

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
(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, Ледейка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	238755 кв.м ± 98 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	318672.20	1399096.06	Картометрический метод	0.10	–
н2	318697.30	1399125.75	Картометрический метод	0.10	–
н3	318728.34	1399169.16	Картометрический метод	0.10	–
н4	318741.77	1399186.48	Картометрический метод	0.10	–
н5	318727.43	1399248.90	Картометрический метод	0.10	–
н6	318627.37	1399684.97	Картометрический метод	0.10	–
н7	318332.20	1399618.68	Картометрический метод	0.10	–
н8	318335.75	1399604.16	Картометрический метод	0.10	–
н9	318288.19	1399593.44	Картометрический метод	0.10	–
н10	318277.42	1399650.01	Картометрический метод	0.10	–
н11	318188.02	1399630.73	Картометрический метод	0.10	–
н12	318195.49	1399599.28	Картометрический метод	0.10	–
н13	318204.64	1399560.30	Картометрический метод	0.10	–
н14	318253.11	1399353.42	Картометрический метод	0.10	–
н15	318267.16	1399367.98	Картометрический метод	0.10	–
н16	318268.98	1399362.77	Картометрический метод	0.10	–
н17	318271.61	1399354.73	Картометрический метод	0.10	–
н18	318332.37	1399375.45	Картометрический метод	0.10	–
н19	318333.37	1399371.13	Картометрический метод	0.10	–
н20	318363.46	1399379.74	Картометрический метод	0.10	–
н21	318386.73	1399385.62	Картометрический метод	0.10	–
н22	318388.53	1399386.11	Картометрический метод	0.10	–
н23	318394.59	1399363.60	Картометрический метод	0.10	–
н24	318383.96	1399360.82	Картометрический метод	0.10	–
н25	318381.96	1399360.23	Картометрический метод	0.10	–

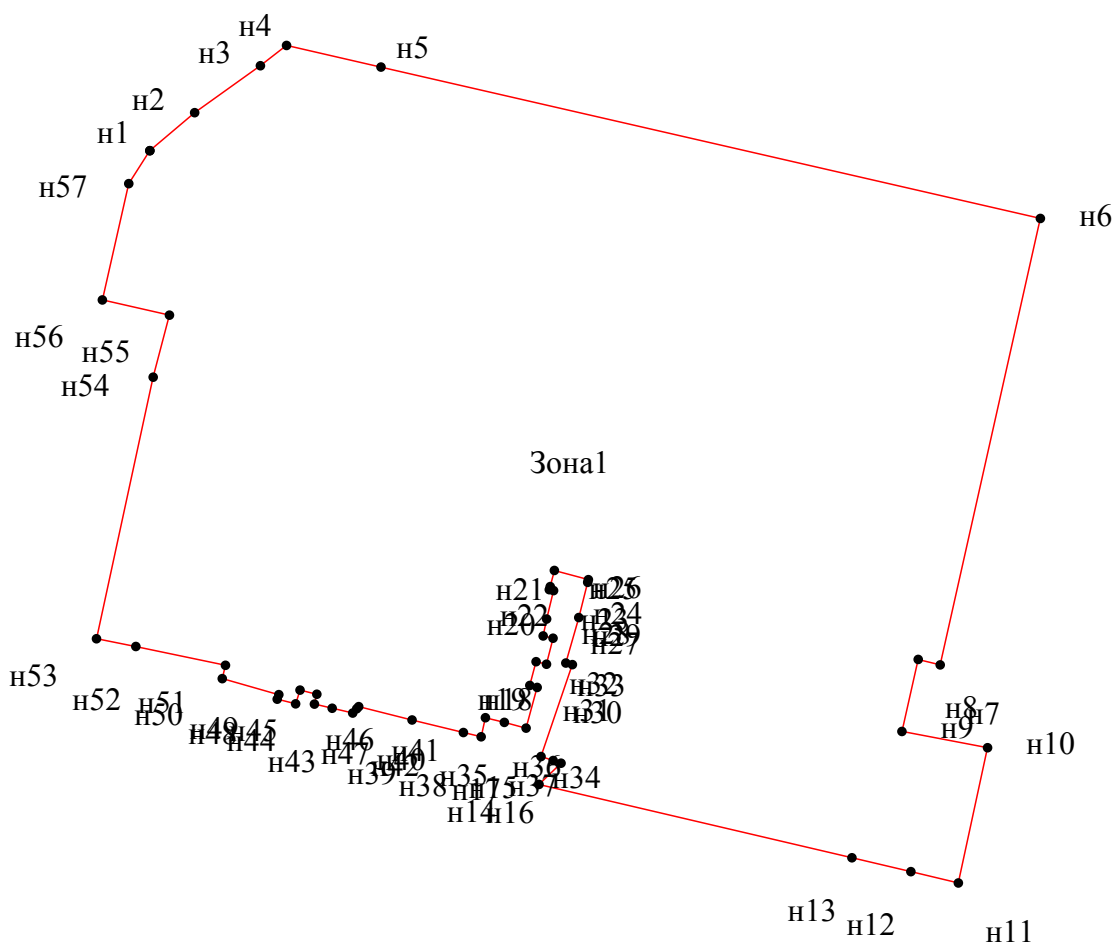
н26	318381.27	1399363.04	Картометрический метод	0.10	–
н27	318362.52	1399358.49	Картометрический метод	0.10	–
н28	318351.29	1399356.16	Картометрический метод	0.10	–
н29	318349.83	1399362.72	Картометрический метод	0.10	–
н30	318332.66	1399358.36	Картометрический метод	0.10	–
н31	318334.30	1399351.49	Картометрический метод	0.10	–
н32	318318.62	1399347.35	Картометрический метод	0.10	–
н33	318317.26	1399352.20	Картометрический метод	0.10	–
н34	318290.34	1399344.87	Картометрический метод	0.10	–
н35	318294.16	1399330.48	Картометрический метод	0.10	–
н36	318297.21	1399317.96	Картометрический метод	0.10	–
н37	318284.65	1399315.20	Картометрический метод	0.10	–
н38	318287.45	1399303.44	Картометрический метод	0.10	–
н39	318295.72	1399269.51	Картометрический метод	0.10	–
н40	318304.57	1399234.16	Картометрический метод	0.10	–
н41	318303.18	1399232.88	Картометрический метод	0.10	–
н42	318300.35	1399230.27	Картометрический метод	0.10	–
н43	318303.53	1399216.62	Картометрический метод	0.10	–
н44	318306.24	1399204.93	Картометрический метод	0.10	–
н45	318312.74	1399206.49	Картометрический метод	0.10	–
н46	318315.51	1399195.42	Картометрический метод	0.10	–
н47	318306.44	1399192.51	Картометрический метод	0.10	–
н48	318309.54	1399180.28	Картометрический метод	0.10	–
н49	318312.47	1399181.37	Картометрический метод	0.10	–
н50	318323.12	1399144.00	Картометрический метод	0.10	–
н51	318331.92	1399146.07	Картометрический метод	0.10	–
н52	318344.31	1399086.80	Картометрический метод	0.10	–
н53	318349.48	1399060.82	Картометрический метод	0.10	–
н54	318522.43	1399098.30	Картометрический метод	0.10	–
н55	318563.45	1399109.03	Картометрический метод	0.10	–
н56	318573.49	1399064.70	Картометрический метод	0.10	–
н57	318650.34	1399082.12	Картометрический метод	0.10	–
н1	318672.20	1399096.06	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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

