|  |
| --- |
| **герб1ЧБ** |

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

 ДОБРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Липецкой области

18-я сессия V-го созыва

**РЕШЕНИЕ**

22.07.2015 г. п.Добринка № 127-рс

**О принятии муниципального имущества сельских поселений**

**в муниципальную собственность**

**Добринского муниципального района безвозмездно**

Рассмотрев обращение администрации Добринского муниципального района о принятии муниципального имущества сельских поселений в муниципальную собственность Добринского муниципального района 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 муниципальной казне Добринского муниципального района», принятого решением Совета депутатов Добринского муниципального района от 24.06.2014г. №63-рс, 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 и муниципальной собственности и социальным вопросам, Совет депутатов Добринского муниципального района

**РЕШИЛ:**

1.Принять муниципальное имущество сельских поселений в муниципальную собственность Добринского муниципального района безвозмездно согласно прилагаемому перечню.

2.Комитету экономики администрации Добринского муниципального района (Демидова Г.М.) осуществить необходимые действия по принятию 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.

**Председатель Совета депутатов**

**Добринского муниципального района В.А.Максимов**

 Приложение

 к решению Совета депутатов

 Добринского муниципального района

 от 22.07.2015г. № 127-рс

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**муниципального имущества сельских поселений Верхнематренский, Добринский, Петровский, Пушкинский сельсоветов, передаваемого в муниципальную собственность Добринского муниципального района безвозмездно**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование имущества | Адрес (местонахождение) | Кол-во | Балансовая стоимость по состоянию на 01.07.2015г. | Остаточная стоимость по состоянию на 01.07.2015г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Верхнематренский сельсовет** |
| 1. | Нежилое кирпичное здание котельной (ли.А,А1) общей площадью 114,9 кв.м., с пожарным резервуаром (лит.1). | Липецкая область Добринский районс.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 |  | 1227072,00 | 0,00 |
| 2. | Теплотрасса, назначение: передаточное. Площадь: общая протяженность: 615,2000 метр погонный. Инвентарный номер: 5322 111/03.Литер:111. | Липецкая область Добринский районс.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 |  | 2929822,50 | 0,00 |
| 3. | Земельный участок. Категория земель: Земли населенных пунктов для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. Площадь: 529 кв.м. | Липецкая область Добринский районс.Верхняя Матренка, ул.Центральная, д.35 |  | 218852,59 | 218852,59 |
| **Добринский сельсовет** |
| 4. | Котельная ЦРБ общей площадью 101,7 кв.м., состав которой определен техническим паспортом, составленным Липецким филиалом ФГУП «Ростехинвентаризация» по состоянию на 11.11.2005г. | Липецкая область, Добринский район, п.Добринка, ул.Воронского | 1 | 11238247,91 | 11153961 |
| 5. | Теплотрасса от котельной ЦРБ, назначение: коммуникационное. Площадь: общая протяженность: 974,0 метр погонный. Литер:1 |  | 1 | 976349,0 | 976349,0 |
| **Оборудование котельной:** |
| №№ | Наименование | Обозначение | Кол-во |
| 1. | Отопительный котел «Вулкан» тепловая мощность 2,0 Гкал/ч | VK2000 | 3 |
| 2. | Горелка блочная на газовом топливе | ГБР 150/370 | 2 |
| 3. | Насос одинарный Q=80м3/ч, Н=40м ст.ж. | Wio-BL 65/170-15/2 | 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-МНI 203 0,55кВт | 1 |
| 6. | Насос центробежныйQ=1,2м3/ч, Н=30м ст.ж. | Wio-МНI 203 0,55кВт | 2 |
| 7. | Насос центробежныйQ=1,2м3/ч, Н=30м ст.ж. | Wio-МНI 203 0,55кВт | 1 |
| 8. | Фильтр магнитный Флянцевый Ду 200 | ФМФ 200з-д«Водоприбор» | 2 |
| 9. | Теплообменник разборный пластичный | FР 50-93Фирма «Finke» | 2 |
| 10. | Теплообменник разборный пластичный | FР 14-59Фирма «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 |

**Петровский сельсовет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Адрес (местонахождение)** | **Кол-во** | **Балансовая стоимость** | **Остаточная стоимость** |
| 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 | 7472118,50 |
| 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 | 1230303,00 |
| 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 | 30307,45 |
| 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 | 450649,50 |
| 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 | 683342,48 |
| 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 | 550169,17 |
| 7 | Молниотвод металлический | Россия, Липецкая обл., Добринский район, петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 50679,00 | 50679,00 |
| 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 | 60698,00 |
| 9 | Замощение, протяженностью 51,3 км. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 440569,43 | 440569,43 |
| 10 | Ограждение , протяженностью 21,03 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 106301,50 | 106301,50 |
| 11 | Ограждение, протяженностью 69,6 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, петровский с.с., п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 332603,00 | 332603,00 |
|  |
| **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 мембранныйемкостью 1000 л | Фирма «Reflex» | 2 |  |  |
| 45 | Бак мембранныйемкостью 700 л | Фирма «Warem» | 1 |  |  |
| 46 | Насос одинарныйQ =110 м3/ч,Н=26м ст.ж. | Wilo-IL- 65/140-5,5/2 | 3 |  | Сетевые насосы/контурсети/ |
| 47 | Насос одинарныйQ =28м3/ч,Н=17м ст.ж. | Wilo-IPL -50/130-2,2/2 | 4 |  | Сетевые насосы /контур котлов/ |
| 48 | Насос центробежныйQ =18,0 м3/ч,Н=28 м ст.ж. | Wilo -МН 1604 2,5кВт  | 2 |  | Насосы подпиточ. |
| 49 | Насос центробежныйQ =18,0 м3/ч,Н=28 м ст.ж. | Wilo -МНI 1604 2,5кВт | 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 магнитныйфланцевый Ду200 | ФМФ 200 | 2 |  |  |
| 54 | Фильтр магнитный фланцевый Ду80 | ФМФ 80 | 1 |  |  |
| 55 | Счетчик холодной воды | Minol -/Ду50/ | 1 | №02110125588 |  |
| 56 | Эл.-магнитный клапанДу65 | ЕМ3060 | 2 |  |  |
| 57 | Эл.-магнитный клапанДу25 | ЕМ3060 | 1 |  |  |
| 58 | Редуктор давления до 7бар Ду50 |  | 1 |  |  |
| 59 | Вентиль 3-х ходовой ссервоприводом 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 | Сигнализаторызагазованности | СТГ1-1Д10В | 1 | № |  |
| 71 | Клапан электромагнитн. | ВН6Н-1 | 1 | №0297 |  |
| 72 | Клапан термозапорный | КТ3001\_150 | 1 | №38 |  |
| 73 | Кран шаровой газовыйДу150 | Bailomax | 4 |  |  |
| 74 | Кран шаровой газовыйДу80 |  | 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 | Тягонапоромерымембранныепоказывающие | 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 электрическиетрехфазныеиндукционные |  | 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 воднотрубн | 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 |

**Пушкинский сельсовет**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Адрес (местонахождение) | Кол-во | Балансовая стоимость | Остаточная стоимость |
| 1 | Здание котельной. Назначение коммуникационное. Здание котельной, общей площадью 4 9, 80 квадратных метров. Кадастровый номер:4 8-4 8-01/069/2011-380  | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино | 1 | 3792120,80 | 3 792 120,80 |
| 2 | Здание дизельной, общая площадь 8,3 квадратных метров, Назначение коммуникационное. Кадастровый номер:48-4 8-01-069/2011-386  | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино | 1 | 1490925,70 | 1490925,70 |
| 3 | Тепловая сеть, протяженностью 114,20 п.м. Назначение коммуникационное Кадастровый номер:4 8-4 8-01/069/2011-387. Литер:I.  | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино, ул.Мира | 1 | 1300000,00 | 1300000,00 |
| 4 | Канализационная сеть, Назначение коммунально-бытовое. протяженностью 11,30 п.м.Кадастровый номер 48-48-01/069/2011-384 | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино ул.Мира 200м на северо-восток от дома культуры | 1 | 51500,00 | 51500,00 |
| 5 | Теплотрасса, назначение: коммуникационное. Протяженностью 856,57 п.м. Кадастровый номер:48:04:0:0:б933 т.е.-/15  | Липецкая область, Добринский район, с.Пушкино в 100м на восток от дома культуры | 1 | 202572,93 | 0,00 |
| 6 | Теплотрасса от ТК до детского сада. Кадастровый номер:48:04:0:0:6912 т.с.-/15 Протяженностью 54 4,89 п.м, назначение: коммуникационное  | Липецкая область, Добринский район, с. Пушкино ул.Мира 100 м на восток от дома культуры | 1 | 146909,00 | 0,00 |