

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 марта 2016 года № 189р-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 Чалнинского сельского поселения от 30 сентября 2015 года № 77
«Об утверждении перечня муниципального имущества, предлагаемого для передачи из собственности Чалнинского сельского поселения в государственную собственность Республики Карелия»:

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

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией Чалнинского 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 14 марта 2016 года № 189р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адрес места нахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Здание котельной | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 1972 год постройки, одно-этажное, общая площадь – 204,9 кв. м, фундамент – железобетонный, стены – кирпичные, технический паспорт инв. № 964 |
| 2. | Циркуляционный насос (2 шт.) | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | марка К 80-50-200 |
| 3. | Насос подпитки | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | марка К 20/30 |
| 4. | Котел КВр (2 шт.) | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 2012 год ввода в эксплуата-цию, мощность 0,63 Гкал |
| 5. | Котел КВр | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 2000 год ввода в эксплуата-цию, мощность 0,63 Гкал |
| 6. | Котел КВр | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 2011 год ввода в эксплуата-цию, мощность 0,63 Гкал |
| 7. | Дымовая труба | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | высота 30 м, диаметр 1000 мм |
| 8. | Дизель-генератор | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | марка АД-30-Т-400, мощ-ность 30 кВт, стационарный |
| 9. | Резервуар сырой воды | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | объем 25 куб. м |
| 10. | Электросиловой щит | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 1983 год ввода в эксплуата-цию |
| 11. | Водопровод к зданию котельной | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б | 1976 год ввода в эксплуата-цию |
| 12. | Трансформатор сварочный | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б |  |
| 13. | Электросиловой щит | пос. Чална, ул. Школьная, д. 17б |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14. | Тепловые сети на школу и больницу | пос. Чална, ул. Школьная  | 1972 год постройки, технический паспорт инв. № 1, протяженность 410,9 п. м:трасса на опорах, сталь, диаметром 100 мм – 161,7 п. м;опоры, железобетонные, 287,2 п. м;трасса на опорах, сталь, диаметром 76 мм – 7 п. м;трасса в непроходных каналах, сталь, диаметром 100 мм – 38,7 п. м;трасса на опорах, сталь, диаметром 150 мм – 118,5 п. м;трасса в непроходных каналах, сталь, диаметром 150 мм – 5 п. м;трасса в деревянном коробе, сталь, диаметром 50 мм – 15,4 п. м;трасса в деревянном коробе, сталь, диаметром 32 мм – 3,1 п. м;трасса в непроходных каналах, сталь, диаметром 50 мм – 61,5 п. м;количество колодцев – 1 шт., количество вводов – 6 шт. |
| 15. | Тепловые сети к зданию ул. Школь-ная, д. 11в | пос. Чална | 2011 год ввода в эксплуата-цию, трасса на опорах протя-женность 150 м |
| 16. | Одно-двухэтажное здание котельной  | ст. Падозеро, пер. Новый | 1969 год постройки, общая площадь 189,3 кв. м, фундамент – железобетонные блоки, стены – кирпичные, технический паспорт инв. № 42  |
| 17.  | Циркуляционный насос | ст. Падозеро, пер. Новый | марка Wilo TOP Z50/7 DM RG, мощность 0,65 кВт |
| 18. | Циркуляционный насос | ст. Падозеро, пер. Новый | марка Wilo EPL 204 12/1.5/A, мощность 1,5 кВт |
| 19. | Котел КВМ – 0,63 К | ст. Падозеро, пер. Новый | 1981 год ввода в эксплуата-цию, мощность 0,63 Гкал |
| 20. | Котел Луга КВр – 0,5 | ст. Падозеро, пер. Новый | 2000 год ввода в эксплуата-цию, мощность 0,5 Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 21. | Дизель-генератор | ст. Падозеро, пер. Новый | марка ДЭС-Т-400, мощность 4 кВт, стационарный |
| 22. | Дымовая труба | ст. Падозеро, пер. Новый | высота 25 м, кирпичная кладка |
| 23. | Резервуар сырой воды | ст. Падозеро, пер. Новый | объем 10 куб. м |
| 24. | Электросиловой щит | ст. Падозеро, пер. Новый | марка ВРУ |
| 25. | Тепловые сети | ст. Падозеро, пер. Новый | 1969 год постройки, технический паспорт инв. № 9, протяженность 216,5 п. м:трасса воздушной прокладки, сталь, диаметром 50 мм – 2 п. м;трасса воздушной прокладки, сталь, диаметром 100/76 мм – 208,8 п. м;трасса воздушной прокладки, сталь, диаметром 50 мм – 5,7 п. м;опоры, сталь – 23,8 п. м,количество вводов – 2 шт. |
| 26. | Тепловые сети | пос. Чална, к жилым домам по ул. Новая до дома № 18 | трубы стальные, трасса на опорах, протяженность 470 м |
| 27. | Тепловые сети | пос. Чална, к зданиям детского сада, дома куль-туры, до жилого дома № 2а по ул. Мира | трубы стальные, трасса на опорах, протяженность 467 м, под землей – 100 м |

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