|  |
| --- |
| **герб1ЧБ** |

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ДОБРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Липецкой области

22-я сессия VI-го созыва

**РЕШЕНИЕ**

06.09.2017г. п.Добринка №180-рс

**О передаче муниципального имущества района**

**в собственность сельских поселений безвозмездно**

Рассмотрев обращение администрации Добринского муниципального района о передаче муниципального имущества района в собственность сельских поселений безвозмездно, руководствуясь Гражданским Кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Добринского муниципального района», принятого решением Совета депутатов Добринского муниципального района от 24.06.2014г. №62-рс, ст.27 Устава Добринского муниципального района, учитывая решение постоянной комиссии по экономике, бюджету, муниципальной собственности и социальным вопросам, Совет депутатов Добринского муниципального района

**РЕШИЛ:**

1.Передать муниципальное имущество района в собственность сельских поселений безвозмездно согласно приложениям №1, №2, №3, №4.

2.Комитету экономики и инвестиционной деятельности администрации Добринского муниципального района (Демидова Г.М.) осуществить необходимые действия по передаче имущества в соответствии с нормами действующего законодательства и внести соответствующие изменения в реестр муниципальной собственности района.

3.Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Заместитель председателя Совета депутатов**

**Добринского муниципального района В.В.Галанцев**

Приложение №1

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 06.09.2017г. №180-рс

**Перечень**

**муниципального имущества района передаваемого**

**в собственность сельского поселения Добринский сельсовет безвозмездно**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущество | Количество, шт | Балансовая стоимость, руб. по состоянию на 01.09.2017г. | Остаточная стоимость, руб. по состоянию на 01.09.2017г. |
| 1 | Котельная ЦРБ общей площадью 101,7 кв.м, состав которой определен техническим паспортом, составленным Липецким филиалом ФГУП "Ростехинвентаризация" по состоянию на 11.11.2005г, расположенная по адресу: Липецкая область, Добринский район, п.Добринка ул.Воронского | 1 | 11 238 247, 91 | 10 342 309,64 |
| 2 | Теплотрасса от котельной ЦРБ, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженностью: 974,0000 метр погонный. Литер:I | 1 | 976 349,00 | 905 834,91 |

**Оборудование котельной:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Обозначение | Кол-во |  |
| 1 | Отопительный котел "Вулкан"Тепловая мощность 2,0 Гкал/ч | VK 2000 | 3 |
| 2 | Горелка блочная на газовом топливе | ГБР 150/370 | 2 |
| 3 | Насос одинарный  Q=80м3/ч,Н=40м ст.ж. | Wio-BL65/170-15/2 | 3 |
| 4 | Насос одинарный  Q=100м3/ч,Н=20м ст.ж. | Wio-IL 80/140-7,5/2 | 3 |
| 5 | Насос центробежный  Q=1,8м3/ч,Н=48м ст.ж. | Wio-MHI 203 0, 55 кВт | 1 |
| 6 | Насос центробежный  Q=1,2м3/ч,Н=30м ст.ж. | Wio-MHI 203 0, 55 кВт | 2 |  |
| 7 | Насос центробежный  Q=1,2м3/ч,Н=30м ст.ж. | Wio-MHI 203 0, 55 кВт | 1 |
| 8 | Фильтр магнитный  флянцевый Ду 200 | ФМФ 200з-д  "Водоприбор" | 2 |
| 9 | Теплообменник  разборный пластинчатый | FP 50-93 Фирма  " Finke " | 2 |  |
| 10 | Теплообменник  разборный пластинчатый | FP 14-59 Фирма  " Finke " | 2 |
| 11 | Автоматическая установка для умягчения воды | RFS-1261SE-ALT-1 | 1 |
| 12 | Емкость V=1,44м3 | ЭП-010.001.000 | 1 |  |
| 13 | Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом | ВН8Н-1 | 1 |
| 14 | Счетчик газа | СГ 16 М-1000 | 1 |
| 15 | Счетчик газа | СГ 16 М-400 | 3 |  |
| 16 | Теплосчетчик | ЭСКО-Т-3 | 1 |
| 17 | Теплосчетчик | ЭСКО-Т-3 | 1 |
| 18 | Счетчик холодной воды | ВСХ-25 | 1 |
| 19 | Охранно-пожарная сигнализация | ВЭРС-ПК-2 | 1 |
| 20 | Щит автоматики |  | 1 |  |
| 21 | Щит телемеханики |  | 1 |  |
| 22 | Электрооборудование |  | 1 |
| 23 | Теплый модуль |  | 1 |

Приложение №2

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 06.09.2017г. №180-рс

**Перечень**

**муниципального имущества района передаваемого**

**в собственность сельского поселения Верхнематренский сельсовет безвозмездно**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес (место-нахождение) | Кол-во | Балансовая стоимость, руб. | Остаточная стоимость, руб. |
| 1 | Нежилое кирпичное здание котельной (лит.А,А1) общей площадью 114,9 кв.м., с пожарным резервуаром (лит. I).. | Липецкая обл., Добринский район, с.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 | 1 | 1 227 072,00 | 0,00 |
| 2 | Теплотрасса, назначение: передаточное. Площадь: общая протяженность: 615,2000 метр погонный. Инвентарный номер: 5322 I I I /03. Литер:I I I. | Липецкая обл., Добринский район, с.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 |  | 2 929 822,50 | 0,00 |
| 3 | Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов- для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. Площадь: 529 кв.м. | Липецкая обл., Добринский район, с.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 |  | 218 852,59 | 218 852,59 |

Приложение №3

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 06.09.2017г. №180-рс

**Перечень**

**муниципального имущества района передаваемого**

**в собственность сельского поселения Петровский сельсовет безвозмездно**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес (местонахождение) | Кол-во | | Балансовая стоимость, руб., по состоянию на 01.09.2017г. | Остаточная стоимость, руб., по состоянию на 01.09.2017г. | |
| 1 | Котельная, назначение: нежилое. Площадь общая 118,9 кв.м. Инвентарный номер: 5431 пр-А/14, Литер: А. Этажность:1. | Россия, Липецкая область, Петровский с/с, п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 7472118,50 | 6932465,62 | |
| 2 | Воздушная линия электропередачи 0,4 кв.,назначение передаточное. Площадь: общая протяженностью: 0,4122 км. Инвентарный номер: 6955э.с.-I/14. Литер: I | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 1230303,00 | 1052592,48 | |
| 3 | Воздушная линия электропередачи 0,4 кв., назначение передаточное. Площадь: общая протяженностью: 0,0034 км. Инвентарный номер: 6955э.с.-III /14. Литер: III | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 30307,45 | 0,00 | |
| 4 | Воздушная линия электропередачи 0,4 кв., назначение передаточное. Площадь: общая протяженностью: 0,1131 км. Инвентарный номер: 6955э.с.- II /14. Литер: II | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 450649,50 | 385555,64 | |
| 5 | Комплектная трансформаторная подстанция, назначение: Комплектная трансформаторная подстанция. Площадь: общая застройки- 1,4 кв.м.. Инвентарный номер: 5434 пр- I /14. Литер: I. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 683342,48 | 584637,38 | |
| 6 | Газорегуляторный пункт шкафной: назначение: Газорегуляторный пункт шкафной. Площадь: общая застройки- 1,6 кв.м. Инвентарный номер: 5433 пр- I /14. Литер: I. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 550169,17 | 470700,17 | |
| 7 | Молниотвод металлический | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 50679,00 | 43358,70 | |
| 8 | Кабель связи, 0,13645 км.  ТПП 2\*2\*0,5 | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 60698,00 | 51930,54 | |
| 9 | Замощение, протяженностью 51,3 км. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 440569,43 | 345118,77 | |
| 10 | Ограждение, протяженностью 21,03 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 106301,50 | 90946,94 | |
| 11 | Ограждение, протяженностью 69,6 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | | 332603,00 | 284560,46 | |
|  | | | | | | | |
| **Оборудование котельной**: | | | | | | | |
| **№** | **Наименование оборудования** | **Марка /тип/ оборудования** | **Кол-во шт.** | **Заводской**  **номер** | | | **примечание** |
| 1 | манометр | МП4-УФ /10/ | 2 |  | | |  |
| 2 | манометр | МТП 160 /10/ | 3 |  | | |  |
| 3 | манометр | МПЧ-У /6/ | 4 |  | | |  |
| 4 | манометр | МТП 100 /10/ | 2 |  | | |  |
| 5 | манометр | МТП 100 /16/ | 1 |  | | |  |
| 6 | манометр | ДМО2-100-1м /6/ | 2 |  | | |  |
| 7 | манометр | МПЗ-УФ /10/ | 1 |  | | |  |
| 8 | манометр | МП4 –У /16/ | 1 |  | | |  |
| 9 | манометр | МП4-У /10/ | 2 |  | | |  |
| 10 | Поворотный затвор фланц. | Диаметр 200 | 2 |  | | |  |
| 11 | Поворотный затвор фланц. | Диаметр 100 | 24 |  | | |  | |
| 12 | Поворотный затвор фланц. | Диаметр 125 | 6 |  | | |  | |
| 13 | Поворотный затвор фланц. | Диаметр 65 | 12 |  | | |  | |
| 14 | Поворотный затвор фланц. | Диаметр 50 | 4 |  | | |  | |
| 15 | Вентиль муфт. | Диаметр 40 | 6 |  | | |  | |
| 16 | Кран поворотный муфт. | Диаметр 15 | 19 |  | | |  | |
| 17 | Кран поворотный муфт. | Диаметр 50 | 3 |  | | |  | |
| 18 | Кран поворотный муфт. | Диаметр 40 | 3 |  | | |  | |
| 19 | Кран поворотный муфт. | Диаметр 25 | 3 |  | | |  | |
| 20 | Вентиль муфтовый | Диаметр 15 | 3 |  | | |  | |
| 21 | Кран поворотный муфтовый | Диаметр 20 | 1 |  | | |  | |
| 22 | Задвижка фланц. | Диаметр 20 | 1 |  | | |  | |
| 23 | Кран поворотный муфтовый | Диаметр 32 | 1 |  | | |  | |
| 24 | Кран муфтовый | Диаметр 15 | 1 |  | | |  | |
| 25 | Кран муфтовый | Диаметр 25 | 1 |  | | |  | |
| 26 | Кран поворотный муфт.с датчиком | Диаметр 15 | 21 |  | | |  | |
| 27 | Кран 3-х ходовой с манометром | Диаметр 15 | 22 |  | | |  |
| 28 | Задвижка фланцевая | Диаметр 200 | 2 |  | | |  |
| 29 | Задвижка фланцевая | Диаметр 150 | 14 |  | | |  |
| 30 | Задвижка фланцевая | Диаметр 100 | 2 |  | | |  |
| 31 | Задвижка фланцеавя | Диаметр 80 | 10 |  | | |  |
| 32 | Задвижка фланцевая | Диаметр 40 | 8 |  | | |  |
| 33 | Вентиль фланцевая | Диаметр 40 | 8 |  | | |  |
| 34 | Вентиль муфтовый | Диаметр 50 | 2 |  | | |  |
| 35 | Вентиль муфтовый | Диаметр 40 | 2 |  | | |  | |
| 36 | Вентиль фланцевый | Диаметр 32 | 2 |  | | |  | |
| 37 | Вентиль муфтовый | Диаметр 20 | 7 |  | | |  | |
| 38 | Вентиль муфтовый | Диаметр 15 | 2 |  | | |  | |
| 39 | Вентиль муфтовый | Диаметр 15 | 1 |  | | |  | |
| 40 | Кран поворотный муфтовый по исх.воде | Диаметр 15 | 1 |  | | |  | |
| 41 | Дымовая труба |  | 2 |  | | |  | |
| 42 | Водонагрейный котел | КВа-0,8 | 4 | №006  №008  №009  №010 | | |  | |
| 43 | горелка | ГБГ 15/90 | 4 | №271  №272  №273  №274 | | |  | |
| 44 | Бак мембранный  емкостью 1000 л | Фирма «Reflex» | 2 |  | | |  | |
| 45 | Бак мембранный  емкостью 700 л | Фирма «Warem» | 1 |  | | |  | |
| 46 | Насос одинарный  Q =110 м3/ч,Н=26м ст.ж. | Wilo-IL- 65/140-5,5/2 | 3 |  | | | Сетевые насосы  /контур  сети/ | |
| 47 | Насос одинарный  Q =28м3/ч,Н=17м ст.ж. | Wilo-IPL -50/130-2,2/2 | 4 |  | | | Сетевые насосы /контур котлов/ | |
| 48 | Насос центробежный  Q =18,0 м3/ч,Н=28 м ст.ж. | Wilo -МН 1604 2,5  кВт | 2 |  | | | Насосы подпиточ. | |
| 49 | Насос центробежный  Q =18,0 м3/ч,Н=28 м ст.ж. | Wilo -МНI 1604 2,5  кВт | 2 |  | | | Насосы  исходн.  Воды | |
| 50 | Пластинчатый теплообменник | FUNKE ,тип FР-40-93 | 2 | №0517490  №0517491 | | | Для отоплен. | |
| 51 | Автоматическая установка для умягчения воды | KWS -2000 | 1 | №L 093715 | | |  | |
| 52 | Емкость 3,4 м3 |  | 1 |  | | |  | |
| 53 | Фильтр магнитный  фланцевый Ду200 | ФМФ 200 | 2 |  | | |  | |
| 54 | Фильтр магнитный фланцевый Ду80 | ФМФ 80 | 1 |  | | |  | |
| 55 | Счетчик холодной воды | Minol -/Ду50/ | 1 | №02110125588 | | |  | |
| 56 | Эл.-магнитный клапан  Ду65 | ЕМ3060 | 2 |  | | |  | |
| 57 | Эл.-магнитный клапан  Ду25 | ЕМ3060 | 1 |  | | |  | |
| 58 | Редуктор давления до  7бар Ду50 |  | 1 |  | | |  | |
| 59 | Вентиль 3-х ходовой с  сервоприводом Ду150 | ЕS ВЕ 3 F150 | 1 |  | | |  | |
| 60 | Теплосчетчик 150/150/50 | ИРГА | 1 | № | | | комплект | |
| 61 | Адаптер | АСП-1 |  | № | | |  | |
| 62 | Расходометр | Омега-Р /Ду150/ |  | №2150  №2151 | | |  | |
| 63 | Расходометр | Омега-Р /Ду50/ |  | №2078 | | |  | |
| 64 | Термопреобразователь | КТПР-1088 | 2 | №08  №09 | | | комплект | |
| 65 | Термопреобразователь | ТСП-Н | 1 | №551 | | |  | |
| 66 | Электронный корректор | СПГ761 | 1 | №4773 | | |  | |
| 67 | Счетчик газа | СГ16МТ-400 | 1 | №4051476 | | |  | |
| 68 | Счетчик газа | СГ16МТ-250 | 4 | №5083381  №5062375  №5083382  №5083326 | | |  | |
| 69 | Фильтр газовый | ФН6-1 | 1 | №043 | | |  | |
| 70 | Сигнализаторы  загазованности | СТГ1-1Д10В | 1 | № | | |  | |
| 71 | Клапан электромагнитн. | ВН6Н-1 | 1 | №0297 | | |  | |
| 72 | Клапан термозапорный | КТ3001\_150 | 1 | №38 | | |  | |
| 73 | Кран шаровой газовый  Ду150 | Bailomax | 4 |  | | |  | |
| 74 | Кран шаровой газовый  Ду80 |  | 8 |  | | |  | |
| 75 | Кран газовый Ду20 |  | 5 |  | | |  | |
| 76 | Кран газовый Ду15 |  | 8 |  | | |  | |
| 77 | Датчик давления | KPI-35 | 13 |  | | | В комплек-те с медны-ми трубка-ми | |
| 78 | Датчик разности давлений | ДЕМ 202-1-01-2 | 1 | №03055099 | | |  | |
| 79 | ТРМ-32 |  | 1 | №03800051102164686 | | |  | |
| 80 | Дифманометр-напорометр | ДНМП-100-М1-УЗ | 7 | №08442  №08461  №08458  №08463  №08462  №08452  №07561 | | |  | |
| 81 | Тягонапоромеры  мембранные  показывающие | ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | №0525112  №0525079  №0525101  №0523386 | | |  | |
| 82 | Датчик реле-уровня | РОС-301-1 | 1 | №10412 | | |  | |
| 83 | Вентилятор осевой | ВО-4,0 | 2 |  | | |  | |
| 84 | Тепловая завеса «Макар» | Т3-4,5 , 4,5 кВт | 2 | №6926  №6923 | | |  | |
| 85 | Счетчики электрические  трехфазные  индукционные |  | 1 | №14705400042 | | |  | |
| 86 | Умывальник |  | 1 |  | | |  | |
| 87 | Щит автоматики |  | 1 |  | | |  | |
| 88 | Щит телемеханики |  | 1 |  | | |  | |
| 89 | Электрооборудование |  | 1 |  | | |  | |
| 90 | Теплый модуль |  | 1 |  | | | 7 секции | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |
| D усл.пр | | 219 | 159 | 133 | | 108 | 89 | | 76 | 57 | | 40 | 32 | 25 | Итого в  однотрубн | | Итого в 2-х трубн. |
| L м/п /в одно-труб-ном | | 5,6 | 1154,16 | 48,5 | | 220,3 | 17,3 | | 592,3 | 48,9 | | 72,3 | 19 | 5 | 2621,36 | | 5242,72 |

Приложение №4

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 06.09.2017г. №180-рс

**Перечень**

**муниципального имущества района передаваемого**

**в собственность сельского поселения Пушкинский сельсовет безвозмездно**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущества | Адрес (местонахождение) | Кол-во | Балансовая стоимость в руб. | Остаточная стоимость в руб. |
| 1 | Здание котельной. Назначение: нежилое. Площадь: общая 49,8 кв.м. Количество этажей:1 Кадастровый номер: 48:04:0000000:1480 | Липецкая область, Добринский район,  с. Пушкино, ул. Мира | 1 | 3792 120,80 | 3 518 845,38 |
| 2 | Здание дизельной, назначение: нежилое. Площадь: общая 8,3 кв. м. Количество этажей:1. Кадастровый номер: 48:04:0000000:719 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул. Мира | 1 | 1490925,70 | 1383247,74 |
| 3 | Тепловая сеть, назначение: передаточное. Протяженностью 114.2 м.п. Кадастровый номер: 48:04:0000000:1436 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира | 1 | 1300000,00 | 1206111,14 |
| 4 | Канализационная сеть, назначение: передаточное. Площадь: общая 11.3000 п.м. Кадастровый номер: 48:04:0000000:1423 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул. Мира | 1 | 51500,00 | 477805,44 |
| 5 | Теплотрасса, назначение: коммуникационное. Протяженностью 856.57 п.м. Кадастровый номер: 48:04:0670130:374 | Липецкая область, Добринский район, с.Пушкино | 1 | 147062,93 | 0,00 |
| 6 | Теплотрасса от существующего ТК до детского сада. Назначение: коммуникационное. Протяженностью 544,8900 п.м, Кадастровый номер: 48:04:0000000:1525 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино | 1 | 93551,07 | 0,00 |
| 7 | Воздушная линия 0,4 квт. Кадастровый номер: 48:04:0000000:1416 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул. Мира | 1 | 380120,00 | 54300,00 |
| 8 | Газопровод высокого давления. Назначение: газоснабжение. Кадастровый номер: 48:04:0000000:1417 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира, ГРПШ по объекту «Строительство автоматизированной блочной котельной» | 1 | 50166,00 | 20066,00 |
| 9 | Газопровод низкого давления. Назначение: газоснабжение.  Кадастровый номер: 48:04:0000000:1426 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира, ГРПШ по объекту «Строительство автоматизированной блочной котельной» | 1 | 150500,00 | 60200,00 |
| 10 | Кабели связи. Кадастровый номер: 48:04:0000000:1424 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира | 1 | 150300,00 | 21400,00 |
| 11 | Кабельная линия 04 кв.  Кадастровый номер: 48:04:0000000:1422 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира | 1 | 305480,00 | 43640,00 |
| 12 | Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ). Назначение: газоснабжение.  Кадастровый номер: 48:04:0000000:720 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира, ГРПШ по объекту «Строительство автоматизированной блочной котельной» | 1 | 380000,00 | 228000,00 |