

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

 от 29 февраля 2016 года № 131р-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 муниципального образования «Беломорский муниципальный район» от 5 октября 2015 года № 158 «Об утверждении Перечня имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности муниципального образования «Беломорский муниципальный район» в государственную собственность Республики Карелия»:

1. Утвердить прилагаемый перечень имущества, передаваемого из муниципальной собственности муниципального образования «Беломорский муниципальный район» в государственную собственность Республики Карелия.

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией муниципального образования «Беломорский муниципальный район» 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 № 131р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из муниципальной собственности муниципального образования «Беломорский муниципальный район» в государственную собственность Республики Карелия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адрес места нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Сети внешнего теплоснабжения  | пос. Летнереченский,ул. Заречная, от котельной № 1 | протяженность 2562 м |
|  | Здание котельной № 2 | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | кирпичное,общая площадь 397,1 кв. м, инв. № 680 |
|  | Сети внешнего теплоснабжения от котельной № 2 | пос. Летнереченский, ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | протяженность 3033 м |
|  | Котел водогрейный  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 4 шт., марка КВм-1,0-У, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 2565667,00 рублей |
|  | Конвейер  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка КЛ-С300М-10 (4-6 т/час), 2013 год ввода в эксплуатацию |
|  | Вентилятор дутьевой  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 4 шт., марка ВЦ 14-46-2,5, 2012 год ввода в эксплуатацию |
|  | Пульт управления котлом | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 4 шт., марка С 3000 |
|  | Подогреватель водоводяной  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 6 шт., марка ВВП-16-325-4000  |
|  | Насос рециркуляционный  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 4 шт., марка WILO-TOP-S 40/7 |
|  | Насос внутреннего контура  | пос. Летнереченский, ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка К 90/20, 2012 год ввода в эксплуатацию  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Насос внутреннего контура  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | заводской номер 1644, мощность двигателя 7,5 кВт, 3000 об/мин, 2014 год ввода в эксплуатацию |
|  | Насос внутреннего контура  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | заводской номер 1648, мощность двигателя 7,5 кВт, 3000 об/мин, 2014 год ввода в эксплуатацию |
|  | Насос сетевой | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка К 160/30 |
|  | Насос сетевой | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 2 шт., марка К 290/30 |
|  | Дымосос  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | количество 4 шт., марка ДН-8, 4 |
|  | Генератор ударных волн  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка ГУВ-38 ПМД, балансовая стоимость 69237,28 рубля |
|  | Дробилка-грохот винтовая  | пос. Летнереченский, ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка ВДГ-10, балансовая стоимость 242813,56 рубля |
|  | Таль электрическая канатная передвижная  | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка ТЭ100-521, груз 1,0 т, балансовая стоимость 79512,71 рубля |
|  | Калорифер | пос. Летнереченский,ул. Набережная, д. б/н, котельная № 2 | марка КСк 3-7 |
|  | Здание котельной № 2  | пос. Сосновец, ул. Матросова | кирпичное, общая площадь 164,6 кв. м, кадастровый номер 10:11:0060113:238 |
|  | Тепловая сеть | пос. Сосновец, ул. Матросова, от котельной № 2 | протяженность 758,8 м |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | марка «Нева» КВ-Р-0,63, заводской номер 008653, 2013 год ввода в эксплуатацию |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | марка «Нева» КВ-Р-0,63, заводской номер 8590, 2011 год ввода в эксплуатацию |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Матросова,котельная № 2 | марка «Нева» КВ-Р-0,63, заводской номер 008654, 2013 год ввода в эксплуатацию |
|  | Насос сетевой  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | марка LP 100-160/168 |
|  | Насос подпиточный  | пос. Сосновец, ул. Матросова,котельная № 2 | марка JP-5 |
|  | Бак запаса воды  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | объем 3 куб. м |
|  | Насос-дозатор  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | марка FCO-12-1,5D |
|  | Дымосос  | пос. Сосновец, ул. Матросова, котельная № 2 | марка ДН-9, заводской номер 1379, 2013 год ввода в эксплуатацию |
|  | Дымосос ДН-9 | пос. Сосновец, ул. Матросова,котельная № 2 | марка ДН-9, заводской номер 1378, 2013 год ввода в эксплуатацию |
|  | Водонагреватель | пос. Сосновец, ул. Матросова,котельная № 2 | марка SV 510/20 |
|  | Здание электробойлерной | пос. Сосновец, ул. Кирова | кирпичное, общая площадь 139,1 кв. м, кадастровый номер 10:11:0060112:107 |
|  | Тепловая сеть  | пос. Сосновец, ул. Кирова, от электрокотельной  | протяженность 2705,3 м |
|  | Масляной выключатель  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | марка ВПМП-10-20 с приводом ППО-10, 2012 год ввода в эксплуатацию |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | марка КЭВ-1600/6 1Ц, заводской номер 1137, 2013 год ввода в эксплуатацию |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | марка КЭВ-1600/6, балансовая стоимость 875694,28 рубля |
|  | Насос сетевой  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | количество 2 шт., мощность 15 кВт, марка К 80-50-200 |
|  | Насос подпиточный  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | количество 2 шт., марка ВК-2-26, мощность 4 кВт |
|  | Бак запаса воды  | пос. Сосновец, ул. Кирова, электрокотельная | объем 3 куб. м |
|  | Здание гаража при котельной № 4 | пос. Сосновец, ул. Кирова | кирпичное, общая площадь 215 кв. м, балансовая стоимость 135032,00 рубля |
|  | Тепловая сеть  | пос. Сосновец, ул. Кирова, от котельной № 4 | протяженность 565,5 м |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | количество 2 шт., марка «Нева» КВР-0,8 |
|  | Котел  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | марка «Универсал-5М» |
|  | Дымосос  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | марка ДН |
|  | Насос сетевой  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | марка К100-80-160(2012) |
|  | Насосный агрегат  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | марка К100-80-160, 2013 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 40059,32 рубля |
|  | Вентилятор дутьевой ВД | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | количество 2 шт., марка ВД |
|  | Бак для нагрева воды  | пос. Сосновец, ул. Кирова, котельная № 4 | объем 4,6 куб. м |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Здание котельной № 5 | пос. Пушной, ул. Калинина | кирпичное, общая площадь 130 кв. м, балансовая стоимость 1035032,00 рубля |
|  | Здание угольного склада при котельной № 5  | пос. Пушной, ул. Калинина | кирпичное, общая площадь 40 кв. м, балансовая стоимость 91496,00 рубля |
|  | Тепловая сеть | пос. Пушной, ул. Калинина, от котельной № 5 | протяженность 1020 м |
|  | Котел водогрейный | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка «Нева» КВ-Р-0,4, заводской номер 008650 |
|  | Котел водогрейный | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка «Нева» КВ-Р-0,4, заводской номер 008598 |
|  | Насос внутреннего контура  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | количество 2 шт., марка К20/30, мощность 2,2 кВт, 1450 об/мин |
|  | Насос сетевой  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка К20/30, 2012 год выпуска, мощность 4 кВт, 3000 об/мин |
|  | Насос сетевой  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка NB-40-160/158, мощность 5,5 кВт, 2920 об/мин |
|  | Подогреватель водоводяной  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | модель 168х2000-1,0-РГ |
|  | Вентилятор радиальный  | пос. Пушной, ул. Калинина,от котельной № 5 | количество 2 шт., модель ВР-300-45, мощность 0,37 кВт, 1500 об/мин |
|  | Насосная станция внутреннего контура подпиточная  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка САМ 40/22 |
|  | Насос-дозатор | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка FCO 0505 |
|  | Расширительный бак  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка «REFLEX-N», объем 200 л |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Насос подпиточный  | пос. Пушной, ул. Калинина, котельная № 5 | марка К20/30 |
|  | Тепловая сеть | пос. Пушной, ул. Дорожная, от котельной № 6 | протяженность 310 м |
|  | Котел водогрейный | пос. Пушной, ул. Дорожная, котельная № 6 | количество 2 шт.,марка «Нева» КВ-Р- 0,25-115 |
|  | Насос сетевой  | пос. Пушной, ул. Дорожная, котельная № 6 | марка NB-32-160/163, 2920 об/мин |
|  | Насос сетевой  | пос. Пушной, ул. Дорожная, котельная № 6 | мощность 2,2 кВт, марка К 20/30 |
|  | Вентилятор  | пос. Пушной, ул. Дорожная, котельная № 6 | количество 2 шт., марка ВР 300-45,мощность 0,37 кВт, 1395 об/мин |
|  | Мастерские | г. Беломорск, городок Военный, д. 5 | нежилое здание, общая площадь 382,8 кв. м, 1973 год ввода в эксплуатацию, кадастровый номер 10:11:0000000:786 |
|  | Здание ремонтного участка | пос. Золотец, ул. Совхозная | одноэтажное, кирпичное |
|  | Автомобиль легковой УАЗ31514 | г. Беломорск, ул. Ленинская, д. 9 | идентификационный номер (VIN) XTT315140Y0009702,2000 год изготовления, паспорт транспортного средства 10 ЕН 725941 |
|  | Автоцистерна КАМАЗ-53213 | г. Беломорск, ул. Ленинская, д. 9 | идентификационный номер (VIN) ХТС532130М0030684, 1991 год изготовления, паспорт транспортного средства 10 ЕН 719639 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Мастерская передвижная 475401 (4754-0000010-01) ГАЗ-3307  | г. Беломорск, ул. Ленинская, д. 9 | идентификационный номер (VIN)Х894754014ОАМ6028, 2004 год изготовления, паспорт транспортного средства 62 КС 562402  |
|  | Экскаватор ЭО-2621В | г. Беломорск, ул. Ленинская, д. 9 | заводской № машины (рамы) 485568, 1986 год выпуска, паспорт самоходной машины АА № 288418 |
|  | Электрические сети  | пос. Маленга  | протяженность 4 893 м  |
|  | Опоры электропередач   | пос. Маленга  | количество 86 шт., деревянные, на деревянных приставках из непропитанного леса  |
|  | Комплексная трансформаторная подстанция 100 10/0,4 кВ  | пос. Маленга  | марка В-21-160 |
|  | Электростанция сварочная  | г. Беломорск, ул. Пионерская, д. б/н | марка FOGO 7220S, серийный номер М43518 |
|  | Электростанция сварочная | г. Беломорск, ул. Водников, д. б/н | марка FOGO 7220S, серийный номер М43519 |
|  | Электростанция сварочная | г. Беломорск, ул. Портовое шоссе, д. б/н | марка FOGO 7220S, серийный номер М43516 |
|  | Электростанция сварочная  | пос. Сосновец, ул. Кирова | марка FOGO 7220S, серийный номер М43517 |
|  | Перфоратор | г. Беломорск, ул. Пионерская, д. б/н | марка Kress 1300 АВН, серийный номер 2010 16000044  |
|  | Инвертор ММА (ARC 205 В)  | г. Беломорск, ул. Водников, д. б/н | серийный номер 13042350 |
|  | Инвертор ММА (ARC 205 В) | г. Беломорск, ул. Портовое шоссе, д. б/н | серийный номер 13042351 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Инвертор ММА (ARC 205 В) | г. Беломорск, ул. Пионерская, д. б/н | серийный номер 13042359 |
|  | Инвертор ММА (ARC 205 В) | пос. Летнереченский, ул. Набережная, д. б/н | серийный номер 13042358 |
|  | Электростанция HYUNDAI 2500F | г. Беломорск, ул. Воронина, д. 4а, строение 1 | серийный номер 009 |
|  | Индикатор дефектов обмоток электрических машин ЭД ИДО-06 | г. Беломорск, ул. Пионерская, д. б/н | заводской номер 00713 |
|  | Мегаомметр ЭСО-202/2-Г | г. Беломорск, ул. Мерецкова | заводской номер 35467 |
|  | Мегаомметр ЭСО-202/2-Г | г. Беломорск, ул. Мерецкова | заводской номер 83734 |
|  | Таль (подъемник) | г. Беломорск, ул. Воронина, д. 4а, строение 1 | марка ТШФ-3-Y1, заводской номер 60726 |

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