|  |
| --- |
| 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, Степной п |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 387748 кв.м ± 125 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 |
| 1 | 316331.47 | 1398535.76 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 316487.67 | 1398575.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 316505.40 | 1398518.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 316604.00 | 1398397.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 316733.06 | 1398273.90 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 316828.76 | 1398290.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 316919.25 | 1398315.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 316959.31 | 1398337.21 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 316999.86 | 1398389.54 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 317017.44 | 1398435.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 317033.87 | 1398470.61 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 317068.86 | 1398497.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 317124.68 | 1398578.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 317129.27 | 1398595.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 317088.88 | 1398659.25 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 317043.00 | 1398727.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 317021.51 | 1398750.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 317017.35 | 1398766.24 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 316997.25 | 1398820.76 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 316974.94 | 1398895.62 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 316955.20 | 1398945.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 316915.15 | 1398973.78 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 316854.94 | 1398988.45 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 316814.09 | 1398998.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 316812.46 | 1398998.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 26 | 316724.80 | 1398995.53 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 27 | 316626.15 | 1398959.20 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 28 | 316594.92 | 1398958.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 29 | 316594.44 | 1398959.17 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 30 | 316524.94 | 1398898.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 31 | 316518.75 | 1398895.41 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 32 | 316506.38 | 1398898.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 33 | 316502.21 | 1398897.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 34 | 316486.90 | 1398891.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 35 | 316484.95 | 1398884.75 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 36 | 316483.33 | 1398884.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 37 | 316475.07 | 1398880.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 38 | 316468.81 | 1398875.57 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 39 | 316461.93 | 1398871.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 40 | 316446.65 | 1398867.45 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 41 | 316397.94 | 1398862.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 42 | 316360.76 | 1398858.48 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 43 | 316292.97 | 1398842.06 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 44 | 316283.18 | 1398840.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 45 | 316280.31 | 1398836.07 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 46 | 316279.38 | 1398833.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 47 | 316279.44 | 1398830.84 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 48 | 316281.98 | 1398826.91 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 49 | 316288.03 | 1398821.93 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 50 | 316293.28 | 1398818.26 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 51 | 316296.69 | 1398811.23 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 52 | 316300.97 | 1398805.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 53 | 316305.56 | 1398801.98 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 54 | 316309.23 | 1398798.83 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 55 | 316313.19 | 1398795.35 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 56 | 316314.27 | 1398791.12 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 57 | 316315.14 | 1398785.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 58 | 316317.44 | 1398780.69 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 59 | 316319.74 | 1398778.40 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 60 | 316321.92 | 1398774.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 61 | 316322.61 | 1398769.11 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 62 | 316321.69 | 1398739.82 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 63 | 316321.31 | 1398728.33 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 64 | 316321.28 | 1398720.23 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 65 | 316323.61 | 1398715.00 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 66 | 316328.40 | 1398711.02 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 67 | 316333.50 | 1398700.07 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 68 | 316336.46 | 1398694.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 69 | 316337.85 | 1398669.86 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 70 | 316335.48 | 1398655.01 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 71 | 316331.95 | 1398641.15 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 72 | 316328.86 | 1398632.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 73 | 316325.40 | 1398623.32 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 74 | 316322.24 | 1398610.92 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 75 | 316321.93 | 1398602.34 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 76 | 316324.73 | 1398597.42 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 77 | 316329.39 | 1398595.23 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 78 | 316335.08 | 1398594.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 79 | 316332.57 | 1398571.85 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 80 | 316331.89 | 1398562.63 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 81 | 316332.02 | 1398552.59 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 82 | 316332.34 | 1398544.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 316331.47 | 1398535.76 | 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** |
|  |
| 12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182Зона1 |
| **Масштаб 1: 4500** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |

 |