

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1137629 кв.м ± 265 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	288901.74	1436985.17	Картометрический метод	0.10	–
н2	288882.32	1437330.52	Картометрический метод	0.10	–
н3	288836.39	1438022.72	Картометрический метод	0.10	–
н4	288814.88	1438411.31	Картометрический метод	0.10	–
н5	288819.33	1438553.25	Картометрический метод	0.10	–
н6	288378.67	1439064.19	Картометрический метод	0.10	–
н7	288329.92	1439121.84	Картометрический метод	0.10	–
н8	288329.66	1439085.03	Картометрический метод	0.10	–
н9	288291.31	1439085.28	Картометрический метод	0.10	–
н10	288293.38	1439178.95	Картометрический метод	0.10	–
н11	288201.49	1439280.50	Картометрический метод	0.10	–
н12	288183.47	1439290.14	Картометрический метод	0.10	–
н13	288169.06	1439307.40	Картометрический метод	0.10	–
н14	288135.85	1439348.27	Картометрический метод	0.10	–
н15	288124.58	1439359.59	Картометрический метод	0.10	–
н16	288121.54	1439243.50	Картометрический метод	0.10	–
н17	288119.09	1439167.59	Картометрический метод	0.10	–
н18	288117.36	1439106.61	Картометрический метод	0.10	–
н19	288114.01	1438992.12	Картометрический метод	0.10	–
н20	288109.38	1438833.97	Картометрический метод	0.10	–
н21	288104.87	1438673.41	Картометрический метод	0.10	–
н22	288099.21	1438469.82	Картометрический метод	0.10	–
н23	288090.97	1438198.45	Картометрический метод	0.10	–
н24	288074.50	1437925.81	Картометрический метод	0.10	–
н25	288050.57	1437535.26	Картометрический метод	0.10	–

н26	288036.41	1437300.82	Картометрический метод	0.10	–
н27	288024.74	1437111.72	Картометрический метод	0.10	–
н28	288035.42	1437148.18	Картометрический метод	0.10	–
н29	288050.29	1437198.94	Картометрический метод	0.10	–
н30	288079.59	1437287.04	Картометрический метод	0.10	–
н31	288094.18	1437330.90	Картометрический метод	0.10	–
н32	288117.57	1437399.03	Картометрический метод	0.10	–
н33	288151.78	1437498.33	Картометрический метод	0.10	–
н34	288161.78	1437528.78	Картометрический метод	0.10	–
н35	288181.77	1437574.74	Картометрический метод	0.10	–
н36	288212.88	1437626.41	Картометрический метод	0.10	–
н37	288305.19	1437741.18	Картометрический метод	0.10	–
н38	288329.86	1437765.82	Картометрический метод	0.10	–
н39	288344.89	1437780.84	Картометрический метод	0.10	–
н40	288380.17	1437812.88	Картометрический метод	0.10	–
н41	288418.05	1437837.14	Картометрический метод	0.10	–
н42	288437.38	1437839.76	Картометрический метод	0.10	–
н43	288468.48	1437832.26	Картометрический метод	0.10	–
н44	288484.34	1437821.29	Картометрический метод	0.10	–
н45	288508.08	1437790.45	Картометрический метод	0.10	–
н46	288526.03	1437753.44	Картометрический метод	0.10	–
н47	288541.09	1437713.01	Картометрический метод	0.10	–
н48	288656.18	1437141.31	Картометрический метод	0.10	–
н49	288673.53	1437056.30	Картометрический метод	0.10	–
н50	288687.12	1437010.17	Картометрический метод	0.10	–
н1	288901.74	1436985.17	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н51	288242.60	1439196.77	Картометрический метод	0.10	–
н52	288242.67	1439198.24	Картометрический метод	0.10	–
н53	288240.14	1439198.35	Картометрический метод	0.10	–
н54	288240.08	1439196.89	Картометрический метод	0.10	–
н55	288241.31	1439196.10	Картометрический метод	0.10	–
н51	288242.60	1439196.77	Картометрический метод	0.10	–

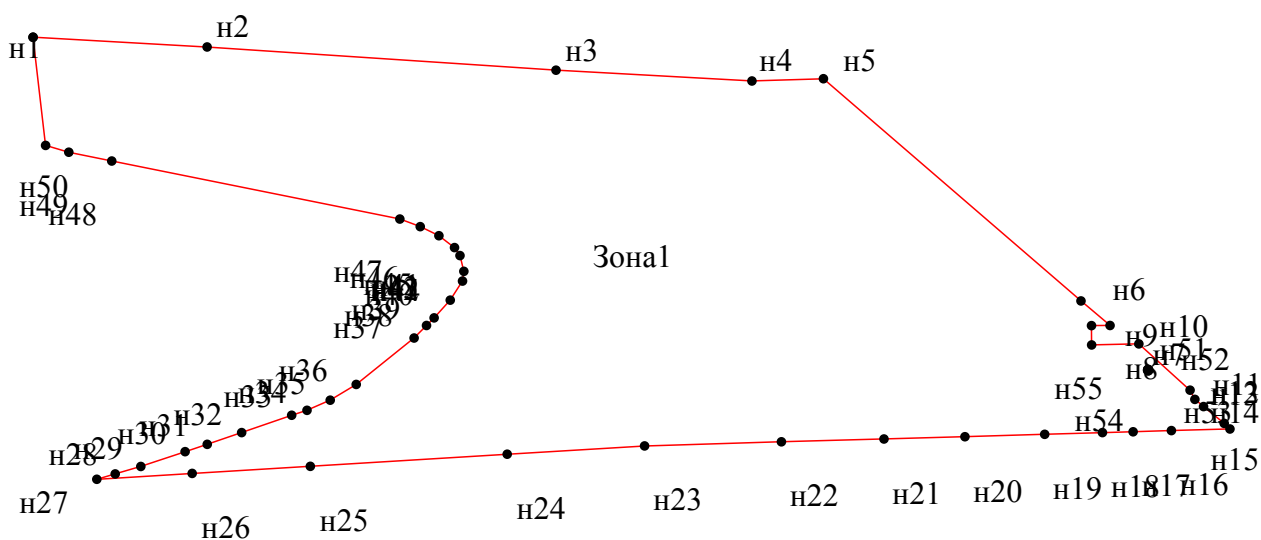
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: 15000

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

