|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1) |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) |
|  |
|  |
| Раздел 1 |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Ледяйка п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 281483 кв.м ± 114 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Основной вид разрешенного использования:Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Хранение и переработка, Питомники, Сенокошение, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Земельные участки общего назначения, Ведение огородничестваУсловно разрешенный вид разрешенного использования:Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Обеспечение, Выпас, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Природно-познавательный туризм, Ведение садоводства, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Магазины, Общественное питание, Склады, Охрана природных территорий, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК - 63 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 317390.09 | 1399421.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 317400.79 | 1399424.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 317600.12 | 1399453.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 317818.78 | 1399457.67 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 317850.32 | 1399369.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 317932.05 | 1399402.77 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 317895.19 | 1399491.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 317834.93 | 1399643.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 317854.39 | 1399644.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 317862.45 | 1399646.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 317866.20 | 1399649.11 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 317868.10 | 1399650.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 317870.55 | 1399651.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 317873.35 | 1399652.46 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 317876.84 | 1399654.69 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 317879.55 | 1399657.30 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 317882.05 | 1399659.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 317884.88 | 1399662.66 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 317887.78 | 1399664.97 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 317890.62 | 1399665.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 317896.73 | 1399666.04 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 317901.54 | 1399667.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 317902.88 | 1399673.05 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 317903.82 | 1399676.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 317905.48 | 1399677.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 26 | 317908.70 | 1399678.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 27 | 317930.20 | 1399676.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 28 | 317937.00 | 1399674.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 29 | 317943.12 | 1399672.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 30 | 317948.80 | 1399671.43 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 31 | 317956.15 | 1399671.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 32 | 317961.60 | 1399671.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 33 | 317969.64 | 1399672.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 34 | 317989.20 | 1399674.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 35 | 317996.19 | 1399675.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 36 | 318001.42 | 1399675.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 37 | 318161.16 | 1399141.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 38 | 317800.31 | 1399009.52 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 39 | 317630.16 | 1399065.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 40 | 317616.02 | 1399115.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 41 | 317555.06 | 1399175.69 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 42 | 317547.69 | 1399182.92 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 43 | 317521.06 | 1399209.03 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 44 | 317466.61 | 1399241.53 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 45 | 317450.40 | 1399251.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 46 | 317414.83 | 1399266.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 317390.09 | 1399421.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 47 | 318374.47 | 1398932.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 48 | 318410.75 | 1398938.72 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 49 | 318421.91 | 1398875.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 50 | 318392.52 | 1398873.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 51 | 318385.77 | 1398873.72 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 52 | 318384.88 | 1398876.60 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 47 | 318374.47 | 1398932.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 53 | 318727.43 | 1399248.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 54 | 318764.66 | 1399257.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 55 | 318772.26 | 1399224.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 56 | 318767.30 | 1399219.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 57 | 318741.77 | 1399186.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 53 | 318727.43 | 1399248.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| 12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546Зона1(1)474849505152Зона1(2)5354555657Зона1(3) |
| **Масштаб 1: 7300** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Используемые условные знаки и обозначения:

|  |
| --- |
| Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части: |
|  |  | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности. |
|  |  | Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.  |
|  |  | Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности. |
|  |  | Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности. |
|  |  | Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности. |
|  |  | Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности. |
|  |  |  |
| Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части: |
|  |  | Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности. |
|  |  | Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности. |
|  |  | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения. |
|  |  | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения. |
|  |  | Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения. |
|  |  | Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения. |
|  |  | Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС) |
|  |  | Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС) |
|   |  | Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ |
|  |  | Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования |
|  |  | Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно |
|  |  | Граница субъекта Российской Федерации |
|  |  | Граница муниципального образования |
|  |  | Граница кадастрового округа |
|  |  | Граница кадастрового района |
|  |  | Граница кадастрового квартала |
|  |

 |