

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 марта 2016 года № 239р-П

г. Петрозаводск

В целях реализации Закона Республики Карелия от 26 июня 2015 года   
№ 1908-ЗРК «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Карелия и органами государственной власти Республики Карелия», в соответствии с частью 11 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая постановление администрации Пряжинского национального муниципального района от 24 декабря 2015 года № 1184 «Об утверждении перечня муниципального имущества предлагаемого для передачи из собственности Пряжинского национального муниципального района в государственную собственность Республики Карелия»:

1. Утвердить прилагаемый перечень имущества, передаваемого из муниципальной собственности Пряжинского национального муниципального района в государственную собственность Республики Карелия.

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией Пряжинского национального муниципального района обеспечить подписание передаточного акта.

3. Право собственности Республики Карелия на указанное в пункте 1 настоящего распоряжения имущество возникает с момента подписания передаточного акта.

Исполняющий обязанности

Главы Республики Карелия О.В. Тельнов

Утвержден распоряжением

Правительства Республики Карелия

от 31 марта 2016 года № 239р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из муниципальной собственности Пряжинского национального муниципального района в государственную собственность Республики Карелия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес место- нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Наружные электрические сети 0,4 кВ | пгт Пряжа | протяженность воздушной линии 29736 м, кабельной линии – 7184 м, количество опор – 687 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ от резервной ячейки № 24 ПС-64 «Пряжа» и ВЛ-10 кВ Л-64-18 | пгт Пряжа, водозабор | две линии протяжен-ностью 1650 м, количество опор – 55 штук |
|  | Наружные электрические сети 0,4 кВ | пгт Пряжа, к ЦРБ | протяженность 350 м |
|  | Наружные электрические сети 10 кВ | пгт Пряжа, к ЦРБ | протяженность 710 м |
|  | Трансформаторная подстанция № 144 | пгт Пряжа | площадь застройки 22,5 кв. м, 1964 год ввода в эксплуатацию |
|  | Наружные электрические сети 10 кВ | пгт Пряжа | протяженность 15212 п. м, 1953 год ввода в эксплуатацию |
|  | Трансформаторная подстанция № 141 | пгт Пряжа,  ул. Совхозная | площадь застройки 53,1 кв. м, 1993 год ввода в эксплуатацию |
|  | Электрические сети  0,4 кВ | Пряжинский район, садоводческое товарищество «Кангас» | протяженность 1848 м, 1991 год ввода в эксплуатацию |
|  | Электрические сети  0,4 кВ | дер. Маньга | протяженность 1780 м |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Электрические сети ВЛ-10 кВ (Л-64-22) | пгт Пряжа | протяженность 5000 м |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 1283, 250/10/04 | дер. Верхние Важины | ТМГ-150/10/0,4 |
|  | Электрические сети  ВЛ-0,4 кВ | дер. Верхние Важины, от КТП № 1283 | протяженность 952 м, количество опор – 22 штуки |
|  | Электрические сети  ВЛ-10 кВ (Л-29-6) | дер. Кохтусельга – пос. Койвусельга | протяженность 13000 м, количество опор – 257 штук |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 1150, 250/10,04 | пос. Койвусельга | ТМГ-250/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Койвусельга, от КТП №1150 | протяженность 589 м, количество опор – 17 штук |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 1115, 250/10/04 | дер. Каскеснаволок | ТМГ/250/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Каскеснаволок, от КТП № 1115 | протяженность 832 м, количество опор – 23 штуки |
|  | Распределительная трансформаторная подстанция 10/400 | дер. Каскеснаволок, ввод в КТП 10 кВ | протяженность 10 м |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 486, 400/10,04 | дер. Кинелахта | ТМГ-400/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Кинелахта, от КТП № 486 | протяженность 1120 м, количество опор – 28 штук |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 487, 250/10,04 | дер. Кинелахта | ТМ-250/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Кинелахта, от КТП № 487 | протяженность 2030 м, количество опор – 47 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ | дер. Ламбинаволок | протяженность 5220 м, количество опор – 74 штуки, 1985 год ввода в эксплуатацию |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 434, 40/10,023 | дер. Ламбинаволок | ТМ-40/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач  ВЛ-0,23 кВ | дер. Ламбинаволок, от КТП № 434 |  |
|  | Воздушная линия электропередач  ВЛ-0,4 кВ (Л-39-1) | дер. Новая Маньга | протяженность 750 м, количество опор – 19 штук |
|  | Воздушная линия электропередач  ВЛ-0,4 кВ (Л-39-2) | дер. Новая Маньга | протяженность 830 м, количество опор – 21 штука |
|  | Воздушная линия электропередач  ВЛ-10 кВ (Л-64-19) | Пряжинский район, СОТ «Радуга» | протяженность 1000 м, количество опор – 22 штуки |
|  | Комплектная трансфор-маторная подстанция  № 29А, 250/10/04 | с. Крошнозеро | ТМ-160/10/0,4 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от КТП № 29А | протяженность 920 м, количество опор – 24 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Новые Пески, от ТП № 689 | протяженность 880 м, количество опор – 22 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Соддер, от  ТП № 687 | протяженность 1320 м, количество опор – 35 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Улялега, от  ТП № 688 | протяженность 410 м, количество опор – 11 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Каменьнаволок, от КТП № 690 | протяженность 280 м, количество опор – 9 штук |
|  | Отпайка от ВЛ-10 кВ (Л-19-01) КЛ-10 кВ (МРСК) | Пряжинский район, база отдыха «Курмойла» | протяженность 800 м, количество опор 22 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла,  пер. Фермерский, от ТП-9 | протяженность 437 м, количество опор – 12 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла,  ул. Строителей,  ул. Суоярвская, от ТП б/н | протяженность 665 м, количество опор – 17 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Нижняя Салма, ул. Садовая, от опоры № 44 ТП № 22 | протяженность 300 м, количество опор – 9 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Ведлозеро,  ул. Новая, от ТП-10/0,4 кВ № 1169 | протяженность 500 м, количество опор – 13 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Ведлозеро, от ТП-10/0,4кВ № 1151 к МКД № 90 | протяженность 95 м, количество опор – 4 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Святозеро,  ул. Лахтинская, от ТП-3227 | протяженность 400 м, количество опор – 11 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална,  ул. Школьная, от опоры № 10, фидер «Котельная» от ТП-127 до ВРУ ж/д № 11 |  |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-6 кВ | дер. Падозеро, 31 км | протяженность 230 м, количество опор –  6 штук, провод марки  А-50 |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Падозеро, 31 км от ТП № 406 | протяженность 350 м, количество опор –  10 штук, провод марки АС-25 |
|  | Трансформаторная подстанция № 406 | дер. Падозеро, 31 км | площадь 4 кв. м |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ | дер. Коккойла, отпайка от ВЛ-10 кВ Л-5П-1 до разъединителя | протяженность 450 м, количество опор – 12 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-6 кВ | пос. Чална, от  пос. Чална до КФХ «Гурвич» | протяженность 2711 м, количество опор – 68 штук |
|  | Трансформаторная подстанция № 110 | пос. Чална | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 5,06 кв. м |
|  | Трансформаторная подстанция № 137 | пос. Чална | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 4,07 кв. м |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална,  ул. Луговая | протяженность 360 м, количество опор – 10 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална, от ТП-107, ул. Шуйская | протяженность 705 м, количество опор – 18 штук |
|  | Воздушная линия 0,4 кВ | пос. Чална, от ТП-127 до котельной | марка провода СИП 4х50, протяженность  50 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Чална, от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ фидер «Котельная», от ТП-127 до ВРУ дома № 11 по ул. Школьной | протяженность 63 метра |
|  | Трансформаторная подстанция № 141 | дер. Виданы | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 1,56 кв. м |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-6 кВ | дер. Виданы, от ТП-141, ул. Кузьминская | протяженность 1800 м, количество опор – 46 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | ст. Виллагора, от  ТП-10 до контактов присоединения ввода в здания к ВЛ-0,4 кВ | протяженность 831 м, количество опор – 22 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | ст. Виллагора, от  ТП-10 до контактов присоединения ввода в здания к ВЛ-0,4 кВ на магистральных опорах ВЛ-0,4 кВ | протяженность 3720 м, количество опор – 95 штук |
|  | Трансформаторная подстанция ТП-10 | ст. Виллагора | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 8,40 кв. м |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ | дер. Важинская Пристань – пос. Верхние Важины | протяженность 19000 м, количество опор – 384 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от КТП № 29А | протяженность 1130 м, количество опор – 33 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от КТП № 29А | протяженность 560 м, количество опор – 18 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от  ТП-19 | протяженность 700 м, количество опор – 19 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с.Ведлозеро, от  ТП-279 | протяженность 650 м, количество опор – 23 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ (Л-39-11) | с. Ведлозеро, от КТП № 1148 | протяженность 1160 м, количество опор – 33 штуки |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от  ТП-27 | протяженность 400 м, количество опор – 13 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от  ТП-4 | протяженность 500 м, количество опор – 14 штук |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от  ТП-28 | протяженность 800 м, количество опор – 23 штуки |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Матросы, от  ТП-315 | протяженность 70 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Святозеро, от ТП-33 | протяженность 50 м |
|  | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Святозеро, от ТП-12 | протяженность 1450 м, количество опор – 39 штук |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | ст. Падозеро, от  ТП-136 до котельной | протяженность 50 м, кабель АВБб 4\*50 |
|  | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро,  ул. Ведлозерская, от ТП № 1151 | протяженность 600 м, количество опор – 19 штук |
|  | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, от ТП-22 | протяженность 750 м, количество опор – 21 штука |
|  | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро (амбулатория), от  ТП-10/0,4 кВ № 1151 | протяженность 1250 м, количество опор – 32 штуки |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома  № 1 | протяженность 120 м, марка кабеля ААБ 3\*120 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома  № 18 | протяженность 70 м, марка кабеля ААБ 3\*120 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома  № 17 | протяженность 25 м, марка кабеля ААШВ 3\*120 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома  № 1 до дома № 2 | протяженность 25 м, марка кабеля ААШВ 3\*120 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома  № 17 до дома № 14 | протяженность 70 м, марка кабеля ААВ 3\*120 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома  № 14 до дома № 13 | протяженность 25 м, марка кабеля АВВГ 4\*35 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома  № 13 до хозяйствен-ных построек | протяженность 50 м, марка кабеля АВВГ 4\*25 |
|  | Кабельная линия | с. Ведлозеро,  ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома  № 13 до хозяйствен-ных построек | протяженность 70 м, марка кабеля АВВГ 4\*25 |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, (котельная школы), от ВРУ котельной до  ТП-279 | протяженность 50 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, котельная № 3, от ВРУ котельной до  ТП (Л-39-11) | протяженность 80 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | дер. Савиново, котельная, от ВРУ котельной до  ТП -1148 | протяженность 40 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, ремонт-ные мастерские, от ВРУ котельной до отпайки ВЛ-0,4 кВ ТП-28 | протяженность 50 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, котельная № 2, от ВРУ котельной до фидера ТП-4 | протяженность 70 м |
|  | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, котельная № 2, от ВРУ котельной до фидера ТП-4 | протяженность 40 м |
|  | Трансформатор ТМГ-630/10/04 | пгт Пряжа,  ул. Петрозаводская |  |

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