

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 ноября 2016 года № 876р-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 Поросозерского сельского поселения от 26 октября 2016 года № 128
«Об утверждении перечня имущества, предлагаемого к передаче из муниципальной собственности Поросозерского сельского поселения в государственную собственность Республики Карелия»:

1. Утвердить прилагаемый перечень имущества, передаваемого
из муниципальной собственности Поросозерского сельского поселения
в государственную собственность Республики Карелия.

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно
с администрацией Поросозерского сельского поселения 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 16 ноября 2016 года № 876р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из муниципальной собственности Поросозерского сельского поселения в государственную собственность Республики Карелия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование имущества | Адресместо-нахождения имущества | Индивидуали-зирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Водогрейная котельная мощностью 5 МВт, с оборудованием:– котел водогрейный «Балткотломаш», модель КВм-1.0 (в комплекте с механизмами подачи топлива («подвижный пол», ворошитель, скребковый транспортер, шиберы, система управления), топками с дутьевыми вентиляторами, дымососами, газовоздушным трактом и другим вспомогательным оборудованием, с автоматикой безопасности, контроля, регулирования процесса горения);– котел водогрейный «Балткотломаш», модель КВм-2.0 (в комплекте с механизмами подачи топлива («подвижный пол», ворошитель, скребковый транспортер, шиберы, система управления), топками с дутьевыми вентиляторами, дымососами, газовоздушным трактом и другим вспомогательным оборудованием, с автоматикой безопасности, контроля, регулирования процесса горения) – 2 шт.; – насос рециркуляционный котла WILO-TOP-S 40/7; | пос. Поросозеро, ул. Заводская, д. 1а | одноэтажное нежилое здание, площадь 331,6 кв. м, 2016 год ввода в эксплуатацию |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | – насос рециркуляционный котла WILO-TOP-S 50/10 – 2 шт.;– насос циркуляционный котло-вого контура WILO-CronoLine-150/200-7.5/4 – 2 шт.; – насос циркуляционный сетевой контура отопления WILO-CronoLine-100/165-22/2 – 2 шт.;– насос циркуляционный сетевой контура горячего водо-снабжения WILO-Stratos-GIGA 40/1-51/4.5 – 2 шт.;– теплообменник пластин-чатый «Ридан» на систему отопления – 2 шт.;– теплообменник пластинчатый «Ридан» на систему ГВС – 2 шт.;– канализационная насосная станция Bio-plast;– резервная дизель-электро-станция;– выгреб;– нефтеуловитель ОС-3;– дымовая труба;– регулятор температуры ECL Comfort 210, трехходовой клапан на отопление и горячее водоснабжение;– узлы учета тепла;– установка холодного водо-снабжения;– подпиточные и повысительные насосы;– бак запаса воды емкостью 20 куб. м;– машина рубительная РМ-5Р;– гидроколун передвижной; – транспортер цепной скребковый;– приточно-вытяжная вентиля-ционная система, состоящая из вентилятора, электродвигателя, теплообменника и секции фильтрации Litened FRP; |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | – система теплоснабжения;– система канализации;– система водоснабжения;– система электроснабжения;– ограждение территории;– наружное освещение;– пожарная сигнализация;– электрооборудование;– заземление и молниезащита |  |  |
| 2. | Склад топлива | пос. Поросозеро, ул. Заводская, д. 1б | одноэтажное нежилое здание, площадь 240,9 кв. м, топливо – щепа, 2016 год ввода в эксплуатацию |

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