

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными 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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Ледяйка 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, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Блокированная жилая застройка, Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Оказание услуг связи, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, Дошкольное, начальное и среднее общее образование, Парки культуры и отдыха, Общественное питание, 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: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Обслуживание жилой застройки, Оказание социальной помощи населению, Общежития, Бытовое обслуживание, Стационарное медицинское обслуживание, Объекты культурно-досуговой деятельности, Осуществление религиозных обрядов, Религиозное управление и образование, Государственное управление, Представительская деятельность, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Рынки, Магазины, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Выставочно-ярмарочная деятельность, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Оборудованные площадки для занятий спортом, Стоянки, 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 _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318332.20	1399618.68	Картометрический метод	0.10	–
2	318627.37	1399684.97	Картометрический метод	0.10	–
3	318727.43	1399248.90	Картометрический метод	0.10	–
4	318741.77	1399186.48	Картометрический метод	0.10	–
5	318728.34	1399169.16	Картометрический метод	0.10	–
6	318697.30	1399125.75	Картометрический метод	0.10	–
7	318672.20	1399096.06	Картометрический метод	0.10	–
8	318650.34	1399082.12	Картометрический метод	0.10	–
9	318573.49	1399064.70	Картометрический метод	0.10	–
10	318563.45	1399109.03	Картометрический метод	0.10	–
11	318522.43	1399098.30	Картометрический метод	0.10	–
12	318349.48	1399060.82	Картометрический метод	0.10	–
13	318344.31	1399086.80	Картометрический метод	0.10	–
14	318331.92	1399146.07	Картометрический метод	0.10	–
15	318323.12	1399144.00	Картометрический метод	0.10	–
16	318312.47	1399181.37	Картометрический метод	0.10	–
17	318309.54	1399180.28	Картометрический метод	0.10	–
18	318306.44	1399192.51	Картометрический метод	0.10	–
19	318315.51	1399195.42	Картометрический метод	0.10	–
20	318312.74	1399206.49	Картометрический метод	0.10	–
21	318306.24	1399204.93	Картометрический метод	0.10	–
22	318303.53	1399216.62	Картометрический метод	0.10	–
23	318300.35	1399230.27	Картометрический метод	0.10	–
24	318303.18	1399232.88	Картометрический метод	0.10	–
25	318304.57	1399234.16	Картометрический метод	0.10	–
26	318295.72	1399269.51	Картометрический метод	0.10	–
27	318287.45	1399303.44	Картометрический метод	0.10	–
28	318284.65	1399315.20	Картометрический метод	0.10	–
29	318297.21	1399317.96	Картометрический метод	0.10	–
30	318294.16	1399330.48	Картометрический метод	0.10	–
31	318290.34	1399344.87	Картометрический метод	0.10	–
32	318317.26	1399352.20	Картометрический метод	0.10	–
33	318318.62	1399347.35	Картометрический метод	0.10	–
34	318334.30	1399351.49	Картометрический метод	0.10	–
35	318332.66	1399358.36	Картометрический метод	0.10	–
36	318349.83	1399362.72	Картометрический метод	0.10	–
37	318351.29	1399356.16	Картометрический метод	0.10	–
38	318362.52	1399358.49	Картометрический метод	0.10	–
39	318381.27	1399363.04	Картометрический метод	0.10	–
40	318381.96	1399360.23	Картометрический метод	0.10	–
41	318383.96	1399360.82	Картометрический метод	0.10	–
42	318394.59	1399363.60	Картометрический метод	0.10	–
43	318388.53	1399386.11	Картометрический метод	0.10	–
44	318386.73	1399385.62	Картометрический метод	0.10	–
45	318363.46	1399379.74	Картометрический метод	0.10	–
46	318333.37	1399371.13	Картометрический метод	0.10	–
47	318332.37	1399375.45	Картометрический метод	0.10	–
48	318271.61	1399354.73	Картометрический метод	0.10	–
49	318268.98	1399362.77	Картометрический метод	0.10	–
50	318267.16	1399367.98	Картометрический метод	0.10	–

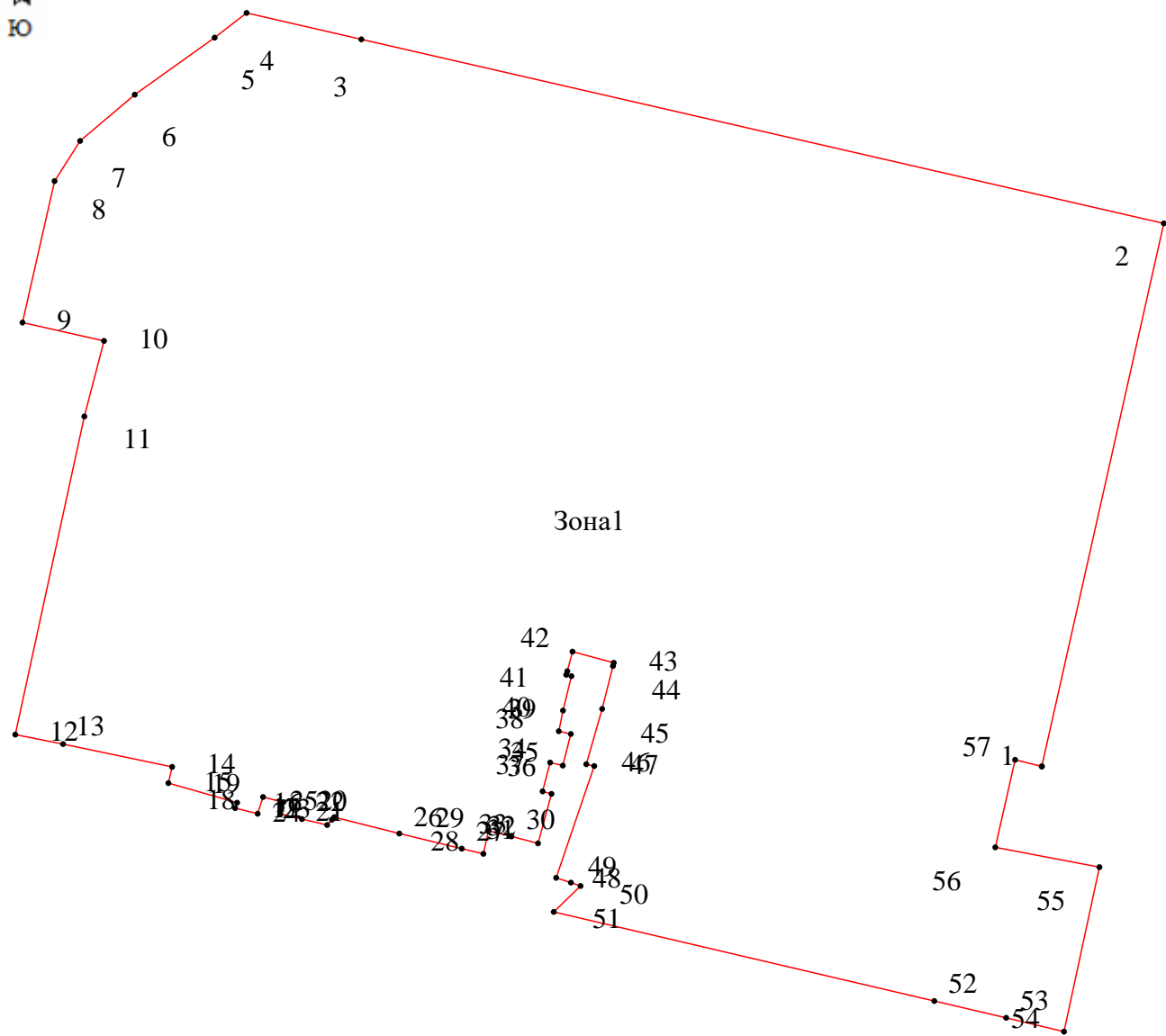
51	318253.11	1399353.42	Картометрический метод	0.10	–
52	318204.64	1399560.30	Картометрический метод	0.10	–
53	318195.49	1399599.28	Картометрический метод	0.10	–
54	318188.02	1399630.73	Картометрический метод	0.10	–
55	318277.42	1399650.01	Картометрический метод	0.10	–
56	318288.19	1399593.44	Картометрический метод	0.10	–
57	318335.75	1399604.16	Картометрический метод	0.10	–
1	318332.20	1399618.68	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: 3700

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