

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 августа 2016 года № 602р-П

г. Петрозаводск

Внести изменения в перечень имущества, передаваемого из муниципальной собственности Пряжинского национального муници-пального района в государственную собственность Республики Карелия, утвержденный распоряжением Правительства Республики Карелия от   
31 марта 2016 года № 239р-П, изложив его в следующей редакции:

«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 места нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Наружные электрические сети 0,4 кВ | пгт Пряжа | протяженность воздушной линии 29736 м, кабельной линии – 7184 м, количество опор – 687 штук |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | 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 протяженностью 1650 м, количество опор – 55 штук |
| 3. | Наружные электрические сети 0,4 кВ | пгт Пряжа, к ЦРБ | протяженность 350 м |
| 4. | Наружные электрические сети 10 кВ | пгт Пряжа, к ЦРБ | протяженность 710 м |
| 5. | Трансформаторная подстанция № 144 | пгт Пряжа | площадь застройки 22,5 кв. м, 1964 год ввода в эксплуатацию |
| 6. | Наружные электрические сети 10 кВ | пгт Пряжа | протяженность 15212 п. м, 1953 год ввода в эксплуатацию |
| 7. | Трансформаторная подстанция № 141 | пгт Пряжа, ул. Совхозная | площадь застройки 53,1 кв. м, 1993 год ввода в эксплуатацию |
| 8. | Электрические сети 0,4 кВ | Пряжинский район, садоводческое товарищество «Кангас» | протяженность 1848 м, 1991 год ввода в эксплуатацию |
| 9. | Электрические сети 0,4 кВ | дер. Маньга | протяженность 1780 м |
| 10. | Электрические сети ВЛ-10 кВ (Л-64-22) | пгт Пряжа | протяженность 5000 м |
| 11. | Комплектная трансформаторная подстанция № 1283,250/10/04 | дер. Верхние Важины | ТМГ-150/10/0,4 |
| 12. | Электрические сети ВЛ-0,4 кВ | дер. Верхние Важины, от КТП-№ 1283 | протяженность 952 м, количество опор ­– 22 штуки |
| 13. | Электрические сети ВЛ-10 кВ (Л-29-6) | дер. Кохтусельга - пос. Койвусельга | протяженность 13000 м, количество опор – 257 штук |
| 14. | Комплектная трансформаторная подстанция № 1150,250/10,04 | пос. Койвусельга | ТМГ-250/10/0,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Койвусельга, от КТП № 1150 | протяженность 589 м, количество опор – 17 штук |  |
| 16. | Комплектная трансформаторная подстанция № 1115,250/10/04 | дер. Каскеснаволок | ТМГ/250/10/0,4 |  |
| 17. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Каскеснаволок,  от КТП-№ 1115 | протяженность 832 м, количество опор ­– 23 штуки |  |
| 18. | Распределительная трансформаторная подстанция 10/400 | дер. Каскеснаволок, ввод в КТП 10 кВ | протяженность 10 м |  |
| 19. | Комплектная трансформаторная подстанция № 486,400/10,04 | дер. Кинелахта | ТМГ-400/10/0,4 |  |
| 20. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Кинелахта, от КТП-№ 486 | протяженность 1120 м, количество опор ­– 28 штук |  |
| 21. | Комплектная трансформаторная подстанция № 487,250/10,04 | дер. Кинелахта | ТМ-250/10/0,4 |  |
| 22. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Кинелахта, от КТП - № 487 | протяженность 2030 м, количество опор – 47 штук |  |
| 23. | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ | дер. Ламбинаволок | протяженность 5220 м, количество опор – 74 штуки, 1985 год ввода в эксплуатацию |  |
| 24. | Комплектная трансформаторная подстанция № 434,40/10,023 | дер. Ламбинаволок | ТМ-40/10/0,4 |  |
| 25. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,23 кВ | дер. Ламбинаволок,  от КТП-№ 434 |  |  |
| 26. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ (Л-39-1) | дер. Новая Маньга | протяженность 750 м, количество опор – 19 штук |  |
| 27. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ (Л-39-2) | дер. Новая Маньга | протяженность 830 м , количество опор – 21 штука |  |
| 28. | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ (Л-64-19) | Пряжинский район, СОТ «Радуга» | протяженность 1000 м , количество опор – 22 штуки |  |
| 29. | Комплектная трансформаторная подстанция № 29А,250/10/04 | с. Крошнозеро | ТМ-160/10/0,4 |  |
| 30. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро,  от КТП-№ 29А | протяженность 920 м, количество опор – 24 штуки |  |
| 31. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Новые Пески,  от ТП-№ 689 | протяженность 880 м, количество опор – 22 штуки |  |
| 32. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Соддер,  от ТП-№ 687 | протяженность 1320 м, количество опор – 35 штук |  |
| 33. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Улялега,  от ТП-№ 688 | протяженность 410 м, количество опор – 11 штук |  |
| 34. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Каменьнаволок, от КТП-№ 690 | протяженность 280 м, количество опор –  9 штук |  |
| 35. | Отпайка от ВЛ-10 кВ (Л-19-01) КЛ-10 кВ (МРСК) | Пряжинский район,  база отдыха «Курмойла» | протяженность 800 м, количество опор – 22 штуки |  |
| 36. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла,  пер. Фермерский, от ТП-9 | протяженность 437 м, количество опор – 12 штук |  |
| 37. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла,  ул. Строителей, ул. Суоярвская, от ТП б/н | протяженность 665 м, количество опор – 17 штук |  |
| 38. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | дер. Нижняя Салма,  ул. Садовая,  от опоры № 44 ТП-№ 22 | протяженность 300 м, количество опор – 9 штук |  |
| 39. | 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 |  |
| 40. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Ведлозеро, от ТП-10/0,4 кВ  № 1151 к МКД  № 90 | протяженность 95 м, количество опор – 4 штуки |  |
| 41. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Святозеро,  ул. Лахтинская, от ТП-3227 | протяженность 400 м, количество опор – 11 штук |  |
| 42. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална,  ул. Школьная,  от опоры № 10, фидер «Котель-ная» от ТП-127 до ВРУ ж/д № 11 |  |  |
| 43. | Воздушная линия электропередач ВЛ-6 кВ | дер. Падозеро, 31 км | протяженность 230 м, количество опор – 6 штук, провод марки  А-50 |  |
| 44. | 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 |  |
| 45. | Трансформаторная подстанция № 406 | дер. Падозеро, 31 км | площадь 4 кв. м |  |
| 46. | 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 |  |
| 47. | Воздушная линия электропередач ВЛ-6 кВ | пос. Чална, от пос. Чална до КФХ «Гурвич» | протяженность 2711 м, количество опор – 68 штук |  |
| 48. | Трансформаторная подстанция № 110 | пос. Чална | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 5,06 кв. м |  |
| 49. | Трансформаторная подстанция № 137 | пос. Чална | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 4,07 кв. м |  |
| 50. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална, ул. Луговая | протяженность 360 м, количество опор – 10 штук |  |
| 51. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Чална, от ТП-107, ул. Шуйская | протяженность 705 м, количество опор – 18 штук |  |
| 52. | Воздушная линия 0,4 кВ | пос. Чална, от ТП-127 до котельной | марка провода СИП 4х50, протяженность 50 м |  |
| 53. | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Чална, от опоры № 10 ВЛ-0,4 кВ фидер «Котельная», от ТП-127 до ВРУ дома № 11  ул. Школьная | протяженность 63 метра |  |
| 54. | 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 |  |
| 55. | 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 |  |
| 56. | Трансформаторная подстанция ТП-10 | ст. Виллагора | ТМ-250/10/0,4, площадь застройки 8,40 кв. м |  |
| 57. | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ | дер. Важинская Пристань - пос. Верхние Важины | протяженность 19000 м, количество опор – 384 штук |  |
| 58. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от КТП-№ 29А | протяженность 1130 м, количество опор – 33 штуки |  |
| 59. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от КТП-№ 29А | протяженность 560 м, количество опор – 18 штук |  |
| 60. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Крошнозеро, от ТП-19 | протяженность 700 м, количество опор – 19 штук |  |
| 61. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с.Ведлозеро, от ТП-279 | протяженность 650 м, количество опор 23 штуки |  |
| 62. | Воздушная линия электропередач ВЛ-10 кВ (Л-39-11) | с. Ведлозеро, от КТП № 1148 | протяженность 1160 м, количество опор – 33 штуки |  |
| 62. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от ТП-27 | протяженность 400 м, количество опор – 13 штук |  |
| 64. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от ТП-4 | протяженность 500 м, количество опор – 14 штук |  |
| 65. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | пос. Эссойла, от ТП-28 | протяженность 800 м, количество опор – 23 штуки |  |
| 66. | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Матросы, от ТП-315 | протяжннность 70 м |  |
| 67. | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Святозеро, от ТП-33 | протяженность 50 м |  |
| 68. | Воздушная линия электропередач ВЛ-0,4 кВ | с. Святозеро, от ТП-12 | протяженность 1450 м, количество опор 39 штук |  |
| 69. | Кабельная линия 0,4 кВ | ст. Падозеро, от ТП-136 до котельной | протяженность 50 м, кабель АВБб 4\*50 |  |
| 70. | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, от ТП № 1151 | протяженность 600 м, количество опор – 19 штук |  |
| 71. | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, от ТП-22 | протяженность 750 м, количество опор – 21 штука |  |
| 72. | Воздушная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро (амбулатория), от ТП-10/0,4 кВ № 1151 | протяженность 1250 м, количество опор 32 штуки |  |
| 73. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома № 1 | протяженность 120 м, марка кабеля ААБ 3\*120 |  |
| 74. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома № 18 | протяженность 70 м, марка кабеля ААБ 3\*120 |  |
| 75. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 до дома № 17 | протяженность 25 м, марка кабеля ААШВ 3\*120 |  |
| 76. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома № 1 до дома № 2 | протяженность 25 м, марка кабеля ААШВ 3\*120 |  |
| 77. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома № 17 до дома № 14 | протяженность 70 м, марка кабеля ААВ 3\*120 |  |
| 78. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома № 14 до дома № 13 | протяженность 25 м, марка кабеля АВВГ 4\*35 |  |
| 79. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома № 13 до хозяйственных построек | протяженность 50 м, марка кабеля АВВГ 4\*25 |  |
| 80. | Кабельная линия | с. Ведлозеро, ул. Первомайская, от ТП № 1149 от дома № 13 до хозяйственных построек | протяженность 70 м, марка кабеля АВВГ 4\*25 |  |
| 81. | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, (котельная школы), от ВРУ котельной до ТП-279 | протяженность 50 м |  |
| 82. | Кабельная линия 0,4 кВ | с. Ведлозеро, котельная № 3, от ВРУ котельной до ТП (Л-39-11) | протяженность 80 м |  |
| 83. | Кабельная линия 0,4 кВ | дер. Савиново, котельная, от ВРУ котельной до ТП -1148 | протяженность 40 м |  |
| 84. | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, ремонтные мастерские, от ВРУ котельной до отпайки ВЛ-0,4 кВ ТП-28 | протяженность 50 м |  |
| 85. | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, котельная № 2, от ВРУ котельной до фидера ТП-4 | протяженность 70 м |  |
| 86. | Кабельная линия 0,4 кВ | пос. Эссойла, котельная № 2, от ВРУ котельной до фидера ТП-4 | протяженность 40 м |  |
| 87. | Трансформатор ТМГ-630/10/04 | пгт Пряжа, ул. Петрозаводская |  | ». |

Глава

Республики Карелия А. П. Худилайнен