

**П с к о в с к а я о б л а с т ь**

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ОСТРОВСКОГО РАЙОНА**

РЕШЕНИЕ

от 21.02. 2017 № 326

г. Остров

принято на 60 сессии

Собрания депутатов

Островского района

пятого созыва

О согласовании перечня имущества, подлежащего передаче в собственность муниципального образования «Островский район»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Псковской области от 07.02.2013 № 1252-ОЗ «О порядке решения отдельных вопросов разграничения имущества, находящегося в собственности муниципальных образований Псковской области», Положением о порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Островского района, руководствуясь ст.ст.16, 20 Устава муниципального образования «Островский район», Собрание депутатов Островского района -

**Р Е Ш И Л О:**

1. Согласовать перечень имущества, подлежащего передаче в муниципальную собственность муниципального образования «Островский район» из муниципальной собственности муниципального образования «Великолукский район», согласно приложению.
2. Отменить решение Собрания депутатов от 13.12.20169года №310 « О согласовании перечня имущества, подлежащего передаче в собственность муниципального образования «Островский район».
3. Опубликовать настоящее решение на официальном сайтемуниципального образования « Островский район» в сети Интернет ostrov.reg60.ru

Глава Островского района Л. П. Шершнева

Приложение к решению

Собрания депутатов

Островского района

от 21.02.2017 № 326

**Перечень**

**имущества, подлежащего передаче в собственность муниципального образования «Островский район»**

Иное движимое имущество

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Год выпуска | Заводской (серийный) номер | Стоимость имущества, рублей | |
| балансовая | Начисленная амортизация (износ) |
| 1 | Котел водогрейный Benekov Comfort R 100  (Мощность 99 Квт  В комплекте: 1)шнек топливоподачи с редуктором;  2)шнек золоудаления с редуктором;  3)шкаф управления и автоматики.) | 2014 | - | 893000 | 0 |
| 2 | Котел водогрейный Benekov Comfort R 100  (Мощность 99 Квт  В комплекте: 1)шнек топливоподачи с редуктором;  2)шнек золоудаления с редуктором;  3)шкаф управления и автоматики.) | 2014 | - | 893000 | 0 |
| 3 | Котел водогрейный Benekov Comfort R 100  (Мощность 99 Квт  В комплекте: 1)шнек топливоподачи с редуктором;  2)шнек золоудаления с редуктором;  3)шкаф управления и автоматики.) | 2014 | - | 893000 | 0 |
| 4 | Котел водогрейный Benekov Comfort R 100  (Мощность 99 Квт  В комплекте: 1)шнек топливоподачи с редуктором;  2)шнек золоудаления с редуктором;  3)шкаф управления и автоматики.) | 2014 | - | 893000 | 0 |
| 5 | Насос рециркуляции котла Wilo Top S 40/10  (Расход 5 м3/ч) | 2014 | - | 25650 | 0 |
| 6 | Насос рециркуляции котла Wilo Top S 40/10  (Расход 5 м3/ч) | 2014 | - | 25650 | 0 |
| 7 | Насос котловой Wilo IpL 40/120-1.5/2  (Расход 15 м3/ч) | 2014 | - | 33400 | 0 |
| 8 | Насос котловой Wilo IpL 40/120-1.5/2  (Расход 15 м3/ч) | 2014 | - | 33400 | 0 |
| 9 | Насос котловой Wilo IpL 40/120-1.5/2  (Расход 15 м3/ч) | 2014 | - | 33400 | 0 |
| 10 | Насос сетевой Wilo il 32/140-1.5/2RU  (Расход 13 м3/ч) | 2014 | - | 33000 | 0 |
| 11 | Насос подпиточный Wilo Mhil 103  (Расход 1.5 м3/ч) | 2014 | - | 11600 | 0 |
| 12 | Насос подпиточный Wilo Mhil 103  (Расход 1.5 м3/ч) | 2014 | - | 11600 | 0 |
| 13 | Насос подпиточный Wilo Mhil 103  (Расход 1.5 м3/ч) | 2014 | - | 11600 | 0 |
| 14 | Насос подпиточный Wilo Mhil 103  (Расход 1.5 м3/ч) | 2014 | - | 11600 | 0 |
| 15 | Установка умягчения и обезжелезивания воды  (HFS-1044-255/740  Объем катионита — 25л. Производительность — 1,3м3/ч.  HFI-1354-263/740 Объем засыпки-68л. Производительность — 1,3м3-ч.) | 2014 | - | 43600 | 0 |
| 16 | Установка умягчения и обезжелезивания воды  (HFS-1044-255/740  Объем катионита — 25л. Производительность — 1,3м3/ч.  HFI-1354-263/740 Объем засыпки-68л.  Производительность — 1,3м3-ч.) | 2014 | - | 43600 | 0 |
| 17 | Установка умягчения и обезжелезивания воды  (HFS-1044-255/740  Объем катионита — 25л. Производительность — 1,3м3/ч.  HFI-1354-263/740 Объем засыпки-68л.  Производительность — 1,3м3-ч.) | 2014 | - | 43600 | 0 |
| 18 | Установка умягчения и обезжелезивания воды  (HFS-1044-255/740  Объем катионита — 25л. Производительность — 1,3м3/ч.  HFI-1354-263/740 Объем засыпки-68л.  Производительность — 1,3м3-ч.) | 2014 | - | 43600 | 0 |
| 19 | Клапан смесительный трехходовой Valtec VT.MIX03.G.05  (Максимальная рабочая температура теплоносителя — 120 гр.по С, нормативное давление — 10 бар) | 2014 | - | 2200 | 0 |
| 20 | Клапан смесительный трехходовой Valtec VT.MIX03.G.05  (Максимальная рабочая температура теплоносителя — 120 гр.по С, нормативное давление — 10 бар) | 2014 | - | 2200 | 0 |
| 21 | Клапан смесительный трехходовой Valtec VT.MIX03.G.05  (Максимальная рабочая температура теплоносителя — 120 гр.по С, нормативное давление — 10 бар) | 2014 | - | 2200 | 0 |
| 22 | Клапан смесительный трехходовой Valtec VT.MIX03.G.05  (Максимальная рабочая температура теплоносителя — 120 гр.по С, нормативное давление — 10 бар) | 2014 | - | 2200 | 0 |