

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона 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	446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Новая Жизнь п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	496548 кв.м ± 141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства, Блокированная жилая застройка, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг,</p> <p>Условные виды разрешенного использования - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Обслуживание жилой застройки, Хранение автотранспорта, Общежития, Бытовое обслуживание, Объекты культурно-досуговой деятельности, Осуществление религиозных обрядов, Государственное управление, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Рынки, Банковская и страховая деятельность, Гостиничное обслуживание, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Выставочно-ярмарочная деятельность, Оборудованные площадки для занятий спортом, Стоянки, Общее пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Ведение огородничества, Ведение садоводства</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
Зона I(1)	—	—	—	—	—
1	354751.82	2248790.29	Картометрический метод	0.10	—
2	354831.69	2248794.92	Картометрический метод	0.10	—
3	354850.13	2248802.69	Картометрический метод	0.10	—
4	354909.80	2248813.36	Картометрический метод	0.10	—
5	354922.90	2248815.79	Картометрический метод	0.10	—
6	354941.34	2248815.16	Картометрический метод	0.10	—
7	355016.81	2248812.63	Картометрический метод	0.10	—
8	355088.67	2248803.39	Картометрический метод	0.10	—
9	355137.99	2248802.05	Картометрический метод	0.10	—
10	355302.00	2248819.39	Картометрический метод	0.10	—
11	355345.31	2248821.48	Картометрический метод	0.10	—
12	355345.31	2248860.15	Картометрический метод	0.10	—
13	355323.61	2248872.57	Картометрический метод	0.10	—
14	355301.67	2248878.03	Картометрический метод	0.10	—
15	355289.11	2248883.17	Картометрический метод	0.10	—
16	355285.76	2248902.42	Картометрический метод	0.10	—
17	355287.93	2248968.36	Картометрический метод	0.10	—
18	355291.75	2249011.41	Картометрический метод	0.10	—
19	355329.63	2249111.69	Картометрический метод	0.10	—
20	355349.79	2249135.39	Картометрический метод	0.10	—
21	355358.24	2249153.92	Картометрический метод	0.10	—
22	355366.86	2249178.84	Картометрический метод	0.10	—
23	355370.71	2249194.83	Картометрический метод	0.10	—
24	355383.07	2249226.35	Картометрический метод	0.10	—
25	355384.99	2249225.07	Картометрический метод	0.10	—

26	355391.12	2249224.75	Картометрический метод	0.10	—
27	355396.07	2249227.81	Картометрический метод	0.10	—
28	355410.86	2249223.53	Картометрический метод	0.10	—
29	355448.14	2249308.05	Картометрический метод	0.10	—
30	355467.35	2249355.32	Картометрический метод	0.10	—
31	355537.68	2249512.29	Картометрический метод	0.10	—
32	355563.29	2249545.62	Картометрический метод	0.10	—
33	355597.39	2249569.23	Картометрический метод	0.10	—
34	355624.07	2249563.89	Картометрический метод	0.10	—
35	355657.05	2249544.04	Картометрический метод	0.10	—
36	355662.94	2249531.87	Картометрический метод	0.10	—
37	355684.87	2249512.98	Картометрический метод	0.10	—
38	355690.23	2249513.23	Картометрический метод	0.10	—
39	355687.78	2249496.66	Картометрический метод	0.10	—
40	355696.22	2249461.13	Картометрический метод	0.10	—
41	355694.80	2249435.57	Картометрический метод	0.10	—
42	355719.16	2249409.86	Картометрический метод	0.10	—
43	355886.91	2249385.98	Картометрический метод	0.10	—
44	355886.46	2249346.54	Картометрический метод	0.10	—
45	355870.03	2249315.53	Картометрический метод	0.10	—
46	355833.51	2249305.47	Картометрический метод	0.10	—
47	355629.94	2249381.18	Картометрический метод	0.10	—
48	355590.78	2249293.36	Картометрический метод	0.10	—
49	355716.85	2249220.86	Картометрический метод	0.10	—
50	355652.85	2249106.14	Картометрический метод	0.10	—
51	355534.34	2249170.65	Картометрический метод	0.10	—
52	355432.64	2248980.88	Картометрический метод	0.10	—
53	355573.44	2248930.33	Картометрический метод	0.10	—
54	355801.34	2248790.43	Картометрический метод	0.10	—
55	355746.02	2248685.52	Картометрический метод	0.10	—
56	355692.62	2248707.19	Картометрический метод	0.10	—
57	355584.53	2248536.14	Картометрический метод	0.10	—
58	354753.46	2248619.64	Картометрический метод	0.10	—
1	354751.82	2248790.29	Картометрический метод	0.10	—

–	–	–	–	–	–
95	355373.48	2248809.92	Картометрический метод	0.10	–
96	355393.37	2248807.86	Картометрический метод	0.10	–
97	355394.03	2248814.20	Картометрический метод	0.10	–
98	355417.79	2248811.90	Картометрический метод	0.10	–
99	355419.72	2248831.80	Картометрический метод	0.10	–
100	355399.81	2248833.74	Картометрический метод	0.10	–
101	355396.09	2248834.10	Картометрический метод	0.10	–
102	355397.49	2248847.65	Картометрический метод	0.10	–
103	355377.60	2248849.71	Картометрический метод	0.10	–
95	355373.48	2248809.92	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	355355.85	2248834.02	Картометрический метод	0.10	–
92	355355.85	2248824.02	Картометрический метод	0.10	–
93	355366.69	2248824.02	Картометрический метод	0.10	–
94	355366.69	2248834.02	Картометрический метод	0.10	–
91	355355.85	2248834.02	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
59	354787.83	2249277.75	Картометрический метод	0.10	–
60	354805.76	2249307.14	Картометрический метод	0.10	–
61	354832.77	2249351.54	Картометрический метод	0.10	–
62	354875.52	2249421.89	Картометрический метод	0.10	–
63	354958.25	2249437.91	Картометрический метод	0.10	–
64	355103.65	2249377.55	Картометрический метод	0.10	–
65	355162.46	2249357.69	Картометрический метод	0.10	–
66	355166.00	2249372.04	Картометрический метод	0.10	–
67	355211.65	2249357.08	Картометрический метод	0.10	–
68	355280.26	2249333.94	Картометрический метод	0.10	–
69	355267.81	2249297.02	Картометрический метод	0.10	–
70	355328.86	2249275.94	Картометрический метод	0.10	–
71	355283.87	2249204.42	Картометрический метод	0.10	–
72	355293.25	2249198.57	Картометрический метод	0.10	–
73	355298.30	2249195.37	Картометрический метод	0.10	–
74	355297.78	2249189.23	Картометрический метод	0.10	–
75	355277.50	2249164.32	Картометрический метод	0.10	–

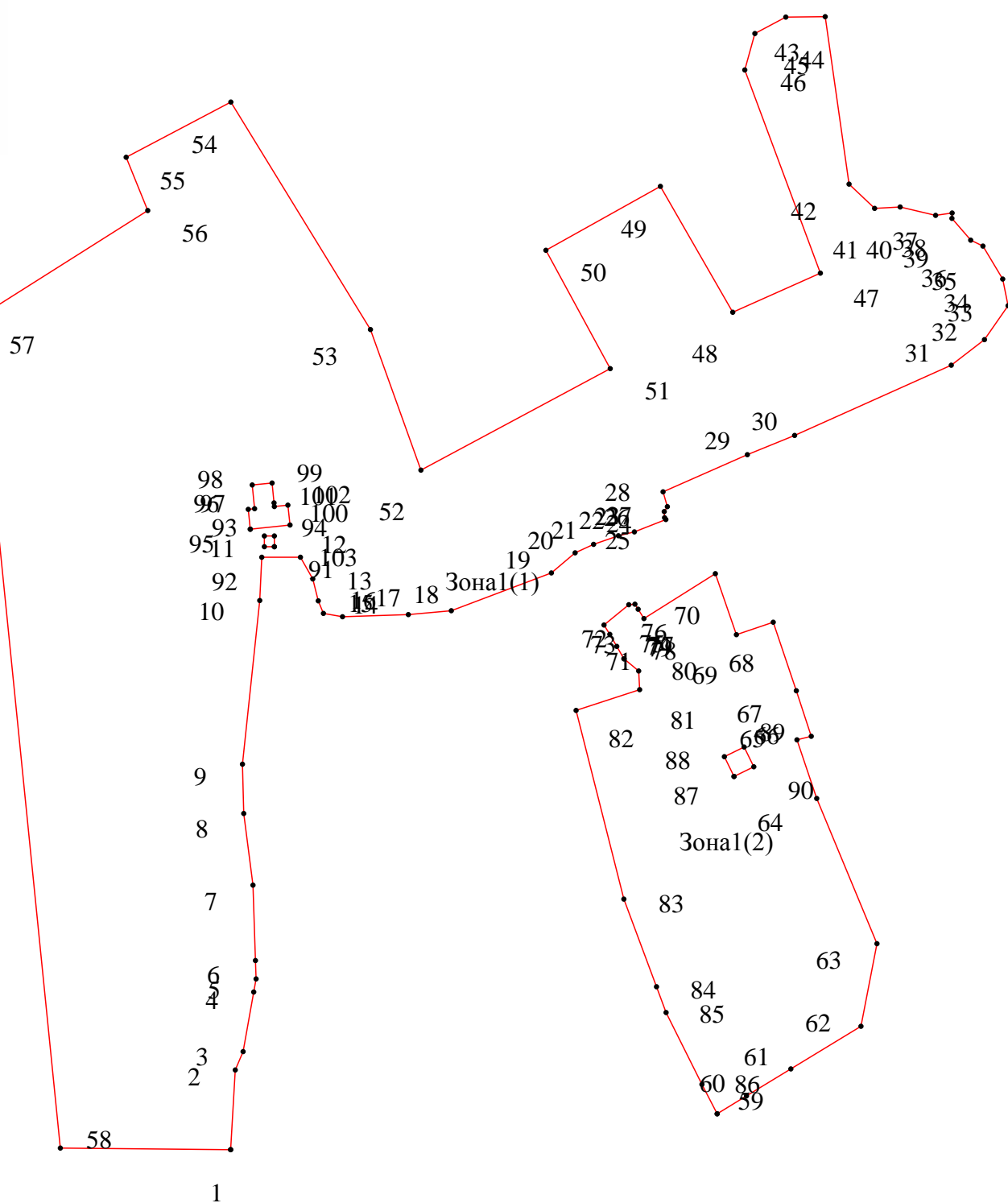
76	355268.12	2249170.21	Картометрический метод	0.10	–
77	355256.06	2249177.16	Картометрический метод	0.10	–
78	355243.70	2249184.27	Картометрический метод	0.10	–
79	355243.59	2249184.46	Картометрический метод	0.10	–
80	355231.44	2249199.11	Картометрический метод	0.10	–
81	355212.63	2249200.06	Картометрический метод	0.10	–
82	355191.88	2249136.43	Картометрический метод	0.10	–
83	355002.85	2249184.30	Картометрический метод	0.10	–
84	354915.02	2249216.98	Картометрический метод	0.10	–
85	354889.22	2249226.58	Картометрический метод	0.10	–
86	354817.28	2249262.45	Картометрический метод	0.10	–
59	354787.83	2249277.75	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
87	355125.77	2249294.68	Картометрический метод	0.10	–
88	355145.56	2249285.01	Картометрический метод	0.10	–
89	355155.24	2249304.74	Картометрический метод	0.10	–
90	355135.43	2249314.42	Картометрический метод	0.10	–
87	355125.77	2249294.68	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта





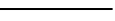

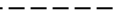



Масштаб 1: 6100

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