

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 марта 2016 года № 233р-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 Медвежьегорского городского поселения от 2 октября 2015 года № 166
«Об утверждении перечня имущества, передаваемого из муниципальной собственности Медвежьегорского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия» и от 25 декабря 2015 года № 187
«О внесении изменений в Решение Совета Медвежьегорского городского поселения III созыва от 02.10.2015 г. № 166 «Об утверждении перечня имущества, передаваемого из муниципальной собственности Медвежьегорского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия»:

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

2. Государственному комитету Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок совместно с администрацией Медвежьегорского городского поселения обеспечить подписание передаточного акта.

3. Право собственности Республики Карелия на указанное в пункте 1 настоящего распоряжения имущество возникает с момента подписания передаточного акта.

Исполняющий обязанности

Главы Республики Карелия О.В. Тельнов

Утвержден

распоряжением Правительства

Республики Карелия

от 30 марта 2016 года № 233р-П

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из муниципальной собственности Медвежьегорского городского поселения в государственную собственность Республики Карелия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Адресместонахождения имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Здание котельной (модульная) | г. Медвежьегорск, ул. Ленина, д. б/н | с диспетчерским пунктом и дымовой трубой, 2004 год постройки, общая площадь 144 кв. м, балансовая стоимость 30277753,60 рубля |
| 2. | Водогрейный котел с мазутной горелкой (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка РЭМЭКС Турботерм-3150 КВ-ГМ-115СН, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1752327,46 рубля за 1 штуку |
| 3. | Сетевой теплообменник (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Alfa laval M15-BFG8, 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 354465,92 рубля за 1 штуку |
| 4. | Водогликолевый теплообменник (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Alfa laval M6-МFG, 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 96740,49 рубля за 1 штуку |
| 5. | Насос подпитки сетевого контура (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Grundfos CR8-50F, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 51648,71 рубля за 1 штуку |
| 6. | Насос сетевой (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка 1К150-125-315, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 73761,41 рубля за 1 штуку |
| 7. | Насос повысительный (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Grundfos CR1-8, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 20284,99 рубля за 1 штуку |
| 8. | Циркуляционный насос контура глюколя | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Grundfos TRD 32-180/2, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 44439,16 рубля  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9. | Резервуар для хранения мазута (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка РГ-50, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 297266,66 рубля за 1 штуку |
| 10. | Циркуляционный насос котлового контура (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка К200-150-250, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 67391,17 рубля за 1 штуку |
| 11. | Резервуар для подпиточной воды | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | объем 50 куб. м, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 306873,10 рубля |
| 12. | Автоматический воздухоотводчик с отсекаемым клапаном | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка VFLMAT, диаметр 1/2, 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1189,59 рубля |
| 13. | Бак расширительный напорный мембранный (4 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка N300R1, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 22897,93 рубля за 1 штуку |
| 14. | Блок автоматизированный ХВО | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 200887,86 рубля |
| 15. | Блок питания МИДА-БП-106 | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 10452 рубля |
| 16. | Датчик избыточного давления взрывозащищающий (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка МИДА-ДИ-13П-Вн-01-У2-0,5, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 14620,32 рубля за 1 штуку |
| 17. | Датчик избыточного давления (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка МИДА-ДИ-12П-11-150С; 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 18518,24 рубля за 1 штуку |
| 18. | Датчик избыточного давления (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка МИДА-ДИ-13П/01, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 12714 рублей за 1 штуку |
| 19. | Датчик-реле давления (6 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ДЕМ 102-1-02-2, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1773,20 рубля за 1 штуку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20. | Датчик-реле давления (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Danfoss, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 2024,26 рубля за 1 штуку |
| 21. | Затвор дисковой поворотный (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка РУ-10-ДУ-350, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 24828,77 рубля за 1 штуку |
| 22. | Извещатель пожарный дымовой (14 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ИП-212-ЗСУ, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 87,78 рубля за 1 штуку |
| 23. | Извещатель ручной (4 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ИПР-ЗС, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 76,81 рубля за 1 штуку |
| 24. | Измеритель-регулятор универсальный | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ТРМ-138, восьмиканальный, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 421,20 рубля |
| 25. | Измеритель-регулятор универсальный | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ТРМ-138, восьмиканальный, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 6146,40 рубля |
| 26. | Источник питания постоянного тока | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка БП-96/24-4/12, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 8465,60 рубля |
| 27. | Клапан регулирующий 3 ходовой с электроприводом | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка VF3 DN-50, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 165717,78 рубля |
| 28. | Насос циркуляции мазута | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 19803,45 рубля за 1 штуку |
| 29. | Преобразователь частоты | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 64370,48 рубля |
| 30. | Преобразователь избыточного давления | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка МИДА-ДИ-12П-УХЛ2-0,5/0,25, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 15398,24 рубля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 31. | Разъединитель мембранный (15 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 5090,80 рубля за 1 штуку |
| 32. | Расходомер-счетчик «ВзлетЭР» (3 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ЭРВС-410, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 51979,20 рублей за 1 штуку |
| 33. | Регулятор температуры прямого действия | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 15113,28 рубля |
| 34. | Регулятор температуры погодной компенсации | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 26737,36 рубля |
| 35. | Ручной насос для перекачки дизельного топлива | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка НР08-3, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1755 рублей |
| 36. | Сигнализатор окиси углерода СОУ-1 | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 6978,40 рубля |
| 37. | Сигнализатор уровня жидкости | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка САУ-М7У-Н, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 2246,40 рубля |
| 38. | Сигнализатор уровня жидкости (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка САУ-М7У-Н, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 3078,40 рубля за 1 штуку |
| 39. | Тепловычислитель СИТ 961 | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 40560 рублей |
| 40. | Теплообменник пла-стинчатый системы подогрева мазута (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 93740,78 рубля за 1 штуку |
| 41. | Термопреобразователь сопротивления (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка КТТРТ-01, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 3392,48 рубля за 1 штуку |
| 42. | Термопреобразователь сопротивления (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка КТТРТР-01, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 413,36 рубля за 1 штуку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43. | Термопреобразователь сопротивления | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ТСМ 50М, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1263,60 рубля |
| 44. | Фильтр грубой очистки (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка ФМС, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 18782,40 рубля за 1 штуку |
| 45. | Фильтр механической грязевой тонкой очистки (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка V821, 2004 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1392,50 рубля за 1 штуку |
| 46. | Шкаф диспетчерский ШД | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 69303,92 рубля |
| 47. | Щит автоматики ША | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 71968 рублей |
| 48. | Щит ГРЩ секция 1 в комплекте | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 154552,32 рубля |
| 49. | Щит ГРЩ секция 2 в комплекте | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 154552,32 рубля |
| 50. | Щит ЩУН в комплекте | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 229950,24 рубля |
| 51. | Насос SPK 1-8/8 установки подпитки гликолем | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 15919,63 рубля |
| 52. | Одноэлектродный датчик уровня | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1944,80 рубля |
| 53. | Оповещатель звуковой ТС-1 | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1931,28 рубля |
| 54. | Реле промежуточное | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1565,84 рубля |
| 55. | Ультразвуковой расходомер-счетчик мазута «Взлет» УРСВ Ду 32 (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 32612,84 рубля за 1 штуку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 56. | Инженерные сети и сооружения | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 4615511,26 рубля |
| 57. | Насосная станция для котельной | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 498850 рублей |
| 58. | Запорная арматура в системы теплоснабжения | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 223500 рублей |
| 59. | Оборудование наружного электроснабжения | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 404933,11 рубля |
| 60. | Контейнер для оборудования | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | 2004 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 25000 рублей |
| 61. | Насосный агрегат  | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | марка Ш40-4-19,5/5, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 68620 рублей |
| 62. | Насос НМШФ 0,8-25-0,63-25 (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | без двигателя и рамы, 2013 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 34920 рублей за 1 штуку |
| 63. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск,ул. Ленина | протяженность 2867,7 м, участки: 1987 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 16009,77 рубля; 1963 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 161308,98 рубля; 1966 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 214092,27 рубля; 1968 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 162110,13 рубля; 1986 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 271780,95 рубля; 1972 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 196556,64 рубля; от котель-ной до жилого дома № 2 по ул. М. Горького, 1987 год ввода в эксплуатацию,  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | балансовая стоимость 1492752,66 рубля; от котель-ной до жилого дома (120 квартирный), 1985 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 885442,74 рубля; от котельной до детского сада № 2 по ул. М. Горького, д. 7а, 1982 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 56440,65 рубля; от котельной до детского сада № 2 по ул. М. Горького, д. 7а, 1991 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 44804,13 рубля; от котельной до жилого дома № 17 по ул. М. Горького, 1982 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 60646,32 рубля; от котельной до ул. Дзержинского, 1988 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 253633,80 рубля; от котельной до жилого дома № 19 по ул. 3-й Пяти-летки, 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 34893,39 рубля |
| 64. | Здание котельной  | г. Медвежьегорск,ул. Заонежская, д. 6 | 1991 год постройки, общая площадь 178,1 кв. м, вид топлива – уголь, балансовая стоимость 103793,32 рубля |
| 65. | Тепловые сети от котельной | г. Медвежьегорск,ул. Заонежская, д. 6 | протяженность 950,3 м, 1991 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 5428,53 рубля |
| 66. | Водогрейный котел стальной КВС-1,25 | г. Медвежьегорск,ул. Заонежская, д. 6 | с механической топкой МВт Братск 1.45, заводской № 1004, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 600000 рублей |
| 67. | Водопровод от котельной | г. Медвежьегорск,ул. Заонежская, д. 6 | 1991 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 6387,05 рубля |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68. | Здание котельной  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | общая площадь 773,9 кв. м, 1993 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 2274295,80 рубля |
| 69. | Котел стальной водогрейный  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | марка КВсМ-1,86 с механи-ческой топкой, заводской номер 11503, 2011 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 940500 рублей |
| 70. | Котел стальной водогрейный  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | марка КВм-1,86 КБ с механи-ческой топкой, заводской номер 12624, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1400000 рублей |
| 71. | Насос центробежный консольный К290/30  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | с электрическим двигателем заводской номер 09043, 37 кВт, 1470 об/мин, тип 5 АИ 200 М4УЗ, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 184666,66 рубля  |
| 72. | Насос центробежный консольный К 150-125-315  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | с электрическим двигателем, заводской номер 110743099, 30 кВт, 1470 об/мин, 2011 года ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 59000 рублей  |
| 73. | Труба дымовая  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | высота 36 м, 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 990923,08 рубля |
| 74. | Таль электрическая канатная передвижная | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | 2012 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 99500 рублей |
| 75. | Газоход  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | балансовая стоимость 18720 рублей |
| 76. | Кран-балка  | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | балансовая стоимость 4770 рублей |
| 77. | Тепловые сети | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | протяженность 3485,4 м, участки: 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 473000,43 рубля; 1990 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 57872,43 рубля; 1994 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | 21339,99 рубля; 1984 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 138895,89 рубля; 1975 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 88329,36 рубля; 1975 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 88329,36 рубля; 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 666846,39 рубля; 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 758040,78 рубля; 1991 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 180715,92 рубля; 1994 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 7558,74 рубля; балансовая стоимость 18364,71 рубля |
| 78. | Земельный участок | г. Медвежьегорск,ул. Советская, д. б/н | кадастровый номер 10:13:0011204:417, площадь 3891 кв. м |
| 79. | Здание котельной  | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | двухэтажное, общая площадь 1196,5 кв. м, 1968 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 285618 рублей |
| 80. | Дымовая труба | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | 1968 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 214456 рублей |
| 81. | Тепловые сети | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | протяженность 1615,8 м, участки: 1968 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 947179 рублей; 1978 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 18304 рубля; 1972 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 5373 рубля; 1995 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 25701 рубль;  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | тепловые сети В3 по ул. М. Горького, д. 25, 2005 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 151741,75 рубля |
| 82. | Газоход | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | 2001 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1800 рублей |
| 83. | Электрическая сеть | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | 2007 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 185125,64 рубля |
| 84. | Дымосос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка ДН-10, 11 кВт, 1000 об/мин, 1995 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 4000 рублей |
| 85. | Дымосос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка ДН-10, 11 кВт, 1000 об/мин, 1994 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 2139 рублей |
| 86. | Дымосос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка ДН-9, 11 кВт, 1000 об/мин, 2003 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 35675 рублей |
| 87. | Дымосос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка ДН-9, 11 кВт, 1000 об/мин, 2003 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 2543 рубля |
| 88. | Емкость подпиточная | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | объем 50 куб. м, 1994 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 20833 рубля |
| 89. | Водогрейный котел | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка ВА-3000, 2001 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 935102 рубля |
| 90. | Водогрейный котел | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка «Нева» КВр 1.5 МВТ, 2013 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 774544,12 рубля |
| 91. | Водогрейный котел | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка «Нева» КВр 1.5 МВТ, 2013 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 774543,12 рубля |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 92. | Водогрейный котел | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка «Нева» КВр 1.1 МВТ, 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 774543,12 рубля |
| 93. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 1701 рубль |
| 94. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 22917 рублей |
| 95. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 1700 рублей |
| 96. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 27916 рублей |
| 97. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 27826 рублей |
| 98. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 27826 рублей |
| 99. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 33616 рублей |
| 100. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 3500 рублей |
| 101. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка НШ-40-4-19, 5/4-10 7,5 кВт, 1500 об/мин, 2005 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 19660 рублей |
| 102. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка НШ-40-4-19, 5/4-10 7,5 кВт, 1500 об/мин, 2005 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 11770 рублей |
| 103. | Паровой котел | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | марка Е-1,0-0,9 Р-3 (топливо – уголь), 2013 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 601504 рублей |
| 104. | Цистерна | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | объем 60 куб. м, 1992 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 22440 рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 105. | Форсунка с двигателем | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 15000 рублей |
| 106. | Вентилятор | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | 2003 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 86876 рублей |
| 107. | Вентилятор | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | 2003 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 86876 рублей |
| 108. | Насос  | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 5000 рублей |
| 109. | Электродвигатель 056094314 | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 9542,72 рубля |
| 110. | Электродвигатель АИР 71В2 | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 2481 рубль |
| 111. | Электротитан | г. Медвежьегорск,ул. Дзержинского, д. 7а | балансовая стоимость 26095 рублей |
| 112. | Котельная  | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | расположена в подвале четырехэтажного жилого дома, 1935 год ввода в эксплуатацию, общая площадь 155 кв. м, балансовая стоимость 107400 рублей |
| 113. | Котел  | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | балансовая стоимость 197000 рублей |
| 114. | Котел водогрейный | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | марка КВр-0,4; заводской номер 1024; 2015 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 346000 рублей |
| 115. | Дымосос центробежный с электродвигателем  | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | марка Дн-3,5; заводской номер 123; марка электродвигателя АИР 100S4, 3 кВт, 1500 об/мин, заводской номер 3789427; 2015 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 19000 рублей |
| 116. | Вентилятор с электродвигателем  | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | марка ВЦ 14-46-2,5; заводской номер 123; марка электродвигателя АИР 71В4, 0,75 кВт, 1500 об/мин,  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  | заводской номер 733931; 2015 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 11250 рублей |
| 117. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | марка К 20/30, 2003 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 5580 рублей |
| 118. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | марка К 80-50-200, 1995 год ввод в эксплуатацию, балан-совая стоимость 13420 рублей |
| 119. | Тепловые сети | г. Медвежьегорск,ул. Первомайская, д. 27, помещение 25 | протяженность 298 кв. м, 2002 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 492660 рублей |
| 120. | Здание котельной пос. Вичка в комплексе с оборудованием и наружными тепловыми сетями | г. Медвежьегорск, пос. Вичка | одноэтажное, общая площадь 62,5 кв. м, тепловые сети протяженностью 206,2 м, 1997 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 52390,80 рубля |
| 121. | Здание котельной  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | одноэтажное, общая площадь 354,6 кв. м, 1972 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 292530 рубля |
| 122. | Здание пристройки  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 1978 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 569802,87 рубля |
| 123. | Здание пристройки  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 1978 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 38115,63 рубля |
| 124. | Тепловые сети от котельной ГПТУ-11 с пристройками | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | протяженность 770 м, участки: 1990 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 156697,59 рубля; 1992 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 13768,02 рубля; 1977 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 22427,79 рубля; 1972 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 141816,78 рубля; 1981 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 141714 рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 125. | Газоход | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | металлический, протяжен-ность 21 п. м, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 3800 рублей |
| 126. | Дымосос (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка ДН-10, 11 кВт, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 78600 рублей за 1 штуку |
| 127. | Задвижка (35 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1950 рублей за 1 штуку |
| 128. | Вентиль (28 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2009 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 130 рублей за 1 штуку |
| 129. | Водомерный узел | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 5000 рублей за 1 штуку |
| 130. | Задвижки шаровые краны (34 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию |
| 131. | Внутридомовые сети  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2009 год ввода в эксплуата-цию |
| 132. | Кабельная линия  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | протяженность 170 п. м, 2011 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 5194 рубля |
| 133. | Кабельная линия силовая | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | протяженность 120 п. м, 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1771 рубль |
| 134. | Кабельная линия силовая | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | протяженность 32 п. м, 1990 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 9766 рублей |
| 135. | Котел  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка «Луга-Лотос» КВР-1,5, 2009 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 391500 рублей |
| 136. | Котел  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КВС-1,74к, 2010 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 495000 рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 137. | Котел  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КВС-1,74к, 2010 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 495000 рублей |
| 138. | Котел  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КВС-1,74к, 2010 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 505000 рублей |
| 139. | Насос | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КМ-150-125-250, 18,5 кВт, 1500 об/мин, 2010 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 505000 рублей |
| 140. | Насосный агрегат | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка К 150-125-315, 30 кВт, 1500 об/мин, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 40650 рублей |
| 141. | Насосный агрегат | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка К 150-125-315, 30 кВт, 1500 об/мин, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 40650 рублей |
| 142. | Насосный агрегат | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КМ 65-50-160; 5,5 кВт; 2900 об/мин, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 30085,50 рубля |
| 143. | Насосный агрегат | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КМ 65-50-160; 5,5 кВт; 2900 об/мин, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 30085,50 рубля |
| 144. | Насосный агрегат | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка КМ 20/30, 2008 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 13898 рублей |
| 145. | Поддув (4 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2009 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 7312,50 рубля за 1 штуку |
| 146. | Подогреватель (2 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость за 140000 рублей за 1 штуку |
| 147. | Прибор учета тепловой энергии  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка Kamstrup |
| 148. | Пускатель (10 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию балансовая стоимость за 1643,20 рубля за 1 штуку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 149. | Расширительный бак  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 2500 рублей |
| 150. | Светильник (16 шт.) | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию |
| 151. | Стиральная машина  | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | марка WHIRLPOOL, 2007 год ввода в эксплуатацию, балан-совая стоимость 17000 рублей |
| 152. | Труба дымовая | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2000 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 82578,72 рубля |
| 153. | Трубопровод | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | протяженность 80 п. м, 2008 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 1331 рубль |
| 154. | Тягодутьевая машина ДН 10 1пр 90 с двигателем 11/100 | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2011 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 116700 рублей |
| 155. | Циклон ЦН-12 | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12а | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 143760 рублей |
| 156. | Электрощит | г. Медвежьегорск,ул. К. Либкнехта, д. 12А | 2008 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 17538 рублей |
| 157. | Помещение бойлерной с оборудованием | г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 3 | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 1260,20 рубля |
| 158. | Насосный агрегат  | г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 3 | марка К 290/30, 37/1500 кВт (с КОФ и частотным преобра-зователем), 2012 год ввода в эксплуатацию, балансовая стоимость 184666,66 рубля |
| 159. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 3 | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 272,83 рубля |
| 160. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от ул. Советской, д. 3 до домов № 4 и № 6 по ул. К. Маркса (бойлерная райпо) | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 85,75 рубля |
| 161. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 3 | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 349 рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 162. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 1 по ул. Советской | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 31,17 рубля |
| 163. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к домам № 12, 14, 16, 18, 20 по ул. Советской | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 194,88 рубля |
| 164. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 5 по ул. Советская | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 31,17 рубля |
| 165. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 5а по ул. Советской | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 15,59 рубля |
| 166. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 6 по ул. Советской, к дому № 14 по ул. К. Маркса | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 187,08 рубля |
| 167. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 6 по ул. Советской, к дому № 9 по ул. К. Маркса | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 389,75 рубля |
| 168. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 7 по ул. Советской, тепловой колодец 2 | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 23,39 рубля |
| 169. | Тепловая сеть | г. Медвежьегорск, от дома № 3 к дому № 9 по ул. Советской, тепловой колодец 4 | 1970 год ввода в эксплуата-цию, балансовая стоимость 23,39 рубля |
| 170. | Подземная резервуар-ная установка сжижен-ного углеводородного газа | г. Медвежьегорск,ул. М. Горького, д. 22 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 171. | Газопроводы низкого давления | г. Медвежьегорск, от резервуарной установки к домам № 10, 12 по ул. Дзержинского, к дому № 22 по ул. М. Горького | протяженность 147,5 м |
| 172. | Здание котельной с оборудованием и теплосетями | г. Медвежьегорск,ул. Верхняя | балансовая стоимость 129336,48 рубля |

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