

| | | |
|------------|--|---|
| | Ходатайство об установлении публичного сервитута | |
| 1 | Администрация МР «Печора» (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута) | |
| 2 | Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель): | |
| 2.1 | Полное наименование | Публичное акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада" |
| 2.2 | Сокращенное наименование | ПАО "МРСК Северо-Запада" |
| 2.3 | Организационно-правовая форма | Публичное акционерное общество |
| 2.4 | Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | Россия, 196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.3 лит. А, помещение 16Н |
| 2.5 | Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) | 167000, Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94 |
| 2.6 | Адрес электронной почты | post@komienargo.ru |
| 2.7 | ОГРН | 1047855175785 |
| 2.8 | ИНН | 7802312751 |
| 3 | Сведения о представителе заявителя: | |
| 3.1 | Фамилия | Чистякова |
| | Имя | Надежда |
| | Отчество (при наличии) | Николаевна |
| 3.2 | Адрес электронной почты | vzr35@yandex.ru |
| 3.3 | Телефон | 8(8172) 33-20-40, 8(8172) 33-30-40 |
| 3.4 | Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя | Доверенность №74-21 от 12.01.2021 года |
| 4 | Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 22 п. Каджером» в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. | |
| 5 | Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет | |
| 6 | Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) — | |
| 7 | Обоснование необходимости установления публичного сервитута | |

| | | |
|----|--|---|
| | Балансовая справка №010-35/1047 от 29.12.2020 (в соответствии с пп.(л) п.3 Приказа Минэкономразвития России от 10 октября 2018 г. №542) | |
| 8 | Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) — | |
| 9 | Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости | 11:12:3401001:1252, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, пгт. Каджером, ул. Первомайская, д. 8 11:12:3401001:1272, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, пгт. Каджером, ул. Первомайская, д. 10 11:12:3401001:127, адрес (местоположение): Респ. Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Первомайская, дом 21 11:12:3401001:1669, адрес (местоположение): Республика Коми, муниципальный район "Печора", пгт. Каджером 11:12:3401001:1670, адрес (местоположение): Республика Коми, муниципальный район "Печора", пгт. Каджером 11:12:3401001:214, адрес (местоположение): Респ. Коми, г. Печора, п. Каджером, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала, выписка из ЕГРН от 08.07.2021 № 99/2021/403507889 11:12:3401001:226, адрес (местоположение): Респ. Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Первомайская, дом 12 11:12:3401001:750, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 33 11:12:3401001:752, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 35 11:12:3401001:756, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Октябрьская, д. 38 11:12:3401001:779, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, п. Каджером, ул. Первомайская, д. 14 11:12:3401001, адрес (местоположение): Республика Коми, г. Печора, п. Каджером |
| 10 | Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) собственность | |
| 11 | Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: | |
| | в виде электронного документа, который направляется | да |

| | | |
|----|--|--|
| | уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты | (да/нет) |
| | в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления | да (да/нет) |
| 12 | Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Электронный документ, содержащий сведения о границах публичного сервитута, включающий графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ 2. Доверенность №74-21 от 12.01.2021 года 3. Балансовая справка №010-35/1047 от 29.12.2020 | |
| 13 | Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме | |
| 14 | Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации | |
| 15 | Подпись: | Дата: |
| |  _____ (подпись) | _____ Чистякова Н.Н. (инициалы, фамилия) |
| | | _____ 08.07.2021 г. |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 22 п. Каджером»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Коми, город Печора, поселок Каджером |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 5485 кв.м ± 15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 22 п. Каджером» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>СК-63, шифр Q зона 5</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 7166542.18 | 5395012.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 7166546.33 | 5395014.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 7166533.06 | 5395042.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 7166502.03 | 5395055.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 7166493.05 | 5395082.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 7166526.76 | 5395084.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 7166562.70 | 5395086.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 7166566.67 | 5395076.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 7166550.66 | 5395050.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 7166554.57 | 5395048.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 7166571.81 | 5395076.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 7166567.28 | 5395087.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 7166593.86 | 5395095.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 7166619.20 | 5395103.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 7166619.17 | 5395083.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 7166618.56 | 5395056.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 7166623.16 | 5395056.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 7166623.77 | 5395082.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 7166623.80 | 5395105.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 7166649.96 | 5395113.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 7166673.33 | 5395097.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 7166703.99 | 5395075.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 7166727.33 | 5395023.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 7166731.53 | 5395025.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 7166707.68 | 5395078.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 7166676.01 | 5395101.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 27 | 7166655.40 | 5395115.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 7166688.04 | 5395126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 7166688.77 | 5395128.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 7166674.58 | 5395155.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 7166711.76 | 5395168.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 7166748.82 | 5395181.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 7166787.36 | 5395195.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 7166809.78 | 5395212.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 7166807.01 | 5395215.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 7166787.26 | 5395200.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 7166778.86 | 5395221.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 7166768.42 | 5395246.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 7166756.61 | 5395274.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 7166754.85 | 5395273.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 7166750.71 | 5395279.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 7166749.14 | 5395277.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 7166752.93 | 5395273.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 7166752.36 | 5395272.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 7166764.18 | 5395244.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 7166774.61 | 5395219.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 7166783.22 | 5395198.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 7166747.30 | 5395185.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 7166710.26 | 5395173.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 7166672.22 | 5395159.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 7166657.82 | 5395180.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 7166670.62 | 5395212.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 7166660.60 | 5395231.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 7166656.53 | 5395229.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 7166665.57 | 5395212.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 7166652.64 | 5395180.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 7166669.35 | 5395156.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 7166682.97 | 5395129.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 7166649.65 | 5395118.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 7166623.85 | 5395110.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|------------|------------|---|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 61 | 7166624.24 | 5395135.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 7166619.64 | 5395135.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 7166619.23 | 5395108.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 7166592.46 | 5395100.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 7166565.66 | 5395091.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 7166558.22 | 5395113.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 7166560.34 | 5395137.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 7166538.23 | 5395168.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 7166504.81 | 5395175.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 7166503.79 | 5395171.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 7166535.53 | 5395164.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 7166555.61 | 5395136.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 7166553.55 | 5395112.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 7166561.06 | 5395090.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 7166526.47 | 5395088.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 7166491.52 | 5395086.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 7166480.62 | 5395118.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 7166469.10 | 5395152.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 7166457.32 | 5395187.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 7166445.88 | 5395222.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 7166441.51 | 5395220.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 7166452.96 | 5395186.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 7166464.74 | 5395151.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 7166476.26 | 5395116.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 7166487.74 | 5395083.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 7166497.44 | 5395054.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 7166456.85 | 5395027.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 7166459.40 | 5395023.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 7166500.44 | 5395050.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 7166529.68 | 5395038.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 7166542.18 | 5395012.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
|---|---------------|---|--|--|-------------------------------------|
| | X | Y | | | |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|----------------------------|
| границы | | | | положения характерной точки (M _i), м | местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Почтовый адрес: улица Интернациональная, д. 94, г. Сыктывкар, Республика Коми, 167000
тел. (8212)44-52-80, факс: (8212)21-54-43, e-mail: post@komienergo.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ

Двенадцатое января две тысячи
двадцать первого года

г. Сыктывкар

№

74-21

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (далее по тексту – Общество), ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, юридический адрес: город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, Устав (новая редакция) зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №15 по Санкт-Петербургу 26.06.2019 года, ГРН 2197848521418, в лице первого заместителя директора-главного инженера филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми Пузикова Михаила Николаевича, действующего на основании доверенности от 07.12.2020, удостоверенной Шаяхметовым Дамиром Фаритовичем, временно исполняющим обязанности нотариуса нотариального округа Санкт-Петербург Оболенцевой О.В., и зарегистрированной в реестре за № 78/342-н/78-2020-5-293, в порядке передоверия уполномочивает представителей ООО «Вологодские земельные ресурсы»:

Чикунова Алексея Николаевича

(паспорт серии 19 04 № 223521, выдан 21 сентября 2004 года УВД города Вологды Вологодской обл.)

Чистякову Надежду Николаевну

(паспорт серии 19 13 № 913722, выдан 13 декабря 2013 года Отделом УФМС России по Вологодской области в гор. Вологде)

Уханова Юрия Александровича

(паспорт серии 19 10 № 714735, выдан 02 сентября 2010 года Отделом УФМС России по Вологодской области в городе Вологде)

Постникову Юлию Александровну

(паспорт серии 19 19 № 245922, выдан 31 июля 2019 года УМВД России по Вологодской области)

Ефимову Екатерину Сергеевну

(паспорт серии 19 14 № 949620, выдан 12 августа 2014 года Отделом УФМС России по Вологодской области в г. Соколе)

во исполнение договора от 29.12.2020 № 739/761/20 (далее – Договор), в пределах полномочий, предоставленных настоящей доверенностью, совершать от имени и в интересах Общества следующие действия:

1. Представлять интересы Заказчика по вопросам деятельности в рамках договора: в организациях, осуществляющих межевание и государственный кадастровый учет, в том числе земельных участков, охранных зон объектов электросетевого хозяйства; в учреждениях градостроительства и землепользования органов местного самоуправления; в администрациях муниципальных районов, органах местного самоуправления и муниципальных образованиях Республики Коми, а также со всеми иными государственными, муниципальными органами, предприятиями, учреждениями и частными организациями и учреждениями Российской Федерации (вне зависимости от их организационно-правовых форм) и всеми физическими лицами (в том числе гражданами-предпринимателями); в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации и ее территориальных органах; в Управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом и его территориальных органах; Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; в органах технической инвентаризации Российской Федерации; в Министерстве имущественных отношений Республики Коми, Министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Республики Коми, их территориальных органах и подведомственных организациях:

по вопросам юридического оформления и государственной регистрации прав на недвижимое имущество, сделок с ним, с правом подписания, подачи, получения справок, выписок из ЕГРН и других документов, заявлений о регистрации права, перехода права и (или) сделок, ограничении (обременении) прав на недвижимое имущество и снятия их, в том числе, но не ограничиваясь, публичного сервитута, аренды, внесении изменений в

ЕГРН, постановке на учет объектов недвижимости, учете изменений объектов недвижимости, учете частей объектов недвижимости или снятии с учета объектов недвижимости; приобретения и переоформления прав на объекты недвижимости, в том числе, но не ограничиваясь, на земельные участки; межевания и кадастрового учета объектов недвижимости, в том числе земельных участков в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации; с правом согласования местоположения границ земельных участков, подписания (утверждения) землеустроительной документации, в том числе, но не ограничиваясь, проектов границ земельных участков, межевых планов земельных участков, технических планов объектов капитального строительства, землеотводных документов, актов приема-сдачи межевых знаков под наблюдение, а также в целях обращения с заявлениями об утверждении схем расположения земельных участков на кадастровых планах территории; вносить изменения в постановления, распоряжения, приказы в акты органов государственной власти или органов местного самоуправления; получать и предоставлять документы, включая договоры, распоряжения, постановления, приказы, справки, выписки, разрешения, постановления, их дубликаты, кадастровые паспорта, технические планы, необходимые для проведения или являющиеся результатом кадастровых работ;

по вопросам внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об охранных зонах объектов электросетевого хозяйства с правом подписания, подачи, получения справок, заявлений, в том числе подписание и подача документов в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП), с правом заверения любых документов, по вопросам согласования границ охранных зон с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор с правом подписания, подачи заявления о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, получения решений или отказов в согласовании границ охранной зоны;

по вопросам внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах публичного сервитута с правом подписания и подачи в уполномоченные органы ходатайства об установлении публичного сервитута, заверения копий документов, необходимых для установления публичного сервитута, подписания соглашения об осуществлении публичного сервитута. Также предоставляет право подписания документов, содержащих сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута, в том числе в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП). Также предоставляет право обращаться в орган регистрации прав с заявлением об установлении, а также об уточнении границ публичного сервитута.

2. Предоставлять, получать и подписывать все документы, необходимость представления, получения или подписания которых возникает при реализации полномочий, перечисленных в настоящей доверенности, а также совершения иных действий, связанных с выполнением обязательств по указанному договору, в том числе подписание и подача документов в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП); подавать документы и заявления; получать технические паспорта и другие документы; осуществлять свидетельствование верности копий документов Заказчика, а также выписок из них.

Полномочия по настоящей доверенности не могут быть передоверены третьим лицам.

Доверенность оформлена в двух экземплярах, выдана со сроком действия до 31 декабря 2021 года.

**Первый заместитель директора –
главный инженер**



М.Н. Пузиков

Российская Федерация

Город Сыктывкар, Республика Коми, Российская Федерация

Двенадцатого января две тысячи двадцать первого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Малышевой Галиной Владимировной, нотариусом Сыктывкарского нотариального округа Республики Коми.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 11/44-п/11-2021-2-24.

Уплачено за совершение нотариального действия: 3700 руб. 00 коп.

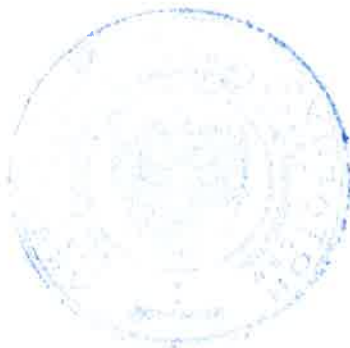


Г.В.Малышева



Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью

Нотариус



Почтовый адрес: улица Интернациональная, д. 94, г. Сыктывкар, Республика Коми, 167000
 тел. (8212)44-52-80, факс: (8212)21-54-43, e-mail: post@komienergo.ru

СПРАВКА

29.12.2020

г. Сыктывкар

№

010-35/1047

На балансе Филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми числятся следующие объекты основных средств:

| № п/п | № по ТЗ | Инвентарный № основного средства | Основное средство (ОС) | РЭС | Полное наименование ОС | Дата ввода в эксплуатацию |
|-------|---------|----------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| 1 | 269 | 14.5.2.00060150 | КТП-32/10/0,4 кВ №11 п. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | КТП 32/10/0,4 №11 в п. Зеленоборск с центром питания от яч. 7, 12 ЗРУ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ «Зеленоборск» | 30.12.2016 |
| 2 | 271 | 22.5.2.00061645 | ВОЛС ПС "Зеленоборск" - опора 81 "ВЛ-110 кВ №140 ПС "Зеленоборск" - ПС "Ижма" (опора 1 - опора 196)" | Каджеромский район электрических сетей | Волоконно-оптическая воздушная линия связи от ПС 220/110/10 кВ "Зеленоборск" до опоры 81 "ВЛ-110 кВ №140 ПС "Зеленоборск" - ПС "Ижма" (опора 1 - опора 196)" | 25.07.2018 |
| 3 | 289 | 12.5.2.00013808 | ВЛ-0,4 кВ ТП № 15 ф. 1, 2 п. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 15 фидер 1, 2 п. Зеленоборск с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1976 |
| 4 | 290 | 12.5.2.00013809 | ВЛ-0,4 кВ ТП № 14 ф. 3 п. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 14 фидер 3 п. Зеленоборск с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1979 |
| 5 | 292 | 12.5.2.00013811 | ВЛ-0,4 кВ от ТП №3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП №3 в п. Каджером | 01.01.1980 |
| 6 | 298 | 12.5.2.00013818 | ВЛ-0,4 кВ ТП №34 ф. 1,2 п. Причал | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 34 фидер 1,2 п. Причал с центром питания ПС 110/10 кВ "Каджером" | 01.01.1991 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|---|--|------------|
| 7 | 299 | 12.5.2.00013820 | ВЛ-0,4 кВ ТП кВ № 9 ф.1 п.Рыбница | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 9 фидер 1 п. Рыбница с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1976 |
| 8 | 300 | 12.5.2.00013821 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 7 фидер 1,2 п.Талый | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 7 фидер 1,2 п.Талый с центром питания ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1979 |
| 9 | 301 | 12.5.2.00013822 | ВЛ-0,4 кВ КТП № 31 фидер 1,2 п.Трубоседельск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП- 10/0,4 кВ № 31 фидер 1,2 в п.Трубоседельск с центром питания ПС 110/10 кВ "Каджером" | 01.01.1986 |
| 10 | 303 | 12.5.2.00013824 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 27 фидер 1,2 п. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 27 фидер 1,2 п. Зеленоборск с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1979 |
| 11 | 304 | 12.5.2.00013825 | ВЛ-0,4 кВ ф. 4 КТП №13 пст. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 4 от КТП 10/0,4 кВ №13 в пст. Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ПС 110/10 кВ «Зеленоборск» | 01.01.1987 |
| 12 | 309 | 12.5.2.00013830 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от ТП № 6 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 6 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 13 | 310 | 12.5.2.00013831 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №38 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №38 в п. Каджером с центром питания от яч. 12 ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1987 |
| 14 | 312 | 12.5.2.00013833 | ВЛ-0,4 кВ от ТП № 35 фидер 1,2 п. Причал | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 35 фидер 1,2 п. Причал с центром питания ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1991 |
| 15 | 313 | 12.5.2.00013834 | ВЛ-0,4 кВ от ТП № 10 фидер 1 п. Рыбница | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от ТП № 10 фидер 1 п. Рыбница с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1976 |
| 16 | 314 | 12.5.2.00013835 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 18 фидер 1 п.Талый | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 18 фидер 1 п.Талый с центром питания ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1988 |
| 17 | 315 | 12.5.2.00013836 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 30 фидер 1,2 п.Трубоседельск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 30 фидер 1,2 п.Трубоседельск с центром питания ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1989 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------|---|--|--|------------|
| 18 | 350 | 12.5.2.00014711 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 44 фидер 1 п. Ираель | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 44 фидер 1 п. Ираель с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1979 |
| 19 | 351 | 12.5.2.00014712 | ВЛ-0,4 кВ от КТП № 45 фидер 1,3 п. Ираель | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ от КТП № 45 фидер 1,3 п. Ираель с центром питания ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1980 |
| 20 | 354 | 12.5.2.00049002 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ №3 в п. Каджером с центром питания от яч. 11 ПС 110/10 кВ "Каджером" | 01.01.1986 |
| 21 | 355 | 12.5.2.00049004 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 3 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 22 | 356 | 12.5.2.00049006 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 10/0,4 кВ № 3 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 23 | 357 | 12.5.2.00049007 | ВЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 4 от ТП 10/0,4 кВ № 3 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 24 | 358 | 12.5.2.00049009 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 25 | 359 | 12.5.2.00049011 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 26 | 360 | 12.5.2.00049012 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 27 | 361 | 12.5.2.00049013 | ВЛ-0,4 кВ ф. 4 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 4 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|---|--|------------|
| 28 | 362 | 12.5.2.00049014 | ВЛ-0,4 кВ ф. 5 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 5 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 29 | 363 | 12.5.2.00049015 | ВЛ-0,4 кВ ф. 6 ТП № 4 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 6 от ТП 10/0,4 кВ № 4 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 30 | 364 | 12.5.2.00049016 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 5 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 5 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 31 | 365 | 12.5.2.00049018 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 5 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 5 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 32 | 366 | 12.5.2.00049019 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 5 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 10/0,4 кВ № 5 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 33 | 367 | 12.5.2.00049020 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 6 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 6 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 34 | 368 | 12.5.2.00049021 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 17 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 17 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 35 | 369 | 12.5.2.00049022 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 20 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 20 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 36 | 370 | 12.5.2.00049023 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 23 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 23 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 37 | 371 | 12.5.2.00049024 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 22 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 22 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|---|--|------------|
| 38 | 372 | 12.5.2.00049026 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 22 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 22 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 39 | 373 | 12.5.2.00049028 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 24 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 24 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 40 | 374 | 12.5.2.00049029 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 24 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 10/0,4 кВ № 24 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 41 | 375 | 12.5.2.00049032 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 ТП № 28 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от ТП 10/0,4 кВ № 28 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 42 | 376 | 12.5.2.00049033 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 ТП № 28 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от ТП 10/0,4 кВ № 28 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 43 | 377 | 12.5.2.00049034 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 32 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 32 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 44 | 378 | 12.5.2.00049036 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП № 42 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ № 42 в п. Каджером с центром питания от яч.11 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 01.01.1986 |
| 45 | 386 | 12.5.2.00051635 | ВЛ-0,4 кВ ф. "Водозабор" ТП №23 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ-0,4 кВ фидер "Водозабор" от ТП 10/0,4 кВ №23 в п. Каджером с центром питания от яч. 3 ПС 110/10 кВ "Каджером" | 01.01.1986 |
| 46 | 396 | 12.5.2.00054765 | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №13 пст. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 1 от КТП 10/0,4 кВ №13 в пст. Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ПС 110/10 кВ «Зеленоборск» | 01.01.1987 |
| 47 | 397 | 12.5.2.00054766 | ВЛ-0,4 кВ ф. 2 КТП №13 пст. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 2 от КТП 10/0,4 кВ №13 в пст. Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ПС 110/10 кВ «Зеленоборск» | 01.01.1987 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----------------|--|---|--|------------|
| 48 | 398 | 12.5.2.00054767 | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 КТП №13 пст. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 3 от КТП 10/0,4 кВ №13 в пст. Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ПС 110/10 кВ «Зеленоборск» | 01.01.1987 |
| 49 | 400 | 12.5.2.00055233 | ВЛ 0,4 кВ ф. 3 от КТП №40 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ ф. 3 от КТП 63/10/0,4 кВ №40 в п. Каджером с центром питания яч. 3 ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ «Каджером» | 29.08.2014 |
| 50 | 414 | 22.5.2.00060373 | ВЛ-0,4 кВ ф. 6 КТП №13 п. Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | ВЛ 0,4 кВ фидер 6 от КТП 10/0,4 кВ №13 в п. Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ПС 110/10 кВ «Зеленоборск» | 01.04.2017 |
| 51 | 459 | 12.5.2.00014136 | КЛ-0,4 кВ от КТП №31 фидер1 в п. Трубоседельск к | Каджеромский район электрических сетей | КЛ-0,4 кВ от КТП №31 фидер1 в п. Трубоседельск с центром питания от яч. 17 ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1999 |
| 52 | 470 | 12.5.2.00014203 | КЛ-0,4 кВ от ТП №4 фидер1,2,3,4,5, 6 в п.Каджером | Каджеромский район электрических сетей | КЛ-0,4 кВ от ТП №4 фидер1,2,3,4,5,6 в п.Каджером с центром питания от яч. 12 ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ Каджером | 01.01.1980 |
| 53 | 471 | 12.5.2.00014204 | КЛ-0,4 кВ КТП №35 ф.1,2,3 п.Причал | Каджеромский район электрических сетей | КЛ-0,4 кВ от КТП №35 фидер1,2,3 в п. Причал с центром питания от яч. 19 ЗРУ 10 кВ ПС 110/10 кВ Каджером п.Причал | 01.01.1991 |
| 54 | 476 | 12.5.2.00014330 | КЛ-0,4 кВ от КТП №15 ф.1,2 в п.Зеленоборск | Каджеромский район электрических сетей | КЛ-0,4 кВ от КТП №15 фидер1,2 в п.Зеленоборск с центром питания от яч. 7 ЗРУ 10 кВ ПС 220/110/10 кВ Зеленоборск | 01.01.1979 |
| 55 | 512 | 12.5.2.00048085 | КЛ-0,4 кВ ТП №4а – кабельная сборка ул. Лесная, д. 176 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | КЛ 0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ №4а до кабельной сборки по ул. Лесная, д. 176 в п. Каджером с центром питания от яч. №104 ПС 110/10 кВ «Каджером» | 29.07.2011 |
| 56 | 513 | 12.5.2.00049328 | КЛ-0,4 кВ ф.1 ТП №4 – кабельная сборка 0,4 кВ ул. Театральная, д. 3 п. Каджером | Каджеромский район электрических сетей | КЛ 0,4 кВ фидер 1 от ТП 10/0,4 кВ №4 до кабельной сборки 0,4 кВ по ул. Театральной, д. 3 в п. Каджером с центром питания от яч. 11 ПС 110/10 кВ "Каджером" | 30.03.2012 |

