

**Договор № 0124-Ед/А-КФ
аренды имущества**

Московская область

«01» января 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Единство» (ООО «Единство») (ОГРН 1197746715385), именуемое в дальнейшем **«Арендодатель»**, в лице Генерального директора Мясникова Виталия Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО») (ОГРН 1217700399146), именуемое в дальнейшем **«Арендатор»**, в лице Генерального директора Ковалева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

далее по тексту совместно или раздельно именуемые **«Стороны»** либо **«Сторона»**, заключили настоящий Договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

Общие положения

В целях единого толкования терминов и определений, применяемых Сторонами в настоящем договоре, Стороны определили, что:

«Техническое обслуживание Объекта электросетевого хозяйства» - означает комплекс работ по поддержанию работоспособности и исправности объектов электросетевого хозяйства при его эксплуатации Арендатором, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

«Оперативное обслуживание Объекта электросетевого хозяйства» - означает комплекс работ по обеспечению надежной и бесперебойной работы объектов электросетевого хозяйства при его эксплуатации Арендатором, в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

«Аварийно-восстановительные работы» - означают работы в аварийных ситуациях, а также кратковременные, не терпящие отлагательства работы по устранению таких неисправностей электрооборудования, которые могут привести к аварии.

«Текущий ремонт Объекта электросетевого хозяйства» - означает систематически проводимый ремонт, направленный на поддержание Объекта электросетевого хозяйства в рабочем состоянии, позволяющем использовать его по прямому назначению, предупреждение преждевременного износа оборудования и устранение мелких и незначительных неисправностей, проводимый Арендатором в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

«Капитальный ремонт Объекта электросетевого хозяйства» - ремонт, выполняемый для восстановления исправности, полного или близкого к полному восстановлению ресурса Объекта электросетевого хозяйства с заменой или восстановлением любых составных частей, включая базовые, в соответствии с проектными (паспортными) характеристиками Объекта электросетевого хозяйства, выходящий за пределы работ/услуг по Эксплуатации Объекта электросетевого хозяйства, проводимый Арендодателем.

«Испытания электрооборудования» - означает комплекс работ по экспериментальному определению качественных и (или) количественных характеристик электрооборудования (Объекта электросетевого хозяйства) в результате воздействия на него факторами, регламентированными СО 34.45-51.300-97 и РД 34.45-51.300-97, с учетом СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объемы и нормы испытаний электрооборудования», проводимый Арендатором в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

«Сертификация электрической энергии» - означает процедуру проведения обязательной сертификации по показателям качества электрической энергии, отпускаемой из электрических сетей гражданам для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности с целью получения сертификата качества в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования» и безопасного применения электрооборудования».

«Показатель качества электрической энергии» - означает величину, характеризующую качество электрической энергии по одному или нескольким параметрам.

«Измерения качества электрической энергии» - означает комплекс работ по проведению периодических измерений показателей качества электрической энергии в распределительной электрической сети с целью проверки соответствия значений показателей качества электрической

энергии (отклонение частоты, медленные изменения напряжения) требованиям ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (раздел 4, п.4.2.1., п.4.2.2.), проводимый Арендатором в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

«Улучшение Объекта электросетевого хозяйства, модернизация, реконструкция, расширение, техническое переоснащение» - означает совместно и по отдельности комплекс работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением отдельных характеристик Объекта электросетевого хозяйства, основных технико-экономических и эксплуатационных показателей Объекта электросетевого хозяйства, направленных на повышение уровня функциональных потребительских свойств Объекта электросетевого хозяйства по сравнению с проектными (паспортными) характеристиками, затраты на проведение которых могут увеличивать первоначальную стоимость Объекта электросетевого хозяйства, если подобные вложения в Объект электросетевого хозяйства улучшают (повышают) первоначальные нормативные показатели его функционирования.

«Технологическое присоединение» - это комплекс мероприятий по подключению впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств коммерческих и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, увеличению или перераспределению максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации с целью электроснабжения и обеспечения необходимым объемом мощности соответствующих третьих лиц.

«Оборудование» - совокупность оборудования и кабельных линий, не поставленных на отдельный кадастровый учет в соответствии с требованиями законодательства РФ, предназначенных для трансформации, передачи и распределения электрической энергии, перечень которых установлен Сторонами в Спецификации, являющейся Приложением № 1 к настоящему Договору.

«Объекты электросетевого хозяйства» - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты (Здания, Помещения, Оборудование) и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование, а именно: Имущество, указанное в п.1.1. Договора, за исключением Земельных участков (при наличии).

«Эксплуатация Объекта электросетевого хозяйства» - совокупность мероприятий необходимых для осуществления передачи электрической энергии, включающих в себя в том числе текущий ремонт Объекта электросетевого хозяйства, оперативное и техническое обслуживание Объекта электросетевого хозяйства, аварийно-восстановительные работы, испытания электрооборудования, сертификацию электрической энергии и измерения качества электрической энергии (при необходимости, в случаях, предусмотренных нормативными актами).

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору во временное владение и пользование, а Арендатор обязуется принять в аренду, уплачивать арендную плату (далее – **«Арендная плата»**) и своевременно возвратить следующее имущество (далее при совместном упоминании – **«Имущество»**):

1.1.1. **Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2)**, назначение: Нежилое, площадь 28.8 кв.м, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, строен. 1, кадастровый номер: **50:10:0010313:10619** (кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 50:10:0010313:10643, 50:10:0010313:4).

1.1.2. **Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3)**, назначение: Нежилое, площадь 28.8 кв.м, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, строен. 1, кадастровый номер: **50:10:0010313:10621** (кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 50:10:0010313:10646, 50:10:0010313:4).

1.1.3. **Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5)**, назначение: Нежилое, площадь 26.3 кв.м, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, строен. 10Б, кадастровый номер: **50:10:0010313:10620** (кадастровые номера

иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 50:10:0010313:10641, 50:10:0010313:4).

1.1.4. **4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 «Старбеево до проектируемого РТП»)**, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964 м, расположенные по адресу: Московская область обл., г. Химки, кадастровый номер: **50:10:0000000:17726** (кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости: 50:10:0010313:9, 50:10:0010305:33, 50:10:0010305:21, 50:10:0010305:22, 50:10:0010305:5163, 50:10:0000000:15889, 50:10:0000000:16027, 50:10:0000000:15844, 50:10:0000000:15985, 50:10:0000000:16035, 50:10:0000000:16012, 50:10:0000000:15870, 50:10:0020101:48, 50:10:0020101:81, 50:10:0020205:14, 50:10:0020205:16, 50:10:0020205:1319, 50:10:0020205:1320, 50:10:0020205:1323, 50:10:0020205:1324, 50:10:0020205:1325, 50:10:0020205:129, 50:10:0020205:130, 50:10:0010302:29, 50:10:0010318:26, 50:10:0010318:33, 50:10:0010318:229, 50:10:0010318:260, 50:10:0010302:2965).

1.1.5. **Оборудование**, расположенное по адресам: Московская обл., Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково; Московская область, г. Химки; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, строен. 10Б; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, строен. 1; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, строен. 1; Московская область, г. Химки, ул. Юннатов; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б; Московская область, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А.

1.2. Состав Имущества (элементы, части и прочее при наличии) указан в Спецификации Иущества, являющейся Приложением № 1 к настоящему Договору. Иущество передается Арендатору по Акту приема-передачи Иущества (далее – **«Акт приема-передачи»**), являющемуся с момента его подписания Сторонами неотъемлемой частью настоящего Договора. Арендатор подтверждает, что до подписания Договора он ознакомлен с Иуществом, его состоянием и технической документацией к нему.

1.3. Иущество принадлежит Арендодателю на праве собственности на основании Договора купли-продажи имущества № 12-2023/М/ТП-ЗУ от 31.12.2023 г., Договора купли-продажи имущества № 3108-2021-МК/ПКЛ от 31.08.2021 г., Договора купли-продажи оборудования № 3009-2021-МК/ОБ от 30.09.2021 г., Договора купли-продажи оборудования № 0108/22-КФ от 01.08.2022 г. Арендатор уведомлен о том, что Иущество обременено залогом на момент заключения настоящего Договора.

1.4. Цель аренды Иущества: электроснабжение и оказание услуг по передаче электрической энергии. Доходы, полученные Арендатором в результате использования Иущества в соответствии с Договором, являются его собственностью.

1.5. Одновременно с передачей прав владения и пользования Иуществом Арендатору передаются права пользования земельными участками, которые заняты Иуществом и необходимы для его использования в соответствии с его назначением, на период действия настоящего Договора и в пределах прав Арендодателя, при этом передача указанных прав не является предметом Договора. Отсутствие у Арендодателя надлежащим образом оформленных прав на соответствующие земельные участки не является нарушением настоящего Договора.

1.6. Стороны гарантируют, что на момент заключения настоящего Договора в отношении каждой из них не организована и не начата процедура банкротства, отсутствуют любые мероприятия по взысканию долгов, а также отсутствуют признаки банкротства.

2. Срок аренды, порядок предоставления и возврата имущества

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по нему. Арендодатель передает Иущество Арендатору в дату подписания настоящего Договора на основании подписываемого Сторонами Акта приема-передачи по форме, согласованной в Приложении № 3 к настоящему Договору (далее – **«Дата начала Срока Аренды»**).

2.2. Иущество предоставляется в аренду по настоящему Договору сроком до **«31» декабря 2029 года включительно** (далее – **«Срок Аренды»**).

До момента государственной регистрации настоящий Договор считается заключенным на **11 (Одиннадцать) месяцев** с Даты начала Срока Аренды.

2.3. В случае, если за 30 (Тридцать) дней до окончания Срока Аренды ни одна из Сторон письменно не заявит другой Стороне о намерении прекратить действие настоящего Договора и расторгнуть его в связи с истечением срока, установленного п. 2.2. Договора, то настоящий Договор считается перезаключенным на тех же условиях и на новый срок, равный 11 (Одиннадцать) месяцев и исчисляемый с даты истечения срока, установленного п. 2.2. Договора. Установленная настоящим пунктом автоматическая пролонгация настоящего Договора возможна неограниченное количество раз.

2.4. Арендодатель обязан предоставить Арендатору Имущество в исправном состоянии, комплектно, в соответствии с его техническими параметрами. При отсутствии недостатков, препятствующих эксплуатации Имущества, Стороны подписывают Акт приема-передачи, в котором указывается его техническое состояние.

2.5. По окончании Срока Аренды по настоящему Договору Арендатор обязан возвратить арендуемое Имущество Арендодателю в исправном состоянии с учетом естественного износа и неотделимых улучшений, произведенных в рамках настоящего Договора, комплектно, в соответствии с его техническими параметрами, по Акту приема-передачи (возврата) Имущества (далее – «Акт возврата»), с соблюдением условий, установленных п.11.7 настоящего Договора.

В случае если Арендатор не подписывает Акт возврата имущества в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента расторжения/окончания Срока Аренды настоящего Договора, Арендодатель имеет право подписать Акт возврата в одностороннем порядке, настоящий Договор в указанном случае считается расторгнутым в соответствии с его условиями, а Имущество переданным Арендодателю.

В случае обнаружения Арендодателем при возврате ему Имущества, отсутствия каких-либо предметов (некомплектности), отсутствия переданной Арендатору документации на Объект электросетевого хозяйства (если были переданы оригиналы каких-либо документов в отношении Имущества), и/или ухудшения его состояния по сравнению с состоянием Имущества на дату подписания Сторонами Акта приема-передачи Имущества по настоящему Договору и/или соответствующего Дополнительного соглашения к Договору/Акта приема-передачи, фиксирующего передачу Арендатору дополнительного Имущества, (с учетом нормального износа и выполненных неотделимых улучшений), в Акте возврата делается соответствующая отметка, которая служит основанием для предъявления претензий. Арендатор обязан в указанный Арендодателем срок возместить Арендодателю в полном объеме все документально подтвержденные расходы Арендодателя на устранение соответствующего ущерба.

В случае если Арендодатель необоснованно не подписывает Акт возврата в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента расторжения/окончания Срока аренды настоящего Договора, Арендатор вправе не позднее дня, следующего после истечения, установленного п.11.7. Договора срока, в одностороннем порядке составить и подписать Акт возврата, после чего незамедлительно (в тот же день) один оригинальный экземпляр соответствующего Акта направить Арендодателю. С момента получения Арендодателем соответствующего Акта возврата, при отсутствии замечаний и возражений со стороны Арендодателя, в том числе в отношении качества, количества и/или комплектности Имущества, указанных в Акте возврата, подписанном Арендатором в одностороннем порядке, Арендатор считается надлежащим образом, исполнившим обязанность по возврату Имущества Арендодателю и не несет какой-либо ответственности за сохранность, целостность и надлежащее состояние Имущества.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Арендодатель обязуется:

3.1.1. В соответствии с п. 2.1. настоящего Договора, передать Арендатору по Акту приема-передачи Имущество в состоянии, соответствующем условиям настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить Арендатору по его запросу и при наличии у Арендодателя соответствующей возможности и сведений следующее:

3.1.2.1. заверенные Арендодателем копии следующих документов:

– Паспорта и свидетельства поверки на счетчики, трансформаторы тока и напряжения, АСКУЭ входящие в состав системы учета, установленной на электрооборудовании и/или используемой в целях коммерческого учета;

- Последний действующий технический отчет по испытаниям электрооборудования, входящего в Объект электросетевого хозяйства;
- Технические паспорта, сертификаты, исполнительную документацию, Эксплуатационные инструкции заводов на Объект электросетевого хозяйства;
- Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
- Исполнительную документацию Объекта электросетевого хозяйства, в т.ч. на прокладку кабельных линий;
- Разрешение на допуск в эксплуатацию Объекта электросетевого хозяйства;
- Акт об осуществлении технологического присоединения с указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

3.1.2.2. Оригиналы следующих документов в 4 (четырёх) экземплярах:

- Справки о величине амортизации и налога на имущество, а также других обязательных платежей, связанных с владением Имуществом, переданным в аренду Арендатору, на текущий и на следующий календарный год (прогноз) (далее – «Справки по амортизации»). Справки по амортизации должны быть заверены Арендодателем подписями руководителей, главного бухгалтера и скреплены печатью организации (при наличии);
- Справку о собственном потреблении электрической энергии, передаваемой через арендованные Арендатором Объекты электросетевого хозяйства, на текущий и на следующий календарный год (далее – «Справка о собственном потреблении электроэнергии»), заверенную подписями руководителя Арендодателя и скрепленную печатью организации (при наличии).

Далее, до даты окончания Срока Аренды, установленного п. 2.2. Договора, и в случае пролонгации Договора в соответствии с п.2.3. Договора, Арендодатель до 01 апреля каждого календарного года и дополнительно по запросу Арендатора до даты окончания Срока Аренды может предоставлять Арендатору оригиналы Справок по амортизации и Справки о собственном потреблении электроэнергии на следующий календарный год (прогноз) в 4 (Четырёх) экземплярах каждой, за исключением уже представленных в соответствии с абзацем 1 и 2 настоящего пункта Договора. В случае проведения переоценки основных средств и/или изменения балансовой стоимости Имущества (в результате введенного в т.ч. по модернизации и реконструкции Имущества, выбытия Имущества) и/или в случае изменения ставки налога на имущество, Арендодатель вправе предоставить Арендатору оригиналы Справок по амортизации за календарный год, в котором имели место (произошли) вышеуказанные изменения, на текущий календарный год и на следующий календарный год (прогноз) с учетом изменений.

3.1.3. Предоставлять уполномоченным лицам Арендатора право беспрепятственного круглосуточного доступа ко всему арендуемому Имуществу для его осмотра, проведения любых видов работ, а также в иных целях, обусловленных настоящим Договором.

3.1.4. Незамедлительно оповещать Арендатора о возможности аварийной ситуации, которая может привести к повреждению арендуемого Имущества.

3.1.5. Оказывать Арендатору информационную и иную разумную помощь в целях надлежащего и эффективного использования Арендатором Имущества, в том числе отвечать на запросы Арендатора не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента их получения.

3.1.6. Принять Имущество при возврате его Арендатором как в связи с истечением срока действия Договора, так и при досрочном прекращении настоящего Договора по Акту возврата.

3.1.7. При отсутствии разногласий возместить документально подтвержденные затраты Арендатора по проведению аварийно-восстановительных работ, необходимость проведения которых возникла по вине Арендодателя, в размере стоимости приобретенных и установленных на Объекте электросетевого хозяйства деталей/агрегатов, но в любом случае не выше согласованной Арендодателем в смете суммы, в течение 30 (Тридцати) рабочих дней с даты представления Арендодателю счета на оплату и документов, подтверждающих такие затраты (в том числе счет-фактура, товарная накладная и иное подтверждение).

3.1.8. В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Арендатору в письменной форме списки и контакты уполномоченных лиц Арендодателя по ведению переговоров и принятию решений в рамках исполнения настоящего Договора, заверенную подписями руководителя Арендодателя и скрепленную печатью организации (при наличии).

3.1.9. В порядке, установленном п. 3.4.5. настоящего Договора согласовать или отказать в согласовании капитального ремонта Объектов электросетевого хозяйства. В случае согласования проведения капитального ремонта силами Арендатора и за счет Арендодателя, если иное не установлено дополнительным соглашением Сторон, оплатить расходы Арендатора, связанные с проведением капитального ремонта и/или приобретением соответствующего нового оборудования (деталей/агрегатов) в согласованном и документально подтвержденном размере в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты представления Арендодателю счета на оплату и документов, подтверждающих такие затраты (в том числе счет-фактура, товарная накладная и иное подтверждение).

3.2. Арендодатель имеет право:

3.2.1. Требовать от Арендатора соблюдения условий использования арендуемого Имущества в соответствии с п. 1.4. настоящего Договора.

3.2.2. Осматривать Имущество с целью контроля сохранности, технического состояния и его использования в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации, с уведомлением Арендатора не менее, чем за 1 (Один) рабочий день до предстоящей даты осмотра.

3.2.3. Требовать от Арендатора своевременной уплаты Арендной платы.

3.2.4. Расторгнуть настоящий Договор в случаях, установленных пп. 11.3., 11.4. настоящего Договора или законодательством РФ.

3.3. Арендодатель не вправе без письменного предварительного уведомления Арендатора не менее чем за 15 (Пятнадцать) дней до предполагаемой даты соответствующих работ:

3.3.1. Производить работы по улучшению Имущества, модернизации, реконструкции, расширению, техническому переоснащению Имущества.

3.4. Арендатор обязуется:

3.4.1. Использовать Имущество по назначению и в соответствии с условиями настоящего Договора. При использовании Имущества соблюдать соответствующие требования, нормы, правила, инструкции, действующие на территории РФ, а также руководствоваться перечисленными в п. 3.1.2. настоящего Договора документами (в случае их наличия).

3.4.2. Принять Имущество в порядке, установленном настоящим Договором. Перед подписанием Акта приема-передачи осмотреть Имущество и проверить его техническое состояние.

3.4.3. В установленные настоящим Договором порядке и сроки вносить Арендную плату за владение и пользование Имуществом, а также иные платежи, установленные настоящим Договором и/или законодательством Российской Федерации.

3.4.4. За свой счет осуществлять Эксплуатацию Объекта электросетевого хозяйства персоналом, обладающим необходимой для этого квалификацией и имеющим все документы (удостоверения, сертификаты, аттестаты и прочие документы), подтверждающие надлежащий уровень квалификации персонала, в объеме, согласованном Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору.

Организовывать и осуществлять ликвидацию аварийных ситуаций и проводить аварийно-восстановительные работы Имущества.

3.4.5. На основании дополнительных соглашений Сторон, производить капитальный ремонт и/или замену оборудования (деталей/агрегатов).

В случае необходимости капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов), выявленной Арендатором, Арендатор обязан незамедлительно известить об этом Арендодателя и предоставить дефектную ведомость, в которой должен отразить перечень Объектов электросетевого хозяйства, подлежащих капитальному ремонту, планируемый объем капитального ремонта, сметный расчет расходов на проведение капитального ремонта, причины капитального ремонта и иную информацию.

Арендодатель в течение 30 (Тридцати) дней с момента получения уведомления Арендатора о необходимости капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов) с дефектной ведомостью, обязан как в полном объеме, так и частично по своему усмотрению согласовать или отказать в согласовании проведения капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов) на основании данных Арендатора. При этом с указанной целью Арендодатель вправе обследовать Имущество с привлечением специалистов, в том числе независимых экспертов, а Арендатор обязан присутствовать при соответствующем обследовании

Имущества и организовать надлежащий доступ Арендодателя и иных лиц, привлеченных Арендодателем, к Имуществу в срок, установленный Арендодателем. Отсутствие согласия Арендодателя в предусмотренные настоящим пунктом порядке и сроки, является отказом Арендодателя в согласовании проведения капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов) на основании данных Арендатора.

В случае согласования Арендодателем как в полном объеме, так и частично необходимости капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов), Арендодатель вправе произвести соответствующие работы своими или привлеченными силами за свой счет или поручить проведение соответствующих работ Арендатору за счет Арендодателя, в указанном случае капитальный ремонт проводится Арендатором на основании дополнительного соглашения Сторон к Договору, в котором Стороны устанавливают существенные условия проведения работ (перечень Объектов электросетевого хозяйства, подлежащих капитальному ремонту, объем и сроки проведения работ, стоимость и порядок оплаты работ, требования к результату работ и иное).

В случае если Арендатор надлежащим образом уведомил Арендодателя о необходимости проведения капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов), но Арендодатель не согласовал необходимость капитального ремонта и/или замены оборудования (деталей/агрегатов) в установленный настоящим пунктом срок, Арендатор не обязан за свой счет устранять выявленные дефекты и неисправности Объектов электросетевого хозяйства, при этом Арендатор вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора как в части Объектов электросетевого хозяйства, капитальный ремонт которых по мнению Арендатора необходим и который Арендодатель не согласовал в порядке, установленном настоящим пунктом, так и в полном объеме в порядке, установленном настоящим Договором, на основании п.11.5.1. Договора.

3.4.6. Возмещать документально подтвержденный ущерб, нанесенный Имуществу Арендодателя, в том числе по вине Арендатора и третьих лиц, привлеченных Арендатором, в результате нарушения ими правил эксплуатации Имущества, установленных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 811, иных правил и норм безопасности, пожарной и иной безопасности, положений действующего законодательства Российской Федерации, положений Договора, а также несоблюдения планов (графиков) по проведению ремонта Объекта электросетевого хозяйства и обязательств, предусмотренных п. 3.4.1. настоящего Договора, а также в случае действий/бездействий иных третьих лиц. В случае возникновения между Сторонами спора о причинах нанесенного ущерба, любая из Сторон вправе привлечь независимую экспертную организацию (экспертная организация либо эксперт должны иметь право проведения судебных экспертиз) для выявления причин произошедшего. Если в результате экспертизы будет выявлено, что ущерб причинен не по вине Арендодателя, все расходы, связанные с привлечением экспертной организации, подлежат оплате и/или компенсации со стороны Арендатора. Если будет выявлено, что ущерб причинен вследствие действий/бездействий Арендодателя (его персонала) – все расходы, связанные с привлечением экспертной организации, подлежат оплате и/или компенсации со стороны Арендодателя.

3.4.7. В случае наложения штрафа на Арендодателя контролирующими органами в связи с нарушением Арендатором обязательств, предусмотренных настоящим Договором, возместить Арендодателю сумму в размере уплаченного штрафа в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты предъявления Арендодателем Арендатору соответствующего требования.

3.4.8. Не позднее 1 (Одного) рабочего дня с момента выявления повреждения Имущества, аварии или иного события, которое нанесло или может нанести ущерб Имуществу, извещать Арендодателя о таких ситуациях и своевременно принимать все необходимые меры по предупреждению и ликвидации таких ситуаций за свой счет, с последующим возмещением Арендодателем соответствующих разумных и документально подтвержденных расходов Арендатора в случае, если аварийная ситуация возникла по вине Арендодателя.

3.4.9. Своими или привлеченными силами с соблюдением требований п.3.5.1. Договора, но в любом случае за свой счет, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором, осуществлять Эксплуатацию Объекта электросетевого хозяйства.

3.4.10. Своевременно согласовывать с Арендодателем планы (графики) по проведению текущих ремонтов Объекта электросетевого хозяйства. С указанной целью Арендодатель в течение 7 (Семи) рабочих дней с момента получения от Арендатора соответствующих планов (графиков) по проведению текущих ремонтов, согласовывает их или направляет мотивированный отказ в согласовании. Отсутствие согласия Арендодателя в предусмотренные настоящим пунктом порядке и сроки, является отказом Арендодателя в согласовании соответствующих планов (графиков) по проведению текущих ремонтов.

3.4.11. За свой счет оплачивать энергосбытовым организациям потери электрической энергии в Имуществе с даты предъявления к Арендатору соответствующих требований энергосбытовыми организациями.

3.4.12. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора, предоставить Арендодателю документы, необходимые для государственной регистрации настоящего Договора в соответствии с законодательством РФ, в том числе: заверенные уполномоченным органом/лицом Арендатора копии учредительных документов в отношении Арендатора (устав, свидетельство о государственной регистрации, свидетельство о постановке на налоговый учет, протокол/решение об избрании единоличного исполнительного органа (о продлении полномочий, если оно имело место), оригиналы настоящего Договора с Актами приема-передачи, подписанные со стороны Арендатора, оригинал документа, подтверждающего одобрение заключения настоящего Договора (протокол/решение) или подтверждающего отсутствие необходимости такого одобрения (справка/гарантийное письмо, подписанное уполномоченным органом/лицом Арендатора) в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, иные – при необходимости и по запросу Арендодателя – не позднее 5 (пяти) дней с момента получения соответствующего запроса.

3.4.13. При прекращении (расторжении) настоящего Договора до момента возврата Имущества Арендодателю в порядке, установленном Договором, освободить Имущество и прилегающую территорию от любых предметов и имущества, принадлежащих Арендатору, а также мусора, связанного с деятельностью Арендатора, в противном случае, оставленные после подписания Акта приема-передачи (возврата) Имущества соответствующие предметы и имущество признаются бесхозными, переходят в собственность Арендодателя, а мусор подлежит вывозу и утилизации силами Арендодателя или привлеченных им третьих лиц за счет Арендатора. Компенсация соответствующих расходов Арендодателя осуществляется Арендатором в течение 7 (семи) дней с момента получения соответствующего требования Арендодателя.

3.5. Арендатор имеет право с последующим уведомлением Арендодателя в течение 30 (Тридцати) дней с момента заключения договора, указанного в п. 3.5.1. настоящего Договора:

3.5.1. В целях осуществления Эксплуатации Объекта электросетевого хозяйства заключать с третьими лицами договоры на эксплуатацию, оперативное и техническое обслуживание, аварийно-восстановительные работы, испытания электрооборудования, сертификацию электрической энергии, измерения качества электрической энергии, а также проведение текущего и капитального ремонта (в случаях, установленных Договором), если условия их не противоречат назначению Объектов электросетевого хозяйства в соответствии с его конструктивными особенностями и эксплуатационными данными, оставаясь при этом ответственным за их действия, как за свои собственные.

3.6. Арендатор не вправе без письменного предварительного согласия Арендодателя:

3.6.1. Производить работы по улучшению Имущества, модернизации, реконструкции, расширению, техническому переоснащению Имущества. Неотделимые улучшения и другие виды работ производятся без вреда для арендованного Имущества, за счет собственных средств. Все неотделимые улучшения, произведенные Арендатором, по окончании срока действия настоящего Договора остаются у Арендодателя без возмещения их стоимости. Все отделимые улучшения Имущества, произведенные Арендатором за свой счет, являются собственностью Арендатора.

3.6.2. Осуществлять мероприятия по Технологическому присоединению энергопринимающих устройств третьих лиц к арендуемому Имуществу. В целях согласования Технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к арендованному Имуществу, Арендатор направляет в адрес Арендодателя запрос на предоставление права технологического присоединения третьих лиц с приложением копии заявки, поступившей в адрес Арендатора. Арендодатель обязуется в течение 3 (Трех) рабочих дней рассмотреть полученный

запрос и направить в адрес Арендатора согласие либо отказ на технологическое присоединении энергопринимающих устройств третьих лиц. Отсутствие согласия Арендодателя в предусмотренные настоящим пунктом порядке и сроки, является отказом Арендодателя на соответствующий запрос Арендатора на технологическое присоединении энергопринимающих устройств третьих лиц.

3.7. Стороны обязуются:

3.7.1. При выполнении принятых на себя обязательств руководствоваться условиями настоящего Договора, а также нормами действующего законодательства РФ.

3.7.2. В течение 10 (Десяти) рабочих дней письменно сообщать друг другу обо всех изменениях своего статуса (реорганизация), наименования, адреса и банковских реквизитов, при этом дополнительные соглашения не оформляются. В случае неисполнения и/или ненадлежащего исполнения этого условия, вызвавшего убытки у одной из Сторон, виновная Сторона обязана возместить эти убытки.

3.7.3. При принятии новых нормативных актов, регулирующих деятельность одной из Сторон на оптовом и/или розничном рынках электроэнергии (мощности) и влияющих на отношения Сторон по данному Договору, внести в настоящий Договор соответствующие изменения. При этом новые нормы распространяют свое действие на правоотношения Сторон по настоящему Договору с даты вступления их в силу независимо от того, внесены ли Сторонами соответствующие изменения в условия настоящего Договора.

4. Арендная плата и порядок расчетов

4.1. Арендная плата в месяц за все арендуемое Имущество по настоящему Договору составляет **5 841 100 (Пять миллионов восемьсот сорок одна тысяча сто) рублей 00 копеек, в том числе НДС (20%).**

В Арендную плату включены все расходы Арендодателя, связанные с передачей Арендатору Имущества по настоящему Договору (включая налоги и сборы), если иное прямо не установлено Договором.

4.2. Расчетным периодом признается 1 (Один) календарный месяц. Начисление Арендной платы в соответствии с п. 4.1 настоящего Договора осуществляется с Даты начала Срока Аренды и одновременной передачи Имущества Арендатору по Акту приема-передачи.

4.3. Оплата начисленной в соответствии с п. 4.1. настоящего Договора Арендной платы производится Арендатором ежемесячно не позднее последнего числа месяца, следующего за расчетным (оплачиваемым). При этом Арендатор имеет право осуществлять оплату авансом.

4.4. Арендная плата за неполный месяц аренды рассчитывается пропорционально фактическому количеству календарных дней аренды Имущества исходя из ставки Арендной платы за месяц, указанной в пункте 4.1. настоящего Договора.

4.5. Счет на оплату арендной платы или иных платежей, предусмотренных для Арендатора Договором, Арендодатель выставить не обязан.

4.6. Внесение Арендной Платы осуществляется в рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя. Обязанность Арендатора по оплате считается исполненной с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Арендодателя, указанный в разделе 13 настоящего Договора.

4.7. Любые суммы, оплаченные Арендатором в соответствии с настоящим Договором, не являются коммерческим кредитом, а также удерживаются Арендодателем в течение всего срока действия настоящего Договора без начисления каких-либо процентов, в том числе за пользование чужими денежными средствами, предусмотренные Гражданским кодексом РФ.

4.8. В случае досрочного расторжения настоящего Договора Арендатор не освобождается от обязанности внесения Арендной платы до момента фактического возврата Имущества по Акту возврата, а Арендодатель обязан вернуть Арендатору излишне уплаченные Арендодателю денежные средства, за вычетом всех сумм требований Арендодателя, предусмотренных настоящим Договором и/или законодательством РФ, в течение 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта возврата всего Имущества на основании соответствующего письменного требования Арендатора и Акта сверки взаимных расчетов, подписанного Сторонами.

4.9. Арендатор не вправе в одностороннем порядке удерживать какие-либо суммы из сумм платежей, причитающиеся по настоящему Договору, или засчитывать какие-либо суммы в качестве

встречных требований в счет сумм платежей, которые он должен выплатить по настоящему Договору.

4.10. Ежемесячно, не позднее 10 (Десятого) числа месяца, следующего за отчетным месяцем, Арендодатель обязан предоставлять Арендатору акт об оказании услуг, счет-фактуру либо универсальный передаточный документ.

4.11. Все изменения условий расчетов по настоящему Договору оформляются Дополнительным соглашением к Договору, подписываемым Сторонами.

5. Страхование

5.1. Арендатор не обязан, но вправе застраховать риск гражданской ответственности, которая может наступить вследствие причинения вреда жизни и (или) здоровью сотрудников, рабочих Арендатора и любых третьих лиц при использовании арендуемого Имущества в результате любых несчастных случаев в процессе осуществления Арендатором деятельности, указанной в настоящем Договоре, а также не обязан, но вправе заключать договор страхования Имущества на случай причинения любого материального ущерба. В случае заключения Арендатором договора страхования Имущества, выгодоприобретателем должен быть указан Арендодатель.

6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения Арендатором сроков оплаты каких-либо платежей в пользу Арендодателя, предусмотренных настоящим Договором и/или законодательством РФ, или их оплаты не в полном объеме Арендодатель вправе взыскать с Арендатора неустойку в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

В случае нарушения Арендатором сроков, установленных п.3.4.12. Договора, Арендодатель вправе взыскать с Арендатора неустойку в размере 0,5 % (ноль целых пять десятых процентов) от размера ежемесячной Арендной платы, указанной в п. 4.1. настоящего Договора, за каждый день просрочки. В случае нарушения Арендатором обязанности по предоставлению Арендодателю необходимых для государственной регистрации настоящего Договора документов, Арендодатель не несет ответственности за нарушение сроков подачи комплекта документов, необходимого для государственной регистрации настоящего Договора в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

6.3. Помимо штрафных и иных санкций, установленных настоящим Договором, Арендатор обязан возместить иные убытки и расходы Арендодателя, вызванные нарушением Арендатором своих обязательств по Договору.

6.4. В случае несвоевременной передачи Арендодателем Имущества Арендатору по Акту приема-передачи, Арендатор вправе требовать от Арендодателя уплаты неустойки из расчета 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от размера ежемесячной Арендной платы, указанной в п. 4.1. настоящего Договора, за каждый день просрочки.

6.5. В случае необоснованного препятствования Арендодателем Арендатору в доступе к Имуществу, Арендодатель обязан выплатить Арендатору штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый факт необоснованного препятствования в доступе.

В случае необоснованного препятствования Арендатором Арендодателю в доступе к Имуществу (в том числе, но не ограничиваясь необходимостью осмотра Имущества), Арендатор выплачивает Арендодателю штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый факт необоснованного препятствования в доступе.

6.6. Арендатор несет полную ответственность за ущерб экологии, причиненный Арендатором при эксплуатации Имущества, его ремонте, осуществлении каких-либо улучшений Имущества (скопление грязи или мусора и прочее), а также за нарушение норм, правил и требований пожарной безопасности, установленных в отношении Имущества, и несет полную ответственность за устранение нарушений и уплату штрафов за свой счет.

6.7. Арендатор обязан возместить Арендодателю все убытки последнего, связанные с нарушением и/или прекращением энергоснабжения, включая перебои в энергоснабжении, любого из абонентов и/или объектов Арендодателя вследствие действий и/или бездействия Арендатора и

третьих лиц, в т.ч. связанные с требованиями третьих лиц.

6.8. Арендатор обязан возместить Арендодателю все штрафы, наложенные на последнего вследствие несоблюдения Арендатором, при использовании Имущества, требований действующего законодательства Российской Федерации, норм и правил, установленных нормативными актами, а также вследствие несоблюдения Арендатором положений Договора, при условии обжалования соответствующих предписаний и требований в установленном законодательством РФ порядке с участием (привлечением) Арендатора.

6.9. В течение всего Срока аренды по Договору Арендатор несет ответственность за причинение ущерба Имуществу Арендодателя и третьих лиц, а также за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц, включая персонал Арендатора.

6.10. Арендатор обязан возместить Арендодателю все убытки в полном объеме либо восстановить Имущество за счет собственных средств, если состояние возвращенного Имущества после прекращения Договора не соответствует требованиям п. 2.5. настоящего Договора.

6.11. Любая Сторона, нарушившая положение настоящего Договора о конфиденциальности, представленной в разделе 8 настоящего Договора, возмещает другой Стороне причиненные этим нарушением убытки и обязана выплатить другой Стороне штраф в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей за каждый факт нарушения.

6.12. Неустойки, штрафы и иные меры ответственности, установленные настоящим Договором, являются штрафными и взыскиваются дополнительно к суммам убытков, которые несет соответствующая Сторона. Неустойки, штрафы и иные меры ответственности, установленные настоящим Договором, подлежат применению и взысканию только при получении одной из Сторон соответствующего письменного требования другой Стороны.

6.13. Риск случайной гибели или случайного повреждения Имущества несет Арендатор с Даты начала Срока Аренды.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение явилось следствием возникновения независящих от Сторон обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств, наступивших после подписания настоящего Договора, таких как: землетрясение, наводнения и другие стихийные бедствия; война или военные действия, национальные или отраслевые забастовки и т.п., а также имеющие обязательную силу Постановления Правительства Российской Федерации, Указы Президента Российской Федерации, или распоряжения (указания) иных государственных органов.

7.2. Сторона, для которой создана невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана в течение 2 (Двух) суток в письменной форме уведомить другую Сторону о начале и возможном сроке окончания вышеуказанных обстоятельств и их последствий. Неуведомление или несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Стороны возможности ссылаться на эти обстоятельства как исключющие ответственность.

7.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства, но не более чем на 30 (Тридцать) дней. Если эти обстоятельства продолжают действовать свыше 30 (Тридцати) дней, любая из Сторон может предложить другой Стороне внести соответствующие изменения в настоящий Договор, либо расторгнуть его.

7.4. После устранения обстоятельств непреодолимой силы Стороны в полном объеме выполняют свои договорные обязательства в дополнительно согласованные сроки и несут ответственность за их невыполнение согласно положениям Договора и законодательства Российской Федерации.

7.5. Наличие обстоятельств непреодолимой силы, указанных в пункте 7.1. настоящего Договора подтверждается соответствующими государственными органами Российской Федерации или органами местного самоуправления.

8. Конфиденциальность

8.1. Стороны настоящим подтверждают, что существенная часть информации, которой они обмениваются в рамках подготовки, а также после заключения настоящего Договора, носит

конфиденциальный характер, являясь ценной для Сторон и не подлежащей разглашению, поскольку составляет служебную и/или коммерческую тайну, имеет действительную и потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам, к ней нет свободного доступа на законном основании.

8.2. Такая информация не может быть разглашена Сторонами каким бы то ни было другим лицам или организациям, за исключением установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами случаев предоставления такой информации, а также случаев, предусмотренных настоящим Договором.

8.3. Каждая Сторона обязана принимать все разумные меры, необходимые и целесообразные для предотвращения несанкционированного раскрытия конфиденциальной информации. При этом принимаемые меры должны быть не менее существенны, чем те, которые Сторона принимает для сохранения своей собственной информации подобного рода.

8.4. Информация не является конфиденциальной, если она была и стала известна в связи с техническим обслуживанием Имущества, переданного Арендодателем в аренду, в том числе при согласовании заявок на отключение Объекта электросетевого хозяйства, привлечении подрядных организаций для Эксплуатации Объекта электросетевого хозяйства, аварийного и/или капитального ремонта Имущества, предоставлении данных для обоснования тарифа в Департамент экономической политики и развития города Москвы, Комитет по ценам и тарифам Московской области, в иные органы исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, Министерство Энергетики Российской Федерации, Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и иные организации, необходимость предоставления данных в которые связана с оказанием Арендатором услуг по передаче электрической энергии.

8.5. Несмотря на любое положение настоящего Договора, Стороны вправе предъявлять текст настоящего Договора и документы, имеющие отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках Договора, финансирующим банкам (иным кредитным учреждениям), аудиторам, а также юридическим фирмам и иным консультантам в целях анализа для привлечения финансирования либо продажи Имущества. Стороны обязуются заключить с указанными лицами соглашение о конфиденциальности раскрываемой информации.

8.6. Каждая Сторона вправе использовать сведения о второй Стороне Договора, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц/индивидуальных предпринимателей, фирменное наименование, контактную информацию второй Стороны, а также данные об Имуществе (наименование, характеристики, адрес местоположения, сведения о застройщике) с информационной целью (информирование о деятельности Стороны, о контрагентах, об объектах), в том числе размещать в средствах массовой информации, рекламно-информационных материалах и на официальном сайте Стороны в сети Интернет. Указанное право основано на партнерских отношениях и не является самостоятельным продуктом или услугой/работой, подлежащей оплате. Указанное право действует в пределах настоящего Договора, а также до тех пор, пока какая-либо из Сторон не получила от второй Стороны прямо и определенно выраженный запрет, оформленный в письменном виде за подписью уполномоченного лица, на использование какой-либо информации о себе (с указанием конкретной информации, на которую распространяется запрет).

9. Уведомления

9.1. Все документы, уведомления или иные сообщения в соответствии с настоящим Договором подписываются уполномоченным лицом направляющей Стороны и скрепляются печатью.

9.2. Документы, уведомления или иные сообщения должны направляться нарочным (курьером) или посредством почтовой доставки, включая службу экспресс-доставки, по адресу, указанному Стороной в разделе 13 настоящего Договора.

9.3. Стороны обязаны своевременно извещать друг друга обо всех изменениях почтовых и платежных реквизитов, наименовании и организационно-правовой формы, смене лиц, имеющих право действовать от имени Стороны без доверенности. Если одна из Сторон совершает действия, предусмотренные настоящим Договором, основываясь на информации, об изменении которой она не была поставлена в известность в установленном порядке, такие действия считаются совершенными надлежащим образом.

10. Передача прав и обязанностей

10.1. Арендатор не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Арендодателя, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором.

10.2. Настоящим Арендатор дает свое согласие на уступку/передачу Арендодателем своих прав и обязательств по настоящему Договору третьим лицам без получения дополнительного согласия Арендатора. Арендодатель извещает Арендатора о состоявшейся уступке/передаче путем направления последнему письменного уведомления о такой уступке/передаче.

11. Срок действия и прекращения договора

11.1. Настоящий Договор подлежит государственной регистрации и действует в течение Срока Аренды, установленного п. 2.2. настоящего Договора, а при его пролонгации – в течение Срока Аренды, установленного п. 2.3. Договора.

11.2. Срок действия настоящего Договора может быть изменен на основании соответствующего Дополнительного соглашения (в том числе соглашения о расторжении) к настоящему Договору, а также в порядке, установленном п.2.3. Договора.

11.3. Каждая из Сторон в любое время до окончания Срока Аренды вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор), письменно уведомив другую Сторону о таком намерении не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты предполагаемого прекращения (расторжения) настоящего Договора. Договор будет считаться расторгнутым по истечении 30 (Тридцати) дней с момента 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. Сторона, заинтересованная в государственной регистрации расторжения настоящего Договора, самостоятельно обращается в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, для государственной регистрации прекращения права аренды Имущества.

11.4. Помимо основания, указанного в п. 11.3 настоящего Договора, Арендодатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

11.4.1. При использовании Арендатором Имущества не по назначению или с существенными нарушениями условий Договора;

11.4.2. Если Арендатор существенно ухудшает состояние Имущества;

11.4.3. Если Арендатор осуществил мероприятия по Технологическому присоединению энергопринимающих устройств третьих лиц к арендуемому Имуществу без предварительного согласования с Арендодателем;

11.4.4. Если Арендатор произвел работы по улучшению Имущества, модернизации, реконструкции, расширению, техническому переоснащению Имущества без предварительного согласования с Арендодателем;

11.4.5. Если Арендатор более 2 (двух) раз подряд по истечении срока платежа, указанного в п. 4.3. настоящего Договора, не исполнил свои обязательства по внесению Арендной Платы, либо исполнил свои обязательства по внесению Арендной Платы не в полном объеме, либо допустил просрочку оплаты любых иных платежей, предусмотренных Договором, более чем на 10 (десять) дней от установленной для их оплаты даты;

11.4.6. Если Арендатор передал свои права и обязательства по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Арендодателя, если иное прямо не предусмотрено настоящим Договором;

11.4.7. В случае принятия Арендодателем решения о сносе, ремонте, реконструкции, переоборудовании или продаже Имущества;

11.4.8. При ликвидации организации Арендодателя;

11.4.9. В случае утраты Арендатором статуса территориальной сетевой организации на территории субъекта, в котором расположено Имущество, и/или утраты тарифа на передачу электрической энергии.

11.5. Помимо основания, указанного в п. 11.3 настоящего Договора, Арендатор вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

11.5.1. Если арендованное Имущество оказалось в состоянии, не пригодном для пользования в силу обстоятельств, за которые Арендатор не несет ответственности;

11.5.2. Если Арендодатель произвел работы по улучшению Имущества, модернизации, реконструкции, расширению, техническому перевооружению Имущества без предварительного уведомления Арендатора в порядке, установленном Договором;

11.5.3. В случае утраты Арендатором статуса территориальной сетевой организации на территории субъекта, в котором расположено Имущество, и/или утраты тарифа на передачу электрической энергии.

11.6. В случаях, указанных в п. 11.4.-11.5. настоящего Договора, Сторона, отказавшаяся от исполнения Договора, направляет другой Стороне настоящего Договора уведомление об одностороннем отказе от Договора. В указанном случае настоящий Договор будет считаться расторгнутым в день направления уведомления об одностороннем отказе. В указанном случае соглашение о расторжении договора не составляется. Сторона, заинтересованная в государственной регистрации расторжения Договора, самостоятельно обращается в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним для государственной регистрации прекращения права аренды Имущества.

11.7. При прекращении (расторжении) настоящего Договора по любым основаниям Арендатор обязан не позднее последнего дня Срока Аренды возвратить Арендодателю Имущество по Акту возврата в том состоянии, которое было указано в Акте приема-передачи, с учетом его естественного износа, а также переданные Арендодателем документы, в соответствии с п. 3.1.2. настоящего Договора.

11.8. При расторжении настоящего Договора Стороны обязуются в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения уведомления, предусмотренного п. 11.3. настоящего Договора, составить и подписать Акт сверки взаиморасчетов между Сторонами.

12. Заключительные положения

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего Договора или в связи с ним, разрешаются путем направления претензий.

Если Стороны не придут к соглашению в течение 20 (Двадцати) календарных дней с даты получения одной из Сторон претензии другой Стороны, 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.

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

12.2. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.3. Стороны вправе в рамках надлежащего исполнения настоящего Договора и оперативного взаимодействия Сторон обмениваться информацией в электронной форме с использованием адресов электронной почты, указанной в п.13 Договора (с учетом п.9.3. Договора).

12.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны согласовываться между Сторонами и оформляться в виде Дополнительного соглашения к Договору, подписываемого уполномоченными представителями Сторон, и с момента подписания являются его неотъемлемой частью.

12.5. В случае изменения банковских реквизитов, почтового адреса либо фирменного наименования, Стороны обязаны в течение 10 (Десяти) рабочих дней направить в адрес другой Стороны соответствующее уведомление, подписанное уполномоченным лицом, и скрепленное печатью. С момента получения такого уведомления для исполнения настоящего Договора принимаются новые реквизиты.

12.6. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.7. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1. Спецификация Имущества.
- Приложение № 2. Перечень работ, необходимых для Эксплуатации Объектов электросетевого хозяйства.
- Приложение № 3. Акт приема-передачи Имущества (ФОРМА).

13. Юридические адреса, реквизиты и подписи Сторон

	Арендодатель:	Арендатор:
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Единство»	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Адрес места нахождения	115419, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Донской, проезд 5-й Донской, д.4	115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3, ком. 213-1м
ИНН/КПП	9703005834 / 772501001	9725058029 / 772501001
ОГРН	1197746715385	1217700399146
Расчетный счет, банк	40701810638000011566 в ПАО Сбербанк г. Москва	40702810438000338859 в ПАО Сбербанк г. Москва
Кор. счет	30101810400000000225	30101810400000000225
БИК	044525225	044525225
Телефон	+7 (929) 528-44-93	+7 (495) 181-52-94
E-mail	info@edinstvo-llc.ru	info@region-e.ru

Арендодатель:
ООО «Единство»
Генеральный директор

м.п.



/ В.В. Мясников

Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор

м.п.



/ А.Л. Ковалев

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИМУЩЕСТВА

Общество с ограниченной ответственностью «Единство» (ООО «Единство») (ОГРН 1197746715385), именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице Генерального директора Мясникова Виталия Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО») (ОГРН 1217700399146), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Генерального директора Ковалева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

далее по тексту совместно или раздельно именуемые «Стороны» либо «Сторона», согласовали следующий состав (наименование, количество) и описание Имущества, передаваемого по Договору аренды имущества № 0124-Ед/А-КФ от 01 января 2024 г. (далее по тексту – Договор):

№	Кадастровые номера/свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./Инвент. №	Состав имущества по бух.	Инвент. № и дата принятия к бух ОС
ЖК "Маяк"								
1				РТП-65	-	-		
2				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645411	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	00-000333к от 28.11.2023
3				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645416	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	00-000334к от 28.11.2023
4				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	774/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000335к от 28.11.2023
5				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	775/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	00-000336к от 28.11.2023
6				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	773/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	00-000337к от 28.11.2023
7				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	776/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	00-000338к от 28.11.2023
8				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	772/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000339к от 28.11.2023
9				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	777/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000340к от 28.11.2023
10				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	765/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	00-000341к от 28.11.2023
11				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	784/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	00-000342к от 28.11.2023
12				Камера сборная одностороннего	1	781/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным	00-000343к

			обслуживания КСО-298 ячейка № 9			выключателем ВБП-10 (Резерв)	от 28.11.202 3
13			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	769/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВБП-10 (Резерв)	00- 000344к от 28.11.202 3
14			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	782/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000345к от 28.11.202 3
15			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	768/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000346к от 28.11.202 3
16			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	779/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000347к от 28.11.202 3
17			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	767/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000348к от 28.11.202 3
19			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909890	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (1)	00- 000350к от 28.11.202 3
20			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909896	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (2)	00- 000351к от 28.11.202 3
21			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	770/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000352к от 28.11.202 3
22			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	780/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000353к от 28.11.202 3
23			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	771/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000354к от 28.11.202 3
24			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	1	778/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000355к от 28.11.202 3
25			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	1	783/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000356к от 28.11.202 3
26			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	1	766/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВБП-10	00- 000357к от 28.11.202 3
27			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-1	Оборудование 0,4 кВ	00- 000358к от 28.11.202 3
28			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-2		
29			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н		
30			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н	Оборудование 0,4 кВ РТП-65	00- 000349к от 28.11.202 3
31			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.01 -В12.2		
32			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.02 -В12.2		
			Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		

33				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д		
35	Кадастровый номер: 50:10:0010313:1061 9	Многофункциональн й жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2	1	193	Многофункциональн й жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	00-000650 от 31.12.202 3
36				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1824726	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00- 000359к от 28.11.202 3
37				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1815606	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00- 000360к от 28.11.202 3
38				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	409	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000361к от 28.11.202 3
39				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00- 000362к от 28.11.202 3
40				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	407	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00- 000363к от 28.11.202 3
41				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	406	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00- 000364к от 28.11.202 3
42				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	405	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00- 000365к от 28.11.202 3
43				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	404	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000366к от 28.11.202 3
44				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00- 000367к от 28.11.202 3
45				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	402	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000368к от 28.11.202 3
46				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-2	00- 000369к от 28.11.202 3
47				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-2		
48				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
49				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
50	Кадастровый номер: 50:10:0010313:1062 1	Многофункциональн й жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	194	Многофункциональн й жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	00-000651 от 31.12.202 3
51				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1826604	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00- 000370к от 28.11.202 3
52				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1804634	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00- 000371к от 28.11.202 3

53			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	417	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000372к от 28.11.202 3
54			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	416	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00- 000373к от 28.11.202 3
55			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	415	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00- 000374к от 28.11.202 3
56			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	414	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00- 000375к от 28.11.202 3
57			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	413	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00- 000376к от 28.11.202 3
58			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	412	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000377к от 28.11.202 3
59			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	411	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00- 000378к от 28.11.202 3
60			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	410	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000379к от 28.11.202 3
61			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-3	00- 000380к от 28.11.202 3
62			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-2		
63			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
64			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
65			ТП-4	-	-		
66			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911635	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (1)	00- 000381к от 28.11.202 3
67			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911826	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (2)	00- 000382к от 28.11.202 3
68			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000383к от 28.11.202 3
69			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00- 000384к от 28.11.202 3
70			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00- 000385к от 28.11.202 3
71			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем	00- 000386к от 28.11.202 3
72			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	00- 000387к от 28.11.202 3
73			Камера сборная одностороннего обслуживания	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000388к от

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева,
д. 12, стр. 1

74				КСО-298М ячейка № 6				28.11.2023
75				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000389к от 28.11.2023
76				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000390к от 28.11.2023
77				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030	Оборудование 0,4 кВ ТП-4	00-000391к от 28.11.2023
78				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030		
79				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
80				Шкаф распределительный	2	б/н		
81	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5	1	000635/14-0001	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	00-000652 от 31.12.2023
82				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1802768	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000392к от 28.11.2023
83				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1788215	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000393к от 28.11.2023
84				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	1	000635/14-0006	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000394к от 28.11.2023
85				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	1	000635/14-0007	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000395к от 28.11.2023
86				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	1	000635/14-0009	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000396к от 28.11.2023
87				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	1	000635/14-0011	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000397к от 28.11.2023
88				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	1	000635/14-0012	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000398к от 28.11.2023
89				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	1	000635/14-0010	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000399к от 28.11.2023
90				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	1	000635/14-0008	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000400к от 28.11.2023
91				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	1	000635/14-0005	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000401к от 28.11.2023
92				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0089	Оборудование 0,4 кВ ТП-5	00-000402к от 28.11.2023
				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0090		

93				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0091		
94				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0092		
95				Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	1	000635/14-0013		
96				Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	1	000635/14-0087		
97				Ящик управления освещением ЯУО	1	000635/14-0088		
98				ТП-7	-	-		
99				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912384	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (1)	00-000403к от 28.11.2023
100				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912489	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (2)	00-000404к от 28.11.2023
101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000405к от 28.11.2023
102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000406к от 28.11.2023
103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000407к от 28.11.2023
104				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000408к от 28.11.2023
105				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	00-000409к от 28.11.2023
106				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000410к от 28.11.2023
107				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000411к от 28.11.2023
108				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000412к от 28.11.2023
109				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028	Оборудование 0,4 кВ ТП-7	00-000413к от 28.11.2023
110				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028		
111				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
112				Шкаф распределительный	2	б/н		
113				БРТП № 7	-	-	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)	
114				Камера сборная одностороннего обслуживания	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600УЗ Камера 4 с вакуумным выключателем	00-000414к от

				КСО-298АТ ячейка № 4				28.11.2023
115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ-600УЗ Камера 19 с вакуумным выключателем	00-000415к от 28.11.2023
116				КЛ-10 кВ	-	-		
117	Кадастровый номер: 50:10:0000000:1772 6	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	Московская область, г Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	00-000416к от 28.11.2023
118				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
119				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
120				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
121				КЛ-10 кВ	-	-		
122				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230	230	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000417к от 28.11.2023
123				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237	237	-		
124				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
125				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
126				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165	165	-		
127			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162	162	-		
128				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110	110	-		
129				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112	112	-		
130				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
131				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
132				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
133				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3	340	-		

				АСБл-10 (3х240) L=340				
134				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
135				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
136				КЛ-0,4 кВ	-	-		
137				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
138				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
139				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
140				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
141				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
142				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
143				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
144				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
145				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	130	-		
146				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-2	130	-		

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева

Кабельные линии 0,4
кВ

00-
000418к
от
28.11.202
3

			АПвБШп (4х185) L=130		
147			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
148			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
149			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	105	-
150			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	109	-
151			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120) L=21	21	-
152			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4х120) L=21	21	-
153			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250	250	-
154			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4х120) L=85	85	-
155			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В- 1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	250	-
156			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
157			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
158			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
159			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15	115	-

			(К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115		
160			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
161			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
162			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
163			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
164			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
165			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
166			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
167			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
168			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
169			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
170			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
171			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
172			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-

173			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
174			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
175			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
176			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
177			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
178			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
179			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
180			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
181			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
182			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
185			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
186			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12	115	-

			(КЗ) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115		
187			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
188			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
189			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
190			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
191			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	105	-
192			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
193			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
194			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
195			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
196			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
197			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
198			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
199			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-

200			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
201			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
202			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
203			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
204			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
205			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
206			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
207			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
208			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
209			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
210			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
211			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
212			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
213			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11	85,32	-

			ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32		
214			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
215			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
216			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
217			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
218			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
219			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
220			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
221			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	350	-
222			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
223			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
224			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
225			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-

226			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
227			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
228			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
229			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
230			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
231			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
232			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
233			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
234			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
235			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
236			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
237			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
238			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
239			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23	125,17	-

				ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=125,17				
240				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=125,17	125,17	-		
241				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=125,17	125,17	-		
242				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=125,17	125,17	-		
243				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4x16) L=75	75	-		
244				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4x16) L=50	50	-		
ЖК "Корневский Форт"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
245				КЛ-0,4 кВ	-	-		
246				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
247				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
248				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
249				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345	345	-		
250				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
251			Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00- 000425к от 28.11.202 3
252				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
253				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316	316	-		
254				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
255				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		
256				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306	306	-		

257			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-
258			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-
259			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-
260			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
261			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
262			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
263			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
264			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
265			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
266			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
267			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
268			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
269			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
270			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
271			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
272			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
273			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
274			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
275			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2	102	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=102		
276			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
277			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
278			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182	182	-
279			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182	182	-
280			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
281			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
282			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
283			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
284			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
285			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
286			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
287			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
288			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
289			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
290			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
291			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
292			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
293			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
294			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до	75	-

			д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75		
295			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75	75	-
296			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200	200	-
297			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200	200	-
298			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
299			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
300			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
301			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
302			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
303			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
304			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
305			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
306			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
307			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
308			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
309			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
310			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
311			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
312			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-

313			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-
314			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126	126	-
315			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126	126	-
316			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
317			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
318			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
319			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
320			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
321			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
322			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
323			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
324			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
325			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
326			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
327			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
328			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
329			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
330			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=107	107	-
331			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2	107	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=107		
332			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
333			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
334			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=49	49	-
335			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=49	49	-
336			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
337			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
338			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
339			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
340			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
341			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
342			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
343			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
344			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
345			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
346			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
347			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
348			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
349			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
350			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до	169	-

			д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169		
351			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169	169	-
352			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=217	217	-
353			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=217	217	-
354			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
355			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
356			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
357			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
358			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
359			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
360			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
361			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
362			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
363			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
364			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
365			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
366			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
367			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
368			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319	319	-

369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319	319	-
370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=276	276	-
371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=276	276	-
372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=325	325	-
373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=325	325	-
374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=211	211	-
383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=211	211	-
384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=213	213	-
385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=213	213	-
386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=251	251	-
387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2	251	-

			АВБ6Шв-1 (4х120) L=251			
388			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-	
389			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-	
390			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188	188	-	
391			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188	188	-	

Настоящее Приложение № 1 к Договору является неотъемлемой частью Договора, составлено в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи сторон

Арендодатель:
ООО «Единство»
Генеральный директор

м.п. _____



/ **В.В. Мясников**

Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор

м.п. _____



/ **А.Л. Ковалев**

Перечень работ, необходимых для Эксплуатации Объектов электросетевого хозяйства

Перечень и периодичность работ по оперативному обслуживанию Оборудования

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

Перечень оборудования для оперативного обслуживания

№ п/п	Адрес	Наименование оборудования	ед. изм.	Состояние	Количество/протяженность	Условные единицы (у.е.)
ЖК "Маяк"						
1	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	РТП-65				307,476512
2		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	4	
3		Шкаф учета электроэнергии ШУ	шт	удовл.	2	
4		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1	
5		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1	
6		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	шт	удовл.	1	
7		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	шт	удовл.	1	
8		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	шт	удовл.	1	
9		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	шт	удовл.	1	
10		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	шт	удовл.	1	
11		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	шт	удовл.	1	
12		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1	
13		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	шт	удовл.	1	
14		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	4	
15		Шкаф телемеханики Деконт	шт	удовл.	1	
16		Шкаф телемеханики Деконт	шт	удовл.	1	
17		Шкаф сигнализации ШС	шт	удовл.	1	
18		Шкаф питания собственных нужд ШСН	шт	удовл.	1	
19		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	шт	удовл.	1	
20		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	шт	удовл.	1	
21		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	шт	удовл.	1	
22		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	шт	удовл.	1	
23		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	шт	удовл.	1	
24		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	шт	удовл.	1	
25		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	шт	удовл.	1	
26		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	шт	удовл.	1	

27	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	шт	удовл.	1
28		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	шт	удовл.	1
29		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	шт	удовл.	1
30		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	шт	удовл.	1
31		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	шт	удовл.	1
32		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	шт	удовл.	1
33		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	шт	удовл.	1
34		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	шт	удовл.	1
35		ТП-2			
36		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
37	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
38		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	шт	удовл.	1
39		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	шт	удовл.	1
40		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	шт	удовл.	1
41		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	шт	удовл.	1
42		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	шт	удовл.	1
43		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	шт	удовл.	1
44		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	шт	удовл.	1
45		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	шт	удовл.	1
46		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
47	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
48		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
49		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	3
50		ТП-3			
51		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
52		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
53		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	шт	удовл.	1
54		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	шт	удовл.	1
55		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	шт	удовл.	1
56		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	шт	удовл.	1
57	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	шт	удовл.	1
58		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	шт	удовл.	1
59		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	шт	удовл.	1
60		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	шт	удовл.	1
61		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
62		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
63		Ящик собственных нужд ЯСН	шт	удовл.	1
64		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	3
65		ТП-4			
66		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	шт	удовл.	1
67	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	шт	удовл.	1
68		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	шт	удовл.	1
69		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	шт	удовл.	1
70		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	шт	удовл.	1
71		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	шт	удовл.	1
72		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	шт	удовл.	1
73		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	шт	удовл.	1
74		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	шт	удовл.	1
75		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	шт	удовл.	1

76		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
77		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
78		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	3
79		Шкаф распределительный	шт	удовл.	2
80	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5			
81		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
82		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
83		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	шт	удовл.	1
84		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	шт	удовл.	1
85		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	шт	удовл.	1
86		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	шт	удовл.	1
87		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	шт	удовл.	1
88		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	шт	удовл.	1
89		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	шт	удовл.	1
90		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	шт	удовл.	1
91		Панель распределительного щита ЩО-70	шт	удовл.	1
92		Панель распределительного щита ЩО-70	шт	удовл.	1
93		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
94		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
95		Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	шт	удовл.	1
96		Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	шт	удовл.	1
97		Ящик управления освещением ЯУО	шт	удовл.	1
98	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	ТП-7			
99		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
100		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	шт	удовл.	1
101		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	шт	удовл.	1
102		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	шт	удовл.	1
103		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	шт	удовл.	1
104		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	шт	удовл.	1
105		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	шт	удовл.	1
106		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	шт	удовл.	1
107		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	шт	удовл.	1
108		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	шт	удовл.	1
109		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
110		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	шт	удовл.	1
111		Электрический конвекторный обогреватель	шт	удовл.	3
112		Шкаф распределительный	шт	удовл.	2
113	МО, г. Химки, ул. Юннатов	БРТП № 7			
114		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	шт	удовл.	1
115		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	шт	удовл.	1
116		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	м	удовл.	6700
117	Московская область, г. Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	м	удовл.	6700
118		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	м	удовл.	6700
119		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	м	удовл.	6700
120		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230	м	удовл.	230
121	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237	м	удовл.	237
122		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	м	удовл.	160
123		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	м	удовл.	160
124		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165	м	удовл.	165

125	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162	м	удовл.	162
126	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110	м	удовл.	110
127	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112	м	удовл.	112
128	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	м	удовл.	340
129	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	м	удовл.	340
130	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	м	удовл.	340
131	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	м	удовл.	340
132	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	м	удовл.	800
133	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	м	удовл.	800
134	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	м	удовл.	320
135	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	м	удовл.	320
136	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	м	удовл.	320
137	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	м	удовл.	320
138	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	м	удовл.	325
139	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	м	удовл.	325
140	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	м	удовл.	325
141	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	м	удовл.	325
142	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартамент-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	м	удовл.	130
143	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартамент-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130	м	удовл.	130
144	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	м	удовл.	240
145	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	м	удовл.	240
146	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	м	удовл.	105
147	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	м	удовл.	109
148	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвБШп (4х120) L=21	м	удовл.	21
149	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвБШп (4х120) L=21	м	удовл.	21
150	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250	м	удовл.	250
151	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвБШп (4х120) L=85	м	удовл.	85
152	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	м	удовл.	250
153	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	м	удовл.	115
154	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	м	удовл.	115
155	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	м	удовл.	115
156	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	м	удовл.	115
157	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	м	удовл.	110
158	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	м	удовл.	110
159	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	м	удовл.	105
160	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	м	удовл.	105
161	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	м	удовл.	215
162	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	м	удовл.	215
163	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	м	удовл.	215
164	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	м	удовл.	215
165	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210
166	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210
167	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210
168	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210
169	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210
170	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	м	удовл.	210

МО, г. Химки, ул. Кудрявцева

217	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	м	удовл.	228,9
218	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	м	удовл.	350
219	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	м	удовл.	86,29
220	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	м	удовл.	86,29
221	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	м	удовл.	228,9
222	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
223	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
224	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
225	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
226	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
227	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	м	удовл.	120
228	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	м	удовл.	125
229	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	м	удовл.	125
230	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	м	удовл.	125
231	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	м	удовл.	125
232	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	м	удовл.	220
233	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	м	удовл.	220
234	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	м	удовл.	220
235	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	м	удовл.	220
236	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	м	удовл.	125,17
237	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	м	удовл.	125,17
238	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	м	удовл.	125,17
239	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	м	удовл.	125,17
240	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75	м	удовл.	75
241	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	м	удовл.	50
ЖК "Корневский Форт"				
242	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м	м	удовл.	345
243	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м	м	удовл.	345
244	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м	м	удовл.	345
245	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м	м	удовл.	345
246	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м	м	удовл.	316
247	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м	м	удовл.	316
248	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м	м	удовл.	316
249	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м	м	удовл.	316
250	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м	м	удовл.	306
251	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м	м	удовл.	306
252	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м	м	удовл.	306
253	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м	м	удовл.	306
254	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 200м	м	удовл.	200
255	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 200м	м	удовл.	200
256	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м	м	удовл.	100
257	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м	м	удовл.	100
258	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х95 105м	м	удовл.	105
259	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х95 105м	м	удовл.	105
260	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м	м	удовл.	102
261	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м	м	удовл.	102
262	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х95 59м	м	удовл.	59
263	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х95 59м	м	удовл.	59

66,825

362	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х240 357м	м	удовл.	357
363	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х240 357м	м	удовл.	357
364	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х185 319м	м	удовл.	319
365	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х185 319м	м	удовл.	319
366	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х150 276м	м	удовл.	276
367	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х150 276м	м	удовл.	276
368	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х185 325м	м	удовл.	325
369	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х185 325м	м	удовл.	325
370	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	м	удовл.	287
371	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	м	удовл.	287
372	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	м	удовл.	249
373	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	м	удовл.	249
374	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	м	удовл.	287
375	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	м	удовл.	287
376	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	м	удовл.	249
377	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	м	удовл.	249
378	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х120 211м	м	удовл.	211
379	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х120 211м	м	удовл.	211
380	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х120 213м	м	удовл.	213
381	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х120 213м	м	удовл.	213
382	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х120 251м	м	удовл.	251
383	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х120 251м	м	удовл.	251
384	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	м	удовл.	150
385	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	м	удовл.	150
386	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 188м	м	удовл.	188
387	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 188м	м	удовл.	188

Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию Оборудования

№	Наименование мероприятий	Периодичность	Нормативный документ
Силовые трансформаторы (при наличии)			
1	Проведение очередных осмотров	1 раз в 6 месяцев	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура п.11.1.2, п.11.14; п.3.2.6, табл.3.1
	Проведение внеочередных осмотров при резком изменении температуры воздуха и при каждом отключении трансформатора от защит	При необходимости	
Распределительные устройства 0,4 кВ и прочие электрические аппараты низкого напряжения (при наличии)			
2	Проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации

	Осмотр аппаратов, ликвидация видимых повреждений			Станций и Сетей РФ п.5.4.15, Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.1, п.3.2.6, табл.3.1
	Чистка аппаратов			
	Проверка исправности подключенной к аппаратам электропроводки и сетей заземления			
	Затяжка крепёжных деталей			
	Чистка контактов от грязи и наплывов			
	Проверка исправности кожухов, рукояток, замков и т.д.			
	Проверка уровня и температуры масла, доливка масла (при необходимости) проверка нагрева элементов сопротивления, контактов, наличия соответствующих надписей на щитках и аппаратах			
	Проверка наличия тепловых реле и их соответствие ном. току токоприёмника			
	проверка исправности механических блокировки			
	Регулировка одновременности включения и отключения ножей рубильников (переключателей)			
	Замена предохранителей			
	Проверка наличия резервных элементов и запчастей для технического обслуживания и ремонта			
Распределительные устройства 6-20 кВ и прочие электрические аппараты высокого напряжения (при наличии)				
3	Проведение очередных осмотров		1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.10.1. , п.3.2.6, табл.3.1
	Проведение осмотров в ночное время на предмет отсутствия разрядов и свечения контактов			
Электрические сети (при наличии)				
4	Воздушные линии			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1
	Обходы и осмотры ВЛ до 1 кВ	1 раз в месяц		
	Обходы и осмотры ВЛ более 1 кВ	1 раз в 12 месяцев		
	Внеочередные осмотры ВЛ (независимо от напряжения)	После ураганов, аварий, пожаров вблизи ВЛ, гололеде, морозе ниже минус 40, после тумана		

		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.7.16
Кабельные линии 6-20 кВ		
Проведение наружных осмотров кабельных линий, проложенных в земле	1 раз в 3 месяца	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12 Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.8.1 , п.3.2.6, табл.3.1
Осмотр соединительных и концевых муфт	При каждом осмотре оборудования	
Осмотр кабельной арматуры	1 раз в 6 месяцев	
Осмотр кабельных муфт	1 раз в 6 месяцев	
Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП, а также вторичных цепей:		
Проверка механической защиты, мест ввода в аппараты, РП	1 раз в 3 месяца	
Проверка состояния заземления трубных проводок		
Осмотр мест прохода сетей через стены		
Проверка состояния конструкций, по которым проложены КЛ		
Восстановление маркировки		
Осмотр изоляции сетей,		
Устранение мест с повреждённой изоляцией		
Постоянный контроль отсутствия перегревов и соответствия сетей фактическим нагрузкам		

Перечень оборудования для технического обслуживания

№ п/п	Адрес	Наименование электрооборудования	Норма ТО (чел.*ч.)			Среднемесячные трудозатраты чел*ч	Ссылка на НТД
			1 мес.	3 мес.	6 мес.		
ЖК "Маяк"							
1	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	РТП-65					Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1
2		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			1	0,167	
3		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			1	0,167	
4		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			2,03	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
5		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	0,42			0,42	
6		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	0,42			0,42	
7		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			2,03	
8		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			2,03	
9		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	2,03			2,03	
10		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	2,03			2,03	

11	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	2,03			2,03	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1	
12		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	2,03			2,03		
13		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	2,03			2,03		
14		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	2,03			2,03		
15		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	0,723	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
16		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	0,723		
17		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	2,03			2,03		
18		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	2,03			2,03		
19		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	2,03			2,03		
20		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	2,03			2,03		
21		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	2,03			2,03	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
22		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	2,03			2,03		
23		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4		
24		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4		
25		МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2					
26			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1
27			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723	
28			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	2,03			2,03	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
29			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	0,21			0,21	
30			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	0,21			0,21	
31			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	0,21			0,21	
32			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	0,21			0,21	
33			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	2,03			2,03	
34			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
35	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		2,4			2,4		
36	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1		ТП-3					
37		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1	
38		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723		
39		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	2,03			2,03	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
40		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	0,21			0,21		

41		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	0,21			0,21	Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
42		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	0,21			0,21		
43		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	0,21			0,21		
44		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	2,03			2,03		
45		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
46		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4		
47	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	ТП-4						Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1
48		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	0,875		
49		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	0,875		
50		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	2,03			2,03		
51		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	0,21			0,21		
52		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	0,21			0,21		
53		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	0,21			0,21		
54		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	0,21			0,21		
55		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	0,21			0,21		
56		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	2,03			2,03		
57		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
58		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4		
59	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5						Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1
60		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723		
61		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723		
62		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	2,03			2,03		
63		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	0,21			0,21		
64		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	0,21			0,21		
65		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	0,21			0,21		
66		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	0,21			0,21		
67		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	0,21			0,21		
68		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	0,21			0,21		
69		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	2,03			2,03		
70		Панель распределительного щита ЦО-70	0,21			0,21	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического	
71		Панель распределительного щита ЦО-70	0,21			0,21		

72		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
73		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	
74	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	ТП-7					Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1
75		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723	
76		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	0,723	
77		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	2,03			2,03	
78		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	0,21			0,21	
79		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	0,21			0,21	
80		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	0,21			0,21	
81		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	0,21			0,21	
82		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	0,21			0,21	
83		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	2,03			2,03	
84		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	
85		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,4			2,4	
86	МО, г. Химки, ул. Юнатов	БРТП № 7					Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
87		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	2,03			2,03	
88		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	2,03			2,03	
89	Московская область, г. Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700		21,105		7,035	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
90		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700		21,105		7,035	
91		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700		21,105		7,035	
92		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700		21,105		7,035	
93	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230		0,531		0,177	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
94		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237		0,547		0,182	
95		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160		0,504		0,168	
96		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160		0,504		0,168	
97		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165		0,381		0,127	
98		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162		0,374		0,125	
99		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110		0,347		0,116	
100		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112		0,353		0,118	
101		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340		1,071		0,357	
102		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340		1,071		0,357	

103		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБЛ-10 (3х240) L=340	1,071	0,357	
104		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБЛ-10 (3х240) L=340	1,071	0,357	
105		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБЛ-10 3х(1х240) L=800	2,52	0,84	
106		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБЛ-10 3х(1х240) L=800	2,52	0,84	
107	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	1,008	0,336	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
108		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	1,008	0,336	
109		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	1,008	0,336	
110		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	1,008	0,336	
111		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	1,024	0,341	
112		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	1,024	0,341	
113		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	1,024	0,341	
114		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	1,024	0,341	
115		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	0,3	0,1	
116		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130	0,3	0,1	
117		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	0,24	0,08	
118		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	0,24	0,08	
119		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	0,176	0,059	
120		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	0,183	0,061	
121		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвБШп (4х120) L=21	0,035	0,012	
122		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвБШп (4х120) L=21	0,035	0,012	
123		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250	0,42	0,14	
124		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвБШп (4х120) L=85	0,143	0,048	
125		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	0,42	0,14	
126		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	0,362	0,121	
127		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	0,362	0,121	

128	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	0,362	0,121
129	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	0,362	0,121
130	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	0,254	0,085
131	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	0,254	0,085
132	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	0,331	0,11
133	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	0,331	0,11
134	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	0,497	0,166
135	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	0,497	0,166
136	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	0,497	0,166
137	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	0,497	0,166
138	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
139	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
140	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
141	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
142	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
143	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
144	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
145	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	0,485	0,162
146	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	0,462	0,154
147	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	0,462	0,154
148	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	0,462	0,154
149	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	0,462	0,154
150	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	0,378	0,126
151	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3)	0,378	0,126

	ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120			
152	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	0,378		0,126
153	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	0,378		0,126
154	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	0,362		0,121
155	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	0,362		0,121
156	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	0,362		0,121
157	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	0,362		0,121
158	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105	0,331		0,11
159	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	0,362		0,121
160	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	0,331		0,11
161	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105	0,331		0,11
162	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	0,168		0,056
163	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	0,168		0,056
164	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	0,168		0,056
165	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	0,168		0,056
166	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
167	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
168	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
169	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
170	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
171	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	0,26		0,087
172	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174
173	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174
174	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174

175	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174
176	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174
177	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	0,521		0,174
178	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
179	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
180	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
181	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
182	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
183	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	0,269		0,09
184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	0,417		0,139
185	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	0,417		0,139
186	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	0,417		0,139
187	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	0,417		0,139
188	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	0,272		0,091
189	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	0,272		0,091
190	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	0,721		0,24
191	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	0,515		0,172
192	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	0,272		0,091
193	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	0,272		0,091
194	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	0,721		0,24
195	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	0,378		0,126
196	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	0,378		0,126
197	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	0,378		0,126
198	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16	0,378		0,126

		ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120				
199		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120		0,378		0,126
200		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120		0,378		0,126
201		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб. 1) АПвБШп (4х185) L=125		0,289		0,096
202		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125		0,289		0,096
203		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125		0,289		0,096
204		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125		0,289		0,096
205		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220		0,693		0,231
206		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220		0,693		0,231
207		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220		0,693		0,231
208		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220		0,693		0,231
209		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,394		0,131
210		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,394		0,131
211		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,394		0,131
212		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17		0,394		0,131
213		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75		0,075		0,025
214		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50		0,05		0,017
		Итого				146,614
ЖК "Корневский Форт"						
215	Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м		0,797		0,266
216		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м		0,797		0,266
217		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м		0,797		0,266
218		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м		0,797		0,266
219		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73		0,243
220		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73		0,243
221		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73		0,243
222		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м		0,73		0,243
223		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м		0,707		0,236
224		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м		0,707		0,236
Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1						

225	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м	0,707	0,236
226	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м	0,707	0,236
227	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 200м	0,336	0,112
228	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 200м	0,336	0,112
229	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м	0,168	0,056
230	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м	0,168	0,056
231	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х95 105м	0,176	0,059
232	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х95 105м	0,176	0,059
233	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
234	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
235	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х95 59м	0,099	0,033
236	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х95 59м	0,099	0,033
237	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.1 АВБ6Шв 4х95 59м	0,099	0,033
238	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.12 вв.2 АВБ6Шв 4х95 59м	0,099	0,033
239	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
240	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.13 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
241	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
242	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.14 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
243	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
244	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х95 102м	0,171	0,057
245	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
246	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
247	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х95 182м	0,306	0,102
248	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х95 182м	0,306	0,102
249	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
250	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
251	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х95 115м	0,193	0,064
252	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х95 115м	0,193	0,064
253	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х95 113м	0,19	0,063
254	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х95 113м	0,19	0,063
255	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х95 108м	0,181	0,06

256	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х95 108м	0,181	0,06
257	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
258	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
259	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х95 47м	0,079	0,026
260	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х95 47м	0,079	0,026
261	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х95 48м	0,081	0,027
262	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х95 48м	0,081	0,027
263	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х95 75м	0,126	0,042
264	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х95 75м	0,126	0,042
265	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х120 200м	0,336	0,112
266	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х120 200м	0,336	0,112
267	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 140м	0,235	0,078
268	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 140м	0,235	0,078
269	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.1 АВБ6Шв 4х95 140м	0,235	0,078
270	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.2 АВБ6Шв 4х95 140м	0,235	0,078
271	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м	0,168	0,056
272	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м	0,168	0,056
273	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.1 АВБ6Шв 4х95 95м	0,16	0,053
274	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.2 АВБ6Шв 4х95 95м	0,16	0,053
275	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м	0,222	0,074
276	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м	0,222	0,074
277	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.1 АВБ6Шв 4х95 41м	0,069	0,023
278	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.2 АВБ6Шв 4х95 41м	0,069	0,023
279	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.1 АВБ6Шв 4х95 17м	0,029	0,01
280	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.2 АВБ6Шв 4х95 17м	0,029	0,01
281	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.1 АВБ6Шв 4х95 111м	0,186	0,062
282	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.2 АВБ6Шв 4х95 111м	0,186	0,062
283	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.1 АВБ6Шв 4х95 126м	0,212	0,071
284	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.2 АВБ6Шв 4х95 126м	0,212	0,071
285	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	0,05
286	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	0,05

287	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.1 АВБ6Шв 4х95 48м	0,081	0,027
288	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.2 АВБ6Шв 4х95 48м	0,081	0,027
289	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.1 АВБ6Шв 4х95 170м	0,286	0,095
290	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.2 АВБ6Шв 4х95 170м	0,286	0,095
291	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.1 АВБ6Шв 4х150 140м	0,323	0,108
292	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.2 АВБ6Шв 4х150 140м	0,323	0,108
293	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.1 АВБ6Шв 4х150 89м	0,206	0,069
294	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.2 АВБ6Шв 4х150 89м	0,206	0,069
295	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.1 АВБ6Шв 4х150 105м	0,243	0,081
296	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.2 АВБ6Шв 4х150 105м	0,243	0,081
297	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	0,05
298	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	0,15	0,05
299	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.1 АВБ6Шв 4х95 107м	0,18	0,06
300	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.2 АВБ6Шв 4х95 107м	0,18	0,06
301	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
302	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м	0,101	0,034
303	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.1 АВБ6Шв 4х95 49м	0,082	0,027
304	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.2 АВБ6Шв 4х95 49м	0,082	0,027
305	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.1 АВБ6Шв 4х95 92м	0,155	0,052
306	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.2 АВБ6Шв 4х95 92м	0,155	0,052
307	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х95 51м	0,086	0,029
308	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х95 51м	0,086	0,029
309	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х95 175м	0,294	0,098
310	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х95 175м	0,294	0,098
311	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х120 214м	0,36	0,12
312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х120 214м	0,36	0,12
313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 253м	0,584	0,195
314	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 253м	0,584	0,195
315	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 298м	0,688	0,229
316	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 298м	0,688	0,229
317	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м	0,222	0,074

318	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м	0,222	0,074
319	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 169м	0,284	0,095
320	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 169м	0,284	0,095
321	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х120 217м	0,365	0,122
322	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х120 217м	0,365	0,122
323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х150 256м	0,591	0,197
324	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х150 256м	0,591	0,197
325	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 152м	0,255	0,085
326	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 152м	0,255	0,085
327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х120 187м	0,314	0,105
328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х120 187м	0,314	0,105
329	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.1 АВБ6Шв 4х120 230м	0,386	0,129
330	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.2 АВБ6Шв 4х120 230м	0,386	0,129
331	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.1 АВБ6Шв 4х150 273м	0,631	0,21
332	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.2 АВБ6Шв 4х150 273м	0,631	0,21
333	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.1 АВБ6Шв 4х240 395м	1,244	0,415
334	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.2 АВБ6Шв 4х240 395м	1,244	0,415
335	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х240 357м	1,125	0,375
336	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х240 357м	1,125	0,375
337	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х185 319м	0,737	0,246
338	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х185 319м	0,737	0,246
339	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х150 276м	0,638	0,213
340	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х150 276м	0,638	0,213
341	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х185 325м	0,751	0,25
342	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х185 325м	0,751	0,25
343	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	0,663	0,221
344	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	0,663	0,221
345	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	0,575	0,192
346	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	0,575	0,192
347	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	0,663	0,221
348	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	0,663	0,221

349	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	0,575	0,192
350	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	0,575	0,192
351	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х120 211м	0,354	0,118
352	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х120 211м	0,354	0,118
353	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х120 213м	0,358	0,119
354	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х120 213м	0,358	0,119
355	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х120 251м	0,422	0,141
356	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х120 251м	0,422	0,141
357	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
358	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	0,252	0,084
359	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 188м	0,316	0,105
360	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 188м	0,316	0,105
Итого			16,848

Перечень и периодичность работ по текущему ремонту Оборудования

№	Наименование работ	Сроки / Периодичность	Нормативный документ
Силовые трансформаторы (при наличии)			
1	Чистка изоляторов, масломерных стёкол, бака и крышки трансформатора (для масляных трансформаторов) Подтяжка болтовых соединений и чистка контактных соединений. Удаление грязи из расширителя (для масляных трансформаторов) Проверка разборка и очистка маслоуказателей. (для масляных трансформаторов) Доливка масла. (для масляных трансформаторов) Осмотр, чистка и ремонт охлаждающих устройств. Проверка состояния частей переключающих устройств. Проверка положения по напряжению. Ремонт заземляющей сети. Проверка приборов контроля температуры. Измерение изоляции обмоток до и после ремонта.	1 раз в 3 года	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.11.2.1, таблица 11.1
Распределительные устройства 0,4 кВ и прочие электрические аппараты низкого напряжения (при наличии)			
2	Чистка и промывка механических и контактных деталей. Ремонт и замена дефектных деталей.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и

	Зачистка и шлифовка контактных поверхностей.		ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура п.9.2, таблица 9.1
	Регулировка контактных групп.		
	Рамена сигнальных ламп и ремонт их арматуры.		
	Проверка исправности дугогасительных камер.		
	Проверка исправности заземления.		
	Регулировка реле защиты и управления.		
	Замена элементов сопротивления (при необходимости).		
	Ремонт или замена подшипников (при необходимости), смазка шарниров.		
	Ремонт или замена катушек эл. магнитов и обмоток различного назначения.		
	Восстановление маркировки и надписей.		
	Проверка и замена изоляторов.		
	Проверка проходных изоляционных втулок и др. видов изоляции выводных концов.		
	Ремонт механической части аппаратов.		
	Ремонт ошиновки.		
	Подтяжка всех креплений и выводов, окраска панелей.		
	Замена сгоревших лампочек.		
	Проверка состояния, чистка и при необходимости ремонт осветительной аппаратуры.		
	Проверка состояния и ремонт ошиновки.		
	При ремонте РП, осветительных и групповых распределительных щитков выполняется текущий ремонт всех комплектующих аппаратов с заменой отдельных аппаратов (при необходимости).		
Распределительные устройства 6-20 кВ и прочие электрические аппараты высокого напряжения. (при наличии)			
Масляные выключатели, вакуумные выключатели, выключатели нагрузки, разъединители, заземляющие ножи, короткозамыкателей, отделителей и их приборов:			
3	Ремонт подвижных контактов, осей, шарниров.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура п.10.2, таблица 10.2
	Регулировка подвижной части.		
	Регулировка механизма свободного расцепления.		
	Ремонт приводных механизмов.		
	Замена дефектных изоляторов.		
	Замена масла (при необходимости).		
	Смазка трущихся частей приводного механизма.		
	Ремонт сигнализации и блокировок.		
	Измерение сопротивления постоянному току.		

Проверка состояния контактов, шунтирующих сопротивлений дугогасящих устройств, обмоток вкл. и откл. катушек.		
Испытание повышенным напряжением основной изоляции и изоляции вторичных цепей.		
Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения:		
Проверка и при необходимости замена трансформаторов тока.	1 раз в 3 года	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура п.10.2, таблица 10.2
Чистка изоляторов.		
Проверка заземляющих болтов и шунтирующих перемычек- измерение сопротивления изоляции первичных и вторичных обмоток, угла диэлектрических потерь.		
Испытание вводов.		
Испытание электрической прочности изоляции первичных и вторичных обмоток в соответствии с нормами испытания электрооборудования.		
Проверка и ремонт присоединений шин.		
Электрические сети (при наличии)		
Воздушные линии 0,4 – 20 кВ		Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура п.8.3, таблица 8.1
Верховые проверки с выемкой проводов и тросов из зажимов, ревизией, полной перетяжкой линии	1 раз в год	
измерение электрической прочности и частичная замена фарфоровых изоляторов натяжных и подвесных гирлянд		
ремонт соединений, выборочная проверка ржавления металлических подножников со вскрытием подножников, в зависимости от результатов – производство их окраски или осмоления		
проверка наличия трещин в железобетонных опорах и приставках		
Кабельные линии 6-20 кВ		
Осмотр и чистка кабельных каналов, туннелей трасс, открыто расположенных кабелей, колодцев и т.д.	1 раз в год	
Проверка доступа к кабельным колодцам, исправность крышек колодцев, ремонт кабельных каналов и траншей.		
Осмотр и чистка концевых воронок и соединительных муфт.		
Рихтовка кабелей.		
Проверка заземлений.		
Восстановление маркировки КЛ.		
Перекладка при необходимости участков кабельной сети.		
Определение температуры КЛ и контроль коррозии оболочек.		

Проведение установленных измерения и испытаний КЛ.		1 раз в год
<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП.</i>		
Наружный осмотр проводки, устранение мелких дефектов.		
Проверка состояния изоляции и прочности креплений.		
Проверка и чистка распаечных коробок.		
Ревизия понижающих трансформаторов.		
Смена отдельных участков электросети, замена неисправной арматуры.		
Проведение установленных измерения и испытаний.		

Перечень оборудования для текущего ремонта

№ п/п	Адрес	Наименование электрооборудования	Норма ТР (чел.*ч.)			Ссылка на НТД
			ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года	
ЖК "Маяк"						
1	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 10	РТП-65				
2		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			13	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1
3		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			13	
4		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	11			
5		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3			6	
6		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4			6	
7		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	11			
8		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	11			
9		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	11			
10		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	11			
11		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	11			
12		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	11			
13		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	11			
14		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	11			
15		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			62	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1
16		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			62	
17		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.2, табл. 10.2
18		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	11			
19		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	11			
20		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	11			
21		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	11			
22		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	11			
23		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24			Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п.9.2, табл. 9.1
24		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24			
25	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2				
26		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1
27		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62	

28	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.2, табл. 10.2	
29		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	3				
30		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	3				
31		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	3				
32		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	3				
33		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	11				
34		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п.9.2, табл. 9.1
35		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				
36	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	ТП-3					
37		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1	
38		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62		
39		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.2, табл. 10.2	
40		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	3				
41		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	3				
42		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	3				
43		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	3				
44		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	11				
45		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24			Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п.9.2, табл. 9.1	
46	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24					
47	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	ТП-4					
48		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			75	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1	
49		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			75		
50		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.2, табл. 10.2	
51		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	3				
52		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	3				
53		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	3				
54		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	3				
55		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	3				
56		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	11				
57		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24			Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п.9.2, табл. 9.1	
58		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				
59	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5					
60		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.2.1, табл. 11.1	
61		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62		
62		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.2, табл. 10.2	
63		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	3				
64		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	3				
65		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	3				
66		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	3				
67		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	3				
68		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	3				
69		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	11				
70		Панель распределительного щита ЩО-70	3			Система технического обслуживания и ремонта	

71		Панель распределительного щита ЩО-70	3			энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.2, табл. 9.1	
72		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				
73		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				
74		ТП-7					
75	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.2.1, табл. 11.1	
76		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			62		
77		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.2, табл. 10.2	
78		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	3				
79		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	3				
80		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	3				
81		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	3				
82		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	3				
83		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	11				
84		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24			Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.2, табл. 9.1	
85		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	24				
86		МО, г. Химки, ул. Юнатов	БРТП № 7				
87			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	11			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.2, табл. 10.2
88			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	11			
89	Московская область, г. Химки	КЛ-10 кВ					
90		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	301,5			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.8.3, табл. 8.1	
91		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	301,5				
92		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	301,5				
93		Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	301,5				
94	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	КЛ-10 кВ					
95		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230	7,59			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.8.3, табл. 8.1	
96		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237	7,821				
97		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	7,2				
98		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	7,2				
99		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165	5,445				
100		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162	5,346				
101		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110	4,95				
102		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112	5,04				
103		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	15,3				
104		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	15,3				
105		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	15,3				
106		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	15,3				
107		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юнатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	36				

108		Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юнатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	36			
109		КЛ-0,4 кВ				
110		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	14,4			
111		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	14,4			
112		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	14,4			
113		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	14,4			
114		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	14,625			
115		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	14,625			
116		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	14,625			
117		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	14,625			
118		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	4,29			
119		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130	4,29			
120		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	3,36			
121		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	3,36			
122		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	2,52			
123		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	2,616			
124		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС- 2 (Др.НС) В-1 АПвБШп (4х120) L=21	0,504			
125		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС- 2 (Др.НС) В-2 АПвБШп (4х120) L=21	0,504			
126		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангара В-1 АПвБШп (4х120) L=250	6			
127		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В- 2 АПвБШп (4х120) L=85	2,04			
128		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангара) АПвБШп (4х120) L=250	6			
129		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В- 1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	5,175			
130		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В- 2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	5,175			
131		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В- 1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	5,175			
132		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В- 2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	5,175			
133		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В- 1 АПвБШп (4х185) L=110	3,63			
134		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В- 2 АПвБШп (4х185) L=110	3,63			

МО, г. Химки, ул. Кудрявцева

Справочник Система
технического обслуживания
и ремонта энергетического
оборудования А.И. Ящура,
п.8.3, табл. 8.1

[illegible]

166	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100	2,4		
167	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	2,4		
168	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	2,4		
169	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
170	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
171	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
172	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
173	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
174	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	3,71925		
175	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
176	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
177	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
178	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
179	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
180	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	7,44795		
181	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
182	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
183	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
185	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
186	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	3,8394		
187	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	5,96295		
188	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	5,96295		
189	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	5,96295		
190	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	5,96295		
191	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	3,88305		
192	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	3,88305		
193	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	10,3005		
194	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	7,35		
195	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	3,88305		

196		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	3,88305			
197		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	10,3005			
198		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
199		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
200		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
201		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
202		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
203		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	5,4			
204		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	4,125			
205		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	4,125			
206		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	4,125			
207		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	4,125			
208		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	9,9			
209		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	9,9			
210		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	9,9			
211		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	9,9			
212		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	5,63265			
213		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	5,63265			
214		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	5,63265			
215		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	5,63265			
216		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75	1,05			
217		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	0,7			
		Итого	2693,41	0	808	
ЖК "Корневский Форт"						
218	Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красово, д. Мотяково	КЛ-0,4 кВ				
219		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м	11,385			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.8.3, табл. 8.1
220		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м	11,385			
221		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х150 345м	11,385			
222		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х150 345м	11,385			
223		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м	10,428			
224		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м	10,428			
225		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 316м	10,428			
226		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 316м	10,428			
227		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 306м	10,098			
228		Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-602 до ВРУ д.65 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 306м	10,098			

[illegible]

274	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.28 вв.2 АВБ6Шв 4х95 140м	3,36		
275	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.1 АВБ6Шв 4х95 100м	2,4		
276	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-603 до ВРУ д.65 к.29 вв.2 АВБ6Шв 4х95 100м	2,4		
277	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.1 АВБ6Шв 4х95 95м	2,28		
278	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.31 вв.2 АВБ6Шв 4х95 95м	2,28		
279	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м	3,168		
280	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.32 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м	3,168		
281	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.1 АВБ6Шв 4х95 41м	0,984		
282	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.33 вв.2 АВБ6Шв 4х95 41м	0,984		
283	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.1 АВБ6Шв 4х95 17м	0,408		
284	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.34 вв.2 АВБ6Шв 4х95 17м	0,408		
285	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.1 АВБ6Шв 4х95 111м	2,664		
286	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.35 вв.2 АВБ6Шв 4х95 111м	2,664		
287	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.1 АВБ6Шв 4х95 126м	3,024		
288	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.36 вв.2 АВБ6Шв 4х95 126м	3,024		
289	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	2,136		
290	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.37 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	2,136		
291	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.1 АВБ6Шв 4х95 48м	1,152		
292	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.38 вв.2 АВБ6Шв 4х95 48м	1,152		
293	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.1 АВБ6Шв 4х95 170м	4,08		
294	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.39 вв.2 АВБ6Шв 4х95 170м	4,08		
295	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.1 АВБ6Шв 4х150 140м	4,62		
296	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.40 вв.2 АВБ6Шв 4х150 140м	4,62		
297	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.1 АВБ6Шв 4х150 89м	2,937		
298	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.41 вв.2 АВБ6Шв 4х150 89м	2,937		
299	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.1 АВБ6Шв 4х150 105м	3,465		
300	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-604 до ВРУ д.65 к.42 вв.2 АВБ6Шв 4х150 105м	3,465		
301	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.1 АВБ6Шв 4х95 89м	2,136		
302	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.43 вв.2 АВБ6Шв 4х95 89м	2,136		
303	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.1 АВБ6Шв 4х95 107м	2,568		
304	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.44 вв.2 АВБ6Шв 4х95 107м	2,568		
305	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.1 АВБ6Шв 4х95 60м	1,44		
306	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.45 вв.2 АВБ6Шв 4х95 60м	1,44		
307	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.1 АВБ6Шв 4х95 49м	1,176		
308	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.46 вв.2 АВБ6Шв 4х95 49м	1,176		
309	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.1 АВБ6Шв 4х95 92м	2,208		
310	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-605 до ВРУ д.65 к.47 вв.2 АВБ6Шв 4х95 92м	2,208		
311	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.1 АВБ6Шв 4х95 51м	1,224		
312	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.1 вв.2 АВБ6Шв 4х95 51м	1,224		
313	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.1 АВБ6Шв 4х95 175м	4,2		
314	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.2 вв.2 АВБ6Шв 4х95 175м	4,2		
315	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.1 АВБ6Шв 4х120 214м	5,136		
316	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.3 вв.2 АВБ6Шв 4х120 214м	5,136		
317	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.1 АВБ6Шв 4х150 253м	8,349		

318	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.4 вв.2 АВБ6Шв 4х150 253м	8,349		
319	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.1 АВБ6Шв 4х150 298м	9,834		
320	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.5 вв.2 АВБ6Шв 4х150 298м	9,834		
321	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.1 АВБ6Шв 4х95 132м	3,168		
322	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.6 вв.2 АВБ6Шв 4х95 132м	3,168		
323	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.1 АВБ6Шв 4х95 169м	4,056		
324	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.7 вв.2 АВБ6Шв 4х95 169м	4,056		
325	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.1 АВБ6Шв 4х120 217м	5,208		
326	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.8 вв.2 АВБ6Шв 4х120 217м	5,208		
327	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.1 АВБ6Шв 4х150 256м	8,448		
328	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.9 вв.2 АВБ6Шв 4х150 256м	8,448		
329	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.1 АВБ6Шв 4х95 152м	3,648		
330	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.10 вв.2 АВБ6Шв 4х95 152м	3,648		
331	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.1 АВБ6Шв 4х120 187м	4,488		
332	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.11 вв.2 АВБ6Шв 4х120 187м	4,488		
333	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.1 АВБ6Шв 4х120 230м	5,52		
334	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.12 вв.2 АВБ6Шв 4х120 230м	5,52		
335	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.1 АВБ6Шв 4х150 273м	9,009		
336	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-606 до ВРУ д.66 к.13 вв.2 АВБ6Шв 4х150 273м	9,009		
337	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.1 АВБ6Шв 4х240 395м	17,775		
338	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.14 вв.2 АВБ6Шв 4х240 395м	17,775		
339	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.1 АВБ6Шв 4х240 357м	16,065		
340	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.15 вв.2 АВБ6Шв 4х240 357м	16,065		
341	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.1 АВБ6Шв 4х185 319м	10,527		
342	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.16 вв.2 АВБ6Шв 4х185 319м	10,527		
343	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.1 АВБ6Шв 4х150 276м	9,108		
344	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.17 вв.2 АВБ6Шв 4х150 276м	9,108		
345	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.1 АВБ6Шв 4х185 325м	10,725		
346	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.18 вв.2 АВБ6Шв 4х185 325м	10,725		
347	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	9,471		
348	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.19 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	9,471		
349	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	8,217		
350	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.20 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	8,217		
351	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.1 АВБ6Шв 4х150 287м	9,471		
352	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.21 вв.2 АВБ6Шв 4х150 287м	9,471		

353	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.1 АВБ6Шв 4х150 249м	8,217		
354	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.22 вв.2 АВБ6Шв 4х150 249м	8,217		
355	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.1 АВБ6Шв 4х120 211м	5,064		
356	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.23 вв.2 АВБ6Шв 4х120 211м	5,064		
357	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.1 АВБ6Шв 4х120 213м	5,112		
358	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.24 вв.2 АВБ6Шв 4х120 213м	5,112		
359	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.1 АВБ6Шв 4х120 251м	6,024		
360	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.25 вв.2 АВБ6Шв 4х120 251м	6,024		
361	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.1 АВБ6Шв 4х95 150м	3,6		
362	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.26 вв.2 АВБ6Шв 4х95 150м	3,6		
363	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.1 АВБ6Шв 4х95 188м	4,512		
364	Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-607 до ВРУ д.66 к.27 вв.2 АВБ6Шв 4х95 188м	4,512		
Итого		721,7	0	0

Таблица учета испытаний электрооборудования 0,4-6-10 кВ

№ п/п	Наименование оборудования	Трудозатраты на ед. изм. Чел/час	Трудозатраты Чел/час 1 год	Трудозатраты Чел/час 3 года	Трудозатраты Чел/час 6 лет	Ссылка на НТД	Объем измерений
ЖК "Маяк"							
1	Силовые трансформаторы	6,5	20,9		51,6	РД 34.45-51.300-97	12
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,2	2,4				12
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1	12			Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1	12
	Измерение потерь холостого хода	0,2			2,4	Раздел №6 глава 6.11	12
	Проверка группы соединения обмоток	0,5			6	Раздел №6 глава 6.10	12
	Проверка коэффициента трансформации	1,2			14,4	Раздел №6 глава 6.9	12
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1,2			14,4	Раздел №6 глава 6.8	12
	Испытание изоляции повышенным напряжением	1,2			14,4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1	12
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	0,2	2,4			раздел №1 п.1.17	12
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	3,6				12
2	Трансформаторы тока	2,2	85,55		40,5	РД 34.45-51.300-97	81
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	8,1				81
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	0,4	32,4			Раздел №7 глава 7.1	81
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток	0,2	16,2			Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2	81
	Снятие характеристик намагничивания	0,5			40,5	Раздел №7 глава 7.4	81
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	0,2	16,2			Раздел №7 глава 7.9;	81
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	12,15				40,5
3	Трансформаторы напряжения	1,9	2,3		1	РД 34.45-51.300-97	2
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	0,2				2

	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	0,5			1	Раздел №8 глава 8.1.3	2
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения	0,3	0,6			Раздел №8 глава 8.1	2
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	0,2	0,4			Раздел №8 глава 8.1 п. 8.1.5; раздел №1 п.1.17	2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	0,6				2
4	Выключатели	1,7	29,7	16,2		РД 34.45-51.300-97	27
	Организационные мероприятия	0,5	13,5			ПОТ ЭУ	27
	Осмотр и оценка состояния	0,1	2,7				27
	Испытание повышенным напряжением	0,6		16,2		Раздел №13 глава 13.2	27
	Тепловизионный контроль выключателей	0,2	5,4			Раздел №13 глава 13.5	27
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	8,1				27
5	Выключатели нагрузки	1,7	10,1	14,4	4,8	РД 34.45-51.300-97	24
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	2,4				24
	Испытание повышенным напряжением	0,6		14,4			24
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки	0,2			4,8	Раздел №11 глава 11.9	24
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	7,2				24
6	Сборные и соединительные шины	2,4	1,3		3	РД 34.45-51.300-97	2
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	0,2				2
	Испытание повышенным напряжением	1,5			3	Раздел №17 глава 17.2	2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	0,6				2
7	Предохранители, предохранители - разрядники напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)	1,1	1,7			РД 34.45-51.300-97	2
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	0,2				2
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	0,2	0,4			Раздел №21 глава 21.6	2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	0,6				2
8	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В	1,9	20,1			РД 34.45-51.300-97	14
	Организационные мероприятия	0,5	0,5				1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	1,4				14
	Измерение сопротивления изоляции	1	14			Раздел №26 глава 26.1	14
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	4,2				14
9	Заземляющие устройства	1,6	7,1			РД 34.45-51.300-97	6
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Измерения сопротивления заземляющих устройств	0,5	3			Раздел №28 глава 28.4	6
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами	0,3	1,8			Раздел №28 глава 28.2	6
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	1,8				6
10	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики	1,9	16,9	41		РД 34.45-51.300-97	41
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,1	4,1				41
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов	1		41			41
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	12,3				41
11	Силовые кабельные линии	1,9	101,3	75,6		РД 34.45-51.300-97	126
	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,2	25,2				126
	Измерение сопротивления изоляции	0,3	37,8			Раздел №29 глава 29.1	126
	Испытание изоляции повышенным напряжением	0,6		75,6		Раздел №29 глава 29.2	126

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	37,8				126
	Расчет трудозатрат:	24,8	296,95	147,2	100,9		
№ п/п	Наименование оборудования	Трудозатраты на ед. изм. Чел/час	Трудозатраты Чел/час 1 год	Трудозатраты Чел/час 3 года	Трудозатраты Чел/час 6 лет	Ссылка на НТД	Объем измерений
ЖК "Корневский Форт"							
	Силовые кабельные линии	1,9	117,3	87,6		РД 34.45-51.300-97	146
1	Организационные мероприятия	0,5	0,5			ПОТ ЭУ	1
	Осмотр и оценка состояния	0,2	29,2				146
	Измерение сопротивления изоляции	0,3	43,8			Раздел №29 глава 29.1	146
	Испытание изоляции повышенным напряжением	0,6		87,6		Раздел №29 глава 29.2	146
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	0,3	43,8				146
	Расчет трудозатрат:	1,9	117,3	87,6	0		

Настоящее Приложение № 2 к Договору является неотъемлемой частью Договора, составлено в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи сторон

Арендодатель:
ООО «Единство»

Генеральный директор

м.п.  / В.В. Мясников



Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

Генеральный директор

м.п.  / А.Л. Ковалев



(ФОРМА)

АКТ приема-передачи Имущества

Московская область

«__» _____ 202__ года

Общество с ограниченной ответственностью «Единство» (ООО «Единство») (ОГРН 1197746715385), именуемое в дальнейшем «**Арендодатель**», в лице Генерального директора Мясникова Виталия Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО») (ОГРН 1217700399146), именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице Генерального директора Ковалева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

далее по тексту совместно или отдельно именуемые «Стороны» либо «Сторона», составили настоящий Акт приема-передачи Имущества (далее – Акт) о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором аренды имущества № 0124-Ед/А-КФ от 01 января 2024 г. Арендодатель передает, а Арендатор принимает следующее Имущество (далее – «**Имущество**»):

№	Кадастровые номера/свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м.	Зав./Инвент. №	Состав имущества по бух.	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
ЖК "Маяк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				РТП-65	-	-		
2				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645411	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	00-000333к от 28.11.2023
3				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645416	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	00-000334к от 28.11.2023
4				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	774/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000335к от 28.11.2023
5				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	775/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	00-000336к от 28.11.2023
6				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	773/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	00-000337к от 28.11.2023
7				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	776/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	00-000338к от 28.11.2023
8				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	772/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000339к от 28.11.2023
9				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	777/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000340к от 28.11.2023
10				Камера сборная одностороннего	1	765/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	00-000341к

			обслуживания КСО-298 ячейка № 7				от 28.11.2023
11			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	784/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	00- 000342к от 28.11.2023
12			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	781/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00- 000343к от 28.11.2023
13			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	769/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00- 000344к от 28.11.2023
14			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	782/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000345к от 28.11.2023
15			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	768/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000346к от 28.11.2023
16			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	779/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000347к от 28.11.2023
17			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	767/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000348к от 28.11.2023
19			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909890	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (1)	00- 000350к от 28.11.2023
20			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909896	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (2)	00- 000351к от 28.11.2023
21			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	770/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000352к от 28.11.2023
22			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	780/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000353к от 28.11.2023
23			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	771/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000354к от 28.11.2023
24			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	1	778/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000355к от 28.11.2023
25			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	1	783/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000356к от 28.11.2023
26			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	1	766/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000357к от 28.11.2023
27			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-1	Оборудование 0,4 кВ	00- 000358к от 28.11.2023
28			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-2		
29			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н		

30				Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н		
31				Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.01-B12.2		
32				Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.02-B12.2		
				Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
33				Шкаф питания собственных нужд ПСН	1	н/д	Оборудование 0,4 кВ РТП-65	00-000349к от 28.11.2023
35				ТП-2	1	193	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	00-000650 от 31.12.2023
36				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1824726	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000359к от 28.11.2023
37				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1815606	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000360к от 28.11.2023
38				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	409	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000361к от 28.11.2023
39				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000362к от 28.11.2023
40				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	407	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000363к от 28.11.2023
41	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	406	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000364к от 28.11.2023
42				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	405	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000365к от 28.11.2023
43				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	404	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000366к от 28.11.2023
44				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000367к от 28.11.2023
45				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	402	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000368к от 28.11.2023
46				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-1		
47				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-2		
48				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
49				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н	Оборудование 0,4 кВ ТП-2	00-000369к от 28.11.2023
50	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение:	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	194	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8	00-000651 от 31.12.2023

		Нежилое, площадь: 28,8 кв.м				кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10621		
51				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1826604	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000370к от 28.11.2023
52				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1804634	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000371к от 28.11.2023
53				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	417	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000372к от 28.11.2023
54				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	416	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000373к от 28.11.2023
55				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	415	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000374к от 28.11.2023
56				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	414	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000375к от 28.11.2023
57				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	413	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000376к от 28.11.2023
58				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	412	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000377к от 28.11.2023
59				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	411	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000378к от 28.11.2023
60				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	410	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000379к от 28.11.2023
61				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-3	00-000380к от 28.11.2023
62				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-2		
63				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
64				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
65				ТП-4	-	-		
66				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911635	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (1)	00-000381к от 28.11.2023
67				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911826	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (2)	00-000382к от 28.11.2023
68			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 12, стр. 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000383к от 28.11.2023
69				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000384к от 28.11.2023
70				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000385к от 28.11.2023

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева,
д. 12, стр. 1

71				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем	00- 000386к от 28.11.2023
72				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	00- 000387к от 28.11.2023
73				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000388к от 28.11.2023
74				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00- 000389к от 28.11.2023
75				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000390к от 28.11.2023
76				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030	Оборудование 0,4 кВ ТП- 4	00- 000391к от 28.11.2023
77				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030		
78				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
79				Шкаф распределительный	2	б/н		
80	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5	1	000635/14- 0001	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	00-000652 от 31.12.2023
81				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1802768	Трансформатор ТМГ11- 1250/10-У1 (1)	00- 000392к от 28.11.2023
82				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1788215	Трансформатор ТМГ11- 1250/10-У1 (2)	00- 000393к от 28.11.2023
83				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	1	000635/14- 0006	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00- 000394к от 28.11.2023
84				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	1	000635/14- 0007	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	00- 000395к от 28.11.2023
85				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	1	000635/14- 0009	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	00- 000396к от 28.11.2023
86				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	1	000635/14- 0011	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	00- 000397к от 28.11.2023
87				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	1	000635/14- 0012	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	00- 000398к от 28.11.2023
88				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	1	000635/14- 0010	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000399к от 28.11.2023
89				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	1	000635/14- 0008	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	00- 000400к от 28.11.2023

90				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	1	000635/14- 0005	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00- 000401к от 28.11.2023
91				Панель распределительного щита ЦО-70	1	000635/14- 0089	Оборудование 0,4 кВ ТП- 5	00- 000402к от 28.11.2023
92				Панель распределительного щита ЦО-70	1	000635/14- 0090		
93				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14- 0091		
94				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14- 0092		
95				Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	1	000635/14- 0013		
96				Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	1	000635/14- 0087		
97				Ящик управления освещением ЯУО	1	000635/14- 0088		
98				ТП-7	-	-		
99				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912384	Трансформатор ТМГ11- 1250 кВА (1)	00- 000403к от 28.11.2023
100				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912489	Трансформатор ТМГ11- 1250 кВА (2)	00- 000404к от 28.11.2023
101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000405к от 28.11.2023
102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00- 000406к от 28.11.2023
103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00- 000407к от 28.11.2023
104				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	00- 000408к от 28.11.2023
105				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	00- 000409к от 28.11.2023
106				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00- 000410к от 28.11.2023
107				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00- 000411к от 28.11.2023
108				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00- 000412к от 28.11.2023
109				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028	Оборудование 0,4 кВ ТП- 7	00- 000413к от 28.11.2023
110				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028		

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева,
стр. 22А

111				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
112				Шкаф распределительный	2	б/н		
113				БРТП № 7	-	-	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов (кадастровый номер 50:10:0010313:5660)	
114			МО, г. Химки, ул. Юннатов	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ- 600УЗ Камера 4 с вакуумным выключателем	00- 000414к от 28.11.2023
115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ- 600УЗ Камера 19 с вакуумным выключателем	00- 000415к от 28.11.2023
116				КЛ-10 кВ	-	-		
117				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
118	Кадастровый номер: 50:10:0000000:17726	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	Московская область, г Химки	Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-	4 кабельные линии 10 кВ (от ПС-671 "Старбеево до проектируемого РТП"), Назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 5964м	00- 000416к от 28.11.2023
119				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
120				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
121				КЛ-10 кВ	-	-		
122				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230	230	-		
123				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237	237	-		
124				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
125				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
126			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165	165	-	Кабельные линии 10 кВ	00- 000417к от 28.11.2023
127				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162	162	-		
128				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110	110	-		
129				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112	112	-		

130				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
131				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
132				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
133				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
134				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
135				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
136				КЛ-0,4 кВ	-	-		
137				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
138				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
139				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
140			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000418к от 28.11.2023
141				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
142				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
143				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		

144		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-
145		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	130	-
146		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130	130	-
147		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
148		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
149		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	105	-
150		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	109	-
151		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120) L=21	21	-
152		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4х120) L=21	21	-
153		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250	250	-
154		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4х120) L=85	85	-
155		Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В- 1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	250	-

156			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
157			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
158			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
159			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
160			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
161			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
162			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
163			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
164			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
165			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
166			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
167			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
168			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1	210	-

			(каб.1) АПвБШп (4х150) L=210		
169			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
170			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
171			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
172			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
173			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
174			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
175			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
176			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
177			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
178			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
179			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
180			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-

181			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120	120	-
182			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120	120	-
183			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120	120	-
184			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-
185			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-
186			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115	115	-
187			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115	115	-
188			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=105	105	-
189			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-
190			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=105	105	-
191			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=105	105	-
192			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100	100	-
193			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2	100	-

		(каб.1) АПвБШп (4х120) L=100		
194		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
195		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
196		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
197		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
198		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
199		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
200		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
201		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
202		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
203		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
204		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
205		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-

206			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
207			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
208			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
209			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
210			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
211			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
212			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
213			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
214			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
215			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
216			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
217			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
218			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-1 (каб.1)	86,29	-

			АПвБШп (4х185) L=86,29		
219			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
220			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
221			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	350	-
222			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
223			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
224			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
225			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
226			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
227			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
228			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
229			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
230			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3)	120	-

			АПвБШп (4х240) L=120		
231			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
232			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
233			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
234			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
235			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
236			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
237			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
238			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
239			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
240			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
241			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
242			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
243			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч	75	-

				Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75				
244				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	50	-		
ЖСК "Корневский Форт"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
245				КЛ-0,4 кВ	-	-		
246				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
247				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
248				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
249				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
250				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
251				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
252				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
253			Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00- 000425к от 28.11.2023
254				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
255				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
256				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
257				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
258				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-		
259				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-		
260				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-		
261				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до	100	-		

			д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		
262			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
263			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
264			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
265			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
266			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
267			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
268			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
269			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
270			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
271			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
272			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
273			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
274			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
275			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
276			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
277			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
278			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182	182	-
279			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до	182	-

		д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182		
280		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
281		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
282		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
283		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
284		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
285		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
286		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
287		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
288		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
289		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
290		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
291		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
292		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
293		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
294		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75	75	-
295		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75	75	-
296		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200	200	-
297		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до	200	-

			д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200		
298			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
299			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
300			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
301			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
302			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
303			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
304			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
305			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
306			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
307			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
308			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
309			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
310			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
311			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
312			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-
313			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-
314			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126	126	-
315			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до	126	-

			д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126		
316			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
317			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
318			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
319			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
320			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
321			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
322			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
323			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
324			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
325			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
326			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
327			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
328			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
329			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
330			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=107	107	-
331			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=107	107	-
332			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
333			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до	60	-

			д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60		
334			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=49	49	-
335			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=49	49	-
336			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
337			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
338			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
339			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
340			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
341			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
342			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
343			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
344			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
345			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
346			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
347			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
348			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
349			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
350			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169	169	-
351			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до	169	-

			д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169		
352			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=217	217	-
353			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=217	217	-
354			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
355			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
356			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
357			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
358			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
359			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
360			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
361			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
362			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
363			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
364			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
365			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
366			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
367			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
368			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319	319	-
369			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до	319	-

			д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319		
370			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=276	276	-
371			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=276	276	-
372			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=325	325	-
373			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=325	325	-
374			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
375			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
376			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
377			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
378			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
379			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=287	287	-
380			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
381			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=249	249	-
382			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=211	211	-
383			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=211	211	-
384			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=213	213	-
385			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=213	213	-
386			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=251	251	-
387			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до	251	-

			д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=251			
388			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-	
389			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-	
390			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188	188	-	
391			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188	188	-	

2. Имущество передано в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии, соответствующем назначению Имущества, а также без недостатков, полностью или частично препятствующих использованию Имущества по назначению.

3. Претензий к Арендодателю по качеству Имущества, в том числе связанных с техническим состоянием Имущества, а также с его недостатками, Арендатор не имеет.

4. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что обязанность Арендодателя по фактической передаче Имущества Арендатору выполнена полностью. Стороны претензий друг другу не имеют.

5. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи сторон

Арендодатель:
ООО «Единство»
Генеральный директор

Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор

м.п. _____ / В.В. Мясников

м.п. _____ / А.Л. Ковалев

ФОРМА СОГЛАСОВАНА

Подписи сторон

Арендодатель:
ООО «Единство»
Генеральный директор

Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор

м.п. _____ / В.В. Мясников

м.п. _____ / А.Л. Ковалев



Прошито, пронумеровано (103) листов(а),
скреплено печатью и подписью сторон.
ООО «Единство»
Генеральный директор

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор



Мясников В.В.



Ковалев А.Л.

