл.	1		
767	Ящик собственных нужд ЯСН-УИ	шт	удовл.	1		
768	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, РТП 82 - ТП 1423	Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м	м	удовл.	466,61	
769	Российская Федерация, 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 Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м	м	удовл.	466,61	
770	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м	м	удовл.	500,49	
771	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - ТП 1458 (2 секция)	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м	м	удовл.	500,49	
772	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 - ТП 408 (1 секция)	Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3x185 115 м	м	удовл.	115	
773	Российская Федерация, 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 Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3x185 115 м	м	удовл.	115	
774	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x120 460 м	м	удовл.	460	
775		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x120 460 м	м	удовл.	460	
776	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.40	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 460 м	м	удовл.	460	
777		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 460 м	м	удовл.	460	

778	Российская Федерация, Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 320 м	м	удовл.	320
779		Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 320 м	м	удовл.	320
780	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.41	Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 480 м	м	удовл.	480
781		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 480 м	м	удовл.	480
782	Российская Федерация, Московская область, р-н Солнечногорский, рп Андреевка, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.42	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4x150 120 м	м	удовл.	120
783		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4x150 120 м	м	удовл.	120
784	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1423 - д.43	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4x150 240 м	м	удовл.	240
785		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4x150 240 м	м	удовл.	240
786	Российская Федерация, 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 Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 360 м.	м	удовл.	360
787		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4x185 360 м.	м	удовл.	360
788	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 до дома 44 ВРУ-2	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x185 220 м.	м	удовл.	220
789		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4x120 220 м.	м	удовл.	220
790	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к жилому дому 45	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м	м	удовл.	720
791		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м	м	удовл.	720
792		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м	м	удовл.	720
793		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4x185 720 м	м	удовл.	720
794	Российская Федерация, 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 Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м	м	удовл.	380
795		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м	м	удовл.	380
796		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м	м	удовл.	380
797		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м	м	удовл.	380
798	Российская Федерация, Московская область, Солнечногорский район, Андреевка городское поселение, Андреевка рабочий поселок, ТП 1458 к пристройке нежилые помещения	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4x240 420 м	м	удовл.	420
799		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4x240 420 м	м	удовл.	420
800	-	Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБ6шв 1x(4x35) 70м	м	удовл.	70

ЖК "Корневский Форт"







930		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4x150 287м	м	удовл.	287	
931		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4x150 249м	м	удовл.	249	
932		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4x150 249м	м	удовл.	249	
933		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4x150 287м	м	удовл.	287	
934		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4x150 287м	м	удовл.	287	
935		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4x150 249м	м	удовл.	249	
936		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4x150 249м	м	удовл.	249	
937		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4x120 211м	м	удовл.	211	
938		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4x120 211м	м	удовл.	211	
939		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4x120 213м	м	удовл.	213	
940		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4x120 213м	м	удовл.	213	
941		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4x120 251м	м	удовл.	251	
942		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4x120 251м	м	удовл.	251	
943		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4x95 150м	м	удовл.	150	
944		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4x95 150м	м	удовл.	150	
945		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4x95 188м	м	удовл.	188	
946		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4x95 188м	м	удовл.	188	
<b>ГолдФинш Подрезково</b>						
947	МО, г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Комсомольская, д. 16	КЛ-6 кВ РП-18133 РУ-6 кВ направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.2 яч.12 АСБ 3x240 L=700м	м	удовл.	700	54,25
948		КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу 3x240 L=3600м	м	удовл.	3600	
949		КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу 3x240 L=3600м	м	удовл.	3600	
950		КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3x240 L=700м	м	удовл.	700	
951		КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.16 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.1 яч.5 ААБл 3x240 L=700м	м	удовл.	700	
952		КЛ-10 кВ РП-18133 РУ-10 кВ ф.7 направлением ЦРП 10 кВ РУ-10 кВ сек.2 яч.18 ААБл 3x240 L=700м	м	удовл.	700	
953		КЛ-6 кВ ПС-35 РУ-6 кВ сек.2 яч.27 направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.1 яч.4 ААБл 3x240 L=5500м	м	удовл.	5500	
<b>ЖК Ново-Молоково</b>						
954	Московская область, р-н Ленинский, с/п Молоковское, с Молоково	КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=450 м.	м	удовл.	450	74,85
955		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=450 м.	м	удовл.	450	
956		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=405 м.	м	удовл.	405	
957		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=405 м.	м	удовл.	405	
958		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.1 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=405 м.	м	удовл.	405	
959		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=350 м.	м	удовл.	350	
960		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=350 м.	м	удовл.	350	
961		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=350 м.	м	удовл.	350	
962		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 9.2 (Солнечный проезд д.6), ввод2, АПвзБ6Шп (4x240), L=350 м.	м	удовл.	350	
963		КЛ 0,4кВ от РТП №77, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 9.3 (Солнечный проезд д.6), ввод1, АПвзБ6Шп (4x240), L=285 м.	м	удовл.	285	









1050		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 3 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=150 м.	м	удовл.	150
1051		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=88 м.	м	удовл.	88
1052		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=88 м.	м	удовл.	88
1053		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=88 м.	м	удовл.	88
1054		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ 4 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=88 м.	м	удовл.	88
1055		КЛ 0,4кВ от ТП №153, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ 3 н/ж Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп 1х(4х240), L=150 м.	м	удовл.	150
1056		КЛ 0,4кВ от ТП №90, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ1 Ново-Молоковский бульвар 4, ввод1, АПвзБ6Шп (4х185), L=150 м.	м	удовл.	150
1057	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 17, ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=180 м.	м	удовл.	180
1058		КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 17, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=180 м.	м	удовл.	180
1059	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с2 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 15, ввод2, АПвзБ6Шп (4х240), L=300 м.	м	удовл.	300
1060		КЛ 0,4кВ от ТП №76, РУ 0,4кВ, с1 до ВРУ Ново-Молоковский бульвар 15, ввод1, АПвзБ6Шп (4х240), L=300 м.	м	удовл.	300
1061	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4х240), L=415 м.	м	удовл.	415
1062		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1 АВБ6Шв (4х240), L=420 м.	м	удовл.	420
1063		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1 АВБ6Шв (4х240), L=420 м.	м	удовл.	420
1064		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4х240), L=476 м.	м	удовл.	476
1065		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4х240), L=476 м.	м	удовл.	476
1066		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4х240), L=476 м.	м	удовл.	476
1067		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4х240), L=476 м.	м	удовл.	476
1068		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ2, АВБ6Шв (4х185), L=476 м.	м	удовл.	476
1069		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Очистные сооружения, ВРУ2, АВБ6Шв (4х185), L=476 м.	м	удовл.	476
1070		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Стоянка(Г-1,Г-2), АВБ6Шв (4х120), L=300 м.	м	удовл.	300
1071		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Стоянка(Г-3), АВБ6Шв (4х95), L=245 м.	м	удовл.	245
1072		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4х240), L=120 м.	м	удовл.	120
1073		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4х240), L=120 м.	м	удовл.	120
1074		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4х240), L=120 м.	м	удовл.	120
1075		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Центр ТБО, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4х240), L=120 м.	м	удовл.	120
1076		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4х240), L=210 м.	м	удовл.	210
1077		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4х185), L=165 м.	м	удовл.	165
1078		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4х185), L=165 м.	м	удовл.	165

1079		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 13, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=210 м.	м	удовл.	210
1080		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Очистные сооружения, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=415 м.	м	удовл.	415
1081	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ 2, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=110 м.	м	удовл.	110
1082		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=110 м.	м	удовл.	110
1083		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 12, ВРУ1 НЖ, АВБ6Шв (4x240), L=165 м.	м	удовл.	165
1084	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=100 м.	м	удовл.	100
1085		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=150 м.	м	удовл.	150
1086		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ1, ввод 2, АВБ6Шв (4x240), L=150 м.	м	удовл.	150
1087		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Солнечногорский проезд 8, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4x240), L=100 м.	м	удовл.	100
1088	Московская область, Ленинский район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково	КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 2, АВБ6Шв (4x185), L=120 м.	м	удовл.	120
1089		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 1, АВБ6Шв (4x185), L=125 м.	м	удовл.	125
1090		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с2 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ1, ввод 2 АВБ6Шв (4x185), L=125 м.	м	удовл.	125
1091		КЛ 0,4кВ от ТП №377, РУ 0,4кВ с1 до Ново-Молоковский бульвар 19, ВРУ2, ввод 1, АВБ6Шв (4x185), L=120 м.	м	удовл.	120
<b>ЖК Южное Видное</b>					
1092	Московская область, р-н Ленинский	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4X240 113м Березовая 10	м	удовл.	113
1093		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 107м Березовая 10	м	удовл.	107
1094		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 120м Березовая 10	м	удовл.	120
1095		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 118м Березовая 10	м	удовл.	118
1096		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 132м Березовая 10	м	удовл.	132
1097		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 133м Березовая 10	м	удовл.	133
1098		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 147м Березовая 10	м	удовл.	147
1099		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4X240 131м Березовая 10	м	удовл.	131
1100	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) до ЩО ПвбШВ 4X50 11м	м	удовл.	11
1101		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4X240 30м Березовая 14	м	удовл.	30
1102		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 62м Березовая 14	м	удовл.	62
1103		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 76м Березовая 14	м	удовл.	76
1104		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4X240 93м Березовая 14	м	удовл.	93
1105		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4X240 87м Березовая 14	м	удовл.	87
1106		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 78м Березовая 14	м	удовл.	78
1107		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 92м Березовая 14	м	удовл.	92

1108		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 83м Березовая 14	м	удовл.	83	
1109		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 97м Березовая 14	м	удовл.	97	
1110		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ЩО ПвбШВ 4Х50 8м	м	удовл.	8	
1111		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 42м Березовая 14	м	удовл.	42	
1112	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 135м Березовая 12	м	удовл.	135	
1113		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 83м Березовая 12	м	удовл.	83	
1114		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 97м Березовая 12	м	удовл.	97	
1115		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 103м Березовая 12	м	удовл.	103	
1116		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 117м Березовая 12	м	удовл.	117	
1117		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 92м Березовая 12	м	удовл.	92	
1118		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 114м Березовая 12	м	удовл.	114	
1119		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 121м Березовая 12	м	удовл.	121	
1120		Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Ермолинская 1	м	удовл.	70
1121			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х95 100м Ермолинская 1	м	удовл.	100
1122	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х95 100м Ермолинская 1		м	удовл.	100	
1123	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1		м	удовл.	105	
1124	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 105м Ермолинская 1		м	удовл.	105	
1125	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1		м	удовл.	80	
1126	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 80м Ермолинская 1		м	удовл.	80	
1127	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11		м	удовл.	150	
1128	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х150 150м Березовая 11		м	удовл.	150	
1129	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11		м	удовл.	105	
1130	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4Х240 105м Березовая 11		м	удовл.	105	
1131	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11		м	удовл.	145	
1132	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4Х35 145м Березовая 11		м	удовл.	145	
1133	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11		м	удовл.	165	
1134	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4Х35 165м Березовая 11		м	удовл.	165	
1135	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2		м	удовл.	70	
1136	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х95 70м Фокина 2		м	удовл.	70	

1137		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4X150 25м Фокина 2	м	удовл.	25
1138		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4X150 25м Фокина 2	м	удовл.	25
1139		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4X150 25м Фокина 2	м	удовл.	25
1140		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4X150 25м Фокина 2	м	удовл.	25
1141		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 80м Фокина 2	м	удовл.	80
1142		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 80м Фокина 2	м	удовл.	80
1143		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 150м Фокина 2	м	удовл.	150
1144		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 150м Фокина 2	м	удовл.	150
1145		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-497 (ТП-31) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4X240 70м Ермолинская 1	м	удовл.	70
1146	Московская область, р-н Ленинский, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4X240 70м Березовая 13	м	удовл.	70
1147		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 100м Березовая 13	м	удовл.	100
1148		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4X240 100м Березовая 13	м	удовл.	100
1149		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4X240 105м Березовая 13	м	удовл.	105
1150		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4X240 105м Березовая 13	м	удовл.	105
1151		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 150м Березовая 13	м	удовл.	150
1152		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч Б до ВРУ-ИТП ПвбШВ 4X35 150м Березовая 13	м	удовл.	150
1153		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 80м Березовая 13	м	удовл.	80
1154		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-ВНС ПвбШВ 4X35 80м Березовая 13	м	удовл.	80
1155		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1156		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1157		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1158		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1159		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1160		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-1 АПвзБбШп 4X240 225м Ермолинская 2	м	удовл.	225
1161		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-2 АПвзБбШп 4X240 140м Ермолинская 2	м	удовл.	140
1162		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-2 АПвзБбШп 4X240 140м Ермолинская 2	м	удовл.	140
1163		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-2 АПвзБбШп 4X240 140м Ермолинская 2	м	удовл.	140
1164		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-2 АПвзБбШп 4X240 140м Ермолинская 2	м	удовл.	140
1165		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-3 АПвзБбШп 4X240 110м Ермолинская 2	м	удовл.	110

1166		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-3 АПвзБ6Шп 4Х240 110м Ермолинская 2	м	удовл.	110
1167		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-3 АПвзБ6Шп 4Х240 110м Ермолинская 2	м	удовл.	110
1168		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) до ВРУ-3 АПвзБ6Шп 4Х240 110м Ермолинская 2	м	удовл.	110
1169		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-51128 (ТП-33) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4Х240 70м Березовая 13	м	удовл.	70
1170	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 130м Березовая 16	м	удовл.	130
1171		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 130м Березовая 16	м	удовл.	130
1172		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 130м Березовая 16	м	удовл.	130
1173		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4х150 290м Березовая 16	м	удовл.	290
1174		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-499 (ТП-35) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4х150 290м Березовая 16	м	удовл.	290
1175		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 140м Березовая 16	м	удовл.	140
1176		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 140м Березовая 16	м	удовл.	140
1177		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 140м Березовая 16	м	удовл.	140
1178		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 140м Березовая 16	м	удовл.	140
1179		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 130м Березовая 16	м	удовл.	130
1180	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 110м Березовая 18	м	удовл.	110
1181		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 110м Березовая 18	м	удовл.	110
1182		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 110м Березовая 18	м	удовл.	110
1183		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-2 ПвбШВ 4х185 100м Березовая 18	м	удовл.	100
1184		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-2 ПвбШВ 4х185 100м Березовая 18	м	удовл.	100
1185		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 85м Березовая 18	м	удовл.	85
1186		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 85м Березовая 18	м	удовл.	85
1187		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 85м Березовая 18	м	удовл.	85
1188		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-3 ПвбШВ 4х150 85м Березовая 18	м	удовл.	85
1189		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4х185 65м Березовая 18	м	удовл.	65
1190		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-4 ПвбШВ 4х185 65м Березовая 18	м	удовл.	65
1191		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4х185 65м Березовая 18	м	удовл.	65
1192		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч Б до ВРУ-4 ПвбШВ 4х185 65м Березовая 18	м	удовл.	65
1193		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 (ТП-34) Луч А до ВРУ-1 ПвбШВ 4х150 110м Березовая 18	м	удовл.	110
1194		Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район,	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м	м	удовл.
1195		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвбШп 4х300 338м	м	удовл.	338

1196	городское поселение Горки Ленинские, вблизи д. Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвБШп 4x300 338м	м	удовл.	338
1197		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвБШп 4x300 250м	м	удовл.	250
1198		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвБШп 4x300 250м	м	удовл.	250
1199		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвБШп 4x240 70м	м	удовл.	70
1200		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-ЛОС АПвБШп 4x240 70м	м	удовл.	70
1201		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвБШп 4x240 70м	м	удовл.	215
1202		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-498 ВРУ-ДОУ 280 ПвБШп 4x240 268м	м	удовл.	268
1203		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-488 ВРУ-БОС АПвБШп 4x300 338м	м	удовл.	338
<b>ЖК ВЛЮБЕРЦЫ</b>					
1204	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	<b>ТП-514</b>			
1205		Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа	шт	удовл.	1
1206		Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-1250 кВа	шт	удовл.	1
1207		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
1208		Щит учета ЩУ	шт	удовл.	1
1209		Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(2500)	шт	удовл.	1
1210		Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(2500)	шт	удовл.	1
1211	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	<b>ТП-629</b>			
1212		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-У3	шт	удовл.	1
1213		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-У3	шт	удовл.	1
1214		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3	шт	удовл.	1
1215		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3	шт	удовл.	1
1216		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-У3	шт	удовл.	1
1217		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-24.1-600-10-630-У3	шт	удовл.	1
1218		Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1	шт	удовл.	1
1219		Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1	шт	удовл.	1
1220		Ящик собственных нужд ЯСН1	шт	удовл.	1
1221		Ящик собственных нужд ЯСН2	шт	удовл.	1
1222		Щит собственных нужд ЩСН	шт	удовл.	1
1223		Щит учета ЩУ	шт	удовл.	1
1224		Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(4000)	шт	удовл.	1
1225		Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(4000)	шт	удовл.	1
1226	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, около д. 6	Кабельная линия 10 кВ Направление РП-48 до ТП-629 (1 секция) АСБл-10 3x240 484 м	м	удовл.	484
1227		Кабельная линия 10 кВ Направление РП-48 до ТП-629 (2 секция) АСБл-10 3x240 484 м	м	удовл.	484
1228	Российская Федерация, Московская область, городской округ Люберцы, г. Люберцы, ул. Шевлякова	Кабельная линия 10 кВ Направление РП-48 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 3x120 10 м	м	удовл.	10
1229		Кабельная линия 10 кВ Направление РП-48 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 3x120 10 м	м	удовл.	10
1230	Российская Федерация, Московская область, г.п. Урицкого, д.14, д.16	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. Урицкого, д.16, к.1 АВБШв 4x240 194 м	м	удовл.	194
1231		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. Урицкого, д.16, к.1 АВБШв 4x240 194 м	м	удовл.	194

45,4112



1232		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВБ6Шв 4х240 159 м	м	удовл.	159
1233		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВБ6Шв 4х240 159 м	м	удовл.	159
1234		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 54 м	м	удовл.	54
1235		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 54 м	м	удовл.	54
1236		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 72 м	м	удовл.	72
1237		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 72 м	м	удовл.	72
1238		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х300 122 м	м	удовл.	122
1239		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х300 122 м	м	удовл.	122
1240		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ4 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 167 м	м	удовл.	167
1241		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ4 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВБ6Шв 4х240 167 м	м	удовл.	167
1242		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м	м	удовл.	117
1243		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м	м	удовл.	117
1244		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м	м	удовл.	117
1245		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м	м	удовл.	117
1246		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м	м	удовл.	164
1247		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м	м	удовл.	164
1248		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м	м	удовл.	164
1249		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м	м	удовл.	164
1250		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 144 м	м	удовл.	144
1251		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 144 м	м	удовл.	144
1252		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 144 м	м	удовл.	144
1253		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 144 м	м	удовл.	144
1254		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 Подземный паркинг АВБ6Шв 4х150 74 м	м	удовл.	74
1255		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 Подземный паркинг АВБ6Шв 4х150 74 м	м	удовл.	74
1256	Российская Федерация, Москва область, г.п. Люберцы, ул.	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл-1 4х150 283 м	м	удовл.	283

1257		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл-1 4x150 283 м	м	удовл.	283
1258		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл 4x95-1 281 м	м	удовл.	281
1259		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл 4x95-1 281 м	м	удовл.	281
1260	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.21	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ ввод 1 ИП Позднякова, ул. Шевлякова, д.21 АВБ6Шв 4x150 250 м	м	удовл.	250
1261		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ ввод 2 ИП Позднякова, ул. Шевлякова, д.21 АВБ6Шв 4x150 250 м	м	удовл.	250
1262	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.30Б, д.32	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x150 127м	м	удовл.	127
1263		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x150 127м	м	удовл.	127
1264		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x150 127м	м	удовл.	127
1265		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x150 127м	м	удовл.	127
1266		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x95 97м	м	удовл.	97
1267		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул. 8-е Марта, 30Б АСБл-1 4x95 97м	м	удовл.	97
1268		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 209м	м	удовл.	209
1269		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 209м	м	удовл.	209
1270		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 209м	м	удовл.	209
1271		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 209м	м	удовл.	209
1272		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 228м	м	удовл.	228
1273		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул. 8-е Марта, 32 АСБл-1 4x240 228м	м	удовл.	228
1274		Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Шевлякова, д.11	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 СОШ№11 ул.Шевлякова, 11 АСБл-1 4x120 150м	м	удовл.
1275	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 СОШ№11 ул.Шевлякова, 11 АСБл-1 4x120 150м		м	удовл.	150
1276	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 СОШ№11 ул.Шевлякова, 11 АСБл-1 4x120 150м		м	удовл.	150
1277	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 СОШ№11 ул.Шевлякова, 11 АСБл-1 4x120 150м		м	удовл.	150
1278	Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. Урицкого, д.10	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170
1279		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170
1280		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 2 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170
1281		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 2 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170

1282		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1283		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1284		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 2 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1285		Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ2 ввод 2 Школа, ул. Урицкого, д.10 АСБ 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1286		Российская Федерация, Московская область, г.п. Люберцы, ул. 8-е Марта, д.32А	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул. 8-е Марта, 32А АСБл-1 4x95 175м	м	удовл.	
1287	Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-514 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул. 8-е Марта, 32А АСБл-1 4x95 175м		м	удовл.	175	
<b>мкр. Новое Ступино</b>						
1288	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, волости д. Кольчово	<b>РП 51008 (РП 8)</b>				443,8702
1289		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1290		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1291		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1292		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1293		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1294		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1295		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1296		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1297		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1298		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1299		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1300		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1301		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1302		Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4	шт	удовл.	1	
1303		Трансформатор собственных нужд ТЛС-40/10/0,4	шт	удовл.	1	
1304		Щиток питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	2	
1305		Щит аварийного питания ЩАП-12 МКС	шт	удовл.	2	
1306		Шкаф промежуточного клеммника управления телемеханикой ШПКУТ (600x600x250)	шт	удовл.	1	
1307		Шкаф управления отоплением Я5111-В	шт	удовл.	2	
1308		Электрообогреватель	шт	удовл.	2	
1309		Устройство бесперебойного питания UPS PulsarM 2,2кВа с ExB	шт	удовл.	2	
1310		Конечный выключатель ИО-102-20	шт	удовл.	2	
1311		Комплектное распределительное устройство 10 кВ КСО-298 MSM "Волжанка"	шт	удовл.	1	
1312	Московская область, Ступинский район	<b>ТП 51115 (ТП 2.1)</b>				

1313		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1314		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1315		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1316		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1317		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1318		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	2
1319		Устройство АВР-0,4кВ-КС	шт	удовл.	1
1320		Щит учета ШУ-1 с эл. счетчик Меркурий 230	шт	удовл.	2
1321		Бокс с регулятором температуры	шт	удовл.	2
1322		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1323	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	<b>ТП 51116 (ТП 2.2)</b>			
1324		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1325		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1326		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1327		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1328		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1329		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	2
1330		Бокс с регулятором температуры	шт	удовл.	2
1331		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1332		Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	<b>ТП 51117 (ТП 2.3)</b>		
1333	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)		шт	удовл.	1
1334	Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-10-12-00		шт	удовл.	1
1335	Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В		шт	удовл.	1
1336	Шкаф учета ШУ-1 с эл. счетчик Меркурий 230		шт	удовл.	1
1337	Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ11-400/10/0,4		шт	удовл.	1
1338	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	<b>ТП 51118 (ТП 2.4)</b>			
1339		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1340		Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-10-06-00	шт	удовл.	1
1341		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	1
1342		Шкаф учета ШУ-1 с эл. счетчик Меркурий 230	шт	удовл.	1
1343		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ11-250/10/0,4	шт	удовл.	1
1344	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчичево	<b>ТП 51119 (ТП 2.5)</b>			
1345		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4	шт	удовл.	1
1346		комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1347		комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PDI)	шт	удовл.	1
1348		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-14-2000-1250	шт	удовл.	1
1349		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-14-2000-1250	шт	удовл.	1
1350		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	2
1351		Устройство АВР МКС-2000(1600), 0,4 кВ	шт	удовл.	1
1352		Шкаф учета ШУ с эл. счетчик Меркурий 230	шт	удовл.	2
1353		Электрообогреватель	шт	удовл.	2
1354		Бокс с регулятором температуры	шт	удовл.	2
1355		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4	шт	удовл.	1
1356		Подземный железобетонный блок (кабельный приямок)	шт	удовл.	2

1357		Надземный железобетонный блок	шт	удовл.	2
1358	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчьево	<b>ТП 51114 (ТП 2.19)</b>			
1359		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1360		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR)	шт	удовл.	1
1361		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (LLR)	шт	удовл.	1
1362		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL)	шт	удовл.	1
1363		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, SIMENS 8 DJH (RL)	шт	удовл.	1
1364		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1365		Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-10-1250-1250	шт	удовл.	1
1366		Устройство АВР-0,4кВ-КС	шт	удовл.	1
1367		Ящик питания собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	2
1368		Щит учета ЩУ-1 с эл. счетчиком Меркурий 230	шт	удовл.	2
1369		Бокс с регулятором температуры	шт	удовл.	2
1370		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-630/10/0,4	шт	удовл.	1
1371	Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчьево	<b>ТП 51113 (ТП 8.1)</b>			
1372		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4	шт	удовл.	1
1373		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PID1)	шт	удовл.	1
1374		Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 (PID1)	шт	удовл.	1
1375		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН 2000А с АВР	шт	удовл.	1
1376		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН 2000А с АВР	шт	удовл.	1
1377		Шкаф питания собственных нужд ЯВСН	шт	удовл.	2
1378		Щит учета ЩУ-1 с эл. счетчиком Меркурий 234	шт	удовл.	2
1379		Бокс с регулятором температуры	шт	удовл.	2
1380		Трансформатор силовой масляный герметичный ТМГ-1000/10/0,4	шт	удовл.	1
1381	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчьево	ПС 698 "Ситня" - РП 51008, АСБ 3х240	м	удовл.	10800
1382		ПС 698 "Ситня" - РП 51008, АСБ 3х240	м	удовл.	10800
1383		ПС 698 "Ситня" - РП 51008, АСБ 3х240	м	удовл.	10800
1384		РП 51008 - ТП 51113, АСБ 3х240	м	удовл.	2750
1385		РП 51008 - ТП 51113, АСБ 3х240	м	удовл.	2750
1386		ТП 51113 – ТП 51114, АСБ 3х240	м	удовл.	7000
1387		ТП 51113 - ТП 51114, АСБ 3х240	м	удовл.	7000
1388		ТП 51114 - ТП 51115, АСБ 3х240	м	удовл.	680
1389		ТП 51114 – ТП 51115, АСБ 3х240	м	удовл.	680
1390		ТП 51115 - ТП 51116, АСБ 3х240	м	удовл.	420
1391		ТП 51115 - ТП 51116, АСБ 3х240	м	удовл.	420
1392		ТП 51117 - ТП 51118, АСБ 3х50	м	удовл.	210
1393		ТП 51119 - ТП 51117, АСБ 3х50	м	удовл.	995
1394		ТП 51119 - ТП 51118, АСБ 3х50	м	удовл.	725
1395		ТП 51116 - ТП 51119, АСБ 3х240	м	удовл.	445
1396		ТП 51116 - ТП 51119, АСБ 3х240	м	удовл.	445
1397		ПС 698 "Ситня" - РП 51008, АСБ 3х240	м	удовл.	10800
1398	Российская Федерация, Московская область, Ступинский район, городское поселение Жилево, вблизи д. Кольчьево	ТП 51114 Б - Гр.19 РУ К2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	150
1399		ТП 51115 - Гр - 1.1 (ВРУ 2,3,4,8,9) - МЖД (2,3,4,8,9), АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	380
1400		ТП 51115 - Гр - 2.1 (ВРУ 9,8,4,3,2) - МЖД (2,3,4,8,9), АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	615

1401	ТП 51115 - Гр - 3.1 (ВРУ 5а,5б,11,11Б) - МЖД (5а,5б,11,11Б), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	230
1402	ТП 51115-Гр-4.1 (ВРУ 5а,5б,11,11Б) - МЖД (5а,5б,11,11Б), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	400
1403	ТП 51115-Гр-5.1 (ВРУ 10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	310
1404	ТП 51115 - Гр-6.1 (ВРУ 10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	325
1405	ТП 51115 - ВРУ 7А, АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	70
1406	ТП 51115 - ВРУ 7Б, АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	120
1407	ТП 51115 - ВРУ Торгового центра, АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	50
1408	ТП 51115 - ВРУ Торгового центра, АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	50
1409	ТП 51115 - Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3), АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	260
1410	ГП 51115 -Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7, К1.8), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	510
1411	ГП 51116-ВРУ-13 (МЖД-13), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	60
1412	ГП 51116 - ВРУ-14 (МЖД 14), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	120
1413	ГП 51116 - ВРУ-15 (МЖД 15), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	85
1414	ГП 51116 - ВРУ-16 (МЖД 16), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	85
1415	ГП 51116 - ВРУ-18 (МЖД 18), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	160
1416	ГП 51116 - ВРУ-21 (МЖД 21), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	220
1417	ТП51116 - ВРУ-22 (МЖД 22), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	150
1418	ТП51116 - ВРУ-23 (МЖД 23), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	220
1419	ТП51116 - ВРУ-24 (МЖД 24), АВБ6Шв 4х35	м	удовл.	150
1420	ТП51116 - ВРУ-12 (МЖД 12), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	137
1421	ТП51116 - ВРУ-17 (МЖД 17), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	70
1422	ТП51116 - ВРУ-19 (МЖД 19), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	130
1423	ТП51116 - ВРУ-20 (МЖД 20), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	125
1424	ТП51116 - ВРУ-25 (МЖД 25), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	142
1425	ТП51116 - ВРУ-26 (МЖД 26), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	154
1426	ТП51116 - ВРУ-27 (МЖД 27), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	224
1427	ТП51116 - ВРУ-15 (МЖД 15), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	85
1428	ТП51116 - ВРУ Детского Сада, АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	305
1429	ТП51116 - ВРУ Детского Сада, АВБ6Шв 4х185	м	удовл.	305
1430	ТП51117 - Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	264
1431	ТП51117 - Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	290
1432	ТП51117 - Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	175
1433	ТП51117 - Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	200
1434	ТП51117 - Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	215
1435	ТП51118 - Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х150	м	удовл.	300
1436	ТП51118 - Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв 4х70	м	удовл.	250
1437	ТП51118 - Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	280
1438	ТП51118 - Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	289
1439	ТП51118 - Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	250
1440	ТП51118 - Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4х50	м	удовл.	75
1441	ТП51119 - ВРУ жилого дома №35, АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	223
1442	ТП51119 - ВРУ жилого дома №36, АВБ6Шв 4х120	м	удовл.	230
1443	ТП51119 - ВРУ жилого дома №37, АВБ6Шв 4х150	м	удовл.	300
1444	ТП51119 - ВРУ жилого дома №38, АВБ6Шв 4х95	м	удовл.	145

1445		ТП51119 - ВРУ жилого дома №39, АВБ6Шв 4x150	м	удовл.	270	
1446		ТП51119 - ВРУ жилого дома №40, АВБ6Шв 4x70	м	удовл.	100	
1447		ТП51119 - ВРУ жилого дома №41, АВБ6Шв 4x70	м	удовл.	55	
1448		ТП51119 - ВРУ жилого дома №42, АВБ6Шв 4x120	м	удовл.	220	
1449		ТП51119 - ВРУ жилого дома №43, АВБ6Шв 4x70	м	удовл.	91	
1450		ТП51119 - ВРУ жилого дома №44, АВБ6Шв 4x95	м	удовл.	138	
1451		ТП51119 - ВРУ жилого дома №45, АВБ6Шв 4x150	м	удовл.	315	
1452		ТП51119 - ВРУ жилого дома №46, АВБ6Шв 4x120	м	удовл.	184	
1453		ТП 51114 А - Гр.19 РУ К1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов), АВБ6Шв 4x95	м	удовл.	170	
<b>ЖК Новое Лыткарино</b>						
1454	МО, г.Лыткарино, мкр №6	<b>ТП-660</b>				
1455		Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 В	шт	удовл.	1	
1456		Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 ВІВІ	шт	удовл.	1	
1457		Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 В	шт	удовл.	1	
1458		Трансформатор ТМГ-1600 кВА	шт	удовл.	1	
1459		Трансформатор ТМГ-1600 кВА	шт	удовл.	1	
1460		Панель ЩО-70-44	шт	удовл.	1	
1461		Панель ЩО-70-01	шт	удовл.	1	
1462		Панель ЩО-70-01	шт	удовл.	1	
1463		Панель ЩО-70-01	шт	удовл.	1	
1464		Панель ЩО-70-01	шт	удовл.	1	
1465		Панель ЩО-70-44	шт	удовл.	1	
1466		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1	
1467		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1	
1468		Шкаф учета ШУО	шт	удовл.	1	
1469		Щит учета ЩУ	шт	удовл.	1	
1470		Щит учета ЩУ	шт	удовл.	1	
1471		Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 ВІВІ	шт	удовл.	1	
1472		МО, г.Лыткарино, мкр №6	<b>ТП-661</b>			
1473	Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 ПІДІ		шт	удовл.	1	
1474	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		шт	удовл.	1	
1475	Трансформатор ТМГ-1000 кВА		шт	удовл.	1	
1476	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-1		шт	удовл.	1	
1477	Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-2		шт	удовл.	1	
1478	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ		шт	удовл.	1	
1479	Шкаф для счетчика электрической энергии ШУ		шт	удовл.	1	
1480	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ		шт	удовл.	1	
1481	Шкаф для счетчика электрической энергии ШУ		шт	удовл.	1	
1482	Комплектное распределительное устройство КРУ-РМ-6 ПІДІ		шт	удовл.	1	
1483	МО, г.Лыткарино, мкр №6	Кабельная линия 10 кВ от соединительной муфты (в кабельной линии от РТП-26 ф.144 до ТП-660) до ТП-660 луч Б АСБл-10 3x240 L=244м	м	удовл.	244	
1484		Кабельная линия 10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 3x240 L=427м	м	удовл.	427	
1485		Кабельная линия 10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 3x240 L=427м	м	удовл.	427	
1486		Кабельная линия 10 кВ от соединительной муфты (в кабельной	м	удовл.	244	
74,789						

		линии от РТП-26 ф.104 до ТП-660) до ТП-660 луч А АСБл-10 3x240 L=244м				
1487		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1488		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1489		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1490		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1491		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
1492		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1493		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1494		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1495		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1496		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1497		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-2 АПвБШвнг 4x185 L=117м	м	удовл.	117	
1498		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1499		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1500		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1501		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1502		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1503		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-3 АПвБШвнг 4x185 L=63м	м	удовл.	63	
1504		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1505		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1506		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1507		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1508		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1509		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч Б до ВРУ-4 АПвБШвнг 4x120 L=69м	м	удовл.	69	
1510		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-1.1 АПвБШвнг 4x185 L=140м	м	удовл.	140	
1511		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-1.1 АПвБШвнг 4x185 L=140м	м	удовл.	140	
1512		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-1.1 АПвБШвнг 4x185 L=140м	м	удовл.	140	
1513		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-1.1 АПвБШвнг 4x185 L=140м	м	удовл.	140	
1514		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-2.1 АПвБШвнг 4x240 L=270м	м	удовл.	270	
1515		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-2.1 АПвБШвнг 4x240 L=270м	м	удовл.	270	
1516		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-2.1 АПвБШвнг 4x240 L=270м	м	удовл.	270	
1517		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-2.1 АПвБШвнг 4x240 L=270м	м	удовл.	270	
1518		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-2.2 АПвБШвнг 4x240 L=315м	м	удовл.	315	
1519		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-2.2 АПвБШвнг 4x240 L=315м	м	удовл.	315	
1520		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-2.2 АПвБШвнг 4x240 L=315м	м	удовл.	315	
1521		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-2.2 АПвБШвнг 4x240 L=315м	м	удовл.	315	
1522		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч А до ВРУ-2.3 (паркинг) АПвБШвнг 4x240 L=310м	м	удовл.	310	
1523		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-661 луч Б до ВРУ-2.3 (паркинг) АПвБШвнг 4x240 L=310м	м	удовл.	310	
1524		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-660 луч А до ВРУ-1 АПвБШвнг 4x150 L=170м	м	удовл.	170	
<b>ЖК Одинбург</b>						
1525	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная, вблизи дома №9	<b>ТП-515186 (ТП-7)</b>				79,154
1526		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1	
1527		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1	



1528		Камера КСО 305 ячейка №1	шт	удовл.	1
1529		Камера КСО 305 ячейка №2	шт	удовл.	1
1530		Камера КСО 305 ячейка №3	шт	удовл.	1
1531		Камера КСО 305 ячейка №4	шт	удовл.	1
1532		Камера КСО 305 ячейка №5	шт	удовл.	1
1533		Камера КСО 305 ячейка №6	шт	удовл.	1
1534		Камера КСО 305 ячейка №7	шт	удовл.	1
1535		Камера КСО 305 ячейка №8	шт	удовл.	1
1536		ШРНН-14-3200 УЗ "БРИЗ"	шт	удовл.	1
1537		ШРНН-14-3200 УЗ "БРИЗ"	шт	удовл.	1
1538		Щит наружного освещения ШНО	шт	удовл.	1
1539		Щит наружного освещения ШНО	шт	удовл.	1
1540		Щит собственных нужд ЩСН	шт	удовл.	1
1541		ЩОП	шт	удовл.	1
1542	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная, вблизи дома №15	<b>ТП-515225 (ТП-8)</b>			
1543		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-СЭЩ-1600/10	шт	удовл.	1
1544		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-СЭЩ-1600/10	шт	удовл.	1
1545		Камера КСО 305 ячейка №1	шт	удовл.	1
1546		Камера КСО 305 ячейка №2	шт	удовл.	1
1547		Камера КСО 305 ячейка №3	шт	удовл.	1
1548		Камера КСО 305 ячейка №4	шт	удовл.	1
1549		Камера КСО 305 ячейка №5	шт	удовл.	1
1550		Камера КСО 305 ячейка №6	шт	удовл.	1
1551		Камера КСО 305 ячейка №7	шт	удовл.	1
1552		Камера КСО 305 ячейка №8	шт	удовл.	1
1553		ШРНН-14-3200 УЗ "БРИЗ"	шт	удовл.	1
1554		ШРНН-14-3200 УЗ "БРИЗ"	шт	удовл.	1
1555		Щит наружного освещения ШНО	шт	удовл.	1
1556		Щит наружного освещения ШНО	шт	удовл.	1
1557		Щит собственных нужд ЩСН	шт	удовл.	1
1558		ЩОП	шт	удовл.	1
1559	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная д.15(жилой дом №3 корпус 4, жилой дом №3	Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ РТП 51094 секция 1 - ТП-515186 секция 1 АСБл 3х240 L=1055м	м	удовл.	1055
1560		Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ РТП 51094 секция 2 - ТП-515186 секция 2 АСБл 3х240 L=1055м	м	удовл.	1055
1561	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная д.15(жилой дом №3 корпус 2)	Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ РТП 51094 секция 1 - ТП-515225 секция 1 АСБл 3х240 L=768м	м	удовл.	768
1562		Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ РТП 51094 секция 2 - ТП-515225 секция 2 АСБл 3х240 L=768м	м	удовл.	768
1563	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная	Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП-515186 секция 1 - ТП-515225 секция 1 АСБл 3х240 L=305м	м	удовл.	305
1564		Кабельная линия 10 кВ направлением РУ-10 кВ ТП-515186 секция 2 - ТП-515225 секция 2 АСБл 3х240 L=305м	м	удовл.	305
1565	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная, дом 15	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-1 ввод 1, АВБ6Шв 4х185 L=120м	м	удовл.	120
1566		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-1 ввод 1, АВБ6Шв 4х185 L=120м	м	удовл.	120
1567		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул.	м	удовл.	85

		Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-2 ввод 1, АВБ6Шв 4х150 L=85м			
1568		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-2 ввод 1, АВБ6Шв 4х150 L=85м	м	удовл.	85
1569		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-4 ввод 1, АВБ6Шв 4х185 L=40м	м	удовл.	40
1570		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-4 ввод 1, АВБ6Шв 4х185 L=40м	м	удовл.	40
1571		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-3 ввод 1, АВБ6Шв 4х150 L=60м	м	удовл.	60
1572		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-3 ввод 1, АВБ6Шв 4х150 L=60м	м	удовл.	60
1573		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-АС1 ввод 1, АВБ6Шв 4х70 L=100м	м	удовл.	100
1574		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-АС2 ввод 1, АВБ6Шв 4х95 L=100м	м	удовл.	100
1575		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 1 - ШНО ввод 1, АВБ6Шв 4х70 L=5м	м	удовл.	5
1576		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-1 ввод 2, АВБ6Шв 4х185 L=120м	м	удовл.	120
1577		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-1 ввод 2, АВБ6Шв 4х185 L=120м	м	удовл.	120
1578		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-2 ввод 2, АВБ6Шв 4х150 L=85м	м	удовл.	85
1579		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-2 ввод 2, АВБ6Шв 4х150 L=85м	м	удовл.	85
1580		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-4 ввод 2, АВБ6Шв 4х185 L=40м	м	удовл.	40
1581		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-4 ввод 2, АВБ6Шв 4х185 L=40м	м	удовл.	40
1582		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-3 ввод 2, АВБ6Шв 4х150 L=60м	м	удовл.	60
1583		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-3 ввод 2, АВБ6Шв 4х150 L=60м	м	удовл.	60
1584		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-АС1 ввод 2, АВБ6Шв 4х70 L=100м	м	удовл.	100
1585		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.2) ВРУ-АС2 ввод 2, АВБ6Шв 4х95 L=100м	м	удовл.	100
1586		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515225 секция 2 - ШНО ввод 2, АВБ6Шв 4х70 L=5м	м	удовл.	5
1587	Московская область, Одинцовский городской округ, город Одинцово, улица Северная, дом 13	Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.4) ВРУ-2 ввод 1, АВБшв 4х185 L=290м	м	удовл.	290
1588		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.4) ВРУ-2 ввод 1, АВБшв 4х185 L=290м	м	удовл.	290
1589		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 1 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.4) ВРУ-1 ввод 1, АВБшв 4х240 L=290м	м	удовл.	290



1612		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 2 - ж/д ул. Северная, д.15(ж/д №3 к.1) ВРУ-АС ввод 2, АВБШв 4x95 L=279м	м	удовл.	279	
1613		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 1 - ШНО ввод 1, АВБШв 4x70 L=5м	м	удовл.	5	
1614		Кабельная линия 0,4 кВ направлением РУ-0,4 кВ ТП-515186 секция 1 - ШНО ввод 1, АВБШв 4x70 L=5м	м	удовл.	5	
<b>ЖК Эко Видное</b>						
1615	Московская область, Ленинский р-н, пгт Горки Ленинские, Ленинский городской округ, восточнее д.Ермолино	<b>РТП-3</b>				
1616		Трансформатор ТМГ-1600/10	м	удовл.	1	
1617		Трансформатор ТМГ-1600/10	м	удовл.	1	
1618		Трансформатор ТМГ-1600/10	м	удовл.	1	
1619		Трансформатор ТМГ-1600/10	м	удовл.	1	
1620		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1621		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1622		Камера КСО 298-7.1ВВ-1000	м	удовл.	1	
1623		Камера КСО 298-13-630	м	удовл.	1	
1624		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1625		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1626		Камера КСО 298-7.1ВВ-1000	м	удовл.	1	
1627		Камера КСО 298-27-1000	м	удовл.	1	
1628		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1629		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1630		Камера КСО 298-13-630	м	удовл.	1	
1631		Камера КСО 298-7.1ВВ-1000	м	удовл.	1	
1632		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1633		Камера КСО 298-7.1ВВ-630	м	удовл.	1	
1634		ШРНН-А/Р-013-01-2500	м	удовл.	1	
1635		ШРНН-А/Р-013-02-2500	м	удовл.	1	
1636		ШРНН-А/Р-013-03-2500	м	удовл.	1	
1637		ШРНН-А/Р-013-04-2500	м	удовл.	1	
1638		Ящик собственных нужд ЯСН-В	м	удовл.	1	
1639		Ящик собственных нужд ЯСН-В	м	удовл.	1	
1640		Ящик собственных нужд ЯСН-В	м	удовл.	1	
1641		Ящик собственных нужд ЯСН-В	м	удовл.	1	
1642		Щит ЩОП1	м	удовл.	1	
1643		Щит ЩОП2	м	удовл.	1	
1644		Конденсаторная установка УКРМ-0,4-50-10 УЗ	м	удовл.	1	
1645		Конденсаторная установка УКРМ-0,4-50-10 УЗ	м	удовл.	1	
1646		Конденсаторная установка УКРМ-0,4-50-10 УЗ	м	удовл.	1	
1647		Конденсаторная установка УКРМ-0,4-50-10 УЗ	м	удовл.	1	
1648		Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д.Ермолино	<b>ТП-1</b>			
1649			Трансформатор ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1
1650			Трансформатор ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1
1651			КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1652			КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1653			Шкаф распределительный ШРНН-1	шт	удовл.	1
1654			Шкаф распределительный ШРНН-2	шт	удовл.	1

218,453

1655		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1
1656		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1
1657	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д.Ермолино	<b>ТП-2</b>			
1658		Трансформатор ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1
1659		Трансформатор ТМГ-1600/10	шт	удовл.	1
1660		КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1661		КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1662		Шкаф распределительный ШРНН-1	шт	удовл.	1
1663		Шкаф распределительный ШРНН-2	шт	удовл.	1
1664		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1
1665		Ящик собственных нужд ЯСН-В	шт	удовл.	1
1666		Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, восточнее д. Ермолино	<b>ТП-4</b>		
1667	Трансформатор ТМГ-2000/10		шт	удовл.	1
1668	Трансформатор ТМГ-2000/10		шт	удовл.	1
1669	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ		шт	удовл.	1
1670	КРУ-10 кВ RM6 ПДИ		шт	удовл.	1
1671	Устройство комплектное низковольтное ШРНН/1		шт	удовл.	1
1672	Устройство комплектное низковольтное ШРНН/2		шт	удовл.	1
1673	Ящик собственных нужд ЯСН-В1		шт	удовл.	1
1674	Ящик собственных нужд ЯСН-В2		шт	удовл.	1
1675	Ящик собственных нужд ЯСН-В3	шт	удовл.	1	
1676	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	<b>ТП-5</b>			
1677		Трансформатор ТМГ-630/10	шт	удовл.	1
1678		Трансформатор ТМГ-630/10	шт	удовл.	1
1679		КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1680		КРУ-10 кВ RM6 ПДИ	шт	удовл.	1
1681		ШРНН-А/Р-05-01-1250	шт	удовл.	1
1682		ШРНН-А/Р-05-01-1250	шт	удовл.	1
1683		Шкаф распределительный	шт	удовл.	1
1684		Шкаф распределительный	шт	удовл.	1
1685		Ящик собственных нужд ЯСН-В1	шт	удовл.	1
1686		Ящик собственных нужд ЯСН-В2	шт	удовл.	1
1687	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 10 кВ направлением от тяговой подстанции ЭЧЭ-153 П/С 454 Расторгуево РУ-10 кВ с.1 яч. Ф11- 10 ООО Купелинка" до РТП-3 РУ-10 кВ с.1 яч. 3 АПвПуг-10 3(1x240) L=2900м	м	удовл.	2900
1688		Кабельная линия 10 кВ направлением от тяговой подстанции ЭЧЭ-153 П/С 454 Расторгуево РУ-10 кВ с.1 яч. Ф11- 10 ООО Купелинка" до РТП-3 РУ-10 кВ с.1 яч. 3 АПвПуг-10 3(1x240) L=2900м	м	удовл.	2900
1689	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 10 кВ направлением от тяговой подстанции ЭЧЭ-153 П/С 454 Расторгуево РУ-10 кВ с.2 яч. Ф14- 10 ООО Купелинка" до РТП-3 РУ-10 кВ с.2 яч. 12 АПвПуг-10 3(1x500) L=2900м	м	удовл.	2900
1690	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 10 кВ направлением от РТП-3 РУ-10 кВ с.1 яч. 2 до ТП-2 РУ-10 кВ луч А АПвПуг-10 3(1x240) L=180,7м	м	удовл.	180,7
1691		Кабельная линия 10 кВ направлением от РТП-3 РУ-10 кВ с.2 яч. 14 до ТП-2 РУ-10 кВ луч Б АПвПуг-10 3(1x240) L=177,7м	м	удовл.	177,7
1692	Росси йск Феде рати Мос кая обла	Кабельная линия 10 кВ направлением от РТП-3 РУ-10 кВ с.1 яч. 1 до ТП-5	м	удовл.	1199,6

			РУ-10 кВ луч А АПвПуг-10 3(1х95) L=1199,6м			
1693			Кабельная линия 10 кВ направлением от РТП-3 РУ-10 кВ с.2 яч. 13 до ТП-5 РУ-10 кВ луч Б АПвПуг-10 3(1х95) L=1216,3м	м	удовл.	1216,3
1694	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино		Кабельная линия 10 кВ направлением от ТП-2 РУ-10 кВ луч А до ТП-1 РУ-10 кВ луч А АПвПуг-10 3(1х240) L=269,11м	м	удовл.	269,11
1695			Кабельная линия 10 кВ направлением от ТП-2 РУ-10 кВ луч Б до ТП-1 РУ-10 кВ луч Б АПвПуг-10 3(1х240) L=269,11м	м	удовл.	269,11
1696	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино		Кабельная линия 10 кВ направлением от ТП-1 РУ-10 кВ луч А до ТП-4 РУ-10 кВ луч А АПвПуг-10 3(1х120) L=158,8м	м	удовл.	158,8
1697			Кабельная линия 10 кВ направлением от ТП-1 РУ-10 кВ луч Б до ТП-4 РУ-10 кВ луч Б АПвПуг-10 3(1х120) L=162,2м	м	удовл.	162,2
1698	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБшп(г) 4х95 L=82,21м	м	удовл.	82,21
1699			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБшп(г) 4х95 L=82,21м	м	удовл.	82,21
1700			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБшп(г) 4х95 L=82,21м	м	удовл.	82,21
1701			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБшп(г) 4х95 L=82,21м	м	удовл.	82,21
1702			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 7 ввод 1 АПвБшп(г) 4х185 L=98,43м	м	удовл.	98,43
1703			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 7 ввод 1 АПвБшп(г) 4х185 L=98,43м	м	удовл.	98,43
1704			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 7 ввод 2 АПвБшп(г) 4х185 L=98,43м	м	удовл.	98,43
1705			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 7 ввод 2 АПвБшп(г) 4х185 L=98,43м	м	удовл.	98,43
1706			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 8 ввод 1 АПвБшп(г) 4х185 L=126,89м	м	удовл.	126,89
1707			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 8 ввод 1 АПвБшп(г) 4х185 L=126,89м	м	удовл.	126,89
1708			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 8 ввод 2 АПвБшп(г) 4х185 L=126,89м	м	удовл.	126,89
1709			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 8 ввод 2 АПвБшп(г) 4х185 L=126,89м	м	удовл.	126,89
1710			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ ИТП ввод 1 АПвБшп(г) 4х95 L=139,43м	м	удовл.	139,43
1711			Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ ИТП ввод 2 АПвБшп(г) 4х95 L=139,43м	м	удовл.	139,43
1712		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 1 ввод 1 АПвБшп(г) 4х240 L=143,62м	м	удовл.	143,62	
1713		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 1 ввод 1 АПвБшп(г) 4х240 L=143,62м	м	удовл.	143,62	
1714		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 1 ввод 2 АПвБшп(г) 4х240 L=143,62м	м	удовл.	143,62	



1737		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.1 ВРУ 9 ввод 1 АПвБщп(г) 4x95 L=183,29м	м	удовл.	183,29
1738		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.1 ВРУ 9 ввод 2 АПвБщп(г) 4x95 L=183,29м	м	удовл.	183,29
1739		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А до ЩНО ввод 1 АПвБщп(г) 4x70 L=10м	м	удовл.	10
1740		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б до ЩНО ввод 2 АПвБщп(г) 4x70 L=10м	м	удовл.	10
1741		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 5 ввод 1 АПвБщп(г) 4x185 L=67,92м	м	удовл.	67,92
1742		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 5 ввод 1 АПвБщп(г) 4x185 L=67,92м	м	удовл.	67,92
1743		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 5 ввод 2 АПвБщп(г) 4x185 L=67,92м	м	удовл.	67,92
1744		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 5 ввод 2 АПвБщп(г) 4x185 L=67,92м	м	удовл.	67,92
1745		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 8 ввод 1 АПвБщп(г) 4x95 L=71,56м	м	удовл.	71,56
1746		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 8 ввод 2 АПвБщп(г) 4x95 L=71,56м	м	удовл.	71,56
1747		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 6 ввод 1 АПвБщп(г) 4x240 L=127,17м	м	удовл.	127,17
1748		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 6 ввод 2 АПвБщп(г) 4x240 L=127,17м	м	удовл.	127,17
1749		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 4 ввод 1 АПвБщп(г) 4x120 L=80,6м	м	удовл.	80,6
1750		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 4 ввод 1 АПвБщп(г) 4x120 L=80,6м	м	удовл.	80,6
1751		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 4 ввод 2 АПвБщп(г) 4x120 L=80,6м	м	удовл.	80,6
1752		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 4 ввод 2 АПвБщп(г) 4x120 L=80,6м	м	удовл.	80,6
1753		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 3 ввод 1 АПвБщп(г) 4x120 L=98,11м	м	удовл.	98,11
1754		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 3 ввод 1 АПвБщп(г) 4x120 L=98,11м	м	удовл.	98,11
1755		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 3 ввод 2 АПвБщп(г) 4x120 L=98,11м	м	удовл.	98,11
1756		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 3 ввод 2 АПвБщп(г) 4x120 L=98,11м	м	удовл.	98,11
1757		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 7 ввод 1 АПвБщп(г) 4x95 L=128,7м	м	удовл.	128,7
1758		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 7 ввод 2 АПвБщп(г) 4x95 L=128,7м	м	удовл.	128,7
1759		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал	м	удовл.	138,91

Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино



		Центральный, д.2 ВРУ 2 ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=138,91м			
1760		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 2 ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=138,91м	м	удовл.	138,91
1761		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 2 ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=138,91м	м	удовл.	138,91
1762		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 2 ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=138,91м	м	удовл.	138,91
1763		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ 1 ввод 1 АПвБшп(г) 4x240 L=147,28м	м	удовл.	147,28
1764		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ 1 ввод 2 АПвБшп(г) 4x240 L=147,28м	м	удовл.	147,28
1765		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до ЩНО ввод 1 АПвБшп(г) 4x70 L=10м	м	удовл.	10
1766		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до ЩНО ввод 2 АПвБшп(г) 4x70 L=10м	м	удовл.	10
1767		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до квартал Центральный, д.2 ВРУ ИТП ввод 2 АПвБшп(г) 4x95 L=87,14м	м	удовл.	87,14
1768		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до квартал Центральный, д.2 ВРУ ИТП ввод 1 АПвБшп(г) 4x95 L=87,14м	м	удовл.	87,14
1769	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ КНС ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=410,06м	м	удовл.	410,06
1770		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ КНС ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=410,06м	м	удовл.	410,06
1771		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ КНС ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=410,06м	м	удовл.	410,06
1772		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ КНС ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=410,06м	м	удовл.	410,06
1773		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ ЛОС ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=430,12м	м	удовл.	430,12
1774		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ ЛОС ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=430,12м	м	удовл.	430,12
1775		Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 2 ввод 1 АПвБшп(г) 4x150 L=162,53м	м	удовл.
1776	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 2 ввод 1 АПвБшп(г) 4x150 L=162,53м		м	удовл.	162,53
1777	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 2 ввод 2 АПвБшп(г) 4x150 L=163,62м		м	удовл.	163,62
1778	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 2 ввод 2 АПвБшп(г) 4x150 L=163,62м		м	удовл.	163,62
1779	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 1 ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=119,36м		м	удовл.	119,36
1780	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 1 ввод 1 АПвБшп(г) 4x185 L=119,36м		м	удовл.	119,36
1781	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 1 ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=120,46м		м	удовл.	120,46
1782	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 1 ввод 2 АПвБшп(г) 4x185 L=120,46м		м	удовл.	120,46
1783	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал		м	удовл.	103,52

		Центральный, д.3 ВРУ 7 ввод 1 АПВБШп(г) 4x150 L=103,52м			
1784		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 7 ввод 2 АПВБШп(г) 4x150 L=104,61м	м	удовл.	104,61
1785		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 6 ввод 1 АПВБШп(г) 4x120 L=79,2м	м	удовл.	79,2
1786		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 6 ввод 2 АПВБШп(г) 4x120 L=80,29м	м	удовл.	80,29
1787		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 5 ввод 1 АПВБШп(г) 4x240 L=90,44м	м	удовл.	90,44
1788		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 5 ввод 2 АПВБШп(г) 4x240 L=90,72м	м	удовл.	90,72
1789		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 9 ввод 1 АПВБШп(г) 4x150 L=89,64м	м	удовл.	89,64
1790		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 9 ввод 2 АПВБШп(г) 4x150 L=89,92м	м	удовл.	89,92
1791		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 4 ввод 1 АПВБШп(г) 4x240 L=135,61м	м	удовл.	135,61
1792		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 4 ввод 2 АПВБШп(г) 4x240 L=135,89м	м	удовл.	135,89
1793		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 3 ввод 1 АПВБШп(г) 4x240 L=159м	м	удовл.	159
1794		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 3 ввод 2 АПВБШп(г) 4x240 L=159,28м	м	удовл.	159,28
1795		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 8 ввод 1 АПВБШп(г) 4x240 L=174,55м	м	удовл.	174,55
1796		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до квартал Центральный, д.3 ВРУ 8 ввод 2 АПВБШп(г) 4x240 L=174,88м	м	удовл.	174,88
1797		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.1 до ШНО ввод 1 ВБШв-1 4x25 L=10м	м	удовл.	10
1798		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП-3 РУ-0,4 кВ с.2 до ШНО ввод 2 ВБШв-1 4x25 L=10м	м	удовл.	10
1799	Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, восточнее д.Ермолино	Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-5 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ-Котельная ввод 1 АПВБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50м	шт	удовл.	50
1800		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-5 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ-Котельная ввод 2 АПВБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50м	шт	удовл.	50
1801		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-5 РУ-0,4 кВ с.2 до ВРУ-Котельная ввод 2 АПВБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50м	шт	удовл.	50
1802		Кабельная линия 0,4 кВ направлением от ТП-5 РУ-0,4 кВ с.1 до ВРУ-Котельная ввод 1 АПВБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50м	шт	удовл.	50
<b>КП Архитектурный Пригород Южная Долина</b>					
1803	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Межерино, мкр-н. Южные Горки	<b>РТП-47</b>			
1804		Шкаф учета	шт	удовл.	1
1805		Шкаф питания собственных нужд(ЯСН)	шт	удовл.	1
1806		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1
1807		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1
					256,888

1808	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н Южные горки	Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1809		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1810		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1811		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1812		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1813		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1814		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1815		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1816		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1817		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-204М	шт	удовл.	1	
1818		Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1	
1819		Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1	
1820		Шкаф ШЮ70	шт	удовл.	1	
1821		Шкаф ШЮ70	шт	удовл.	1	
1822		Шкаф ШЮ70	шт	удовл.	1	
1823		Шкаф ШЮ70	шт	удовл.	1	
1824			<b>ТП-1259</b>			
1825			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1826			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1827			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1828			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1829			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1830			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1
1831			Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1
1832			Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1
1833			Шкаф автоматики АВР 6-20кВ(ТУ)	шт	удовл.	1
1834			Шкаф питания (ШП)	шт	удовл.	1
1835			Шкаф питания собственных нужд (ЯСН)	шт	удовл.	1
1836			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1837			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1838			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1839			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1840			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1841			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1842			Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1
1843			Щит учета	шт	удовл.	1
1844			Шкаф питания собственных нужд(ЯСН)	шт	удовл.	1
1845		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1846	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино, мкр-н Южные горки	<b>ТП-1260</b>				
1847		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	
1848		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	
1849		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	
1850		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	
1851		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	
1852		Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО	шт	удовл.	1	

1853	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, мкр-н Южные горки.	Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1	
1854		Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1	
1855		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1856		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1857		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1858		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1859		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1860		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1861		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1862		Панель ЩО 70-У3	шт	удовл.	1	
1863		Шкаф наружного освещения(ЩНО)	шт	удовл.	1	
1864			<b>ТП-1261</b>			
1865			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1866			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1867			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1868			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1869			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1870			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1871			Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-395-04	шт	удовл.	1
1872			Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1
1873		Трансформатор ТМГ-400 кВА	шт	удовл.	1	
1874		ЩРНВ(1)-1-10-1250(630)-У2-08	шт	удовл.	1	
1875		ЩРНВ(1)-1-10-1250(630)-У2-08	шт	удовл.	1	
1876		Шкаф питания собственных нужд (ЯСН-ВФ-В)	шт	удовл.	1	
1877		Шкаф питания (ШП-1-Ф)	шт	удовл.	1	
1878	Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	<b>ТП-1628 (ТП-38)</b>				
1879		Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-DI-10-20/630	шт	удовл.	1	
1880		Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-DI-10-20/630	шт	удовл.	1	
1881		Трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1	
1882		Трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1	
1883		Шкаф автоматики АВР 6-20кВ(ТУ)	шт	удовл.	1	
1884		Шкаф питания (ШП)	шт	удовл.	1	
1885		Шкаф питания собственных нужд (ЯСН)	шт	удовл.	1	
1886		ЩРНН-18-2500/1600 У3	шт	удовл.	1	
1887		ЩРНН-18-2500/1600 У3	шт	удовл.	1	
1888		Щит учета	шт	удовл.	2	
1889		Шкаф питания собственных нужд(ЯСН)	шт	удовл.	1	
1890		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1891	Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	<b>ТП-1629 (ТП-37)</b>				
1892		Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-DI-10-20/630 с ВЭ	шт	удовл.	1	
1893		Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-DI-10-20/630 с ВЭ	шт	удовл.	1	
1894		Трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1	
1895		Трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1	
1896		Шкаф автоматики АВР 6-20кВ(ТУ)	шт	удовл.	1	

1897		Шкаф питания (ШП)	шт	удовл.	1
1898		Шкаф питания собственных нужд (ЯСН)	шт	удовл.	1
1899		ЩРНН-18-2500/1600 У3	шт	удовл.	1
1900		ЩРНН-18-2500/1600 У3	шт	удовл.	1
1901		Щит учета	шт	удовл.	2
1902		Шкаф питания собственных нужд(ЯСН)	шт	удовл.	1
1903		Шкаф учета	шт	удовл.	1
1904	Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия 10 кВ РП25 с.1 - РТП47 с.1 АСБл 3х240 4500м	м	удовл.	4500
1905		Кабельная линия 10 кВ РП25 с.2 - РТП47 с.2 АСБл 3х240 4500м	м	удовл.	4500
1906		Кабельная линия 10 кВ РТП47 с.1 - ТП1259 луч А АСБл 3х240 500м	м	удовл.	500
1907		Кабельная линия 10 кВ РТП47 с.2 - ТП1259 луч Б АСБл 3х240 500м	м	удовл.	500
1908	Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские поселение Горки Мещерино, мкр. Южные	Кабельная линия 10 кВ ТП1259 луч А - ТП1260 луч А АСБл 3х240 2918м	м	удовл.	2918
1909		Кабельная линия 10 кВ ТП1259 луч Б - ТП1260 луч Б АСБл 3х240 2918м	м	удовл.	2918
1910	Московская область, Ленинский район, г.п. Горки Ленинские поселение Горки Мещерино, мкр. Южные	Кабельная линия 10 кВ ТП1260 луч А - ТП1261 луч А АСБл 3х240 3801м	м	удовл.	3801
1911		Кабельная линия 10 кВ ТП1260 луч Б - ТП1261 луч Б АСБл 3х240 3801м	м	удовл.	3801
1912	Московская область, Ленинский район, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия 10 кВ ТП1591(ТП6) луч А -БКТП1628(ТП38) луч А АПвПуг 3х1х240 1100м	м	удовл.	1100
1913		Кабельная линия 10 кВ ТП1591(ТП6) луч Б -БКТП1628(ТП38) луч Б АПвПуг 3х1х240 1100м	м	удовл.	1100
1914		Кабельная линия 10 кВ БКТП1628(ТП38) луч А - БКТП1629(ТП37) луч А АПвПуг 3х1х240 590м	м	удовл.	590
1915		Кабельная линия 10 кВ БКТП1628(ТП38) луч Б - БКТП1629(ТП37) луч Б АПвПуг 3х1х240 590м	м	удовл.	590
1916	Российская Федерация, Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-1 корп.1 АПвБШв 4х70 90м	м	удовл.	90
1917		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-1 корп.2 АПвБШв 4х70 155м	м	удовл.	155
1918		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-1 корп.3 АПвБШв 4х70 95м	м	удовл.	95
1919		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-2 корп.3АПвБШв 4х70 70м	м	удовл.	70
1920		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-1 корп.4 АПвБШв 4х95 160м	м	удовл.	160
1921		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ-2 корп.4 АПвБШв 4х70 185м	м	удовл.	185
1922		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.5 АПвБШв 4х120 275м	м	удовл.	275
1923		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.6 АПвБШв 4х70 110м	м	удовл.	110
1924		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.7 АПвБШв 4х70 170м	м	удовл.	170
1925		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.8 АПвБШв 4х95 210м	м	удовл.	210
1926		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.9 АПвБШв 4х150 300м	м	удовл.	300
1927		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.9 АПвБШв 4х150 330м	м	удовл.	330
1928		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.10 АПвБШв 4х120 205м	м	удовл.	205
1929		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.10 АПвБШв 4х120 220м	м	удовл.	220
1930		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.11 АПвБШв 4х185 385м	м	удовл.	385
1931	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-38-ВРУ корп.11 АПвБШв 4х185 360м	м	удовл.	360	
1932	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.12 АПвБШв 4х185 330м	м	удовл.	330	
1933	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.12 АПвБШв 4х185 355м	м	удовл.	355	
1934	Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.13 АПвБШв 4х185 170м	м	удовл.	170
1935		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.13 АПвБШв 4х185 180м	м	удовл.	180
1936		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.14 АПвБШв 4х185 150м	м	удовл.	150
1937		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.15 АПвБШв 4х185 120м	м	удовл.	120

1938		Кабельная линия 0,4 кВ ТП-37-ВРУ корп.15 АПвБШв 4x185 130м	м	удовл.	130
1939	Московская область, р-н Ленинский, п. Мещерино	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1591-ШР1.1-ШР1.26 АВБ6Шв 4x240 м	м	удовл.	3773
1940	Московская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горская область, Ленинский р-он, городское поселение Горки Ленинские, п. Мещерино, мкр. Южные горки	Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1590-ШР12-ШР60,ШРД1-11 АВБ6Шв 4x240 м	м	удовл.	5666
<b>Квартал Новые Котельники</b>					
1941	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	<b>ТП-73 (ТП-3)</b>			
1942		Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400	шт	удовл.	1
1943		Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400	шт	удовл.	1
1944		Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4	шт	удовл.	1
1945		Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4	шт	удовл.	1
1946		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-20-3150 (2500)	шт	удовл.	1
1947		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-20-3150 (2500)	шт	удовл.	1
1948		Шкаф питания ШП-1	шт	удовл.	1
1949		Шкаф питания ШП-1	шт	удовл.	1
1950		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт	удовл.	1
1951		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт	удовл.	1
1952		Шкаф учета	шт	удовл.	1
1953		Шкаф учета	шт	удовл.	1
1954		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	1
1955	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	<b>ТП-70 (ТП-2)</b>			
1956		Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400	шт	удовл.	1
1957		Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-ИДИ с VIP-400	шт	удовл.	1
1958		Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4	шт	удовл.	1
1959		Силовой трансформатор ТМГ-1600/10/0,4	шт	удовл.	1
1960		Шкаф низкого напряжения ШНН-20-3150-2500	шт	удовл.	1
1961		Шкаф низкого напряжения ШНН-20-3150-2500	шт	удовл.	1
1962		Шкаф питания ШП-1	шт	удовл.	1
1963		Шкаф питания ШП-2	шт	удовл.	1
1964		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1
1965		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1
1966		Шкаф учета ШУ	шт	удовл.	1
1967		Шкаф учета ШУ	шт	удовл.	1
1968		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
1969	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники	<b>ТП-71 (ТП-1)</b>			
1970		Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	шт	удовл.	1

1971		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	шт	удовл.	1	
1972		Силовой трансформатор ТМГ-СЕШ-1600/10-0,4-41	шт	удовл.	1	
1973		Силовой трансформатор ТМГ-СЕШ-1600/10-0,4-41	шт	удовл.	1	
1974		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-20-3150 (2500)	шт	удовл.	1	
1975		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ-20-3150 (2500)	шт	удовл.	1	
1976		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт	удовл.	1	
1977		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт	удовл.	1	
1978		Шкаф питания ЯСН	шт	удовл.	1	
1979		Шкаф питания ЯСН	шт	удовл.	1	
1980		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1981		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1982		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1	
1983	Российская Федерация, Московская область, городской округ Котельники, город Котельники, микрорайон Новые Котельники	<b>ТП-72</b>				
1984		Комплектное распределительное устройство RM-6 ID	шт	удовл.	1	
1985		Комплектное распределительное устройство RM-6 ID	шт	удовл.	1	
1986		Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1	шт	удовл.	1	
1987		Силовой трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-У-1	шт	удовл.	1	
1988		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ	шт	удовл.	1	
1989		Щит распределительный низковольтный ЩРНВ	шт	удовл.	1	
1990		Шкаф гарантированного питания собственных нужд ЩГПСН	шт	удовл.	1	
1991		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	шт	удовл.	1	
1992		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1993		Шкаф учета	шт	удовл.	1	
1994		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	шт	удовл.	1	
1995		Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия 10 кВ от РП-11 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПуг-3(1x240/50) 228,74м	м	удовл.	228,74
1996			Кабельная линия 10 кВ от РП-11 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг-3(1x240/50) 228,74м	м	удовл.	228,74
1997	Кабельная линия 10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг-3(1x240/50) 126м		м	удовл.	126	
1998	Кабельная линия 10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг-3(1x240/50) 126м		м	удовл.	126	
1999	Кабельная линия 10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг-3(1x240/50) 125м		м	удовл.	125	
2000	Кабельная линия 10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг-3(1x240/50) 125м		м	удовл.	125	
2001	Кабельная линия 10 кВ от РП-11 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг-3(1x240/50) 221м		м	удовл.	221	
2002	Кабельная линия 10 кВ от РП-11 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг-3(1x240/50) 221м		м	удовл.	221	
2003	Кабельная линия 10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг-3(1x240/50) 221м		м	удовл.	221	
2004	Кабельная линия 10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг-3(1x240/50) 221м		м	удовл.	221	
2005	Московская область, мкр. Новые Котельники	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-73 луч А до ВРУ-3.4 мкр. Новые котельники д.6 (к.3) АПВБШп4x120 82м	м	удовл.	82	
2006		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-73 луч А до ВРУ-3.4 мкр. Новые котельники д.6 (к.3) АПВБШп4x120 82м	м	удовл.	82	
2007		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-73 луч Б до ВРУ-3.4 мкр. Новые котельники д.6 (к.3) АПВБШп4x120 82м	м	удовл.	82	







2066	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-4.5 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х120 132,4м	м	удовл.	132,4	
2067	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-4.4 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х240 152,4м	м	удовл.	152,4	
2068	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-4.4 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х240 152,4м	м	удовл.	152,4	
2069	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-4.3 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х120 162,4м	м	удовл.	162,4	
2070	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-4.3 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х120 162,4м	м	удовл.	162,4	
2071	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-4.3 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х120 162,4м	м	удовл.	162,4	
2072	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-4.3 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х120 162,4м	м	удовл.	162,4	
2073	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-4.6 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х240 167,4м	м	удовл.	167,4	
2074	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-4.6 мкр. Новые котельники д.8 (к.4) АПВБ6Шп4х240 167,4м	м	удовл.	167,4	
2075	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.1 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 77,48м	м	удовл.	77,48	
2076	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.1 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 77,48м	м	удовл.	77,48	
2077	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.1 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 77,48м	м	удовл.	77,48	
2078	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.1 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 77,48м	м	удовл.	77,48	
2079	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.2 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 74,02м	м	удовл.	74,02	
2080	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.2 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 74,02м	м	удовл.	74,02	
2081	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.2 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 74,02м	м	удовл.	74,02	
2082	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.2 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х150 74,02м	м	удовл.	74,02	
2083	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.5 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х240 45,2м	м	удовл.	45,2	
2084	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.5 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х240 45,2м	м	удовл.	45,2	
2085	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.3 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 34,96м	м	удовл.	34,96	
2086	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.3 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 34,96м	м	удовл.	34,96	
2087	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.3 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 34,96м	м	удовл.	34,96	
2088	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.3 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 34,96м	м	удовл.	34,96	
2089	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.4 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 22,2м	м	удовл.	22,2	
2090	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч А до ВРУ-1.4 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 22,2м	м	удовл.	22,2	
2091	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.4 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 22,2м	м	удовл.	22,2	
2092	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-71 луч Б до ВРУ-1.4 мкр. Новые котельники д.2 (к.1) АПВБ6Шп4х120 22,2м	м	удовл.	22,2	
<b>ДНП Михалково</b>					
2093	Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение	<b>КТПН-103</b>			9,27
2094		Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	шт	удовл.	

2095		Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630	шт	удовл.	1	
2096		Трансформатор ТМГ-400/6-УХЛ1 400 кВА	шт	удовл.	1	
2097		Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
2098		Комплект учета электроэнергии 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
2099		Разъединитель РЛНД	шт	удовл.	1	
2100		Кабельная линия 6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП-103 АСБл 10 3x70 L=20 м.	шт	удовл.	20	
2101		Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630	шт	удовл.	1	
<b>Лесная слобода</b>						
2102	Московская область, Красногорский муниципальный район. Истринское лесничество, Опалиховое участковое лесничество, квартал 36	<b>КТПН-83</b>				
2103		Ячейка с выключателем нагрузки ВНАп-10/630	шт	удовл.	1	9,809
2104		Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630	шт	удовл.	1	
2105		Трансформатор ТМГ-СЭЩ-630/10-11 УХЛ1 630 кВА	шт	удовл.	1	
2106		Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
2107		Комплект учета электроэнергии 0,4 кВ	шт	удовл.	1	
2108		Кабельная линия 6 кВ от КТП-83 до соединительной муфты с КЛ-6 кВ направлением на ТП-101 АСБл 10 3x240 L=87 м.	шт	удовл.	87	
2109		Кабельная линия 6 кВ от КТП-83 до соединительной муфты с КЛ-6 кВ направлением на ТП-197 АСБл 10 3x240 L=87 м.	шт	удовл.	87	
2110		Ячейка с выключателем нагрузки ВНА-10/630	шт	удовл.	1	
<b>ЖК Южная Битца</b>						
2111	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	<b>ТП-751</b>				303,725
2112		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2113		Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	
2114		Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	
2115		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-14-2500-1600	шт	удовл.	1	
2116		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-14-2500-1600	шт	удовл.	1	
2117		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1	
2118		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1	
2119		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2120	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	<b>ТП-752</b>				303,725
2121		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2122		Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	
2123		Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	
2124		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-14	шт	удовл.	1	
2125		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-14	шт	удовл.	1	
2126		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1	
2127		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1	
2128		Шкаф учета ШУ1	шт	удовл.	1	
2129		Шкаф учета ШУ1	шт	удовл.	1	
2130		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2131	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	<b>ТП-753</b>				303,725
2132		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2133		Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	
2134		Трансформатор ТМГ21-1000/10-УХЛ1	шт	удовл.	1	

2135		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-20-2500-1600	шт	удовл.	1
2136		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-20-2500-1600	шт	удовл.	1
2137		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1
2138		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	шт	удовл.	1
2139		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ЩНО, ВБШв (4x16) 5 м	шт	удовл.	5
2140		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ЩНО, ВБШв (4x16) 5 м	шт	удовл.	5
2141		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2142	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	<b>ТП-768</b>			
2143		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2144		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2145		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2146		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-12-2500-1600	шт	удовл.	1
2147		Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-12-2500-1600	шт	удовл.	1
2148		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ 2	шт	удовл.	1
2149		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ 1	шт	удовл.	1
2150		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2151		Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	<b>ТП-769</b>		
2152	Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ		шт	удовл.	1
2153	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10		шт	удовл.	1
2154	Трансформатор тип ТМГ-СЭЩ-1000/10		шт	удовл.	1
2155	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН		шт	удовл.	1
2156	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН		шт	удовл.	1
2157	Ящик собственных нужд ЯСН		шт	удовл.	1
2158	Ящик собственных нужд ЯСН		шт	удовл.	1
2159	Шкаф ШУС-1		шт	удовл.	1
2160	Шкаф ШУС-1		шт	удовл.	1
2161	Шкаф распределительный		шт	удовл.	1
2162	Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ		шт	удовл.	1
2163	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	<b>ТП-781</b>			
2164		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2165		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2166		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2167		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-10-2500	шт	удовл.	1
2168		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-10-2500	шт	удовл.	1
2169		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
2170		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
2171		Шкаф распределительный	шт	удовл.	1
2172		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2173	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	<b>ТП-782</b>			
2174		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2175		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2176		Трансформатор ТМГ-1000/10	шт	удовл.	1
2177		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-16-2500	шт	удовл.	1
2178		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-16-2500	шт	удовл.	1
2179		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1

2180		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1	
2181		Шкаф распределительный	шт	удовл.	1	
2182		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2183	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	<b>ТП-852</b>				
2184		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2185		Трансформатор ТМГ-1250/10	шт	удовл.	1	
2186		Трансформатор ТМГ-1250/10	шт	удовл.	1	
2187		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-18-3150	шт	удовл.	1	
2188		Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-18-3150	шт	удовл.	1	
2189		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1	
2190		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1	
2191		Шкаф распределительный	шт	удовл.	1	
2192		Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1	
2193		Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	<b>ТП-871</b>			
2194			Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ	шт	удовл.	1
2195	Трансформатор ТМГ-1250/10		шт	удовл.	1	
2196	Трансформатор ТМГ-1250/10		шт	удовл.	1	
2197	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-01-10-3150		шт	удовл.	1	
2198	Шкаф распределительный низкого напряжения РШНН-02-10-3150		шт	удовл.	1	
2199	Ящик собственных нужд ЯСН		шт	удовл.	1	
2200	Ящик собственных нужд ЯСН		шт	удовл.	1	
2201	Шкаф распределительный		шт	удовл.	1	
2202	Комплектное распределительное устройство RM-6-ИДИ		шт	удовл.	1	
2203		Кабельная линия 10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (ТП-1) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x400/50) 470 м	м	удовл.	470	
2204		Кабельная линия 10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (ТП-1) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x400/50) 470 м	м	удовл.	470	
2205	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ТП-752 (ТП-2) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x400/50) 150 м	м	удовл.	150	
2206		Кабельная линия 10 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ТП-752 (ТП-2) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x400/50) 150 м	м	удовл.	150	
2207		Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ТП-753 (ТП-3) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x300/50) 300 м	м	удовл.	300	
2208		Кабельная линия 10 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ТП-753 (ТП-3) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x300/50) 300 м	м	удовл.	300	
2209		Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч А до ТП-768 (ТП-9) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x240/50) 250 м	м	удовл.	250	
2210		Кабельная линия 10 кВ от ТП-753 (ТП-3) луч Б до ТП-768 (ТП-9) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x240/50) 250 м	м	удовл.	250	
2211	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ТП-769 (ТП-8) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x185/50) 290 м	м	удовл.	290	
2212		Кабельная линия 10 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ТП-769 (ТП-8) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x185/50) 290 м	м	удовл.	290	
2213	Московская область, г.о. Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч А до ТП-781 (ТП-7) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x150/70) 30 м	м	удовл.	30	
2214		Кабельная линия 10 кВ от ТП-769 (ТП-8) луч Б до ТП-781 (ТП-7) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x150/70) 30 м	м	удовл.	30	
2215	Российская Федерация, Московская обл Ленинский город округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ТП-782 (ТП-6) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x120/35) 223 м	м	удовл.	223	
2216		Кабельная линия 10 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ТП-782 (ТП-6) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x120/35) 223 м	м	удовл.	223	

2217	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч А до ТП-871 (ТП-5) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x120/50) 30 м	м	удовл.	30
2218		Кабельная линия 10 кВ от ТП-782 (ТП-6) луч Б до ТП-871 (ТП-5) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x120/50) 30 м	м	удовл.	30
2219	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ТП-852 (ТП-4) луч А АПвПуг-10 кВ 3(1x120/35) 225 м	м	удовл.	225
2220		Кабельная линия 10 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ТП-852 (ТП-4) луч Б АПвПуг-10 кВ 3(1x120/35) 225 м	м	удовл.	225
2221	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3 ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 263 м	м	удовл.	263
2222		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-3, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 263 м	м	удовл.	263
2223		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 263 м	м	удовл.	263
2224		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-3, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 263 м	м	удовл.	263
2225		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x150) 68 м	м	удовл.	68
2226		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-1, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x150) 68 м	м	удовл.	68
2227		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x150) 68 м	м	удовл.	68
2228		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-1, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x150) 68 м	м	удовл.	68
2229		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 207 м	м	удовл.	207
2230		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ-2, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 207 м	м	удовл.	207
2231		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 207 м	м	удовл.	207
2232		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ-2, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 207 м	м	удовл.	207
2233		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x95) 58 м	м	удовл.	58
2234		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x95) 58 м	м	удовл.	58
2235		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 203 м	м	удовл.	203
2236		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.3, АПвБ6Шв (4x185) 203 м	м	удовл.	203
2237		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до ЦНО, ВБШв (4x16) 5м	м	удовл.	5
2238		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до ЦНО, ВБШв (4x16) 5м	м	удовл.	5
2239	Московская область, г.о Ленинский, п. Битца	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-2.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x95) 52 м	м	удовл.	52
2240		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-2.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x95) 52 м	м	удовл.	52
2241		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 67 м	м	удовл.	67
2242		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч А до 2ВРУ-1.3, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 67 м	м	удовл.	67
2243		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 67 м	м	удовл.	67
2244		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-751 (ТП-1) луч Б до 2ВРУ-1.3, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 67 м	м	удовл.	67
2245		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 72 м	м	удовл.	72
2246		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4x150) 72 м	м	удовл.	72

2247		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х150) 72 м	м	удовл.	72
2248		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х150) 72 м	м	удовл.	72
2249		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м	м	удовл.	157
2250		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-1.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м	м	удовл.	157
2251		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м	м	удовл.	157
2252		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-1.2, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х185) 157 м	м	удовл.	157
2253		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до 2ВРУ-2.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х95) 58 м	м	удовл.	58
2254		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до 2ВРУ-2.1, ул. Парковая, д.2, АПвБ6Шв (4х95) 58 м	м	удовл.	58
2255	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ленинский, поселок Бигла, микрорайон Южная Бигла, улица Парковая	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м	м	удовл.	279
2256		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-1, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м	м	удовл.	279
2257		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м	м	удовл.	279
2258		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-1, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х240) 279 м	м	удовл.	279
2259		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 198 м	м	удовл.	198
2260		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-2, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 198 м	м	удовл.	198
2261		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 198 м	м	удовл.	198
2262		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-2, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 198 м	м	удовл.	198
2263		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х150) 67 м	м	удовл.	67
2264		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ-3, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х150) 67 м	м	удовл.	67
2265		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х150) 67 м	м	удовл.	67
2266		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ-3, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х150) 67 м	м	удовл.	67
2267		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 212 м	м	удовл.	212
2268		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х185) 212 м	м	удовл.	212
2269		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х95) 52 м	м	удовл.	52
2270		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ НЖ, ул. Парковая, д.1, АПвБ6Шв (4х95) 52 м	м	удовл.	52
2271		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ЩНО, АВВГнг (4х25) 10 м	м	удовл.	10
2272		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ЩНО, АВВГнг (4х25) 10 м	м	удовл.	10
2273		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ детского сада, АПвБ6Шв (4х185) 290 м	м	удовл.	290
2274		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч А до ВРУ детского сада, АПвБ6Шв (4х185) 290 м	м	удовл.	290
2275	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ детского сада, АПвБ6Шв (4х185) 290 м	м	удовл.	290	
2276	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-752 (ТП-2) луч Б до ВРУ детского сада, АПвБ6Шв (4х185) 290 м	м	удовл.	290	





2306	Российская Федерация, Московская область, Ленинский городской округ, поселок Битца, микрорайон Южная Битца, бульвар Южный	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-2.3 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x120) 61 м	м	удовл.	61
2307		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.6 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 77 м	м	удовл.	77
2308		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.6 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 77 м	м	удовл.	77
2309		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.6 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 77 м	м	удовл.	77
2310		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.6 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 77 м	м	удовл.	77
2311		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.7 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 199 м	м	удовл.	199
2312		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ-1.7 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 199 м	м	удовл.	199
2313		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.7 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 199 м	м	удовл.	199
2314		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ-1.7 Южный бульвар, д.4, АПвБ6Шв (4x240) 199 м	м	удовл.	199
2315		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ВРУ Автостоянка №22, АПвБ6Шв (4x240) 304 м	м	удовл.	304
2316		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ВРУ Автостоянка №22, АПвБ6Шв (4x240) 304 м	м	удовл.	304
2317		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч А до ЩНО, АПвБ6Шв (4x16) 10 м	м	удовл.	10
2318		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-768 (ТП-9) луч Б до ЩНО, АПвБ6Шв (4x16) 10 м	м	удовл.	10
2319		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ЩНО, АВВгнг (4x25) 10м	м	удовл.	10
2320		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ЩНО, АВВгнг (4x25) 10м	м	удовл.	10
2321		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-5 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 210 м	м	удовл.	210
2322		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-5 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 210 м	м	удовл.	210
2323		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-5 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 210 м	м	удовл.	210
2324		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-5 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 210 м	м	удовл.	210
2325		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-10 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x185) 180 м	м	удовл.	180
2326		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-10 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x185) 180 м	м	удовл.	180
2327		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-10 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x185) 180 м	м	удовл.	180
2328		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-10 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x185) 180 м	м	удовл.	180
2329		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-6 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 80 м	м	удовл.	80
2330		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-6 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 80 м	м	удовл.	80
2331		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-6 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 80 м	м	удовл.	80
2332		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-6 Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 80 м	м	удовл.	80
2333		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-7, Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 90 м	м	удовл.	90
2334		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч А до ВРУ-7, Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 90 м	м	удовл.	90
2335		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-781 (ТП-7) луч Б до ВРУ-7, Южный бульвар, д.5, АПвБ6Шв (4x240) 90 м	м	удовл.	90





2394	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до Автостоянка №24, АПвБ6Шв (4x185) 140 м	м	удовл.	140
2395	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч А до ВРУ-11 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 50 м	м	удовл.	50
2396	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-871 (ТП-5) луч Б до ВРУ-11 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 50 м	м	удовл.	50
2397	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-1 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 83 м	м	удовл.	83
2398	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-1 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 93 м	м	удовл.	93
2399	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-2 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 91 м	м	удовл.	91
2400	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-2 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 91 м	м	удовл.	91
2401	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-2 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 101 м	м	удовл.	101
2402	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-2 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 101 м	м	удовл.	101
2403	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-3 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 201 м	м	удовл.	201
2404	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-3 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 201 м	м	удовл.	201
2405	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-3 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 211 м	м	удовл.	211
2406	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-3 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 211 м	м	удовл.	211
2407	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-9 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 126 м	м	удовл.	126
2408	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-9 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 126 м	м	удовл.	126
2409	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-9 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 136 м	м	удовл.	136
2410	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-9 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x185) 136 м	м	удовл.	136
2411	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ВРУ-12 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 126 м	м	удовл.	126
2412	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ВРУ-12 Южный бульвар, д.6, АПвБ6Шв (4x240) 126 м	м	удовл.	126
2413	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЩНО АПвБ6Шв (4x25) 10 м	м	удовл.	10
2414	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЩНО АПвБ6Шв (4x25) 10 м	м	удовл.	10
2415	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1, АПвБ6Шв (4x240) 325 м	м	удовл.	325
2416	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1, АПвБ6Шв (4x240) 325 м	м	удовл.	325
2417	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1, АПвБ6Шв (4x240) 330 м	м	удовл.	330
2418	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1, АПвБ6Шв (4x240) 330 м	м	удовл.	330
2419	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до КНС-3, АПвБ6Шв (4x185) 315 м	м	удовл.	315
2420	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до КНС-3, АПвБ6Шв (4x185) 315 м	м	удовл.	315
2421	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до КНС-3, АПвБ6Шв (4x185) 315 м	м	удовл.	315
2422	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до КНС-3, АПвБ6Шв (4x185) 315 м	м	удовл.	315

2423		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2, АПвБШв (4x240) 325 м	м	удовл.	325
2424		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2, АПвБШв (4x240) 325 м	м	удовл.	325
2425		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2, АПвБШв (4x240) 330 м	м	удовл.	330
2426		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-852 (ТП-4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2, АПвБШв (4x240) 330 м	м	удовл.	330
<b>Индустриальный парк Южный</b>					
2427	Индустриальный парк «Южный»; Московская область, Домодедово, микрорайон Белые Столбы	<b>РТП №46</b>			
2428		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2429		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2430		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2431		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2432		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2433		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2434		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2435		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2436		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2437		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2438		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2439		Комплектное распределительное устройство SM6	шт	удовл.	1
2440		Трансформатор сухой Trihal -250кВА	шт	удовл.	1
2441		Трансформатор сухой Trihal -250кВА	шт	удовл.	1
2442		Шкаф учета	шт	удовл.	2
2443		Шкаф TR-1A	шт	удовл.	1
2444		Шкаф TR-1B	шт	удовл.	1
2445		Щит 1ЩУ101	шт	удовл.	1
2446		Щит 1ЩНО101	шт	удовл.	1
2447	Щит 1ЩРО101	шт	удовл.	1	
2448	Щит 1ЩРБП101	шт	удовл.	1	
2449	Индустриальный парк «Южный»; Московская область, Домодедово, микрорайон Белые Столбы	Кабельная линия 10 кВ от ПС-266 "Бор" яч. 13 до РТП-46 АПвПуг-10 3(1x400/35) 6813м	м	удовл.	6813
2450		Кабельная линия 10 кВ от ПС-266 "Бор" яч. 14 до РТП-46 АПвПуг-10 3(1x400/35) 6813м	м	удовл.	6813
<b>ЖК Гоголь Парк</b>					
2451	вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	<b>ТП-665</b>			
2452		Корпус подстанции включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	шт	удовл.	1
2453		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-630/6	шт	удовл.	1
2454		Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-630/6	шт	удовл.	1
2455		Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №1	шт	удовл.	1
2456		Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №2	шт	удовл.	1
2457		Камера КСО 298 3.1-600 ячейка №3	шт	удовл.	1
2458		Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №4	шт	удовл.	1
2459		Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №5	шт	удовл.	1
2460		Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №6	шт	удовл.	1
2461		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	шт	удовл.	1

83,291

36,356

2462		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	шт	удовл.	1	
2463		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 1	шт	удовл.	1	
2464		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 2	шт	удовл.	1	
2465		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 3	шт	удовл.	1	
2466		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 4	шт	удовл.	1	
2467		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 5	шт	удовл.	1	
2468		Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 6	шт	удовл.	1	
2469	вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия 6 кВ от ТП-127 секция 1 до ТП-665 секция 1 АСБл 3x120мм2 L=490м	м	удовл.	490	
2470		Кабельная линия 6 кВ от ТП-127 секция 2 до ТП-665 секция 2 АСБл 3x120мм2 L=490м	м	удовл.	490	
2471	вблизи МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 1 до ВРУ-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м	м	удовл.	130	
2472		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 1 до ВРУ-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м	м	удовл.	130	
2473		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м	м	удовл.	130	
2474		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м	м	удовл.	130	
2475		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 1 до ВРУ-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м	м	удовл.	115	
2476		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 1 до ВРУ-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м	м	удовл.	115	
2477		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м	м	удовл.	115	
2478		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м	м	удовл.	115	
2479		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 1 до ВРУ-3 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x35 L=95м	м	удовл.	95	
2480		Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-3 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x35 L=95м	м	удовл.	95	
2481		Московская область, г. о. Люберцы	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-М2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=210м	м	удовл.	210
2482			Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-М2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=205м	м	удовл.	205
2483	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=185м		м	удовл.	185	
2484	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=185м		м	удовл.	185	
2485	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=190м		м	удовл.	190	
2486	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=190м		м	удовл.	190	
2487	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=193м		м	удовл.	193	

2488	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=193м	м	удовл.	193
2489	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=188м	м	удовл.	188
2490	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=188м	м	удовл.	188
2491	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м	м	удовл.	130
2492	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м	м	удовл.	130
2493	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м	м	удовл.	130
2494	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м	м	удовл.	130
2495	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=130м	м	удовл.	130
2496	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=130м	м	удовл.	130
2497	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=105м	м	удовл.	105
2498	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=105м	м	удовл.	105
2499	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-М1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х150 L=86м	м	удовл.	86
2500	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-М1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х150 L=75м	м	удовл.	75
2501	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-ИТП ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х95 L=125м	м	удовл.	125
2502	Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-ИТП ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х95 L=118м	м	удовл.	118

Общее количество условных единиц обслуживаемого Электрооборудования составляет:  
**2 881,860 у.е.**

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»**

\_\_\_\_\_  
 МП

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 МП

**Перечень услуг и график  
осуществления оперативного обслуживания и диспетчерского управления**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Периодичность</b>
<b>1</b>	Ведение требуемого режима работы оборудования	Круглосуточно
<b>2</b>	Производство переключений	В случае технологических нарушений, ремонтных работ и заявок потребителей
<b>3</b>	Ликвидация технологических нарушений, восстановление режимов работы оборудования	В случае технологических нарушений и нарушений режимов работы оборудования
<b>4</b>	Подготовка к производству ремонтных работ (подготовка рабочего места и допуск к работам)	В случае производства ремонтных работ

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»**

\_\_\_\_\_  
МП

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
МП



Приложение № 3  
к Договору оперативного обслуживания и диспетчерского управления  
объектами электросетевого хозяйства  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**Форму утверждаем:**

**Заказчик:**  
\_\_\_\_\_  
**ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»**  
\_\_\_\_\_  
МП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Исполнитель:**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ ОБ ОКАЗАННЫХ УСЛУГАХ**  
по Договору оперативного обслуживания и диспетчерского управления  
объектами электросетевого хозяйства  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
за период с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата исполнения

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**  
\_\_\_\_\_  
**ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»**  
\_\_\_\_\_  
МП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Исполнитель:**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
МП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Форму утверждаем:**

<b>Заказчик:</b> _____ <b>ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»</b> _____ _____ МП _____ / _____	<b>Исполнитель:</b> _____ _____ _____ МП _____ / _____
---	--

**РАСЧЕТ СТАВКИ ТРУДОЗАТРАТ**

Наименование	Стоимость, руб. с НДС
Ставка трудозатрат за 1 у.е. на ____ год	
Ставка трудозатрат за 1 у.е. с учетом ИПЦ ( ____ %) на ____ год	

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

<b>Заказчик:</b> _____ <b>ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»</b> _____ _____ МП _____ / _____	<b>Исполнитель:</b> _____ _____ _____ МП _____ / _____
---	--