**ИЛЬЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ**

**КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**п. Ильевка, улица Мира, 11 тел. 57-3-47**

|  |
| --- |
|  **РЕШЕНИЕ** |

 **от 11.11.2016 года № 103**

**О внесении изменений в Решение Ильевского сельского Совета № 47 от 07.10.2015 года «О передаче на праве безвозмездного пользования муниципального имущества Ильевского сельского поселения в муниципальную собственность Калачевского муниципального района Волгоградской области в порядке разграничения муниципального имущества».**

 Руководствуясь Законом Волгоградской области №135-ОД от 27.08.2015года«О порядке согласования перечня муниципального имущества, подлежащего безвозмездной передаче, порядке направления согласованных предложений органами местного самоуправления муниципальных образований и перечне документов, необходимых для принятия правового акта Волгоградской области о разграничении муниципального имущества», статьей 50 №131- ФЗ от 06.10.2003 года Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом Ильевского сельского поселения, Ильевский сельский Совет

**Р Е Ш И Л:**

1. В приложение № 1 внести изменения в перечень муниципального имущества, находящегося в муниципальной собственности

 Ильевского сельского поселения и подлежащего безвозмездной передаче в муниципальную собственность Калачевского муниципального района Волгоградской области в порядке разграничения муниципального имущества.

1. Настоящее решение подлежит официальному обнародованию.

**Глава Ильевского сельского поселения И.В. Горбатова**

**Председатель Ильевского сельского Совета В.В. Акимова**

Приложение №1

к Решению Ильевского

сельского Совета

от 11.11.2016 года № 103

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципального имущества, находящегося в муниципальной собственности Ильевского сельского поселения и

подлежащего безвозмездной передаче в муниципальную собственность Калачевского муниципального района Волгоградской области

 в порядке разграничения муниципального имущества

Муниципальные унитарные предприятия

и муниципальные учреждения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ИНН | Адрес |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Ильевское коммунальное хозяйство» | 3409011600 | 404521 Волгоградская область, Калачевский район, п. Пятиморск, ул. Ленина, д. 39А |

Недвижимое имущество

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес | дата, номер регистрационной записи о праве собственности (либо реквизиты правоустанавливающего (правоподтверждающего) документа)\*\* | Индивидуализирующие характеристики имущества(реестровый номер,инвентарный номер, при наличии кадастровый номер) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Здание канализационной насосной станции  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул. Ленина, №31 | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-170 | инвентарный номер 010 102 010, кадастровый номер 34:09:000000:4259 |
| 2 | Здание котельной  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская, №39б | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-141 | инвентарный номер 010 102 011кадастровый номер 34:09:020613:9 |
| 3 | Здание насосной станции  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина | Закон Волгоградской области №1323-ОД от 27.11.2006г.  | инвентарный номер 010 102 014 |
| 4. | Здание котельной  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная, №4 | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-142 | инвентарный номер 010 102 017, кадастровый номер 34:09:020601:66 |
| 5 | Здание насосной станции  |  Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская | Закон Волгоградской области №1323-ОД от 27.11.2006г.  | инвентарный номер 010 102 018 |
| 6. | Канализационные сети  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская | инвентарный номер 010 103 002 |
| 7. | Напорный трубопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская | инвентарный номер 010 103 003 |
| 8. | Сооружение для очистки - поля фильтрации | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 010 103 004 |
| 9. | Наружные тепловые сети  |  Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская, ул.Песчанная | инвентарный номер 010 103 005 |
| 10. | Скважина  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Молодежная, №4а | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-172 | инвентарный номер 010 103 006 |
| 11. | Скважина  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, пер.Комсомольский, 8а | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-174 | инвентарный номер 010 103 009 |
| 12. | Теплотрасса  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Песчаная | Закон Волгоградской области №1323- ОД от 27.11.2006г. | инвентарный номер010 103 010 |
| 13. | Теплотрасса  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина | инвентарный номер 010 103 011 |
| 14. | Теплотрасса  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская | инвентарный номер010 103 012 |
| 15. | Водопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер010 103 014 |
| 16. | Наружные водопроводные сети | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская, ул.Ленина, ул.Набережная | инвентарный номер010 103 015 |
| 17. | Скважина  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная | инвентарный номер 010 103 016 |
| 18. | Водонапорная башня | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная | инвентарный номер 010 103 017 |
| 19. | Канализационные сети  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина | инвентарный номер 010 103 018 |
| 20. | Здание канализационной насосной станции | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Маяковского, №7а | 10.06.201134-34-07/012/2011-171 | инвентарный номер 010 103 020 кадастровый номер 34:09:000000:3568 |
| 21. | наружный коллектор  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Маяковского | Закон Волгоградской области №1323-ОД от 27.11.2006г. | инвентарный номер 010 103 021 |
| 22. | напорный коллектор  |  Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул. Маяковского | инвентарный номер 010 103 022 |
| 23. | Скважина №1 |  Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер 010 103 023 |
| 24. | Скважина № 2 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная, №23 | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-146 | инвентарный номер 010 103 024кадастровый номер 34:09:020602:204 |
| 25. | Скважина | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, пер.Комсомольский, №8б | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-144 | инвентарный номер 010 103 025Кадастровый номер 34:09:020609:129 |
| 26. | Водонапорная башня  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | Закон Волгоградской области №1323- ОД от 27.11.2006г. | инвентарный номер 010 103 026 |
| 27. | Теплотрасса  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Ленина, ул.Волгоградская | инвентарный номер 010 103 027 |
| 28. | Водонапорная скважина  | Волгоградская область, Калачевский район, п. Пятиморск, ул.Молодежная | инвентарный номер 010 103 029 |
| 29. | Водопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Мира, ул.Петрова, ул.Молодежная | инвентарный номер 010 103 031 |
| 30. | Скважина | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка, пер.Советский, №11 а | инвентарный номер 010 103 032Кадастровый номер 34:09:000000:4839 |
| 31. | Скважина | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка, ул.Юбилейная, 32 | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-173 | инвентарный номер 010 103 033Кадастровый номер 34:09:000000:5158 |
| 32. | Водопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Мира, ул.Петрова, ул.Молодежная |  | инвентарный номер 010 103 034 |
| 33. | Водопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная, пер.Степной | инвентарный номер 010 103 052 |
| 34. | Водопровод  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина, ул. Волгоградская | инвентарный номер 010 103 056 |
| 35. | Наружные канализационные сети | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 010 103019 |
| 36. | Здание гаража | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина, №39а | инвентарный номер 010 102 012Кадастровый номер 34:09:000000:10309 |
| 37. | Здание склада | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул. Ленина, №39а | инвентарный номер 010 102 013Кадастровый номер 34:09:000000:4040 |
| 38. | Здание насосной станции  | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 010 102 014  |
| 39. | Здание насосной станции | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка, ул.Колхозная | инвентарный номер 110 102 020 |

Движимое имущество

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Реестровый номер | Индивидуализирующие характеристики имущества (инвентарный номер, при наличии марка, модель, регистрационный, заводской и идентификационный номер, номер двигателя, технические характеристики, цвет, год выпуска и прочее) |
|  | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Насос К80-50-200 с дв. 15\*3 Кат. | 1110102018 | Год выпуска 2008. Заводской номер №Р2104 Дв. № 1215 |
| 2. | Преобразователь частоты 15 кВт | 1110103329 | Диапазон регулирования от 0 до 650 Гц, Встроенная функция динамического торможения до 15 кВт |
| 3. | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат | 1110103390 | Год выпуска 1978. Заводской номер №б\н Дв. №057084 |
| 4. | Насос ЭЦВ 6-10-80М | 1110103214 | Заводской номер №06728 |
| 5. | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 1110103184 | Заводской номер №23560 |
| 6. | Насос ЭЦВ 6-10-80Л | 1110103215 | Заводской номер №11423 |
| 7. | Насос ЭЦВ 6-10-80Л | 1110103252 | Заводской номер №22085 |
| 8. | Насос ЭЦВ 6-16-110Л | 1110103421 | Заводской номер №15217 |
| 9. | Преобразователь давления MBS 1700 | 1110103328 | Заводской номер №57380431 |
| 10. | Преобразователь частоты CAUTION | 1110100230 | Инвентарный номер №0000000230 |
| 11. | Электродвигатель (2013г.) 11x3000 | 1110103289 | Мощность 3 кВт., ток статора 6,1 А., отношение пускового тока к номинальном - 7 |
| 12. | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 1110103265 | Заводской номер №022201 |
| 13. | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 1110103266 | Заводской номер №04213 |
| 14. | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 1110103290 | гарантийный ремонт. |
| 15. | Насос ЭЦВ 6-16-110М | 1110103200 | гарантийный ремонт. |
| 16. | ГРУ котельной № 7 | 000 000 244 | Оповещатель охранно-пожарный «Свирель-220»,Счетчик газа ротационный РСГ Сигнал-30-G65 заводской номер №02992,комплексы для измерения количества газа КИ-СТГ-РС-Л-50/С65-0,6Ас ДПД заводской номер №05937,автоматическое нормальное закрытие газового клапана EVP/NC серийный номер №203290,дифманометр стрелочный показывающий ДСП-80В РАСКО заводской номер №32110 дата выпуска 25 июля 2013г.,корректор СПГ742,датчик давления МИДА-13П-Ех-К-01 заводской номер №13313243 дата выпуска 22 августа 2013г.,регулятор давления газа комбинированный RG/2MB серийный номер №201814,регулятор давления газа комбинированный RG/2MB серийный номер №201810,задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем 30ч7бк дата изготовления март 2013г.Задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем 30ч7бк дата изготовления апрель 2013г. Ду=150 №11 изделияЗадвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем 30ч7бк дата изготовления апрель 2013г. Ду=150 №28 изделия 24.12.2012г.фильтр газовый ФГ (ФС)-50 заводской номер 144,клапан предохранительный сбросной ПСК 50С/50 заводской номер №0140,Фильтр газовый ФГ (ФС)-50 заводской номер №144 |
| 17. | Котел НР-18 | 000 000 235 | Год выпуска 2012г., б\н, газовый, производительность 0,63 Гкал/час., рабочее давление 7,0кг\см2 |
| 18. | Котел НР-18 | 000 000 236 | Год выпуска 2012г., б\н, газовый, производительность 0,63 Гкал/час, рабочее давление 7,0кг\см2 |
| 19. | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат | 1110103390 | Год выпуска 2012, заводской номер №09UБР6006646 |
| 20. | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат | 1110103389 | Год выпуска 2010, заводской номер №Н42 Дв. №100404-068 |
| 21. | Система водоподготовки для Котельной №6 | 110103110 | Автоматическая система обезжелезивания «Эко-Дон» BRS/1865/273/740 (производительность 2-2,5 м3/ч, габариты: диаметр 460 мм, высота 1900мм, 1) умягчитель воды безреагентный Softnor 1354,2) повысительная насосная станция подкачки СН-4-60 «Grundfos» (ном.подача 5,0 м3/ч, ном.напор 31,5 м, рабочее давление ло 10 бар, ном.мощность 1,5 кВт.)) |
| 22. | Котел КСВа 0,63 | 110 104 094 | Год выпуска 2007г., газовый, температура на выходе /входе 115/60 С, расход воды 4,8 м3/ч |
| 23. | Котел газ.стальнойводогр. КСВ-0,63в | 1110100081 | Год выпуска 2007г., газовый, температура на выходе/входе 115/60С, расод воды 4,8 м3/ч. |
| 24. | Установка КСВ-100ТА для коррекционной обработки воды | 111010008 | Бака рабочего раствора реагента V-1м3 оснащенного уровнемером с сигнализатором нижнего уровня; двух насосов-дозаторов; устройства регулирования подачи рабочего раствора, работающего по принципу частотного преобразователя; расходомерной шайбы и дифманометра. |
| 25. | Мотопомпа КТН-50Х | 000 000 192 | Максимальная производительность, л/мин 700, Максимальная глубина всасывания, 8м, Максимальная высота подъема, м 30 Расход топлива, л/ч 1,4 |
| 26. | Насос ЭЦВ 6-16-110Л | 000 000 234 | Насос погружной, 12-минимально допустимый внутренний диаметр обсадной колонны,мм, уменьшенный в 25 раз и округленный; 160-подача, м.куб/ч; 100-напор,м |
| 27. | Ящик вводно учетный ЯВУ4-400 | 1110104110 | Прием и распределение электроэнергии трехфазного переменного тока частотой до 50 Гц и напряжением до 380/220 В в сетях с глухозаземленной нейтралью. |
| 28. | Ящик вводно учетный ЯВУ4-400 | 1110104111 |
| 29. | Мотопомпа МБ 600 Д 50 | 111 010 3297 | Мощность (Вт), Вт.4100, Объем двигателя, куб.см 163, Высота подъема, м 30, Диаметр выходного отверстия, мм 50, Производительность, л/мин600, Мощность (л.с.). л.с. 5.5 |
| 30. | Компьютер Самсунг |  | процессор: Intel Celeron 1800; частота процессора: 2.2 ГГц; оперативная память:SO-DIMM? DDR2 1024 Мб 1600 МГц; видеокарта: Intel HD Graphics; |
| 31. | Монитор 17 «Acer AL 1716S-12ms | 000 000 103 | Технология TFT TN, Диагональ 17, Разрешение (макс.) 1280х1024, Яркость 300 кд/кВ. м, Контрастность 500:1, Глубина цвета 16.7 млн. Время отклика 12 мс, Угол обзора вертикальный 135, Угол обзора горизонтальный 150. Потребляемая мощность (рабочая) 44 Вт |
| 32. | Сварочный аппарат ТДМ-303-У2 | 000 000 099 | Однофазный сварочный трансформатор, мощность 19,2 кВт, Максимальный сварочный ток, А 315 |
| 33. | Ноутбук Asus K50LJ | 000 000 182 | Процессор ASUS K50IG Модель: Celeron Dual Core T3000? Материнская плата ASUS K50IG, Память ASUS K50IG Объем (мб):2048 Тип: DDR 2, Жесткий диск ASUS K50IG Объем (Gb): 250, Привод ASUS K50IG DVD-RV, Видео ASUS K50IG, Дисплей ASUS K50IG Диагональ (дюймы): 15.6 Разрешение: 1366х768, Встроенные динамики Altec Lansing: Wi-Fi: 802,11 LAN: есть, Веб-камера:есть |
| 34. | Системный блок Sonrise Offic | 000 000 106 | процессор Intel Celeron 1800; частота процессора: 2.2 ГГц; оперативная память: SO-DIMM? DDR2 1024 Мб 1600 МГц; |
| 35. | Компьютерная техника | 000 000 101 | Монитор 17 дюймов, системный блок Процессор Celeron 2.0 Оперативная память256 Mb Жесткий диск: 40 Gb |
| 36. | Принтер HP Lazer 1000 | 000 000 102 | Черно-белый, Скорость печати 10 стр/мин. Качество печати 600х600 dpi, нагрузка до 7000 страниц в месяц. |
| 37. | Монитор 17 Aser AL 1716S-12ms | 000 000 045 | Технология TFT TN, Диагональ 17, Разрешение (макс.) 1280х1024, Яркость 300 кд/кв. м, Контрастность 500:1, Глубина цвета 16.7 млн. Время отклика 12 мс, Угол обзор вертикальный 135, Угол обзора горизонтальный 150. Потребляемая мощность (рабочая) 44 Вт. |
| 38. | Монитор «Samsung» 757 MV | 000000104 | Монитор с электронно-лучевой трубкой, диагональю экрана 17 дюймов. Разрешение 1920х1440 точек |
| 39. | Системный блок «Soket» 478 | 000000105 | процессор Celeron 2.0; Оперативная память 256 Mb Материнка asus p4s533-x Жесткий диск: 40 Gb |
| 40. | Системный блок Sunrise Office | 000000175 | процессор Intel Celeron J1800; частота процессора: 2.41 ГГц; оперативная память: SO-DIMM, DDR2 1024 Мб 1600 МГц; видеокарта: Intel HD Graphics$ |
| 41. | ККМ Штрих-Комбо ФР-К вер. | 000 000 107 | Метод печати-термопечать. Структура символа, точек 12х20 и 8х14. Скорость печати, строк\с (мм\с)-16,7 (50). Характеристики матричного принтера подкладного документа (9-пиновый): Метод печати-точечно-матричный ударного типа. Направление печати-двунаправленное. Структура символа, точек 7х9. Скорость печати, строчек в секунду – 3,1. |
| 42. | МФУ Canon I-Sensis MF-4018 | 000 000 167 | Черно-белая печать со скоростью 20 стр./мин и разрешением 1200х600 точек на дюйм (оптимизированная); время разогрева – менее 9 секунд; цвеиное сканирование с разрешением 600х1200 точек на дюйм (9600х9600 точек на дюйм в улучшенном режиме); картридж (ресурс 2500 страниц) |
| 43. | Факс Panasonik KX FT 934UA-B | 000 000 169  | AOH Caller ID, Автообрезка, Печать на термобумаге, Автоподатчик на 10 листов, Функция копирования, Дисплей ( 1 строка, 15 символов), Память на 100 номеров, Монитор. |
| 44. | Тракторная тележка 2ПТС-4,0 | 010 105 003 | Год выпуска 1987, заводской номер №108611, цвет зеленый, вид движения колесный, масса 1530кг, габариты 5305х2240х2560мм. |
| 45. | Трактор Т-16 МГ | 010 105 004 | Год выпуска 1993, заводской номер машины (рамы) №523708, двигатель №1438752, цвет красный, мощность 25 л.с. |
| 46. | Трактор Т-25 А | 010 105 005 | Год выпуска 1988, заводской номер машины (рамы) №509271, двигатель №1159180, цвет красный, мощность 25 л.с. |
| 47. | Тракторная тележка 1ПТС-2,0 | 010 105 008 | Год выпуска 1989, цвет красный, вид движения колесный, масса 1530кг. |
| 48. | Трактор Т-40 АМ | 010 105 009 | Год выпуска 1992, заводской номер №496935, двигатель №2882078, цвет красный, мощность 50 л.с. |
| 49. | Эксковатор ЭО – 2101 на базе МТЗ-82,1 | 000 000 094 | Год выпуска 2000, заводской номер №08039886, двигатель №479702, цвет комбинированный, мощность двигателя 81 л.с. |
| 50. | Вакум-машина КО-503В-2 на базе ГАЗ-3309 | 000 000 092 | Год изготовления 2007, модель двигателя №Д 245.7Е2 313505, шасси (рама) №33090070952115, кузов №33070070143411, цвет белый, мощность 117 л.с., объем двигателя 4750 куб.см., тип двигателя-дизельный. |
| 51. | Мусоровоз КО-440-3 на базе ГАЗ-3307 | 000 000 093 | Год изготовления 2007, модель и двигатель № 51300М 71023388, шасси (рама) №33070070949361, кузов№33070070141034, цвет белый, мощность 116 л.с., объем двигателя 4250 куб.см., тип двигателя-карбюраторный. |

**Глава Ильевского сельского поселения И.В. Горбатова**