

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными 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	446977, Самарская обл, Камышлинский р-н, Старая Чаговка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	109284 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды 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, 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>Вспомогательные виды 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	475167.05	2321856.20	Картометрический метод	0.10	–
2	475175.50	2321859.72	Картометрический метод	0.10	–
3	475177.75	2321859.66	Картометрический метод	0.10	–
4	475180.06	2321857.84	Картометрический метод	0.10	–
5	475181.81	2321855.00	Картометрический метод	0.10	–
6	475187.31	2321849.44	Картометрический метод	0.10	–
7	475191.38	2321847.41	Картометрический метод	0.10	–
8	475195.81	2321846.47	Картометрический метод	0.10	–
9	475201.56	2321847.28	Картометрический метод	0.10	–
10	475207.56	2321850.03	Картометрический метод	0.10	–
11	475212.13	2321853.91	Картометрический метод	0.10	–
12	475285.78	2321669.84	Картометрический метод	0.10	–
13	475243.38	2321657.42	Картометрический метод	0.10	–
1	475167.05	2321856.20	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	475288.36	2321882.35	Картометрический метод	0.10	–
15	475289.63	2321882.47	Картометрический метод	0.10	–
16	475294.06	2321883.13	Картометрический метод	0.10	–
17	475297.94	2321882.53	Картометрический метод	0.10	–
18	475301.13	2321880.88	Картометрический метод	0.10	–
19	475302.06	2321878.34	Картометрический метод	0.10	–
20	475301.81	2321874.44	Картометрический метод	0.10	–
21	475300.97	2321865.46	Картометрический метод	0.10	–
22	475301.81	2321862.41	Картометрический метод	0.10	–
23	475303.11	2321859.47	Картометрический метод	0.10	–
24	475304.06	2321858.13	Картометрический метод	0.10	–
25	475305.18	2321856.99	Картометрический метод	0.10	–
26	475307.75	2321855.19	Картометрический метод	0.10	–
27	475310.90	2321853.67	Картометрический метод	0.10	–
28	475312.56	2321853.19	Картометрический метод	0.10	–
29	475313.74	2321853.02	Картометрический метод	0.10	–
30	475316.13	2321853.13	Картометрический метод	0.10	–
31	475319.06	2321853.79	Картометрический метод	0.10	–
32	475320.50	2321854.34	Картометрический метод	0.10	–
33	475323.04	2321855.86	Картометрический метод	0.10	–
34	475324.06	2321856.94	Картометрический метод	0.10	–
35	475324.83	2321858.13	Картометрический метод	0.10	–
36	475326.00	2321860.63	Картометрический метод	0.10	–
37	475326.28	2321861.42	Картометрический метод	0.10	–
38	475326.74	2321863.03	Картометрический метод	0.10	–
39	475327.25	2321864.16	Картометрический метод	0.10	–
40	475333.50	2321871.53	Картометрический метод	0.10	–
41	475335.74	2321873.20	Картометрический метод	0.10	–
42	475337.06	2321873.78	Картометрический метод	0.10	–
43	475338.29	2321874.12	Картометрический метод	0.10	–
44	475340.75	2321874.28	Картометрический метод	0.10	–
45	475345.50	2321873.69	Картометрический метод	0.10	–
46	475351.06	2321872.03	Картометрический метод	0.10	–
47	475352.94	2321871.13	Картометрический метод	0.10	–

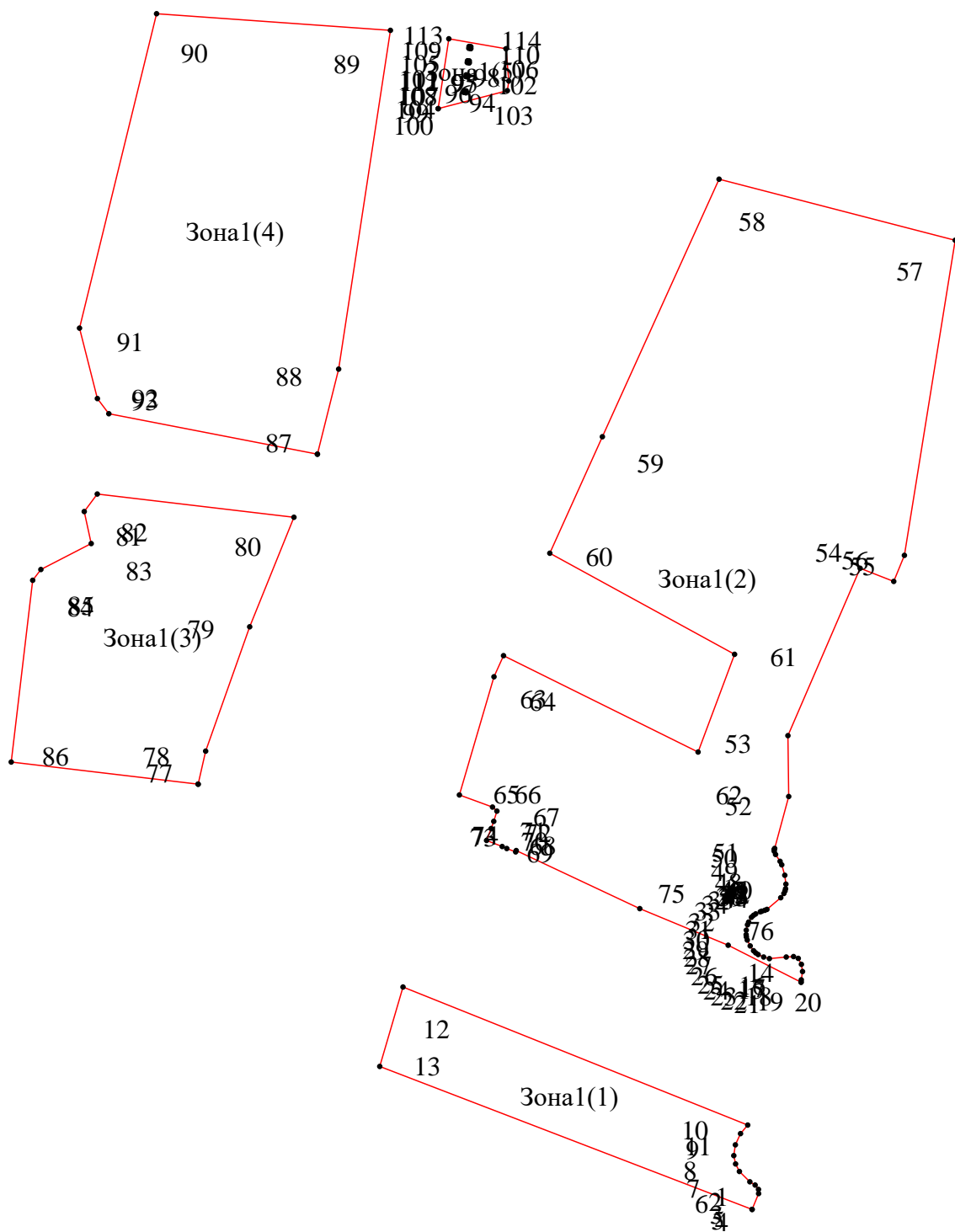
48	475356.56	2321868.76	Картометрический метод	0.10	—
49	475358.32	2321868.06	Картометрический метод	0.10	—
50	475359.19	2321868.00	Картометрический метод	0.10	—
51	475359.80	2321868.25	Картометрический метод	0.10	—
52	475387.50	2321875.78	Картометрический метод	0.10	—
53	475420.00	2321875.38	Картометрический метод	0.10	—
54	475509.36	2321913.93	Картометрический метод	0.10	—
55	475502.38	2321931.82	Картометрический метод	0.10	—
56	475516.26	2321937.52	Картометрический метод	0.10	—
57	475684.53	2321964.64	Картометрический метод	0.10	—
58	475717.15	2321838.59	Картометрический метод	0.10	—
59	475579.59	2321776.30	Картометрический метод	0.10	—
60	475517.44	2321748.22	Картометрический метод	0.10	—
61	475463.44	2321846.84	Картометрический метод	0.10	—
62	475411.27	2321827.36	Картометрический метод	0.10	—
63	475462.74	2321723.51	Картометрический метод	0.10	—
64	475451.45	2321718.40	Картометрический метод	0.10	—
65	475388.34	2321699.91	Картометрический метод	0.10	—
66	475381.88	2321717.60	Картометрический метод	0.10	—
67	475379.75	2321719.98	Картометрический метод	0.10	—
68	475374.25	2321718.26	Картометрический метод	0.10	—
69	475370.44	2321716.91	Картометрический метод	0.10	—
70	475364.06	2321714.45	Картометрический метод	0.10	—
71	475360.82	2321722.81	Картометрический метод	0.10	—
72	475359.75	2321725.26	Картометрический метод	0.10	—
73	475357.94	2321730.01	Картометрический метод	0.10	—
74	475358.69	2321730.28	Картометрический метод	0.10	—
75	475327.69	2321796.23	Картометрический метод	0.10	—
76	475308.14	2321843.47	Картометрический метод	0.10	—
14	475288.36	2321882.35	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
77	475394.14	2321560.47	Картометрический метод	0.10	—
78	475411.72	2321564.44	Картометрический метод	0.10	—
79	475478.15	2321587.95	Картометрический метод	0.10	—
80	475536.59	2321611.58	Картометрический метод	0.10	—
81	475549.00	2321506.60	Картометрический метод	0.10	—
82	475539.66	2321499.61	Картометрический метод	0.10	—
83	475522.57	2321503.32	Картометрический метод	0.10	—
84	475508.73	2321476.45	Картометрический метод	0.10	—
85	475502.94	2321472.12	Картометрический метод	0.10	—
86	475405.94	2321460.66	Картометрический метод	0.10	—
77	475394.14	2321560.47	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
87	475570.33	2321624.16	Картометрический метод	0.10	—
88	475615.73	2321635.47	Картометрический метод	0.10	—
89	475796.60	2321663.09	Картометрический метод	0.10	—
90	475805.48	2321538.27	Картометрический метод	0.10	—
91	475637.63	2321497.13	Картометрический метод	0.10	—
92	475600.02	2321506.67	Картометрический метод	0.10	—
93	475591.88	2321512.75	Картометрический метод	0.10	—
87	475570.33	2321624.16	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
94	475754.77	2321688.63	Картометрический метод	0.10	—
95	475764.38	2321725.53	Картометрический метод	0.10	—
96	475769.56	2321726.31	Картометрический метод	0.10	—
97	475786.75	2321724.84	Картометрический метод	0.10	—
98	475792.11	2321694.32	Картометрический метод	0.10	—
94	475754.77	2321688.63	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
99	475763.30	2321703.40	Картометрический метод	0.10	—
100	475763.42	2321702.41	Картометрический метод	0.10	—
101	475764.42	2321702.52	Картометрический метод	0.10	—
102	475764.29	2321703.52	Картометрический метод	0.10	—
99	475763.30	2321703.40	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
107	475779.25	2321705.15	Картометрический метод	0.10	—
108	475779.35	2321704.16	Картометрический метод	0.10	—

109	475780.35	2321704.25	Картометрический метод	0.10	—
110	475780.25	2321705.24	Картометрический метод	0.10	—
107	475779.25	2321705.15	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
103	475771.75	2321704.39	Картометрический метод	0.10	—
104	475771.87	2321703.40	Картометрический метод	0.10	—
105	475772.86	2321703.51	Картометрический метод	0.10	—
106	475772.75	2321704.50	Картометрический метод	0.10	—
103	475771.75	2321704.39	Картометрический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
111	475786.90	2321705.98	Картометрический метод	0.10	—
112	475787.01	2321704.99	Картометрический метод	0.10	—
113	475788.00	2321705.09	Картометрический метод	0.10	—
114	475787.89	2321706.08	Картометрический метод	0.10	—
111	475786.90	2321705.98	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
—	—	—	—	—	—







План границ объекта











Масштаб 1: 3400









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