**ИЛЬЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ**

**КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

|  |
| --- |
| **РЕШЕНИЕ** |

**от 07.10.2015 года №47**

**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.** Согласовать безвозмездную передачу в муниципальную собственность Калачевского муниципального района следующего имущества Ильевского сельского поселения, Калачевского муниципального района, Волгоградской области, согласно приложения № 1 к настоящему Решению.

**2.** Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Решению Ильевского сельского Совета  от 07.10.2015 г. №47 |

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 |
|  | Здание насосной канализационной станции №7 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул .Ленина 31 | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-170 | инвентарный номер 110 102 010, кадастровый номер 34:09:000000:4259 |
|  | Здание котельной №7 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская 39б | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-141 | инвентарный номер 110 102 011  кадастровый номер 34:09:020613:9 |
|  | Здание насосной станции п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | Закона Волгоградской области «Об разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальным образованием Калачевский муниципальный район и вновь образованными в его составе муниципальными образованиями» №1323-ОД от 27.11.2006г. Акт приема-передачи объектов муниципального имущества от 20 декабря 2006 года. | инвентарный номер 110 102 014 |
|  | Здание котельной №6 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Песчаная 4 | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-142 | инвентарный номер 110 102 017, кадастровый номер 34:09:020601:66 |
|  | Здание насосной станции п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Маяковского 7а | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-171 | инвентарный номер 110 102 018  кадастровый номер34:09:000000:3568 |
|  | Канализационая сеть (Ø 150 мм) 6263 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская | Закона Волгоградской области «Об разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальным образованием Калачевский муниципальный район и вновь образованными в его составе муниципальными образованиями» №1323-ОД от 27.11.2006г. Акт приема-передачи объектов муниципального имущества от 20 декабря 2006 года. | инвентарный номер 110 103 002 |
|  | Напорный трубопровод фекальных вод (Ø 150 мм) 1681м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская, ул.Ленина | инвентарный номер 110 103 003 |
|  | Поля фильтрации | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 110 103 004 |
|  | Наружная водопроводная сеть (Ø 100 мм) 1724 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 110 103 005 |
|  | Скважина п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Молодежная | 10.06.2011г. №34-34-07/012/2011-172 | инвентарный номер 110 103 006 |
|  | Водонапорная башня п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, пер.Комсомольский | Закона Волгоградской области «Об разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальным образованием Калачевский муниципальный район и вновь образованными в его составе муниципальными образованиями» №1323-ОД от 27.11.2006г. Акт приема-передачи объектов муниципального имущества от 20 декабря 2006 года. | инвентарный номер 110 103 009 |
|  | Теплотрасса 150 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Песчаная | инвентарный номер 110 103 010 |
|  | Теплотрасса от котельной 1100 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина | инвентарный номер 110 103 011 |
|  | Теплотрасса от котельной 1058 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Волгоградская | инвентарный номер 110 103 012 |
|  | Водопровод из стальных труб сеть (Ø 100 мм) 4350 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер 110 103 014 |
|  | Наружный водопровод сеть (Ø 100 мм) 19771 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская, ул.Ленина, ул.Набережная | инвентарный номер 110 103 015 |
|  | Скважина п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная | инвентарный номер 110 103 016 |
|  | Водонапорная башня | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Молодежная | инвентарный номер 110 103 017 |
|  | Канализация из чугунных труб(Ø 150 мм) 999 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Ленина | инвентарный номер 110 103 018 |
|  | Канализационная насосная станция №6 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Маяковского | инвентарный номер 110 103 020 |
|  | Напорный канализационный коллектор(Ø 150 мм) 1143м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Маяковского | инвентарный номер 110 103 021 |
|  | Самотечный канализационный коллектор(Ø 150 мм) 746 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер 110 103 022 |
|  | Скважина №1 п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер 110 103 023 |
|  | Скважина №2 п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная 23 | 09.06.2011г. №34-34-07/012/2011-146 | инвентарный номер 110 103 024  кадастровый номер34:09:020602:204 |
|  | Водонапорная башня №1 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, пер.Комсомольский | Закона Волгоградской области «Об разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности, между муниципальным образованием Калачевский муниципальный район и вновь образованными в его составе муниципальными образованиями» №1323-ОД от 27.11.2006г. Акт приема-передачи объектов муниципального имущества от 20 декабря 2006 года. | инвентарный номер 110 103 025 |
|  | Водонапорная башня №2 | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Песчаная | инвентарный номер 110 103 026 |
|  | Теплотрасса в две трубы 2442 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск ул.Ленина, ул.Волгоградская | инвентарный номер 110 103 021 |
|  | Скважина п.Ильевка | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Молодежная | инвентарный номер 110 103 029 |
|  | Водопровод сеть (Ø 100 мм) п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Мира, ул.Петрова, ул.Молодежная | инвентарный номер 110 103 031 |
|  | Башня Рожновского | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка, пер.Советский | инвентарный номер 110 103 032 |
|  | Водопровод сеть (Ø 100 мм) с башней Рожновского | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка, ул.Юбилейная | инвентарный номер 110 103 033 |
|  | Водопровод сеть (Ø 100 мм) п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Мира, ул.Петрова, ул.Молодежная | инвентарный номер 110 103 034 |
|  | Водопровод сеть (Ø 100 мм) 1464 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная, пер.Степной | инвентарный номер 110 103 052 |
|  | Водопровод сеть (Ø 100 мм) ул.Степная п.Пятиморск | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Степная. | инвентарный номер 111 010 3426 |
|  | Наружная канализация 3738 м | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 110 103 019 |
|  | Здание автогаража | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская 39а | инвентарный номер 110 102 012 |
|  | Здание склада | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск, ул.Волгоградская39а | инвентарный номер 110 102 013 |
|  | Здание насосной станции (мех.цех) | Волгоградская область, Калачевский район, п.Пятиморск | инвентарный номер 110 102 019 |
|  | Здание насосной станции (колхоз) | Волгоградская область, Калачевский район, п.Ильевка | 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 |
|  | Насос К80-50-200 с дв.15\*3 Кат. | 111 010 2018 | Год выпуска 2008. Заводской номер №Р2104 Дв. №1215 |
|  | Преобразователь частоты 15 кВт | 111 010 3329 | Диапазон регулирования от 0 до 650 Гц, Встроенная функция динамического торможения до 15кВт |
|  | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат. | 111 010 3390 | Год выпуска 1978. Заводской номер №б/н Дв. №057084 |
|  | Насас ЭЦВ 6-10-80М | 111 010 3214 | Заводской номер №06728 |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-140 | 111 010 3184 | Заводской номер №23560 |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-80Л | 111 010 3215 | Заводской номер №11423 |
|  | Насос ЭЦВ 6-10-80Л | 111 010 3252 | Заводской номер №22085 |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-110Л | 111 010 3421 | Заводской номер №15217 |
|  | Преобразователь давления MBS 1700 | 111 010 3328 | Заводской номер №57380431 |
|  | Преобразователь частоты СAUTION | 111 010 0230 | Инвентарный номер №0000000230 |
|  | Электродвигатель (2013г.) 11х3000 | 111 010 3289 | Мощность 3кВт., ток статора 6,1 А., Отношение пускового тока к номинальном – 7 |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 111 010 3265 | Заводской номер №022201 |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 111 010 3266 | Заводской номер №04213 |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-110 | 111 010 3290 | гарантийный ремонт. |
|  | Насос ЭЦВ 6-16-110М | 111 010 3200 | гарантийный ремонт. |
|  | ГРУ котельной № 7 | 000 000 244 | Оповещатель охранно-пожарный «Свирель-220»,  счетчик газа ротационный РСГ Сигнал-50-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 сирийный 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 изделия  задвижка чугунная параллельная с выдвижным шпинделем 30ч7бк дата изготовления апрельт 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 |
|  | Котел НР-18 | 000 000 235 | Год выпуска 2012г., б/н, газовый, производительность 0,63 Гкал/час., рабочее давление 7,0 кг\см2, |
|  | Котел НР-18 | 000 000 236 | Год выпуска 2012г., б/н, газовый, производительность 0,63 Гкал/час., рабочее давление 7,0 кг\см2, |
|  | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат | 111 010 3390 | Год выпуска 2012, заводской номер №09UБР6006646 |
|  | Насос К-150-125-250 с дв 18,5\*1,5 Кат | 111 010 3389 | Год выпуска 2010, заводской номер №Н42 Дв. №100404-068 |
|  | Система водоподготовки для Котельной №6 | 110 103 110 | Автоматическая система обезжелезивания «Эко-Дон» BRS/1865/273/740 (производительность 2-2,5 м3/ч, габариты: диаметр 460мм, 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 1,5кВт.)) |
|  | Котел КСВа 0,63 | 110 104 094 | Год выпуска 2007г., газовый, температура на выходе/входе 115/60°С, расход воды 4,8 м3/ч. |
|  | Котел газ.стальнойводогр. КСВ-0,63в | 111 010 0081 | Год выпуска 2007г., газовый, температура на выходе/входе 115/60°С, расход воды 4,8 м3/ч. |
|  | Установка КСВ-100ТА для коррекционной обработки воды | 111 010 008 | Бака рабочего раствора реагентаV-1м3 оснащенного уровнемером с сигнализатором нижнего уровня; двух насосов-дозаторов; устройства регулирования подачи рабочего раствора, работающего по принципу частотного преобразователя;расходомерной шайбы и дифманометра. |
|  | Мотопомпа КТН-50Х | 000 000 192 | **Максимальная производительность, л/мин 700,** **Максимальная глубина всасывания, м 8**, **Максимальная высота подъема, м 30**  **Расход топлива, л/ч 1,4** |
|  | 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. |
|  | Ящик вводно учетный ЯВУ4-400 | 111 010 4110 | Прием и распределения электроэнергии трехфазного переменного тока частотой до 50 Гц и напряжением до 380/220 В в сетях с глухозаземленной нейтралью. |
|  | Ящик вводно учетный ЯВУ4-400 | 111 010 4111 |
|  | 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. |
|  | Компьютер Самсунг |  | процессор: Intel Celeron 1800; частота процессора: 2.2 ГГц; оперативная память: SO-DIMM, DDR2 1024 Мб 1600 МГц; видеокарта: Intel HD Graphics; |
|  | Монитор 17"Acer AL 1716S-12ms | 000 000 103 | Технология TFT TN, Диагональ 17", Разрешение (макс.) 1280 x 1024, Яркость 300 кд/кв. м, Контрастность 500:1, Глубина цвета 16.7 млн. Время отклика 12 мс, Угол обзора вертикальный 135°, Угол обзора горизонтальны 150°. Потребляемая мощность (рабочая) 44 Вт. |
|  | Сварочный аппарат ТДМ-303-У2 | 000 000 099 | **Однофазный сварочный трансформатор, мощность 19,2 кВт,** Максимальный сварочный ток, А 315. |
|  | Ноутбук Asus K50LJ | 000 000 182 | Процессор ASUS K50IJ Модель: Celeron Dual Core T3000, Материнская плата ASUS K50IJ, Память ASUS K50IJ Объем (Mb): 2048 Тип: DDR 2, Жесткий диск ASUS K50IJ Объем (Gb): 250, Привод ASUS K50IJ DVD-RW, Видео ASUS K50IJ, Дисплей ASUS K50IJ  Диагональ (дюймы): 15.6 Разрешение: 1366x768, Встроенные динамики Altec Lansing, Wi-Fi: 802.11, LAN: есть, Веб-камера: есть |
|  | 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; видеокарта: Intel HD Graphics; |
|  | Компьютерная техника | 000 000 101 | Монитор 17 дюймов, системный блок Процессор Celeron 2.0 Оперативка память 256 Mb Жесткий диск: 40 Gb |
|  | Принтер НР Lazer 1000 | 000 000 102 | Черно-белый , Скорость печати 10 стр/мин. качество печати 600 x 600 dpi, нагрузка до 7000 страниц в месяц. |
|  | Монитор 17"Acer AL 1716S-12ms | 000 000 045 | Технология TFT TN, Диагональ 17", Разрешение (макс.) 1280 x 1024, Яркость 300 кд/кв. м, Контрастность 500:1, Глубина цвета 16.7 млн. Время отклика 12 мс, Угол обзора вертикальный 135°, Угол обзора горизонтальны 150°. Потребляемая мощность (рабочая) 44 Вт. |
|  | Монитор "Samsung"757 MV | 000000104 | Монитор с электронно-лучевой трубкой, диагональю экрана 17 дюймов. Разрешения 1920х1440 точек |
|  | Системный блок "Soket"478 | 000000105 | Процессор Celeron 2.0 Оперативка память 256 Mb Материнка asus p4s533-x Жесткий диск: 40 Gb |
|  | 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; |
|  | 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. |
|  | МФУ Canon I-Sensis MF-4018. | 000 000 167 | чёрно-белая печать со скоростью 20 стр./мин и разрешением 1200x600 точек на дюйм (оптимизированная); время разогрева - менее 9 секунд;  цветное сканирование с разрешением 600x1200 точек на дюйм (9600x9600 точек на дюйм в улучшенном режиме); картридж (ресурс 2500 страниц) |
|  | Факс Panasonik KX FT 934UA-В | 000 000 169 | АОН, Caller ID,Автообрезка, Печать на термобумаге, Автоподатчик на 10 листов, Функция копирования, Дисплей (1 строка, 15 символов), Память на 100 номеров, Монитор. |
|  | Тракторная тележка 2ПТС-4,0 | 010 105 003 | Год выпуска 1987, заводской номер №108611, цвет зеленый, вид движения колёсный, масса 1530кг, габариты 5305х2240х2560мм. |
|  | Трактор Т-16 МГ | 010 105 004 | Год выпуска 1993, заводской номер машины (рамы) №523708, двигатель №1438752, цвет красный, мощность 25 л.с. |
|  | Трактор Т-25 А | 010 105 005 | Год выпуска 1988, заводской номер машины (рамы) №509271, двигатель №1159180, цвет красный, мощность 25 л.с. |
|  | Тракторная тележка 1ПТС-2,0 | 010 105 008 | Год выпуска 1989, цвет красный, вид движения колесный, масса 755кг, габариты 3630х2200х1600 мм. |
|  | Трактор Т-40 АМ | 010 105 009 | Год выпуска 1992, заводской номер №496955, двигатель №2882078, цвет красный, мощность 50 л.с. |
|  | Эксковатор ЭО -2101 на базе МТЗ-82,1 | 000 000 094 | Год выпуска 2000, заводской №08039886, двигатель №479702, цвет комбинированный, мощность двигателя 81 л.с. |
|  | 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., объём двигателя 4750 куб.см., тип двигателя-дизельный. |
|  | 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., объём двигателя 4250 куб.см., тип двигателя-карбюраторный. |

|  |  |
| --- | --- |
| Сельское поселение  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность уполномоченного  должностного лица)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись уполномоченного (И.О.Фамилия)  должностного лица)  м.п. | Муниципальный район  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность уполномоченного  должностного лица)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись уполномоченного (И.О.Фамилия)  должностного лица)  м.п. |