

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 февраля 2016 года № 130р-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 решение Совета Муезерского муниципального района от 30 сентября 2015 года № 153 «Об утверждении Перечней имущества, подлежащего передаче из собственности Муезерского муниципального района в государственную собственность Республики Карелия»:

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

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией Муезерского 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.

Глава

Республики Карелия А.П. Худилайнен

Утвержден

распоряжением Правительства

Республики Карелия

от 29 февраля 2016 года № 130р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адрес места нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Здание котельной | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6 | площадь 258,6 кв. м, кадастровый номер 10:19:0010119:215 |
|  | Сети тепловые | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6 | 2003 год ввода в эксплуатацию, протяженность 2100 п. м |
|  | Насос К 160/30 с электродвигателем | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6 | 2005 год выпуска |
|  | Котел КВр-2.0 489 | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6 | 2012 год ввода в эксплуатацию |
|  | Котел КВр-2.0 565 | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6 | 2012 год ввода в эксплуатацию |
|  | Здание котельной | пгт Муезерский, ул. Советская | площадь 216,5 кв. м |
|  | Котел «Универсал-6» (4 шт.) | пгт Муезерский, ул. Советская | 1969, 1972 годы ввода в эксплуатацию |
|  | Теплотрасса | пгт Муезерский, ул. Советская | протяженность 2690 п. м, 2003 год ввода в эксплуатацию |
|  | Котел «Универсал-5» | пгт Муезерский, ул. Советская | 1968 год ввода в эксплуатацию |
|  | Насосный агрегат КМ 80-50-2006/2-5 с электродвигателем  (2 шт.) | пгт Муезерский, ул. Советская |  |
|  | Здание котельной | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6б | площадь 467,7 кв. м, кадастровый номер 10:19:0010119:216 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Водогрейный котел АК-1000 | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6б | 2009 год ввода в эксплуатацию |
|  | Теплотрасса | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6б | протяженность 1200 п. м, 2003 год ввода в эксплуатацию |
|  | Насосный агрегат 130/30 с электродвигателем  (3 шт.) | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6б |  |
|  | Дымосос ДН 10 (2 шт.) | пгт Муезерский, ул. Строителей,  д. 6б |  |
|  | Здание котельной | пос. Лендеры,  ул. Набережная,  д. б/н | площадь 126,2 кв. м, кадастровый номер 10:19:0090106:104 |
|  | Котел «Универсальный-6» (4 шт.) | пос Лендеры,  ул. Набережная | 1976 год ввода в эксплуатацию |
|  | Тепловые сети | пос. Лендеры,  ул. Набережная | протяженность 2500 п. м |
|  | Насос (2 шт.) | пос. Лендеры,  ул. Набережная |  |
|  | Здание котельной | пос. Лендеры,  ул. Заречная | площадь 216 кв. м |
|  | Котел «Универсальный»  (5 шт.) | пос. Лендеры,  ул. Заречная | 2001 год ввода в эксплуатацию |
|  | Тепловые сети | пос. Лендеры,  ул. Заречная | протяженность 4138 п. м |
|  | Насос (3 шт.) | пос. Лендеры,  ул. Заречная |  |
|  | Здание котельной | пос. Лендеры,  ул. Северная,  д. 14а | площадь 58,4 кв. м, кадастровый номер 10:19:0090105:92 |
|  | Котел «Универсал-5» (2 шт.) | пос. Лендеры,  ул. Северная,  д. 14а |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Теплотрасса | пос. Лендеры,  ул. Северная,  д. 14а | протяженность 100 п. м |
|  | Водяной насос ЮПС 3280 | пос. Лендеры,  ул. Северная,  д. 14а |  |
|  | Здание котельной | с. Ругозеро,  ул. Советская,  д. 10а | площадь 534,4 кв. м, кадастровый номер 10:19:0050107:38 |
|  | Котел водогрейный КВр-1,16 | с. Ругозеро,  ул. Советская,  д. 10а | 2011 год ввода в эксплуатацию |
|  | Тепловые сети | с. Ругозеро,  ул. Советская,  д. 10а | протяженность 3200 п. м |
|  | Насос К160/30А с двигателем 22 кВт180L4 (2 шт.) | с. Ругозеро,  ул. Советская,  д. 10а | 2013 год ввода в эксплуатацию |
|  | Котел «Тула» (2 шт.) | с. Ругозеро,  ул. Советская,  д. 10а | 1983 год ввода в эксплуатацию |
|  | Здание котельной | пос. Волома,  ул. 23 съезда | площадь 511,8 кв. м, кадастровый номер 10:19:0080107:16 |
|  | Котел ДКВр4-13 (2 шт.) | пос. Волома,  ул. 23 съезда,  д. 1б | 1983 год ввода в эксплуатацию |
|  | Тепловые сети | пос. Волома,  ул. 23 съезда | протяженность 4920 п. м |
|  | Насос | пос. Волома,  ул. 23 съезда | марка ЦНС-28 |
|  | Насос | пос. Волома,  ул. 23 съезда | марка ЦНСТ-38.132 |
|  | Насос (2 шт.) | пос. Волома,  ул. 23 съезда | марка КМ-90/55 |
|  | Котел КВр-1,16 | пос. Волома,  ул. 23 съезда | 2012 год ввода в эксплуатацию |
|  | Здание котельной | пос. Пенинга,  ул. Гагарина,  д. 9а | площадь 58,7 кв. м, кадастровый номер 10:19:0100104:114 |
|  | Котел «Универсал-6» | пос. Пенинга,  ул. Гагарина | 1965 год ввода в эксплуатацию |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Тепловые сети | пос. Пенинга,  ул. Гагарина | протяженность 200 п. м |
|  | Силовой насос  (2 шт.) | пос. Пенинга,  ул. Гагарина | 2006 год ввода в эксплуатацию |
|  | Воздушная линия  10 кВ | с. Реболы | протяженность 4,8 км, Л-1, 1965 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от ДЭС | протяженность 2,650 км, 1989 год выпуска, ГРЩ-0,4 кВ |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от КТП № 2 | протяженность 3,650 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от КТП № 3 | протяженность 3,630 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от КТП № 4 | протяженность 0,370 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от КТП № 5 | протяженность 2,2 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 кВ | с. Реболы,  от КТП № 6 | протяженность 1,3 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 Кв | с. Реболы,  от КТП № 7 | протяженность 0,380 км, 1989 год выпуска |
|  | Воздушная линия  0,4 Кв | с. Реболы,  от ДЭС | протяженность 2,046 км, 1976 год выпуска, ГРЩ-0,4кВ |
|  | Трансформатор сварочный | с. Реболы,  ул. Советская | 300А, 380В |
|  | Шкаф управления с аппаратурой синхронизации | с. Реболы,  ул. Советская |  |
|  | Цистерна для хранения ГСМ | пос. Кимоваара, ул. Советская | наземный резервуар, объем 12000 л |
|  | Цистерна для хранения ГСМ | с. Реболы,  ул. Советская | подземный резервуар, объем 14000 л |
|  | Цистерна для хранения ГСМ | с. Реболы,  ул. Советская | подземный резервуар, объем 14000 л |
|  | Дополнительный контрольный щит | с. Реболы,  ул. Советская |  |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 1 | с. Реболы,  ул. Советская, территория ДЭС | 100 кВа, открытая, трансформатор ТМВМ-100/10-89-У1, № 703865, 1990 год выпуска |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 2 | с. Реболы,  ул. Советская,  д. 39, ул. Моккиева, д. 2 | 250 кВа, киосковая, трансформатор ТМ-250/10,  № 959135, 1989 год выпуска, КТП-100/10/0,4-81-У1,  № 414278 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 3 | с. Реболы,  ул. Антикайнена, д. 18, ул. Южная, д. 19 | 250 кВа, киосковая, трансформатор ТМВГ-250/10, № 1230912, 1989 год выпуска, КТП-100/10/0,4-81-У1,  № 000494СК, 1981 год выпуска |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 4 | с. Реболы,  ул. Антикайнена, д. 34 | 160 кВа, киосковая, трансформатор ТМГ-160/10, № 0000223, КТП-100/10/  № 000025ЭСК, 1988 год выпуска |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 5 | с. Реболы,  ул. Пролетарская,  д. 16 | 100 кВа, киосковая, трансформатор ТМ-100/10-66, № 462056, 1973 год выпуска, КТП-160/10/ №354589 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 6 | с. Реболы,  ул. Моккиева,  д. 19 | 100 кВа, киосковая, трансформатор ТМГ-100/10, № 0000119 |
|  | Трансформаторная подстанция КТП № 7 | с. Реболы,  ул. Новинка | 160 кВа, киосковая, трансформатор ТМГ-160/10, № 1272486, 1990 год выпуска, КТП-250, № 355562 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 2 | напряжение 0,4 кВ, фидер 1 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 2 | напряжение 0,4 кВ, фидер 3 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 10, от опоры  № 3/2 | напряжение 0,4 кВ, фидер 1 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 10, от опоры  № 6/3 | напряжение 0,4 кВ, фидер 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 13, от опоры № 7 | напряжение 0,4 кВ, фидер 1 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 14, от опоры № 3 | напряжение 0,4 кВ, фидер 1 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 14 | напряжение 0,4 кВ, фидер 2 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 14, от опоры № 5 | напряжение 0,4 кВ, фидер 2 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 17 | напряжение 0,4 кВ, фидер 1 |
|  | Кабельная линия | дер. Ругозеро, от трансформатор-ной подстанции – 8 | напряжение 0,4 кВ, фидер 2 |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 10, от опоры № 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 6, от опоры № 6 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 2 | 1987 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 7 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 4 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Суккозеро, от трансформа-торной подстанции – 5 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 2 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 15 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 7 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 1 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 4 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 6 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Лендеры, от трансформатор-ной подстанции – 16 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 1 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 8 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 12 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 5 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Муезерский, от трансформа-торной подстанции – 19 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Волома, от трансформатор-ной подстанции – 12 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Волома, от трансформатор-ной подстанции – 5 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Волома, от трансформатор-ной подстанции – 20 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Волома, от трансформатор-ной подстанции – 11 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | дер. Кимасозеро, от трансформа-торной подстанции – 1 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Мотко, от трансформатор-ной подстанции – 8 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Мотко, от трансформатор-ной подстанции – 9 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Пенинга, от трансформатор-ной подстанции – 4 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Пенинга, от трансформатор-ной подстанции – 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Гимолы, от трансформатор-ной подстанции – 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Тикша, от трансформатор-ной подстанции – 2 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Тумба, от трансформатор-ной подстанции – 15 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Тумба, от трансформатор-ной подстанции – 14 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Тикша, от трансформатор-ной подстанции – 1 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |
|  | Воздушная линия электропередач 0,4 кВ | пос. Тикша, от трансформатор-ной подстанции – 3 | 1986 год ввода в эксплуатацию, напряжение  0,4 кВ |

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