|  |
| --- |
| **герб1ЧБ** |

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ДОБРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Липецкой области

42-я сессия VI-го созыва

**РЕШЕНИЕ**

12.08.2019г. п.Добринка №289-рс

**О принятии муниципального имущества сельских поселений Петровский, Пушкинский и Добринский сельсоветов в муниципальную собственность Добринского муниципального района безвозмездно**

Рассмотрев обращение администрации Добринского муниципального района о принятии муниципального имущества сельских поселений Петровский, Пушкинский и Добринский сельсоветов в муниципальную собственность Добринского муниципального района безвозмездно, руководствуясь Законом Российской Федерации от 06.10.2003 №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 24.06.2014 №63-рс, Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальной собственностью Добринского муниципального района», принятого решением Совета депутатов Добринского муниципального района от 24.06.2014 №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 Петровский, Пушкинский и Добринский сельсоветов в муниципальную собственность Добринского муниципального района безвозмездно согласно прилагаемому перечню.

2.Комитету экономики и инвестиционной деятельности 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 М.Б.Денисов**

Приложение

к решению Совета депутатов

Добринского муниципального района

от 12.08.2019г. №289-рс

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**муниципального имущества сельских поселений Петровский, Пушкинский и Добринский 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 |
| **Петровский сельсовет** | | | | | |
| 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 | 7 472 118,50 | 6 932 465,62 |
| 2 | Молниотвод металлический | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с.,п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 50 679,00 | 43 358,70 |
| 3 | Кабель связи, 0,13645 км.  ТПП 2\*2\*0,5 | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с.,п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 60 698,00 | 5 930,54 |
| 4 | Замощение, протяженностью 51,3 км. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с.,п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 440 569,43 | 345 118,77 |
| 5 | Ограждение, протяженностью 21,03 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с.,п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 106 301,50 | 90 946,94 |
| 6 | Ограждение, протяженностью 69,6 п.м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, Петровский с.с.,п.свх.Петровский, ул.Победы | 1 | 332 603,00 | 284 560,46 |
| 7 | Теплотрасса протяженностью 2 974,87 м. | Россия, Липецкая обл., Добринский район, петровский с.с.,п.свх.Петровский | 1 | 3821057,05 | 3506927,33 |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **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 |   **Пушкинский сельсовет** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3 792 120,80 | 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 | 1 490 925,70 | 1 383 247,74 |
| 3 | 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 | 51 500,00 | 47 805,44 |
| 4 | Теплотрасса, назначение: коммуникационное. Протяженностью 856.57 п.м. Кадастровый номер: 48:04:0670130:374 | Липецкая область, Добринский район, с.Пушкино | 1 | 147 062,93 | 0,00 |

|  |
| --- |
| **Добринский сельсовет** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование имущество | Количество, шт | Балансовая стоимость, руб. по состоянию на 01.07.2015г. | Остаточная стоимость, руб. по состоянию на 01.07.2015г. |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование имущества | Балансовая стоимость, руб | Балансовая стоимость, руб |
| 1 | Блочно-модульная котельная (котлы с горелкой), по адресу:399430 Липецкая область п.Добринка ул.Кооперативная д.11 | 256 000, 00 | 256 000, 00 |
| 2 | Блочно-модульная котельная, по адресу:399430 Липецкая область п.Добринка ул.Ленинская д.43 | 1 742 490,00 | 1 742 490,00 |