|  |
| --- |
| **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 район  с.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 район  с.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 район  с.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 центробежный  Q=1,2м3/ч, Н=30м ст.ж. | | Wio-МНI 203 0,55кВт | | | 2 | |
| 7. | | Насос центробежный  Q=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 50-93  Фирма «Finke» | | | 2 | |
| 10. | | Теплообменник разборный пластичный | | FР 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 | |

**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 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 | |

**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 |