

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона: Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта (Сх1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446191, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большой Иргиз п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17140 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Растениеводство, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, Овощеводство, Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, Садоводство, Питомники, Сенокосение, 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 огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Сельскохозяйственное использование, Животноводство, Скотоводство, Звероводство, Птицеводство, Свиноводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Научное обеспечение сельского хозяйства, Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, Обеспечение сельскохозяйственного производства, Выпас сельскохозяйственных животных, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, 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</p>

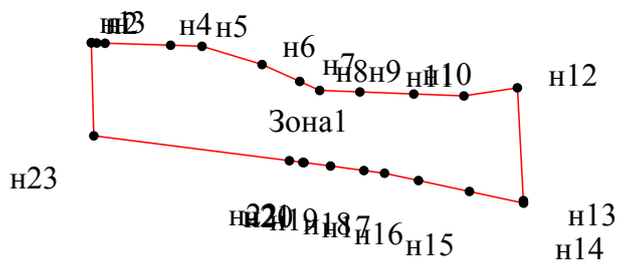
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - 63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	304283.84	1380337.47	Картометрический метод	0.10	–
н2	304283.69	1380341.03	Картометрический метод	0.10	–
н3	304283.56	1380346.47	Картометрический метод	0.10	–
н4	304282.20	1380389.57	Картометрический метод	0.10	–
н5	304281.51	1380410.28	Картометрический метод	0.10	–
н6	304269.44	1380449.72	Картометрический метод	0.10	–
н7	304258.21	1380474.57	Картометрический метод	0.10	–
н8	304252.25	1380487.65	Картометрический метод	0.10	–
н9	304251.24	1380514.13	Картометрический метод	0.10	–
н10	304249.82	1380549.62	Картометрический метод	0.10	–
н11	304248.58	1380582.57	Картометрический метод	0.10	–
н12	304253.95	1380617.81	Картометрический метод	0.10	–
н13	304179.21	1380621.70	Картометрический метод	0.10	–
н14	304177.51	1380621.79	Картометрический метод	0.10	–
н15	304185.24	1380586.22	Картометрический метод	0.10	–
н16	304192.50	1380552.69	Картометрический метод	0.10	–
н17	304197.33	1380530.38	Картометрический метод	0.10	–
н18	304199.12	1380516.81	Картометрический метод	0.10	–
н19	304202.11	1380494.85	Картометрический метод	0.10	–
н20	304204.44	1380477.38	Картометрический метод	0.10	–
н21	304204.50	1380476.54	Картометрический метод	0.10	–
н22	304205.68	1380467.72	Картометрический метод	0.10	–
н23	304222.13	1380339.06	Картометрический метод	0.10	–
н1	304283.84	1380337.47	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

