

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
(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	446186, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Кочевой п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	369919 кв.м ± 122 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Коммунальное обслуживание, Оказание услуг связи, Бытовое обслуживание, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Дошкольное, начальное и среднее общее образование, Банковская и страховая деятельность, Общественное питание, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Ведение огородничества, Ведение садоводства.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Обслуживание жилой застройки, Хранение автотранспорта, Общежития, Объекты культурно-досуговой деятельности, Парки культуры и отдыха, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и образование, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Деловое управление, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Выставочно-ярмарочная деятельность, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Стоянки транспорта общего пользования, Общее 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	288799.39	1436186.28	Картометрический метод	0.10	–
н2	288808.38	1436190.46	Картометрический метод	0.10	–
н3	288796.11	1436208.39	Картометрический метод	0.10	–
н4	288843.74	1436251.09	Картометрический метод	0.10	–
н5	288785.48	1436322.89	Картометрический метод	0.10	–
н6	288785.56	1436338.91	Картометрический метод	0.10	–
н7	288748.74	1436373.49	Картометрический метод	0.10	–
н8	288716.81	1436377.26	Картометрический метод	0.10	–
н9	288697.11	1436399.45	Картометрический метод	0.10	–
н10	288677.73	1436401.51	Картометрический метод	0.10	–
н11	288653.19	1436365.87	Картометрический метод	0.10	–
н12	288644.93	1436371.51	Картометрический метод	0.10	–
н13	288630.37	1436418.86	Картометрический метод	0.10	–
н14	288647.95	1436444.38	Картометрический метод	0.10	–
н15	288633.79	1436466.84	Картометрический метод	0.10	–
н16	288625.75	1436472.69	Картометрический метод	0.10	–
н17	288642.00	1436496.41	Картометрический метод	0.10	–
н18	288621.31	1436510.66	Картометрический метод	0.10	–
н19	288562.40	1436551.22	Картометрический метод	0.10	–
н20	288592.47	1436594.66	Картометрический метод	0.10	–
н21	288553.28	1436635.42	Картометрический метод	0.10	–
н22	288476.50	1436577.89	Картометрический метод	0.10	–
н23	288465.68	1436569.79	Картометрический метод	0.10	–
н24	288486.96	1436536.01	Картометрический метод	0.10	–
н25	288487.61	1436532.10	Картометрический метод	0.10	–

н26	288491.28	1436510.02	Картометрический метод	0.10	–
н27	288494.61	1436489.98	Картометрический метод	0.10	–
н28	288499.53	1436460.37	Картометрический метод	0.10	–
н29	288500.19	1436456.36	Картометрический метод	0.10	–
н30	288504.97	1436427.61	Картометрический метод	0.10	–
н31	288510.20	1436396.07	Картометрический метод	0.10	–
н32	288492.74	1436374.08	Картометрический метод	0.10	–
н33	288420.26	1436429.16	Картометрический метод	0.10	–
н34	288366.18	1436470.25	Картометрический метод	0.10	–
н35	288380.05	1436488.87	Картометрический метод	0.10	–
н36	288333.75	1436524.14	Картометрический метод	0.10	–
н37	288357.00	1436554.80	Картометрический метод	0.10	–
н38	288341.16	1436592.25	Картометрический метод	0.10	–
н39	288274.21	1436751.90	Картометрический метод	0.10	–
н40	288270.55	1436750.38	Картометрический метод	0.10	–
н41	288054.50	1436750.56	Картометрический метод	0.10	–
н42	288026.15	1436579.12	Картометрический метод	0.10	–
н43	288010.59	1436485.03	Картометрический метод	0.10	–
н44	287996.55	1436400.18	Картометрический метод	0.10	–
н45	288009.84	1436256.09	Картометрический метод	0.10	–
н46	288026.84	1436071.71	Картометрический метод	0.10	–
н47	288067.72	1436070.42	Картометрический метод	0.10	–
н48	288079.71	1436142.91	Картометрический метод	0.10	–
н49	288158.77	1436144.49	Картометрический метод	0.10	–
н50	288319.91	1436135.30	Картометрический метод	0.10	–
н51	288317.92	1436072.49	Картометрический метод	0.10	–
н52	288387.90	1436070.27	Картометрический метод	0.10	–
н53	288397.90	1436070.27	Картометрический метод	0.10	–
н54	288395.78	1436003.27	Картометрический метод	0.10	–
н55	288429.60	1435999.98	Картометрический метод	0.10	–
н56	288428.04	1435990.67	Картометрический метод	0.10	–
н57	288533.33	1435981.74	Картометрический метод	0.10	–
н58	288540.21	1435981.15	Картометрический метод	0.10	–
н59	288540.36	1435981.13	Картометрический метод	0.10	–

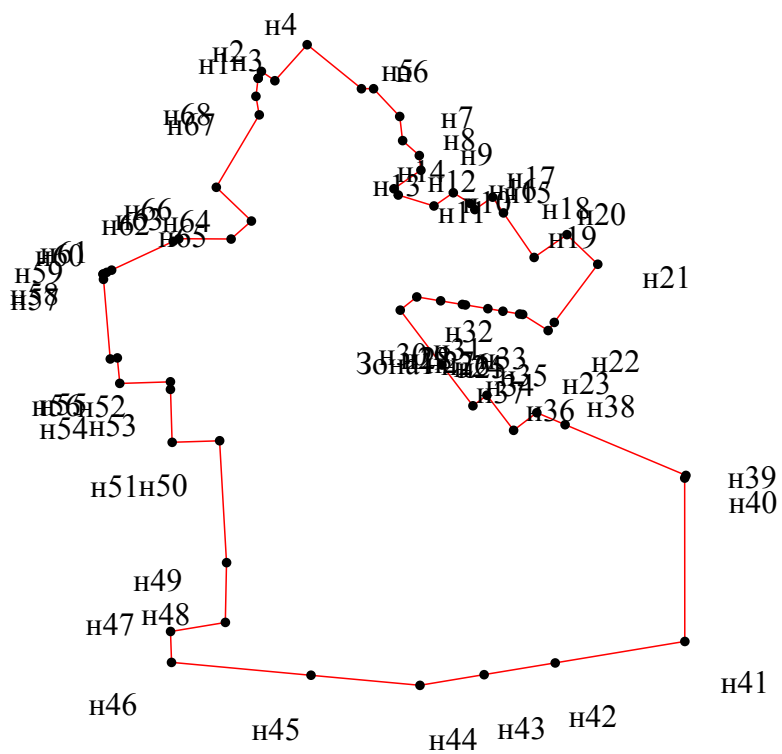
н60	288542.61	1435985.90	Картометрический метод	0.10	–
н61	288545.64	1435992.45	Картометрический метод	0.10	–
н62	288583.65	1436073.97	Картометрический метод	0.10	–
н63	288587.05	1436081.27	Картометрический метод	0.10	–
н64	288586.69	1436150.44	Картометрический метод	0.10	–
н65	288610.54	1436177.36	Картометрический метод	0.10	–
н66	288655.17	1436130.90	Картометрический метод	0.10	–
н67	288750.86	1436187.73	Картометрический метод	0.10	–
н68	288775.39	1436183.35	Картометрический метод	0.10	–
н1	288799.39	1436186.28	Картометрический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта







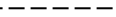



Масштаб 1: 10000

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

