

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
КИРОВСКОГО МО МАРКОВСКОГО МР
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	425191 кв.м ± 131 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами

		<p>чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты</p>
--	--	--

		<p>технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	503100.61	2372569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	503151.67	2372584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	503130.00	2372627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	503111.57	2372679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	503074.71	2372658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	503034.34	2372640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	503062.50	2372570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503100.61	2372569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	503345.41	2372629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	503410.07	2372684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503481.09	2372751.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503377.90	2372857.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503258.48	2372736.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
8	503345.41	2372629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
13	503491.06	2372760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503658.44	2372910.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503547.47	2373023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503389.23	2372866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503491.06	2372760.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
17	503617.51	2372973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503777.91	2373113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503708.24	2373186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503648.18	2373117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503636.30	2373107.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	503555.53	2373023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503617.51	2372973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
23	503029.46	2372646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503084.59	2372671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503116.30	2372688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	503158.93	2372711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	503138.14	2372756.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503113.39	2372805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	502987.30	2372747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	503029.46	2372646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
30	503166.20	2372709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503245.52	2372743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	503168.73	2372826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	503123.56	2372801.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	503166.20	2372709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
34	503253.98	2372740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	503376.78	2372865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	503293.09	2372948.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	503173.34	2372830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	503253.98	2372740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
38	503379.01	2372868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	503542.80	2373032.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
40	503456.07	2373119.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	503296.81	2372950.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	503379.01	2372868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
42	503553.79	2373029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	503636.51	2373119.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	503671.43	2373158.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	503701.99	2373189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	503618.21	2373271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	503459.31	2373124.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	503553.79	2373029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
48	502983.53	2372753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	503111.51	2372808.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	503059.12	2372920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	502937.30	2372871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	502983.53	2372753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
52	503119.71	2372810.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	503167.81	2372833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	503205.66	2372869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	503226.89	2372892.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	503287.88	2372957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	503211.17	2373030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	503150.98	2372974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	503175.79	2372947.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	503144.58	2372918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	503118.32	2372905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	503110.14	2372900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	503093.98	2372935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	503065.72	2372921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	503119.71	2372810.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
65	503456.63	2373129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	503534.96	2373204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	503559.05	2373227.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	503577.84	2373244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

69	503612.33	2373278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	503533.28	2373356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	503379.93	2373205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	503456.63	2373129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
72	503614.85	2373283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	503551.25	2373497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	503467.57	2373429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	503614.85	2373283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
76	502935.14	2372876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	503039.11	2372939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	503030.13	2372956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	503039.73	2372961.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	503030.39	2372994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	502958.82	2373180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	502908.88	2373148.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
84	502903.86	2373112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	502911.06	2373048.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	502908.25	2372953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	502935.14	2372876.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
87	503061.22	2372928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	503111.31	2372949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	503206.29	2373033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	503130.41	2373108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	503048.82	2373029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	503029.91	2373019.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	503042.69	2372969.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	503061.22	2372928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
94	503210.83	2373039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	503368.53	2373205.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	503293.74	2373279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	503135.84	2373119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	503210.83	2373039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(17)	–	–	–	–	–
98	503375.76	2373208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	503529.19	2373360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	503456.78	2373435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	503303.50	2373279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	503375.76	2373208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
102	503027.65	2373022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	503053.71	2373040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	503075.09	2373060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	503123.37	2373109.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	503015.02	2373214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	502990.87	2373198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	502964.88	2373179.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	503027.65	2373022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	503045.82	2373154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	503039.25	2373165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

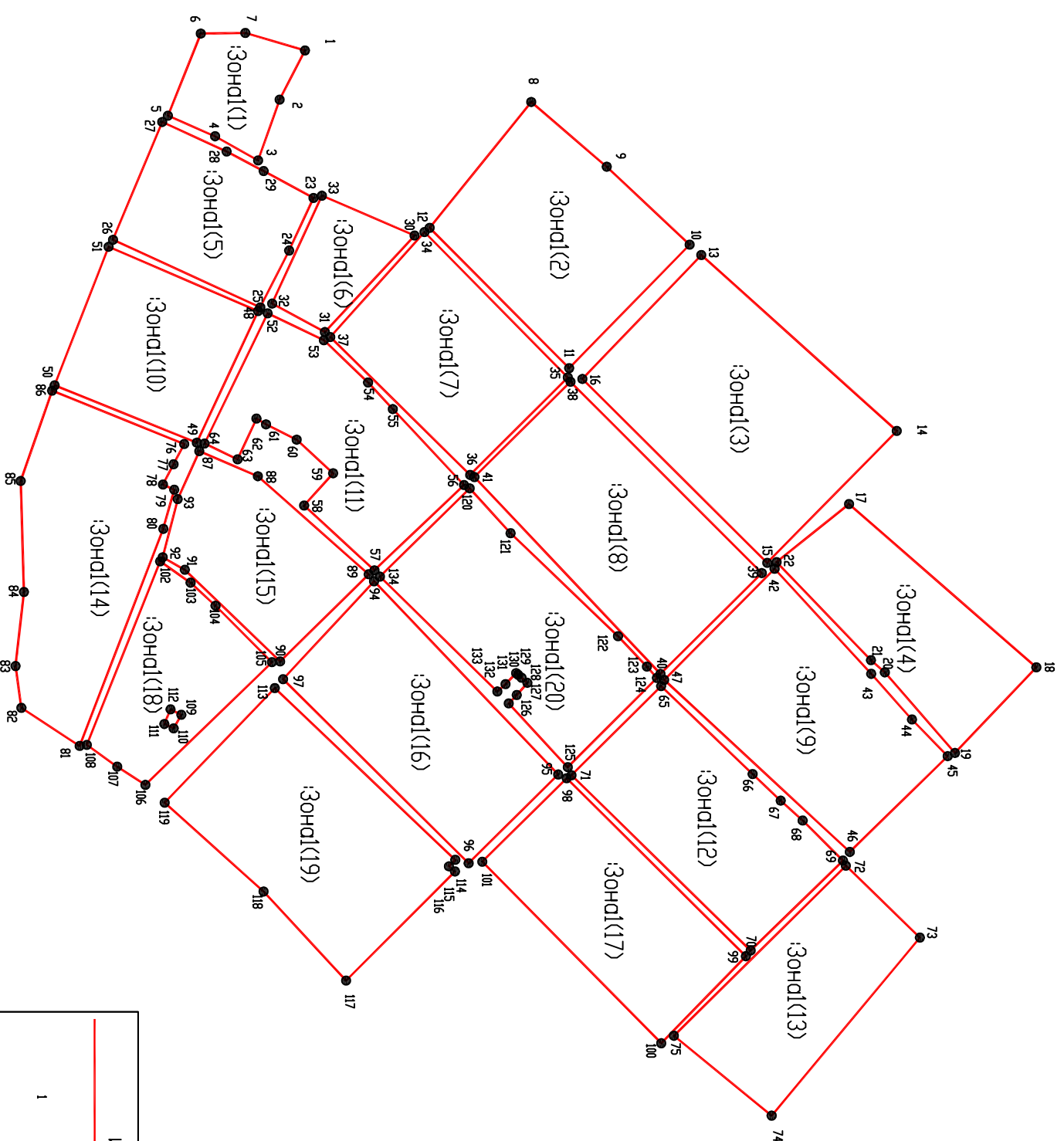
112	503031.25	2373161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
113	503129.13	2373127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	503274.95	2373283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	503280.13	2373288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	503186.88	2373381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	503116.27	2373305.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	503031.60	2373229.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	503129.13	2373127.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
120	503292.72	2372960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	503327.74	2372998.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	503419.75	2373086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	503444.48	2373112.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	503453.02	2373122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	503376.68	2373198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	503326.14	2373144.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	503333.03	2373137.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	503342.10	2373126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	503337.10	2373122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	503334.13	2373119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	503332.52	2373118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	503323.45	2373127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	503316.37	2373134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	503215.84	2373035.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	503292.72	2372960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:5000

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территории зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	8	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(4)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	17	–
Зона1(5)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	23	–
Зона1(6)	–	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	30	–
Зона1(7)	–	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	34	–
Зона1(8)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	38	–
Зона1(9)	–	–
42	43	–
43	44	–

44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	42	–
Зона1(10)	–	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	48	–
Зона1(11)	–	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	52	–
Зона1(12)	–	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	65	–
Зона1(13)	–	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	72	–
Зона1(14)	–	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	76	–
Зона1(15)	–	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	87	–
Зона1(16)	–	–

94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	94	–
Зона1(17)	–	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	98	–
Зона1(18)	–	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	102	–
–	–	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	109	–
Зона1(19)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	113	–
Зона1(20)	–	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	120	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

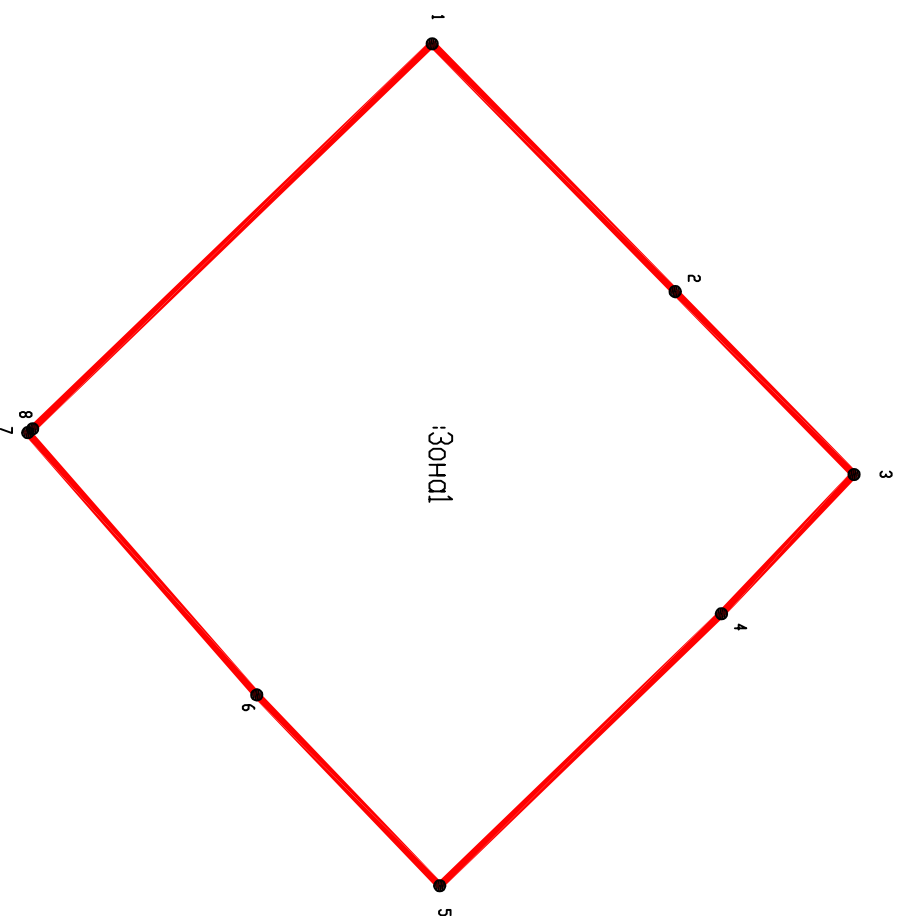
Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24579 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границ объекта



- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница территории объекта дошкольного, начального общего и среднего общего образования Ж-З
 - обозначение характерной точки границы зоны застройки объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования Ж-З

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(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	413078, Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28899 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

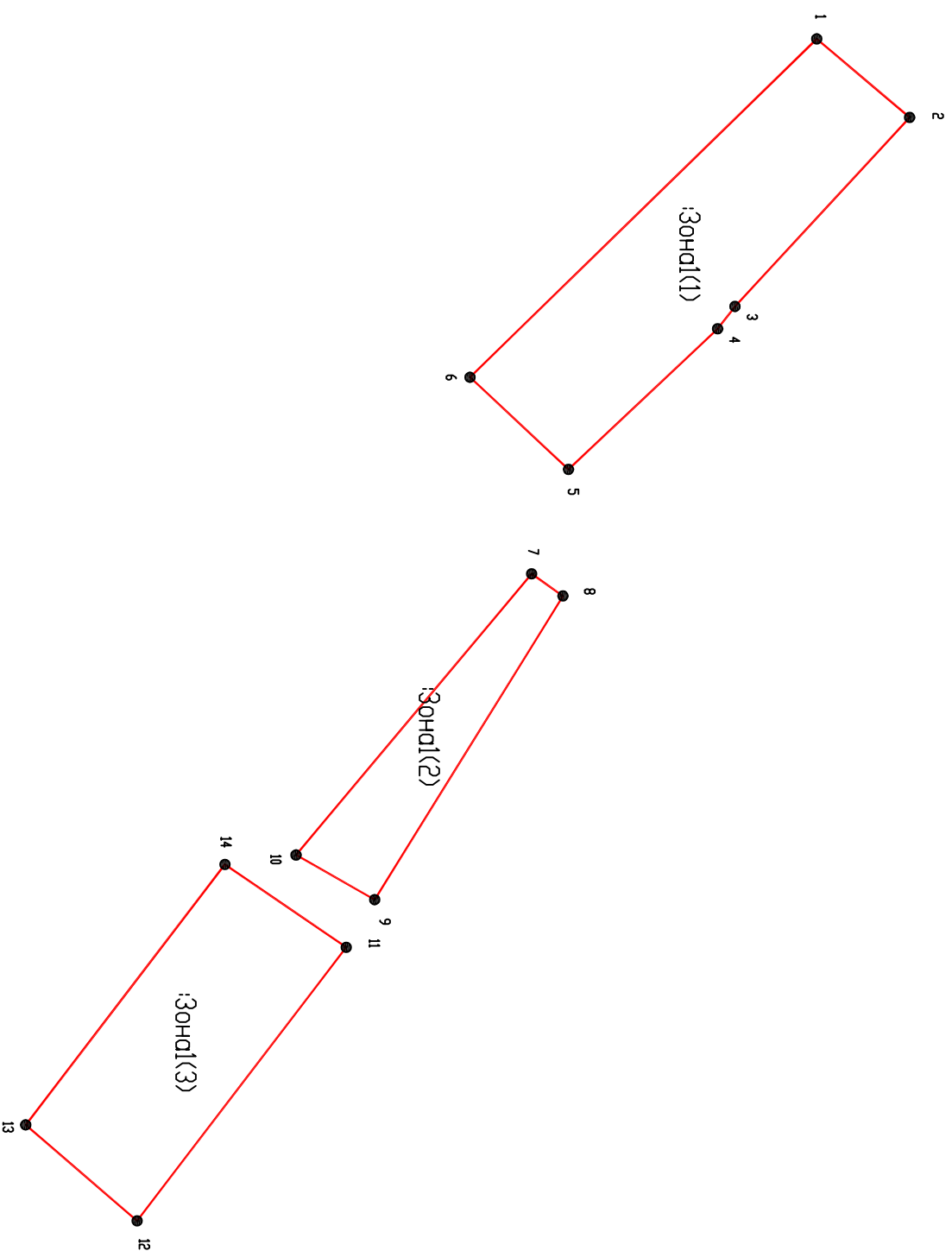
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	503790.54	2373122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	503833.24	2373158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	503752.97	2373245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	503745.00	2373255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	503676.45	2373320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	503631.17	2373277.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	503790.54	2373122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	503659.50	2373368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	503673.91	2373378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	503587.36	2373518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	503551.25	2373497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	503659.50	2373368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-

11	503518.56	2373501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503574.30	2373539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503478.18	2373665.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503427.00	2373621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503518.56	2373501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные значки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29796 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

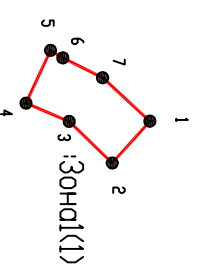
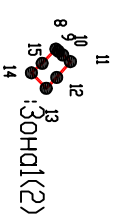
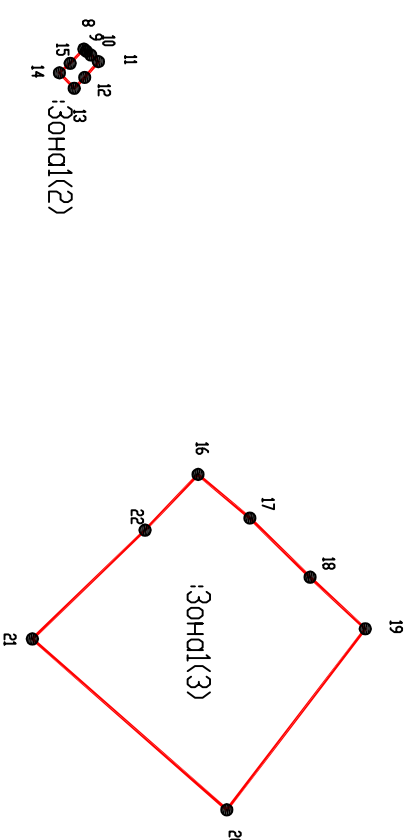
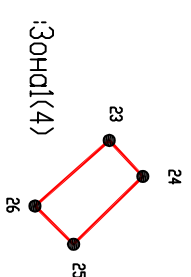
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	503110.14	2372900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	503118.32	2372905.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	503144.58	2372918.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	503175.79	2372947.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	503150.98	2372974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	503122.45	2372947.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	503093.98	2372935.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503110.14	2372900.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	503332.52	2373118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	503334.13	2373119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503337.10	2373122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503342.10	2373126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503333.03	2373137.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	503326.14	2373144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503316.37	2373134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503323.45	2373127.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	503332.52	2373118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	503408.03	2373399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503442.22	2373428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503482.09	2373467.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503518.56	2373501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503427.00	2373621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503298.45	2373508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	503372.96	2373436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503408.03	2373399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
23	503751.28	2373319.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503773.45	2373343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503727.67	2373388.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	503702.18	2373363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	503751.28	2373319.69	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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 границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–
Зона1(2)	–	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	8	–
Зона1(3)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	16	–
Зона1(4)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	23	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

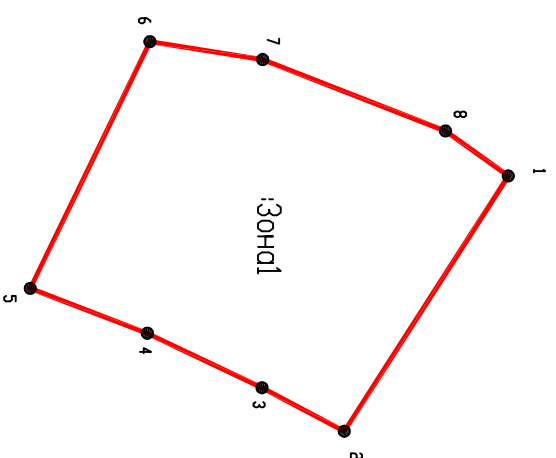
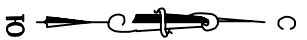
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17113 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны провоза ответственности —
Коммунальных объектов IV класса опасности (С СЗЗ 100 м)
(С СЗЗ 100 м) ПК-2
— обозначение характерной точки границы зоны
1
Проектное наименование коммунальных объектов IV класса
(С СЗЗ 100 м) ПК-2

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(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	413078, Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	185053 кв.м ± 99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	502556.51	2371654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	502594.51	2371793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	502742.77	2372022.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	503000.90	2372293.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	503097.24	2372387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	502951.09	2372545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	502887.34	2372447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	502830.09	2372407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	502820.47	2372251.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	502726.29	2372065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	502715.41	2372072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	502633.77	2372121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	502676.86	2372193.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

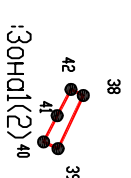
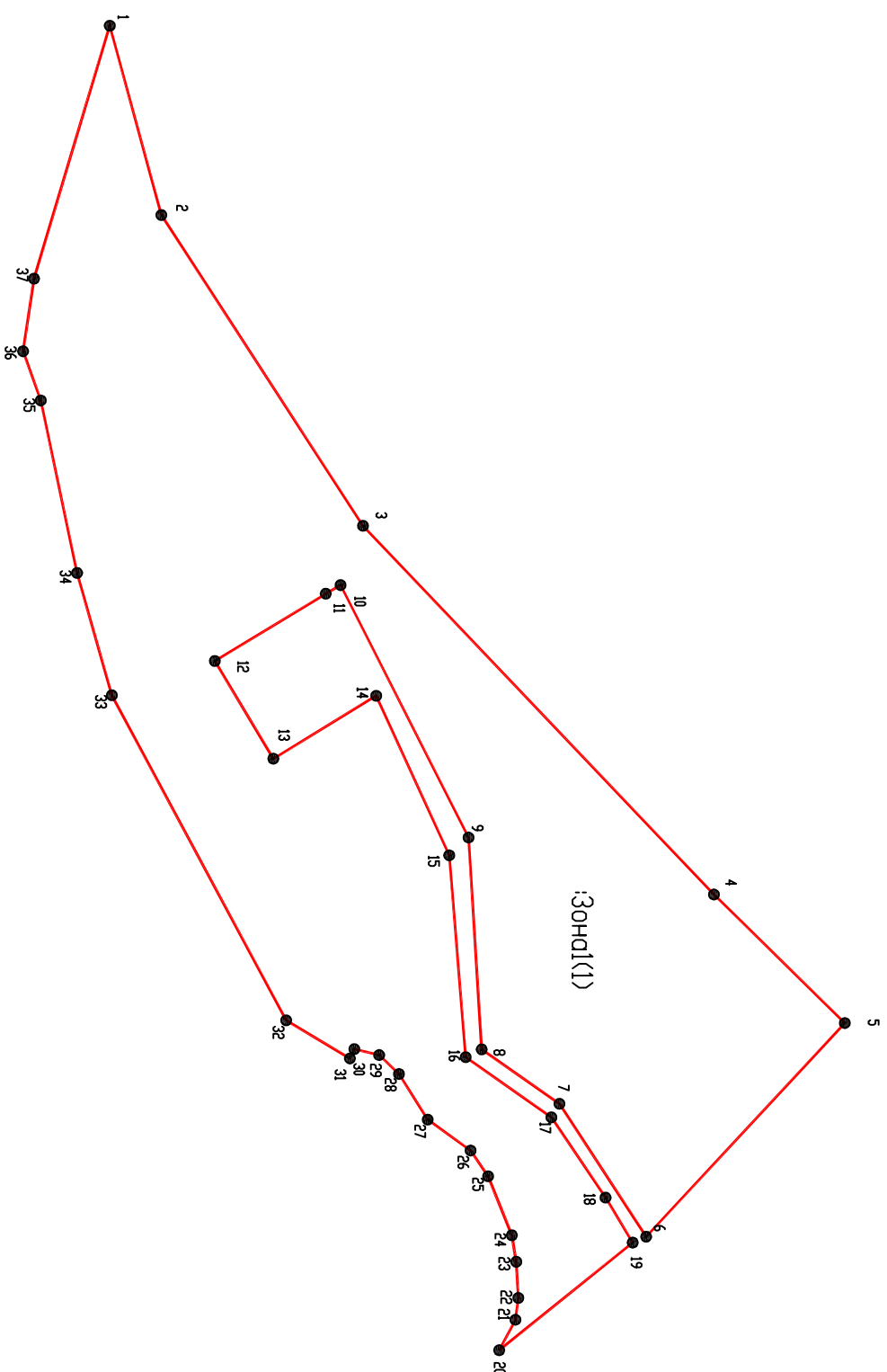
			(определений)		
14	502752.50	2372147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	502806.20	2372264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	502818.37	2372413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	502881.35	2372457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	502921.23	2372516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	502941.19	2372549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	502842.99	2372628.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	502854.95	2372606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	502857.05	2372590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	502855.51	2372563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	502852.30	2372544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	502834.81	2372500.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	502821.97	2372481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	502790.38	2372458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	502769.26	2372425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	502754.72	2372411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	502736.39	2372407.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	502733.19	2372414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	502687.03	2372384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	502559.25	2372146.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	502532.54	2372056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	502505.75	2371929.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	502492.78	2371893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	502500.83	2371840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	502556.51	2371654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
38	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	503056.40	2372926.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	503039.73	2372961.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	503030.13	2372956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	503039.11	2372939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



- Использование условные значки и обозначения:
- граница территориальной зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	1	–
Зона1(2)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	38	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

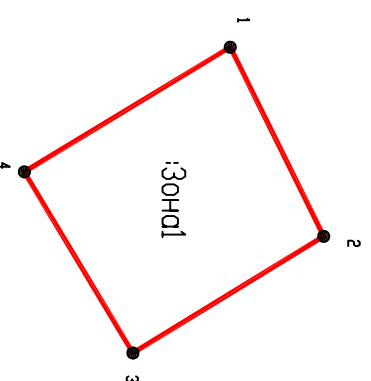
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7698 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны размещения кладбищ СО-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбищ СО-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6735 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	503752.97	2373245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	503766.40	2373255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	503758.43	2373266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	503745.00	2373255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503752.97	2373245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	503998.86	2373646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504003.90	2373665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504026.26	2373681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504020.57	2373687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	503973.12	2373684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503967.67	2373678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503982.01	2373652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	503998.86	2373646.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
12	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503688.56	2373355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503673.91	2373378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503659.50	2373368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
16	503045.82	2373154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503039.25	2373165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503031.25	2373161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503045.82	2373154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
20	-503036.55	-2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	-503045.82	-2373154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	-503039.25	-2373165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	-503031.25	-2373161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	-503280.36	-2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	-503285.13	-2373282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

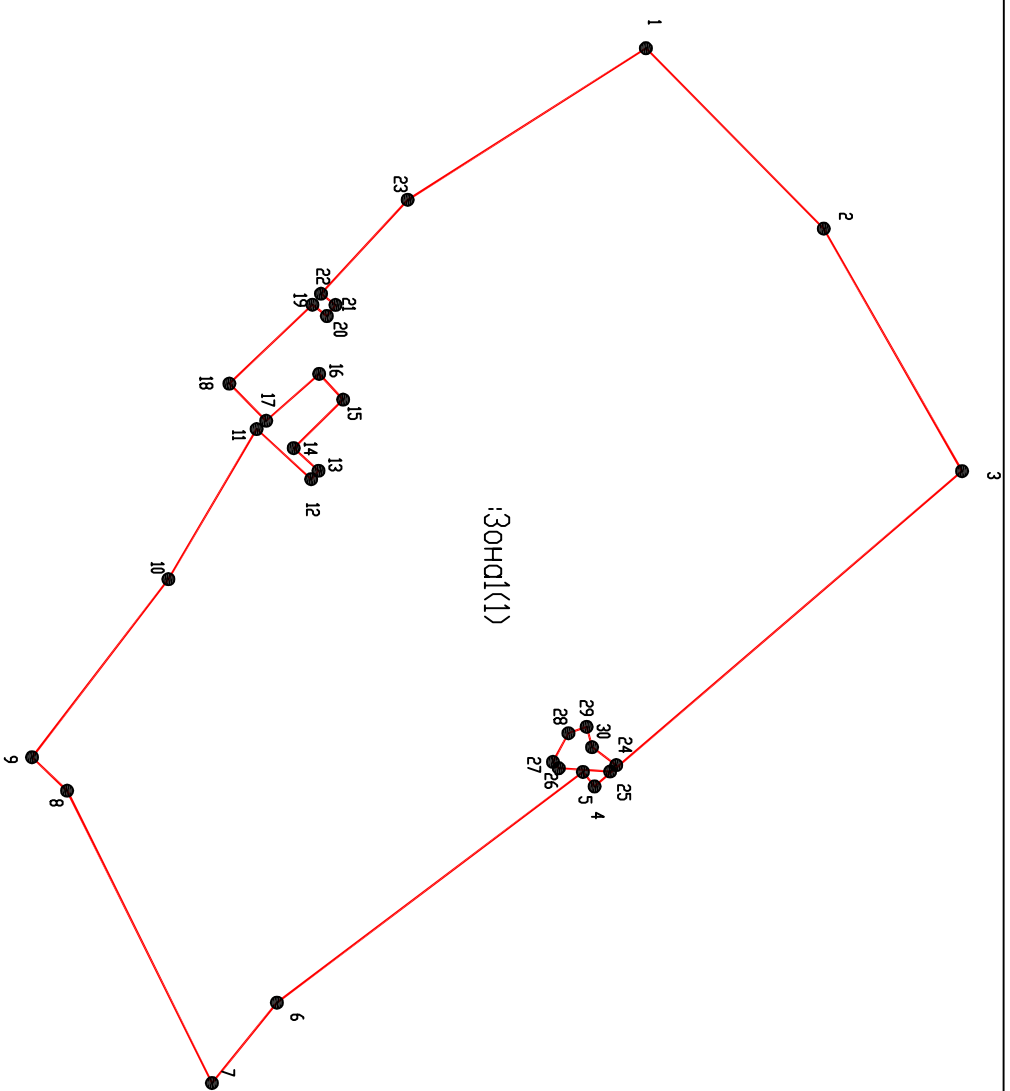
26	-503280.13	-2373288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	-503274.95	-2373283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	-503036.55	-2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
28	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503285.13	2373282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	503280.13	2373288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503274.95	2373283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
32	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	503288.78	2372486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	503263.61	2372509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	503244.51	2372492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	503139.44	2372450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	503141.86	2372442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	503149.75	2372436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	503269.43	2372469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

(определений)

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
–	–	–	–	–	–

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:7000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	5	–
Зона1(3)	–	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	12	–
Зона1(4)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	16	–
Зона1(5)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	20	–
Зона1(6)	–	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	28	–
Зона1(7)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	32	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(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	413078, Саратовская обл, Марковский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6072 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	503288.78	2372486.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	503263.61	2372509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	503244.51	2372492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	503139.44	2372450.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	503141.86	2372442.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	503149.75	2372436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	503269.43	2372469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503045.82	2373154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503039.25	2373165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503031.25	2373161.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

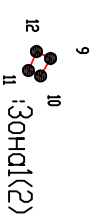
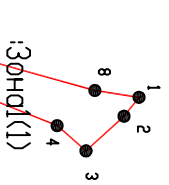
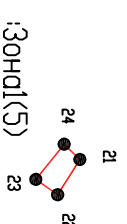
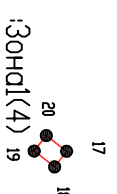
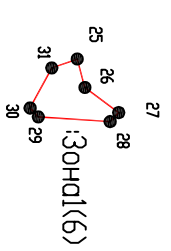
			измерений (определений)		
9	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
13	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503285.13	2373282.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	503280.13	2373288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503274.95	2373283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
17	503752.97	2373245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503766.40	2373255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503758.43	2373266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503745.00	2373255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503752.97	2373245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	503688.56	2373355.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	503673.91	2373378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503659.50	2373368.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(6)	–	–	–	–	–
25	503998.86	2373646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	504003.90	2373665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	504026.26	2373681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	504020.57	2373687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503973.12	2373684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	503967.67	2373678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503982.01	2373652.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503998.86	2373646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(4)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(5)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(6)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	25	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	667969 кв.м ± 164 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для</p>

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	495249.22	2371921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495299.34	2371990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494900.41	2371942.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494921.50	2371738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494995.91	2371709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494988.99	2371758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	495038.50	2371765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495027.21	2371855.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	495249.22	2371921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	495309.27	2372003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495430.45	2372170.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495436.34	2372178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495392.96	2372191.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	495353.49	2372197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	495310.81	2372130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	495289.15	2372111.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	495239.73	2372104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	495140.76	2372091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494996.19	2372077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	495003.36	2371962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495309.27	2372003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
20	495442.28	2372187.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	495473.89	2372231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	495641.96	2372526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	495573.10	2372583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	495536.18	2372522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	495504.17	2372468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	495415.05	2372300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	495363.42	2372211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	495442.28	2372187.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
Зона1(4)	–	–	–	–	–
28	495249.67	2372114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	495271.79	2372118.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	495293.31	2372125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	495303.98	2372136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	495390.79	2372273.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	495493.53	2372465.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	495518.60	2372507.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	495565.29	2372591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	495489.73	2372663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	495417.15	2372573.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	495305.59	2372435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	495249.67	2372114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
39	495299.28	2372182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	495299.46	2372196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	495285.22	2372196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	495284.68	2372182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	495299.28	2372182.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(5)	–	–	–	–	–
43	495241.82	2372118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	495253.74	2372194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	495039.19	2372283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	495065.90	2372207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	494998.97	2372088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	495147.68	2372105.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	495241.82	2372118.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
50	495317.86	2372464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	495482.27	2372669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	495383.17	2372768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	495156.65	2372515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	495192.82	2372474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	495201.33	2372455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	495260.84	2372505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	495317.86	2372464.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(7)	–	–	–	–	–
57	495645.16	2372535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	495677.92	2372592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	495444.35	2372840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	495387.92	2372783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	495538.02	2372631.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	495645.16	2372535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
62	495495.46	2372689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	495501.59	2372695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	495506.90	2372701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	495504.70	2372703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	495499.42	2372697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	495494.82	2372693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	495492.08	2372695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	495490.72	2372694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	495492.44	2372692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	495492.16	2372692.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
62	495495.46	2372689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
73	495082.85	2372280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	495126.30	2372383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	495069.29	2372436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	494998.25	2372367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	494965.05	2372333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	495082.85	2372280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
78	494968.03	2372080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	494967.24	2372088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	494970.32	2372113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	494970.15	2372115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	494969.17	2372115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	494968.39	2372118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	494967.36	2372117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	494967.07	2372119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	494966.48	2372124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	494965.89	2372129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
88	494965.48	2372132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	494964.39	2372132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	494964.80	2372135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	494961.53	2372135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	494955.58	2372136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	494955.01	2372136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	494951.93	2372136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	494930.46	2372140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	494907.15	2372140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	494905.75	2372138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	494895.48	2372165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	494894.91	2372070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	494912.18	2372072.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	494917.24	2372073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	494925.28	2372074.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	494956.63	2372078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	494968.03	2372080.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(10)	–	–	–	–	–
104	494991.78	2371961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	494985.16	2372072.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	494890.08	2372058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	494900.12	2371950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	494991.78	2371961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
108	494894.57	2371879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	494862.21	2372203.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	494787.47	2372192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	494777.66	2372096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	494787.79	2371875.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	494894.57	2371879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
113	494820.75	2372210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	494874.37	2372239.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	494941.03	2372330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	494792.72	2372394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	494622.01	2372475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	494590.37	2372489.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
119	494339.53	2372602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	494314.99	2372548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	494422.54	2372497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	494702.57	2372369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	494643.35	2372215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	494715.04	2372209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	494820.75	2372210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
125	494934.35	2372341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	494934.30	2372354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	494935.61	2372363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	494941.83	2372375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	494972.41	2372360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	495001.34	2372390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	494943.65	2372435.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	494891.51	2372449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	494798.59	2372508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
125	494934.35	2372341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
135	495006.19	2372393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	495144.98	2372529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	495066.24	2372579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	494998.26	2372600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	494962.83	2372607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	494923.05	2372612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	494867.41	2372623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	494864.03	2372580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	495013.98	2372552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	495040.61	2372530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	495047.58	2372520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	494954.64	2372439.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	494982.23	2372418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	495006.19	2372393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
148	495148.35	2372537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

149	495216.65	2372616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	495155.72	2372666.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	494978.22	2372704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	494914.59	2372716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	494735.73	2372756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	494716.94	2372715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	494755.34	2372695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	494813.65	2372644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	495035.71	2372599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	495062.35	2372590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	495148.35	2372537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
160	495220.68	2372621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	495371.53	2372783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	495323.38	2372802.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	495136.55	2372824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	494858.42	2372860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

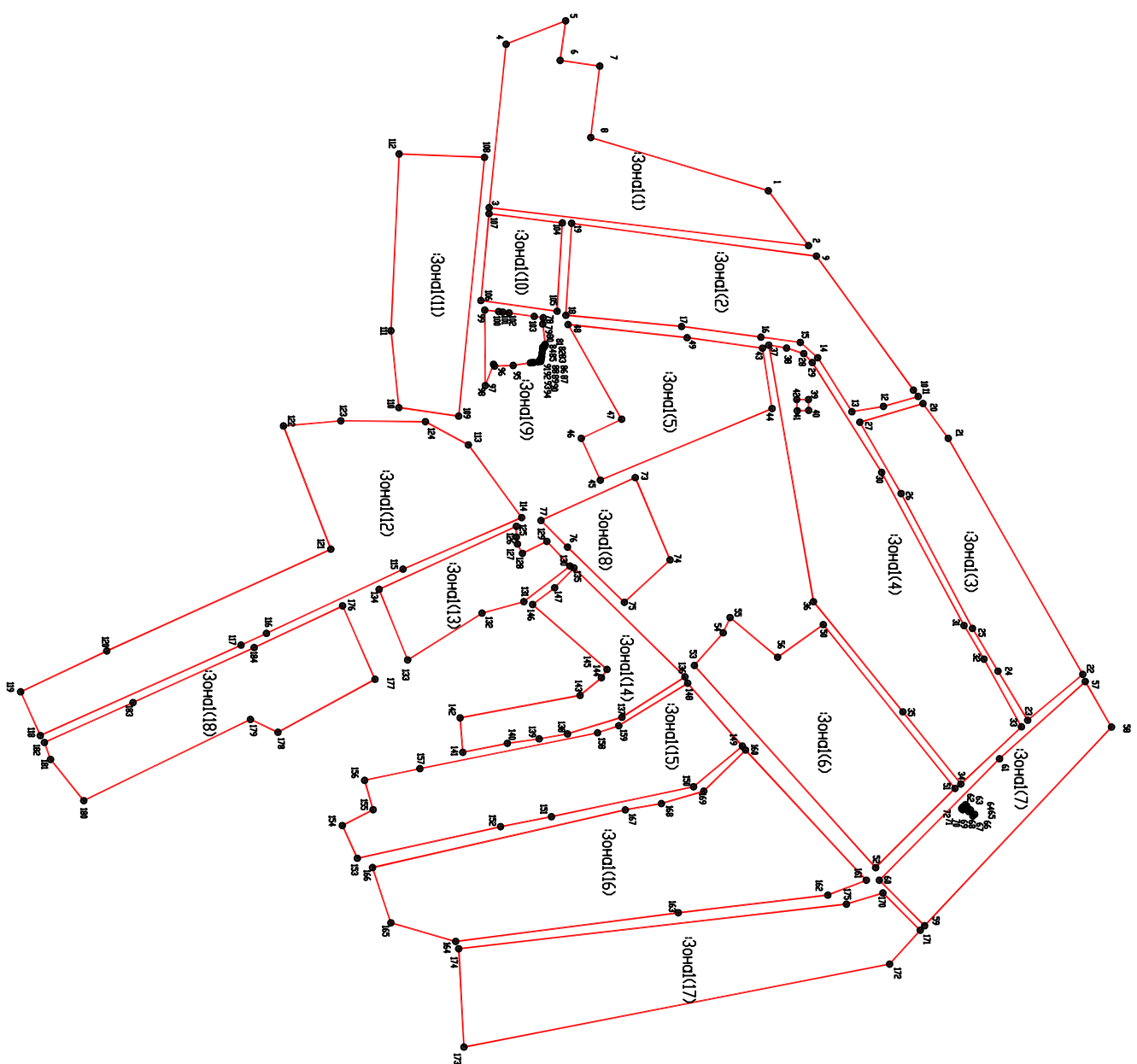
165	494777.48	2372837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	494754.63	2372768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	495070.43	2372695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	495115.54	2372688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	495168.57	2372672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	495220.68	2372621.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
170	495392.31	2372799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	495438.91	2372846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	495400.64	2372888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	494868.88	2372992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	494862.31	2372869.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	495346.72	2372813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	495392.31	2372799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
176	494717.30	2372440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	494757.67	2372532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	494636.43	2372598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	494602.09	2372582.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
180	494393.81	2372684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	494352.39	2372632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	494344.73	2372611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	494455.35	2372561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	494606.73	2372492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	494717.30	2372440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
185	494209.94	2372165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	494215.51	2372180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	494195.28	2372186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	494189.08	2372170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	494209.94	2372165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	9	–
Зона1(3)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	20	–
Зона1(4)	–	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	28	–
–	–	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	39	–
Зона1(5)	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–

47	48	–
48	49	–
49	43	–
Зона1(6)	–	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	50	–
Зона1(7)	–	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	57	–
–	–	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	62	–
Зона1(8)	–	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	73	–
Зона1(9)	–	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–

99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	78	–
Зона1(10)	–	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	104	–
Зона1(11)	–	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	108	–
Зона1(12)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	113	–
Зона1(13)	–	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	125	–
Зона1(14)	–	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	135	–
Зона1(15)	–	–
148	149	–
149	150	–

150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	148	–
Зона1(16)	–	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	160	–
Зона1(17)	–	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	170	–
Зона1(18)	–	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	176	–
Зона1(19)	–	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	185	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(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	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	17135 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

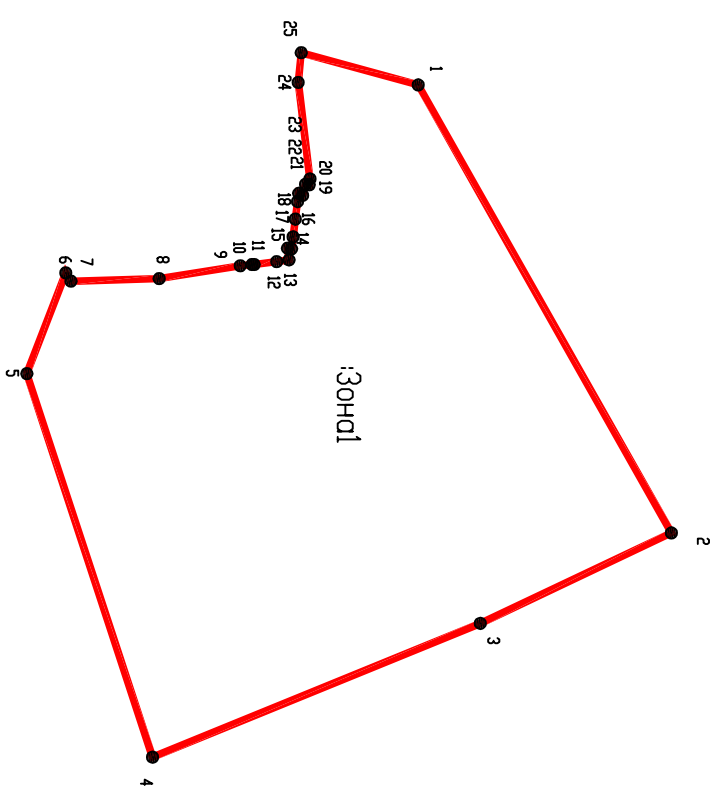
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494998.97	2372088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495065.90	2372207.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494928.73	2372266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494895.48	2372165.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494905.75	2372138.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494907.15	2372140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	494930.46	2372140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	494951.93	2372136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	494955.01	2372136.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	494955.58	2372136.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	494961.53	2372135.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	494964.80	2372135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	494964.39	2372132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494965.48	2372132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494965.89	2372129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494966.48	2372124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494967.07	2372119.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494967.36	2372117.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494968.39	2372118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	494969.17	2372115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	494970.15	2372115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	494970.32	2372113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	494967.24	2372088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	494968.03	2372080.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494998.97	2372088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны застройки объектом
объектом дождевой канализации
— обозначение характерной точки границы зоны
застройки объектом дождевой канализации
и среднего объекта образования Ж-З

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

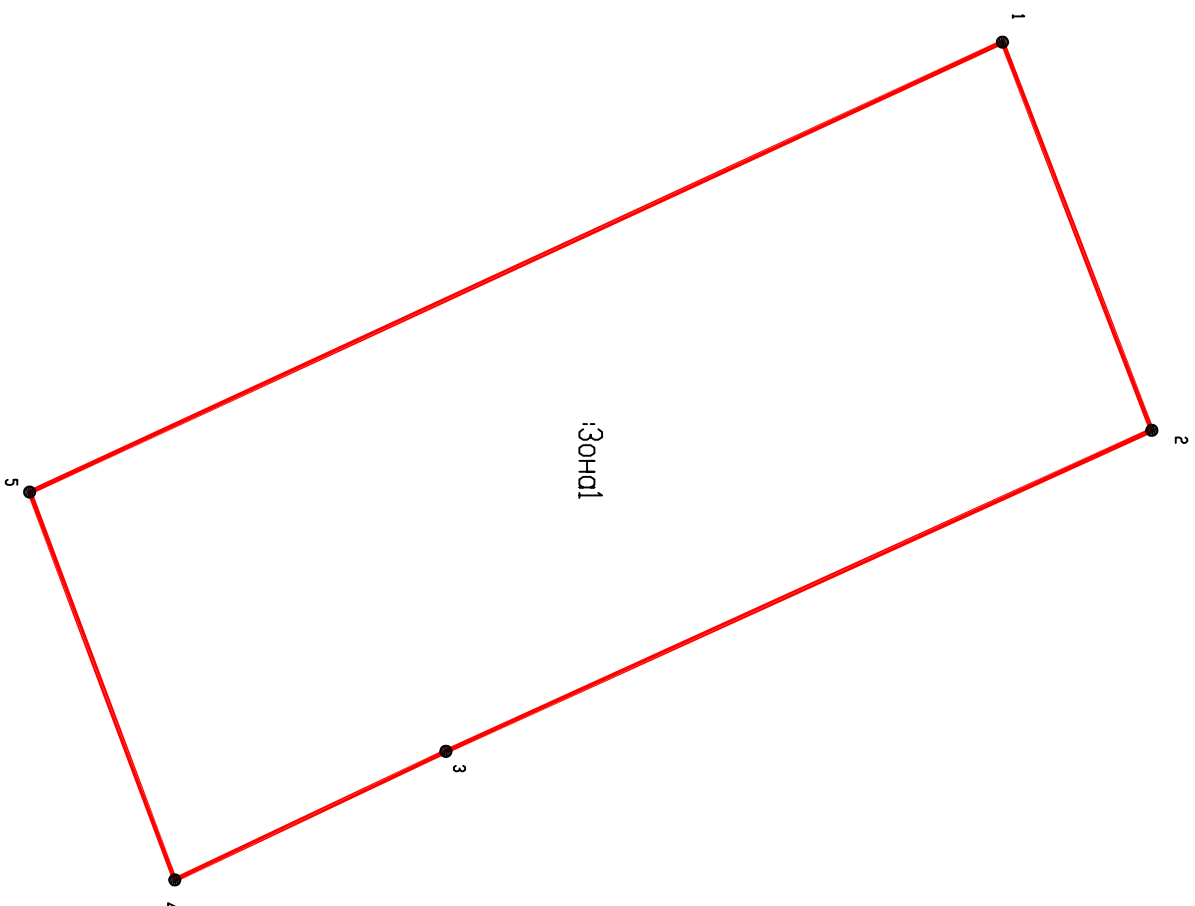
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	69684 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилищно-коммунальной застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилищно-коммунальной застройки Ж-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48038 кв.м ± 46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	495260.74	2372208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495284.23	2372345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	495255.35	2372370.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	495240.48	2372384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	495201.33	2372455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	495192.82	2372474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	495156.65	2372515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495069.29	2372436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495126.30	2372383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495082.85	2372280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	495260.74	2372208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495039.19	2372283.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

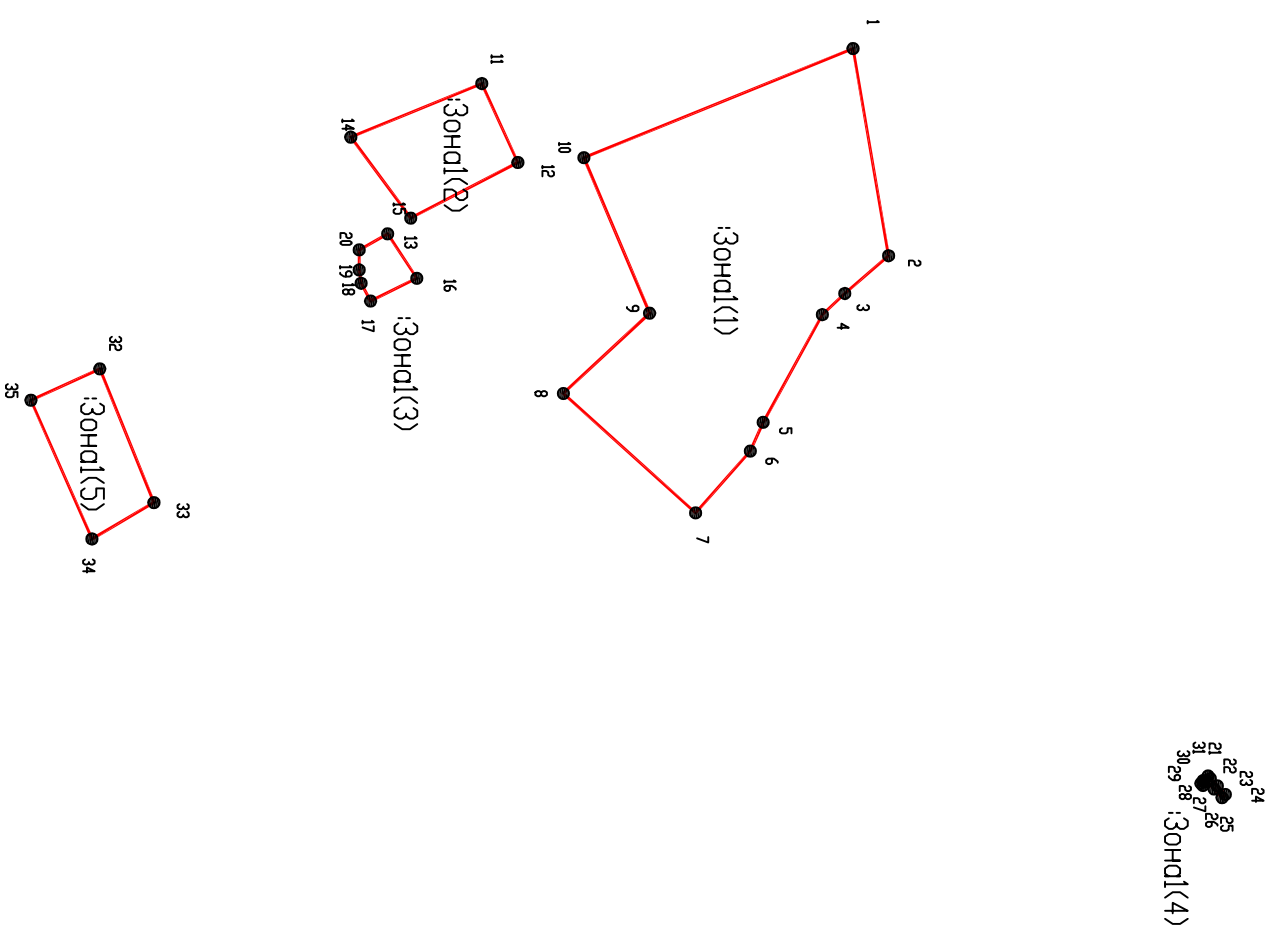
			измерений (определений)		
13	494968.42	2372320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	494928.73	2372266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
15	494953.08	2372330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494972.41	2372360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494941.83	2372375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494935.61	2372363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494934.30	2372354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494934.35	2372341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494953.08	2372330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	495501.59	2372695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	495506.90	2372701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	495504.70	2372703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	495499.42	2372697.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	495494.82	2372693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	495492.08	2372695.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	495490.72	2372694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	495492.44	2372692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	495492.16	2372692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	495495.46	2372689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
32	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	494798.59	2372508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	494757.67	2372532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	494717.30	2372440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Масштаб 1:5000

Использовать условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–
Зона1(2)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–
Зона1(3)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	15	–
Зона1(4)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	21	–
Зона1(5)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	32	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона спортивного назначения (ОД-2)

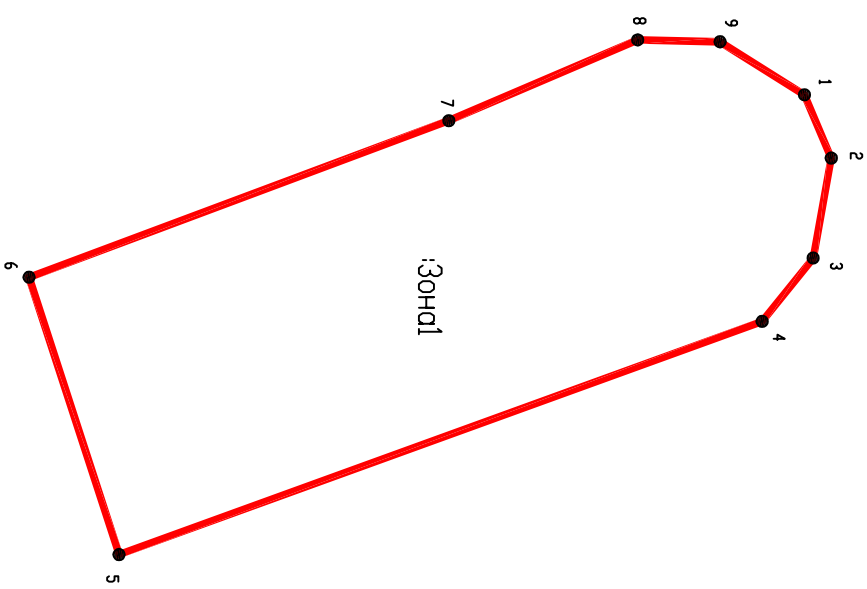
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15844 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оборудованные площадки для занятий спортом - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Спортивные базы - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные</p>

		<p>постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Поля для гольфа или конных прогулок - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	--

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны спортивного назначения ОД-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны спортивного назначения ОД-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

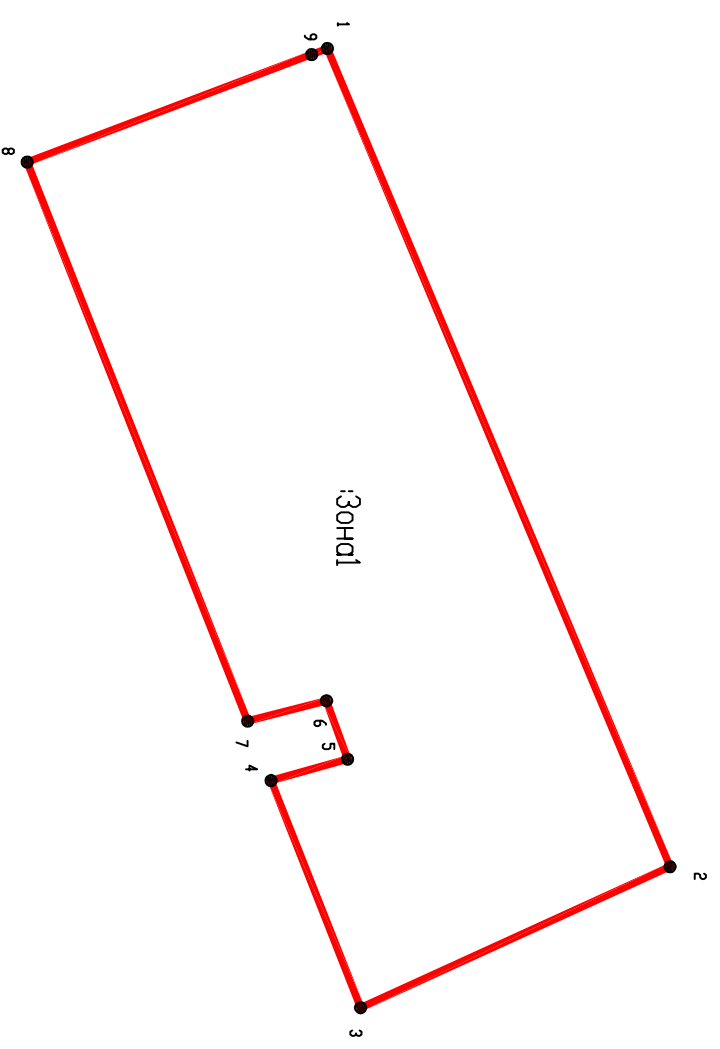
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20390 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны производственно-
коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100 м)
ПК-2
— обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов IV класса
опасности (с СЗЗ 100 м) ПК-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(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	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	177715 кв.м ± 87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	494390.77	2372046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	494486.95	2372270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	494460.84	2372282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	494375.64	2372076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	494383.45	2372074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	494373.69	2372052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494390.77	2372046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	494944.18	2372470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	495040.61	2372530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495013.98	2372552.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	494864.03	2372580.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	494867.41	2372623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	494857.12	2372625.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	494804.26	2372627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	494821.65	2372606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494838.00	2372583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494853.34	2372565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494866.52	2372549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494882.03	2372549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494900.28	2372544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494911.68	2372540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	494913.69	2372530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	494910.77	2372520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	494901.60	2372513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	494859.68	2372512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	494826.91	2372515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	494814.38	2372525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	494784.83	2372544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	494767.60	2372554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	494713.79	2372582.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	494696.78	2372585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	494681.33	2372596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	494656.71	2372611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	494651.79	2372630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	494654.25	2372643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	494662.53	2372657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	494673.28	2372668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	494692.30	2372679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	494707.75	2372678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	494755.34	2372695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	494716.94	2372715.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	494735.73	2372756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	494761.71	2372804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	494746.80	2372809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	494731.26	2372789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	494704.93	2372773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	494677.73	2372731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	494673.71	2372706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	494649.68	2372678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	494626.58	2372643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	494608.09	2372676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	494591.40	2372700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	494598.19	2372711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	494629.11	2372730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	494661.00	2372803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	494669.38	2372829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	494682.02	2372845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	494703.29	2372858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	494692.56	2372874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	494614.97	2372740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	494579.19	2372757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494422.20	2372789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	494338.04	2372718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	494319.63	2372704.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	494299.72	2372675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	494284.96	2372657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	494296.25	2372647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	494315.55	2372668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	494339.22	2372687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	494355.61	2372717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	494370.54	2372732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	494381.47	2372731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	494397.12	2372735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	494412.16	2372737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	494424.75	2372736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	494446.24	2372734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	494460.44	2372736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	494469.59	2372734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	494474.15	2372728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	494467.05	2372725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	494457.26	2372723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	494437.68	2372724.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	494396.72	2372728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	494383.29	2372715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	494367.26	2372691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	494347.96	2372677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	494337.04	2372660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	494324.29	2372639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	494316.64	2372629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	494304.26	2372627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	494298.50	2372633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	494296.00	2372628.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	494338.50	2372609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	494344.73	2372611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	494352.39	2372632.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	494393.81	2372684.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	494602.09	2372582.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	494639.85	2372608.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

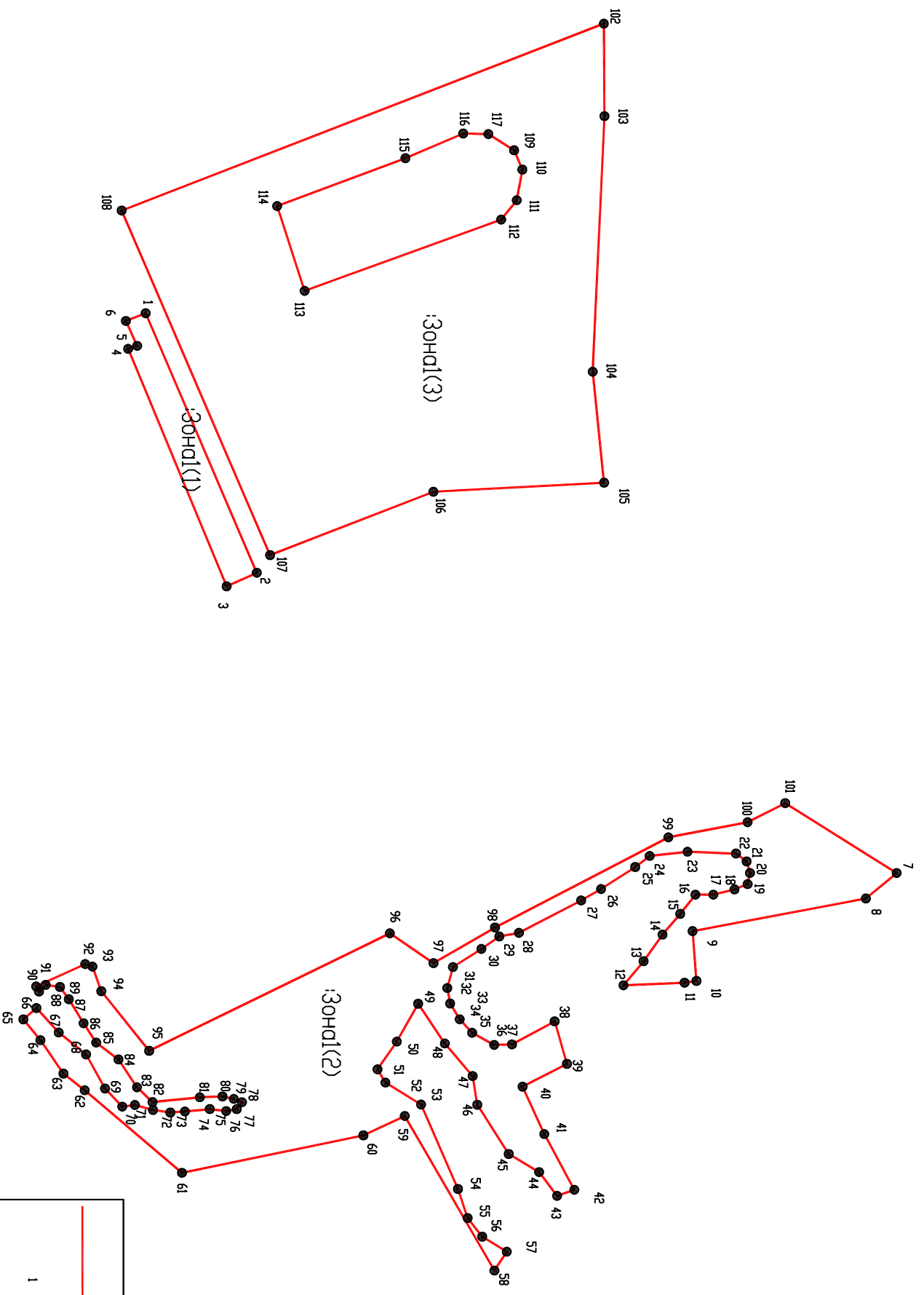
			(определений)		
99	494693.07	2372577.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	494843.07	2372499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	494911.64	2372486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494944.18	2372470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
102	494787.24	2371795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	494787.79	2371875.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	494777.66	2372096.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	494787.47	2372192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	494639.78	2372200.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	494498.46	2372255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	494370.05	2371957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	494787.24	2371795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	494687.30	2371891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	494709.62	2371905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	494716.70	2371921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	494711.91	2371948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	494698.41	2371965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
114	494528.33	2372026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	494504.54	2371953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	494615.55	2371912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	494665.52	2371890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	494687.30	2371891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
общего пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	1	–
Зона1(2)	–	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	22	–
Зона1(3)	–	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	40	-
Зона1(4)	-	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	65	-
Зона1(5)	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	95	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	40851 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	494649.68	2372678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494673.71	2372706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494677.73	2372731.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494704.93	2372773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494731.26	2372789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494741.79	2372803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494744.04	2372811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494739.24	2372829.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494729.76	2372842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494721.17	2372852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494713.63	2372859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494709.01	2372861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494703.29	2372858.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	494682.02	2372845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	494669.38	2372829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	494661.00	2372803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	494629.11	2372730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	494598.19	2372711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	494591.40	2372700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494608.09	2372676.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	494626.58	2372643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494649.68	2372678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	494793.58	2372851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	494796.20	2372859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	494790.96	2372870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	494782.36	2372875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	494766.29	2372878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	494765.17	2372885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	494775.26	2372886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	494793.58	2372886.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	494797.69	2372894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	494794.70	2372911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	494779.00	2372917.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	494761.80	2372916.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	494744.23	2372904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	494725.91	2372878.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	494738.62	2372861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	494746.10	2372866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	494776.01	2372845.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	494788.72	2372847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	494793.58	2372851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
40	494467.05	2372725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	494474.15	2372728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	494469.59	2372734.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	494460.44	2372736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	494446.24	2372734.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	494424.75	2372736.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	494412.16	2372737.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	494397.12	2372735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	494381.47	2372731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	494370.54	2372732.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	494355.61	2372717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	494339.22	2372687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	494315.55	2372668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	494296.25	2372647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	494298.50	2372633.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	494304.26	2372627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	494316.64	2372629.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	494324.29	2372639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	494337.04	2372660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	494347.96	2372677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	494367.26	2372691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	494383.29	2372715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494396.72	2372728.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	494437.68	2372724.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	494457.26	2372723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	494467.05	2372725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
65	494280.43	2372589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	494276.39	2372597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	494246.76	2372576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	494223.61	2372566.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	494211.14	2372563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	494201.79	2372556.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	494174.12	2372539.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	494155.73	2372526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	494144.21	2372513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	494121.59	2372509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	494085.00	2372507.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	494050.80	2372511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	494063.60	2372477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	494078.37	2372482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	494099.11	2372488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	494114.35	2372494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	494126.88	2372497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	494143.15	2372502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	494152.86	2372511.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	494160.90	2372517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	494175.27	2372529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	494193.72	2372541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	494202.06	2372550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	494209.06	2372555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	494220.79	2372559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	494226.40	2372561.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	494245.13	2372562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	494262.39	2372565.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	494272.61	2372571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	494280.06	2372579.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	494280.43	2372589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–

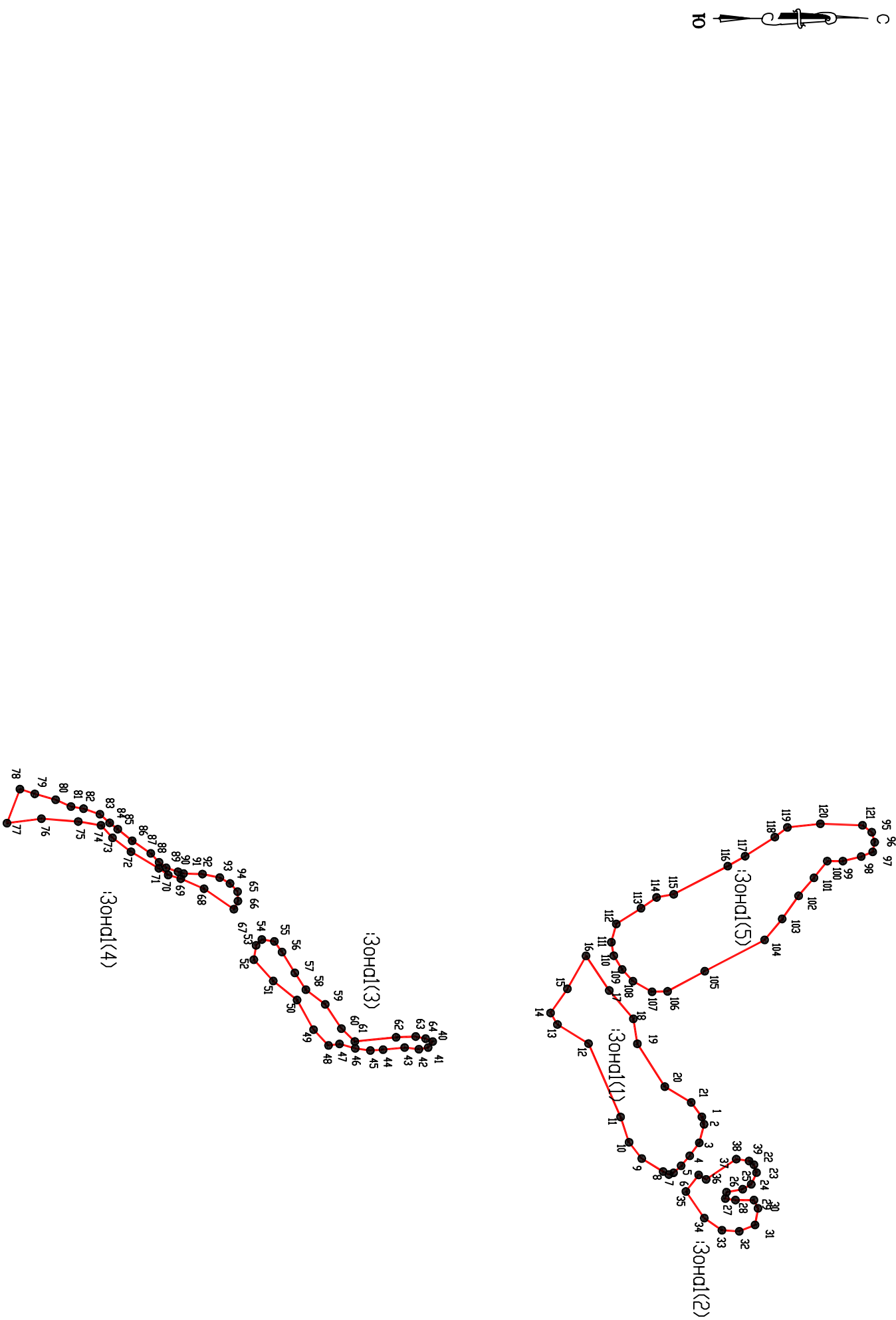
95	494901.60	2372513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	494910.77	2372520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	494913.69	2372530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	494911.68	2372540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	494900.28	2372544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	494882.03	2372549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	494866.52	2372549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	494853.34	2372565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	494838.00	2372583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	494821.65	2372606.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	494804.26	2372627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	494707.75	2372678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	494692.30	2372679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	494673.28	2372668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	494662.53	2372657.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	494654.25	2372643.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	494651.79	2372630.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	494656.71	2372611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	494681.33	2372596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	494696.78	2372585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	494713.79	2372582.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	494767.60	2372554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	494784.83	2372544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	494814.38	2372525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	494826.91	2372515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	494859.68	2372512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	494901.60	2372513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны квартала Р-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	1	–
Зона1(2)	–	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	22	–
Зона1(3)	–	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	40	-
Зона1(4)	-	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	65	-
Зона1(5)	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	95	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

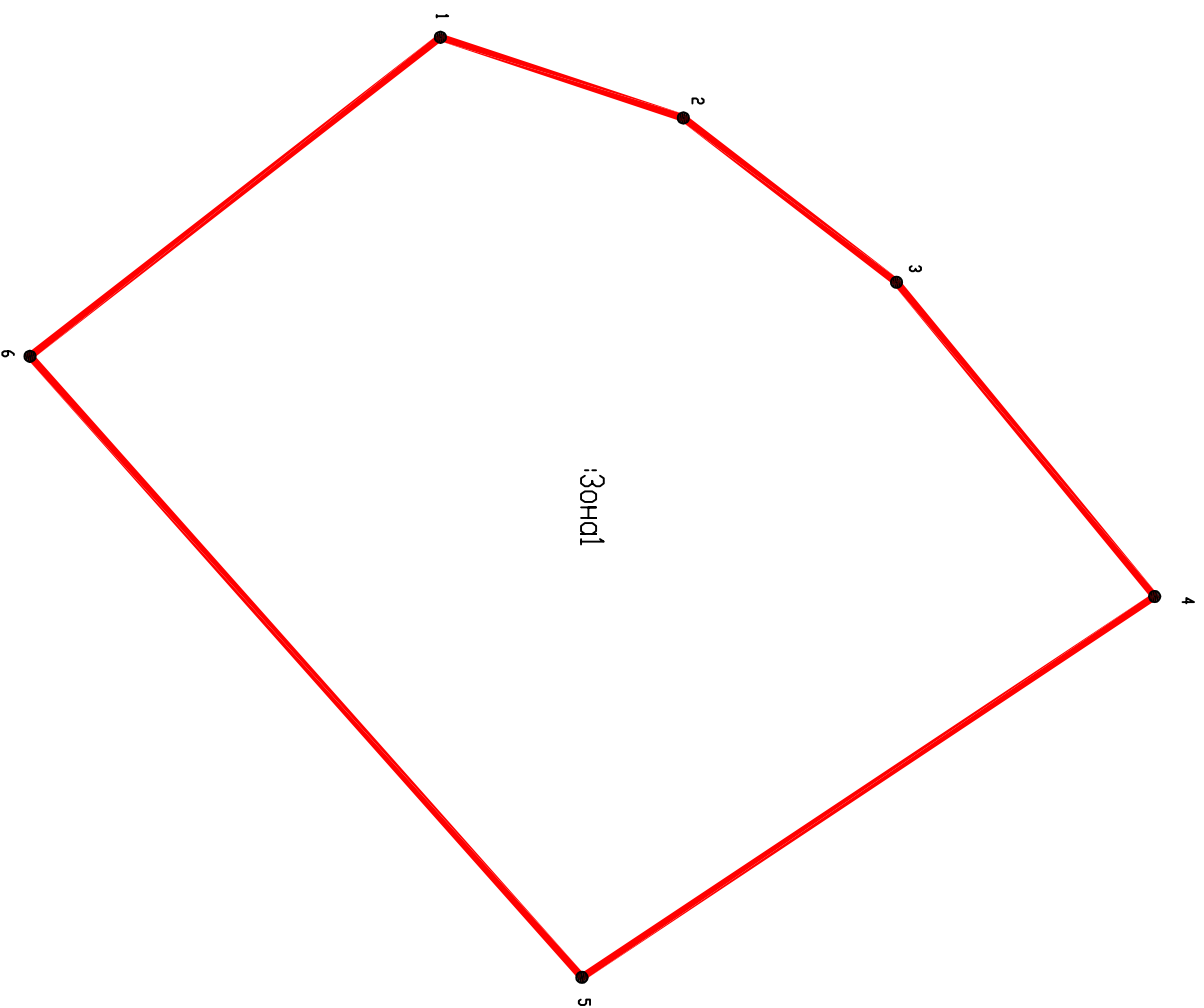
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9848 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границь объекта



- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения кластера СО-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кластера СО-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1)

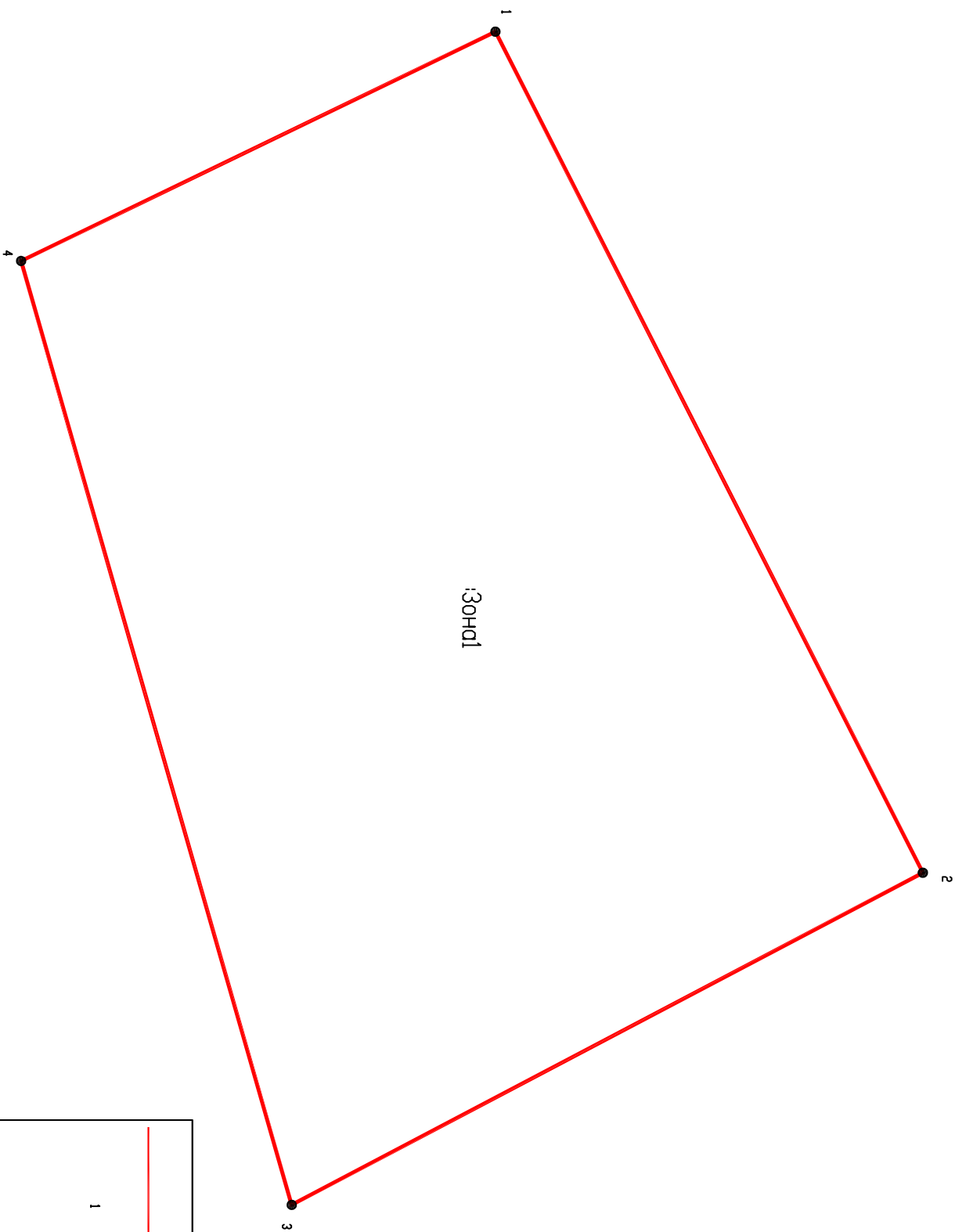
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	151969 кв.м ± 79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Растениеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Овощеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках - сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Питомники - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора</p>

		<p>мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Сенокошение - , Ведение огородничества - сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ведение садоводства - сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Выпас сельскохозяйственных животных - , Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды</p>
--	--	--

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственных угодий
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственных угодий СХ-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги
2	3	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:452
3	4	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:452
4	5	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:452
5	6	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:452
6	7	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:1059
7	8	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:1059
8	9	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:1059
9	10	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:1059
10	11	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровым номером 64:20:031201:1059
11	12	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
12	13	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
13	14	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль границы населенного пункта
14	15	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль границы населенного пункта
15	16	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль границы населенного пункта
16	17	Граница проходит в юго-западном направлении вдоль границы населенного пункта
17	18	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
18	19	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
19	20	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
20	21	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
21	22	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
22	23	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
23	24	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
24	25	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
25	26	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта
26	1	Граница проходит в северо-западном направлении вдоль границы населенного пункта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	799620 кв.м ± 181 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	494579.19	2372757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494614.97	2372740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494692.56	2372874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494674.99	2372898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494642.63	2372934.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494556.91	2372953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494503.70	2373015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494412.90	2373049.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494311.00	2373081.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	494203.55	2373114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494181.01	2373125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494182.08	2373143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494211.01	2373126.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

31	493431.67	2373206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	493423.08	2373180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	493435.30	2373175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	493403.39	2372989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	493988.41	2372725.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	494048.52	2372699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	494193.63	2372856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	494422.20	2372789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	494579.19	2372757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
39	494915.97	2371677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	494921.50	2371738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	494790.54	2371775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	494412.84	2371924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	494401.81	2371934.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	494326.29	2371924.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	494208.02	2371980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	494198.18	2371984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

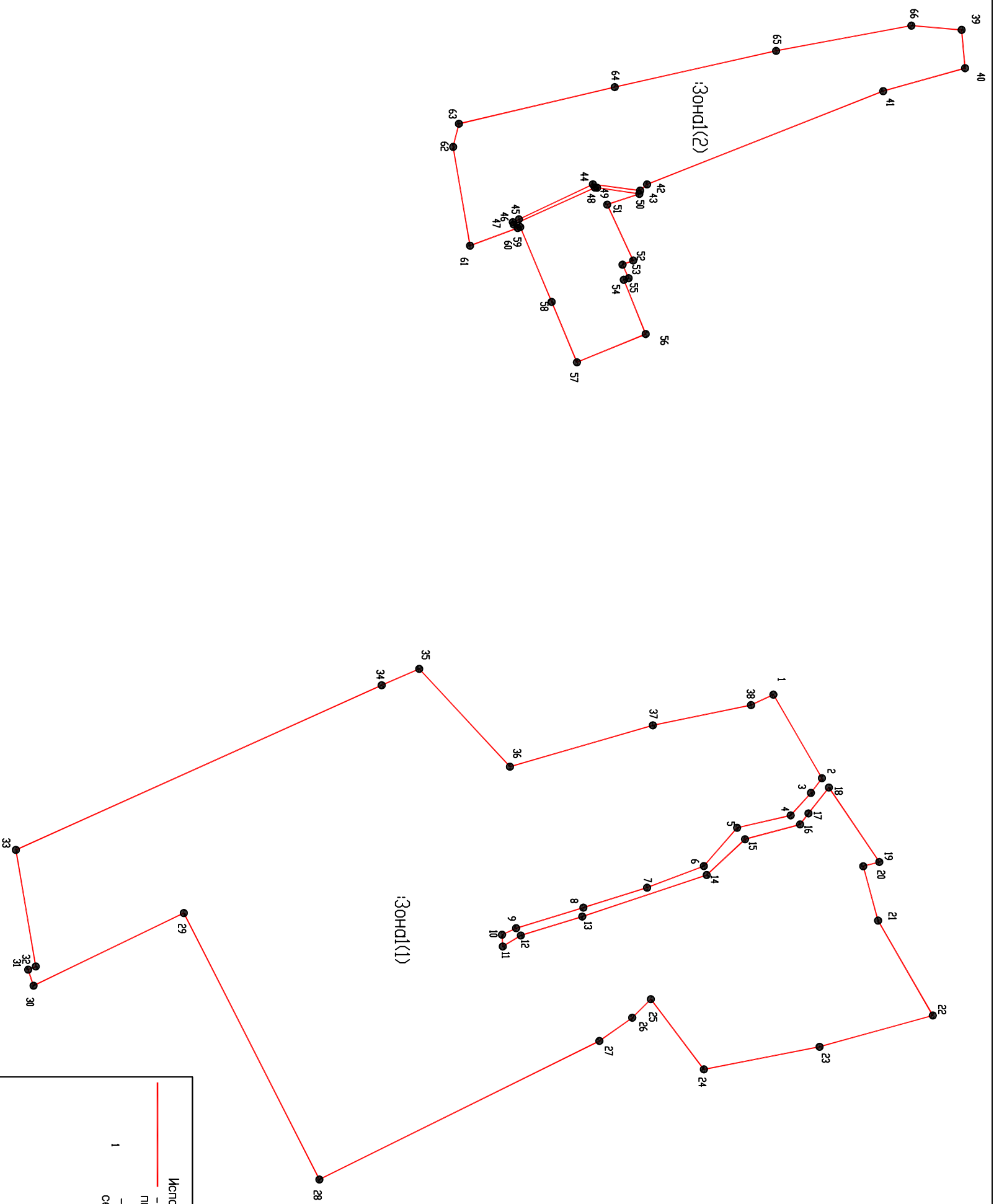
47	494199.66	2371988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	494329.35	2371929.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	494332.87	2371929.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	494400.58	2371939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	494349.21	2371956.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	494390.77	2372046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	494373.69	2372052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	494383.45	2372074.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	494375.64	2372076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	494410.73	2372163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	494300.77	2372209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	494260.34	2372112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	494210.14	2371992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	494206.00	2371994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	494129.87	2372022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494102.73	2371864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	494111.99	2371827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	494361.14	2371768.65	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	494619.24	2371710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	494835.64	2371670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	494915.97	2371677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного
производства СХ-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
сельскохозяйственного производства СХ-2

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	1	–
Зона1(2)	–	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	39	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(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	413083, Саратовская обл, Марковский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14748 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	495299.28	2372182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	495299.46	2372196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	495285.22	2372196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	495284.68	2372182.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	495299.28	2372182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	495045.43	2371716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	495038.50	2371765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	494988.99	2371758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	494995.91	2371709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	495045.43	2371716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	495284.23	2372345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	495305.91	2372438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

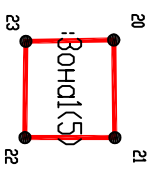
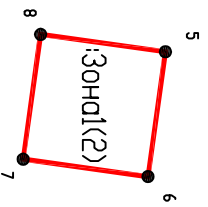
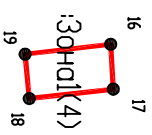
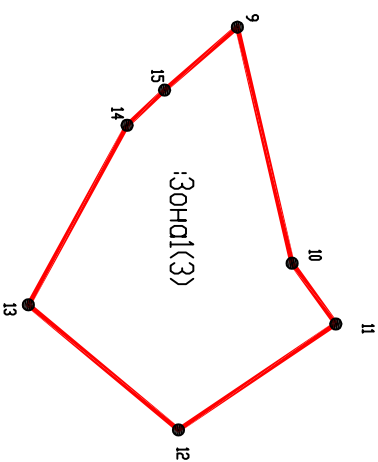
11	495323.28	2372462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	495260.84	2372505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	495201.33	2372455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	495240.48	2372384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	495255.35	2372370.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	495284.23	2372345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
16	495249.07	2372809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	495250.04	2372827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	495216.74	2372831.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	495215.09	2372813.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	495249.07	2372809.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
20	494888.45	2371833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	494888.91	2371872.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	494853.22	2371872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	494853.59	2371834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	494888.45	2371833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны объектов транспортной инфраструктуры ТИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов транспортной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(4)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(5)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(6)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	25	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	444853 кв.м ± 134 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	500957.89	2381084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500977.34	2381252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500942.12	2381263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500925.63	2381264.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500914.26	2381186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500903.87	2381110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500870.10	2381056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500841.80	2381021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500853.74	2381011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500865.71	2381023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	500898.51	2381038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500947.79	2381060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500957.89	2381084.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	500877.93	2381079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	500901.14	2381120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500909.70	2381197.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500919.92	2381270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500850.04	2381279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500847.73	2381141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	500833.31	2381114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	500791.23	2381063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	500823.91	2381031.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	500836.17	2381024.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500877.93	2381079.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	500513.90	2380766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	500741.08	2380915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	500838.14	2380991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	500780.69	2381053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	500689.39	2380992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	500671.91	2381000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
29	500453.37	2380842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	500513.90	2380766.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
30	500449.83	2380849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500669.66	2381009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	500688.58	2381001.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500756.25	2381048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500795.77	2381081.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500827.95	2381117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500841.54	2381142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500843.56	2381277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500747.49	2381266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500749.50	2381204.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500669.70	2381147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500520.28	2381035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500380.15	2380937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	500449.83	2380849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
43	500504.55	2380762.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
44	500430.31	2380860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500373.96	2380818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500442.09	2380725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500504.55	2380762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
47	500393.55	2380906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	500360.43	2380945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	500304.95	2380899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500339.36	2380858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500393.55	2380906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
51	500375.44	2380943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	500653.47	2381147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	500598.05	2381225.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	500312.32	2381022.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	500375.44	2380943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
55	500307.80	2381030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	500404.42	2381100.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
57	500584.12	2381231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500343.60	2381245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500233.01	2381294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500139.62	2381342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	500078.47	2381308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	500200.13	2381159.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	500307.80	2381030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
65	500281.61	2381046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500099.49	2381264.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500046.37	2381218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500170.49	2381058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500223.20	2380999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500245.62	2381015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	500281.61	2381046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
71	500094.59	2381270.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
72	500060.37	2381311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	499944.25	2381220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	499812.14	2381117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	499842.21	2381073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500000.30	2381194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500094.59	2381270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
77	500022.39	2381294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	499983.04	2381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	499950.97	2381318.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	499921.08	2381350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	499751.71	2381208.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	499807.80	2381126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500022.39	2381294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
83	499979.31	2381408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	499918.14	2381482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	499906.17	2381474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	499926.18	2381447.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
87	499901.77	2381426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	499878.95	2381456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	499683.69	2381314.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	499746.63	2381216.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	499844.37	2381296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	499813.26	2381337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	499852.31	2381364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	499979.31	2381408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
95	500045.55	2381512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	500011.34	2381556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	499927.79	2381486.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	499987.86	2381414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	500016.82	2381435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	500033.57	2381449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	500026.92	2381499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	500045.55	2381512.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(14)	–	–	–	–	–
102	499906.82	2381489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	499831.24	2381576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	499736.03	2381497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	499632.48	2381411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	499678.30	2381323.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	499906.82	2381489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
107	499744.06	2381516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	499708.93	2381552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	499659.36	2381609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	499630.12	2381496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	499632.45	2381422.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	499695.08	2381474.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	499744.06	2381516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
113	500045.91	2381598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	499988.92	2381675.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	499960.43	2381652.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

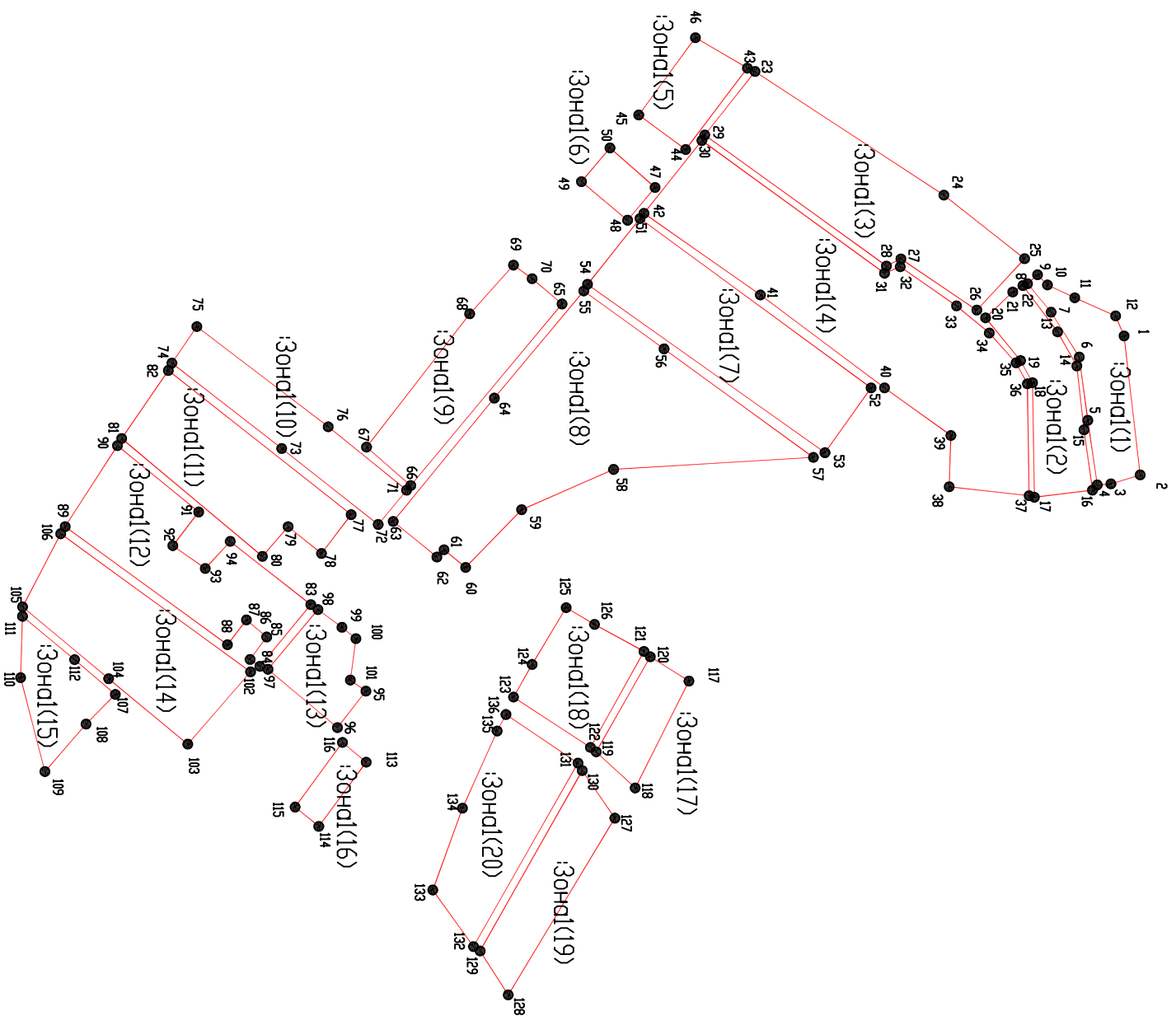
			(определений)		
116	500017.41	2381574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	500045.91	2381598.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
117	500434.31	2381500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	500369.60	2381629.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	500322.69	2381585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	500387.86	2381471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	500434.31	2381500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
121	500380.19	2381464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	500315.78	2381580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	500223.24	2381519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	500245.62	2381480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	500286.57	2381412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	500320.69	2381432.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	500380.19	2381464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(19)	–	–	–	–	–
127	500345.16	2381665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	500216.86	2381878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	500183.01	2381825.34	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
130	500305.88	2381608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	500345.16	2381665.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
131	500300.75	2381599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	500175.05	2381820.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	500126.07	2381751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	500161.83	2381653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	500214.09	2381540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	500300.75	2381599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



- Использованы условные знаки и обозначения:
- граница территории/зона застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	13	–
Зона1(3)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	23	–
Зона1(4)	–	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	30	–
Зона1(5)	–	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	43	–
Зона1(6)	–	–

47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	47	–
Зона1(7)	–	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	51	–
Зона1(8)	–	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	55	–
Зона1(9)	–	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	65	–
Зона1(10)	–	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	71	–
Зона1(11)	–	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	77	–
Зона1(12)	–	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	83	–
Зона1(13)	–	–
95	96	–
96	97	–

97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	95	–
Зона1(14)	–	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	102	–
Зона1(15)	–	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	107	–
Зона1(16)	–	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	113	–
Зона1(17)	–	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	117	–
Зона1(18)	–	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	121	–
Зона1(19)	–	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	127	–
Зона1(20)	–	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	131	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами (Ж-2)
(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15231 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - Хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусор, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка -</p> <p>Размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора,</p>

		<p>Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Обслуживание жилой застройки - Трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общежития - Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Благоустройство территории - Гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами</p>
--	--	---

		<p>чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, детских площадок, спортивные занятия с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки,</p>
--	--	--

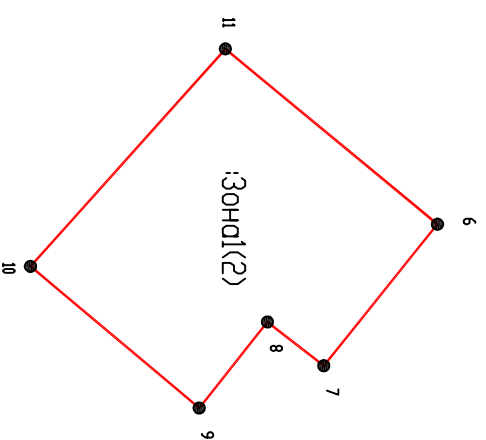
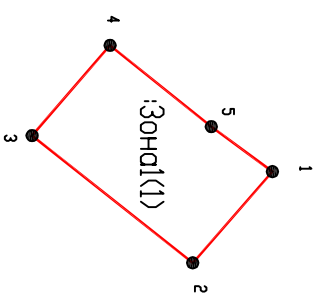
		<p>площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	500011.80	2381371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499986.64	2381401.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499921.08	2381350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499950.97	2381318.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	499983.04	2381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	500011.80	2381371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
6	500005.36	2381565.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499960.24	2381621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	499937.92	2381604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	499910.80	2381638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	499843.87	2381581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	499921.20	2381495.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	500005.36	2381565.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
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 границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны застройки многоэтажных жилых домов
 - граница зоны застройки и многоквартирных домов (Ж-2)
 - обозначение характерной точки границы зоны застройки многоэтажных жилых домов, многоквартирной застройки и многоквартирных домов (Ж-2)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	29901 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

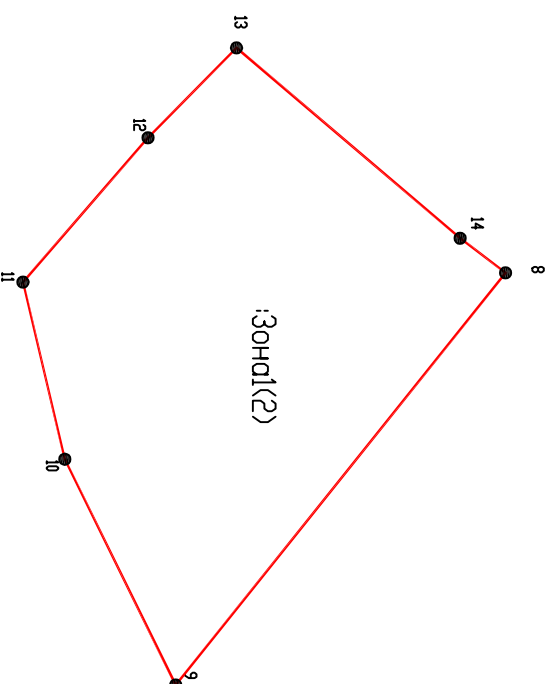
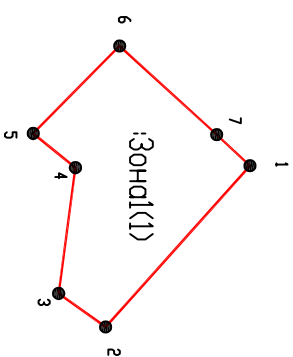
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	500102.78	2381448.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500045.55	2381512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500026.92	2381499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500033.57	2381449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500016.82	2381435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500051.10	2381401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500089.63	2381436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500102.78	2381448.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	499850.75	2381605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	499719.93	2381769.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	499675.93	2381679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	499659.36	2381609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	499708.93	2381552.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	499744.06	2381516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	499832.72	2381591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	499850.75	2381605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь об'єкта



- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница зоны застройки дождевого, наводного объекта и среднего объекта обрзавання (Х-З)
 - обозначение характерной точки границы зоны застройки объекта дождевого, наводного объекта и среднего объекта обрзавання (Х-З)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

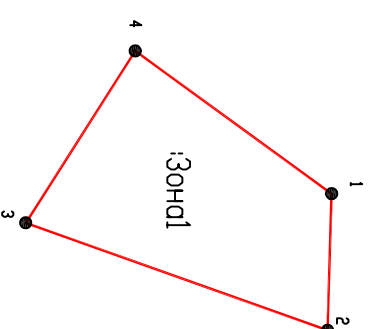
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7169 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилы застройка (Ж-4)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малозаточной жилы застройка (Ж-4)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13333 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	500430.31	2380860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500393.55	2380906.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500339.36	2380858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500373.96	2380818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500430.31	2380860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	500299.60	2381023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500281.61	2381046.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500245.62	2381015.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500223.20	2380999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500241.92	2380978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500299.60	2381023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

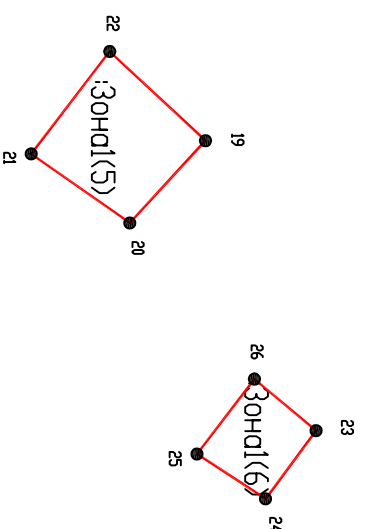
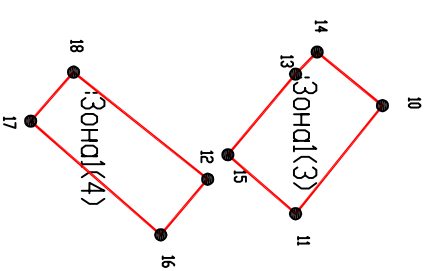
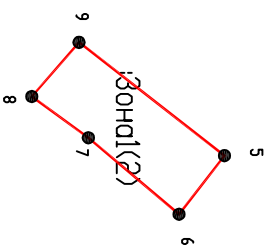
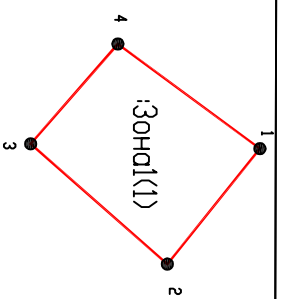
11	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500104.23	2381383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	500139.62	2381342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
15	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500077.61	2381414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500026.04	2381369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500043.03	2381350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
19	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	499852.31	2381364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	499813.26	2381337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	499844.37	2381296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
23	499926.18	2381447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	499906.17	2381474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	499878.95	2381456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	499901.77	2381426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	499926.18	2381447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зон административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	5	–
Зона1(3)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	10	–
Зона1(4)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	15	–
Зона1(5)	–	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–
Зона1(6)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	23	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

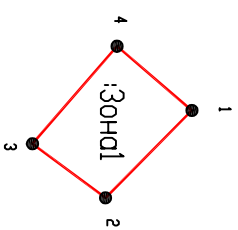
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1872 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница зоны размещения объектов здравоохранения и социальны (ОД-З)
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов здравоохранения и социальны (ОД-З)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона размещения объектов религиозного назначения (ОД-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

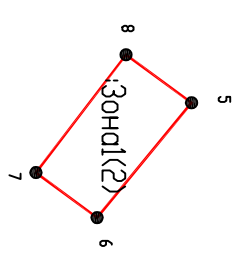
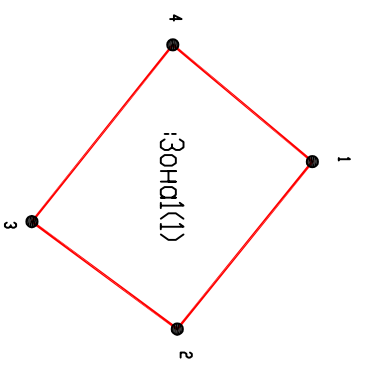
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8985 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Религиозное управление и образование - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - Размещение стоянок для автомобилей сотрудников

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	500360.43	2380945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	500306.86	2381011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	500249.19	2380969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	500305.10	2380899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	500360.43	2380945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	500055.88	2381320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	500011.80	2381371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	499983.04	2381345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	500022.39	2381294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	500055.88	2381320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны размещения объектов религиозного назначения ОД-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов религиозного назначения ОД-4

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	482687 кв.м ± 143 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	501051.89	2381240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	501073.51	2381254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	501095.14	2381271.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	501115.59	2381291.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	501123.37	2381333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	501106.64	2381400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	501084.89	2381404.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	500911.16	2381440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	500831.23	2381345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	500833.61	2381299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	500941.12	2381286.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	501017.03	2381260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	501051.89	2381240.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	500775.01	2381307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	500890.90	2381448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500823.05	2381462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500681.77	2381462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500617.91	2381455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500503.79	2381416.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	500408.81	2381415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	500364.33	2381406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	500283.90	2381394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	500236.39	2381469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	500186.76	2381490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	500117.15	2381444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	500168.42	2381375.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	500230.52	2381310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	500274.07	2381289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	500353.42	2381256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	500550.91	2381247.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	500622.18	2381238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500701.22	2381262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500775.01	2381307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	500829.61	2381392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500831.09	2381402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500818.48	2381422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500795.49	2381442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500779.91	2381451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500747.64	2381453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500722.79	2381443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500707.58	2381428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500704.08	2381418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500672.93	2381421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500671.44	2381416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500703.71	2381409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500702.23	2381395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500666.62	2381391.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	500669.22	2381388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500702.97	2381389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	500710.02	2381379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	500671.07	2381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500666.62	2381348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	500675.89	2381340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	500673.67	2381325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	500661.80	2381325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	500630.50	2381325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	500599.35	2381318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	500579.32	2381305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	500554.70	2381306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500544.94	2381307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500538.34	2381297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500543.62	2381278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500570.03	2381272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500612.27	2381278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	500655.65	2381262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	500672.48	2381268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	500697.99	2381283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500731.32	2381295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500758.53	2381326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500789.23	2381344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	500829.61	2381392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
69	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500520.96	2381305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500520.96	2381317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500511.94	2381329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500500.76	2381336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500479.84	2381345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500453.50	2381347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500429.61	2381345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500409.41	2381342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	500384.52	2381328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	500370.31	2381315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	500358.41	2381307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	500345.42	2381306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	500281.24	2381347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	500246.48	2381356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	500236.26	2381344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	500273.44	2381321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	500320.53	2381285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	500343.62	2381278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	500369.23	2381280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	500381.13	2381285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	500433.19	2381310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	500450.50	2381308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	500478.05	2381295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	500488.15	2381289.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	500503.72	2381284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

95	500720.71	2381481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	500742.13	2381777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	500739.82	2381793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	500709.68	2381795.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	500679.45	2381797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	500651.30	2381813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	500609.80	2381845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	500591.92	2381868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	500493.54	2382039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	500417.90	2382000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	500355.17	2382004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	500327.77	2381989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	500341.91	2381968.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	500353.11	2381942.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	500352.22	2381822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	500421.53	2381805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	500372.55	2381670.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	500369.60	2381629.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	500434.31	2381500.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	500387.86	2381471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	500380.19	2381464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	500320.69	2381432.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	500393.96	2381428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	500404.28	2381431.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	500497.58	2381431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	500568.68	2381458.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	500614.28	2381471.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	500654.06	2381477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	500720.71	2381481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
123	500574.89	2381826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	500542.42	2381936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	500438.03	2381905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	500465.54	2381790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	500574.89	2381826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–

127	500344.79	2381674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	500409.43	2381799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	500349.65	2381814.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	500344.79	2381674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
130	500332.71	2381699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	500343.70	2381848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	500344.84	2381937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	500331.38	2381967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	500319.04	2381986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	500247.27	2381955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	500177.90	2382082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	500176.19	2382068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	500183.18	2381999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	500200.54	2381954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	500218.56	2381924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	500240.45	2381890.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	500272.56	2381829.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

130	500332.71	2381699.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
143	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	500107.12	2381437.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	500077.61	2381414.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	500043.03	2381350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	500078.47	2381308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	500104.23	2381383.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
151	500214.09	2381540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	500187.64	2381541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	500148.12	2381511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	500128.99	2381499.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	500115.23	2381500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	500110.54	2381513.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
158	500111.42	2381528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	500111.13	2381540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	500102.06	2381552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	500103.81	2381569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	500115.52	2381592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	500128.40	2381606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	500139.23	2381613.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	500139.82	2381626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	500134.84	2381642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	500125.47	2381658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	500129.28	2381666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	500140.11	2381665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	500161.83	2381653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	500126.07	2381751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	500076.83	2381688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	500030.06	2381651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	500107.35	2381476.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

151	500214.09	2381540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
175	500189.40	2381886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	500175.43	2381910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	500158.19	2381948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	500146.55	2381994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	500138.10	2382077.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	500108.29	2382174.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	500084.96	2382251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	499707.79	2382191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	499769.94	2381997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	499770.50	2381953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	499756.38	2381873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	499737.75	2381827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	499784.33	2381793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	499884.21	2381707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	499970.57	2381706.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	500015.75	2381671.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

191	500048.60	2381678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	500074.66	2381696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	500121.11	2381759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	500189.40	2381886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
194	500111.51	2381769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	500100.42	2381783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	500060.74	2381813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	500022.80	2381855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	500009.67	2381886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	500018.10	2381903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	500037.41	2381950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	500052.46	2382006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	500047.27	2382043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	500036.63	2382045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	500029.89	2382030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	500024.66	2382004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	500002.35	2381987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

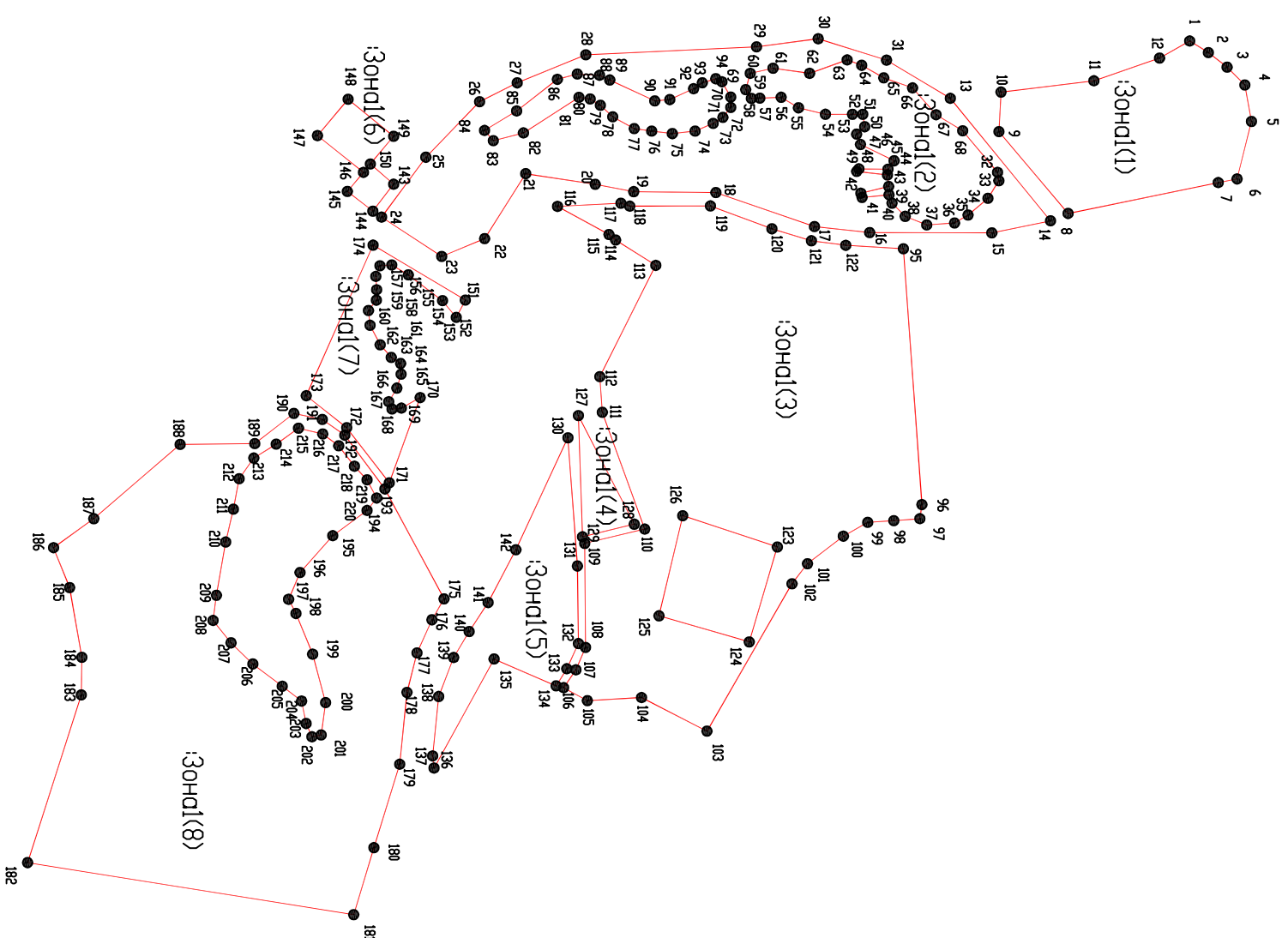
207	499968.29	2381961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	499943.06	2381937.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	499922.30	2381911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	499926.20	2381882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	499936.90	2381820.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	499945.72	2381782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	499952.47	2381747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	499969.39	2381723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	499995.33	2381707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	500021.10	2381688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	500049.12	2381695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	500067.57	2381709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	500085.83	2381732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	500100.42	2381748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	500111.51	2381769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	13	–
–	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	32	-
-	-	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	69	-
Зона1(3)	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-

105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	95	–
–	–	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	123	–
Зона1(4)	–	–
127	128	–
128	129	–
129	127	–
Зона1(5)	–	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	130	–
Зона1(6)	–	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	143	–
Зона1(7)	–	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–

157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	151	–
Зона1(8)	–	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	175	–
–	–	–
194	195	–
195	196	–
196	197	–
197	198	–
198	199	–
199	200	–
200	201	–
201	202	–
202	203	–
203	204	–
204	205	–
205	206	–
206	207	–
207	208	–
208	209	–
209	210	–
210	211	–
211	212	–

212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	194	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	74557 кв.м ± 55 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	500829.61	2381392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500831.09	2381402.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500818.48	2381422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500795.49	2381442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500779.91	2381451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500747.64	2381453.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500722.79	2381443.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500707.58	2381428.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500704.08	2381418.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500672.93	2381421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	500671.44	2381416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500703.71	2381409.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500702.23	2381395.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	500666.62	2381391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500669.22	2381388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500702.97	2381389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500710.02	2381379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500671.07	2381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	500666.62	2381348.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	500675.89	2381340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	500673.67	2381325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	500661.80	2381325.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	500630.50	2381325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	500599.35	2381318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	500579.32	2381305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	500554.70	2381306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	500544.94	2381307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	500538.34	2381297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	500543.62	2381278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	500570.03	2381272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	500612.27	2381278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	500655.65	2381262.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500672.48	2381268.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500697.99	2381283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500731.32	2381295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500758.53	2381326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500789.23	2381344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500829.61	2381392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
38	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500520.96	2381305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500520.96	2381317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500511.94	2381329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500500.76	2381336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500479.84	2381345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500453.50	2381347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500429.61	2381345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500409.41	2381342.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	500384.52	2381328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	500370.31	2381315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	500358.41	2381307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500345.42	2381306.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	500281.24	2381347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	500246.48	2381356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	500236.26	2381344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	500273.44	2381321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	500320.53	2381285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	500343.62	2381278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	500369.23	2381280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500381.13	2381285.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500433.19	2381310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500450.50	2381308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500478.05	2381295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500488.15	2381289.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	500503.72	2381284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(3)	–	–	–	–	–
64	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	500161.83	2381653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500140.11	2381665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500129.28	2381666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500125.47	2381658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500134.84	2381642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500139.82	2381626.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500139.23	2381613.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500128.40	2381606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500115.52	2381592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500103.81	2381569.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500102.06	2381552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500111.13	2381540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500111.42	2381528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	500110.54	2381513.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	500115.23	2381500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	500128.99	2381499.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	500148.12	2381511.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	500187.64	2381541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
83	500100.42	2381783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	500060.74	2381813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	500022.80	2381855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	500009.67	2381886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	500018.10	2381903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	500037.41	2381950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	500052.46	2382006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	500047.27	2382043.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	500036.63	2382045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	500029.89	2382030.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	500024.66	2382004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	500002.35	2381987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	499968.29	2381961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	499943.06	2381937.19	Метод спутниковых	0.10	–

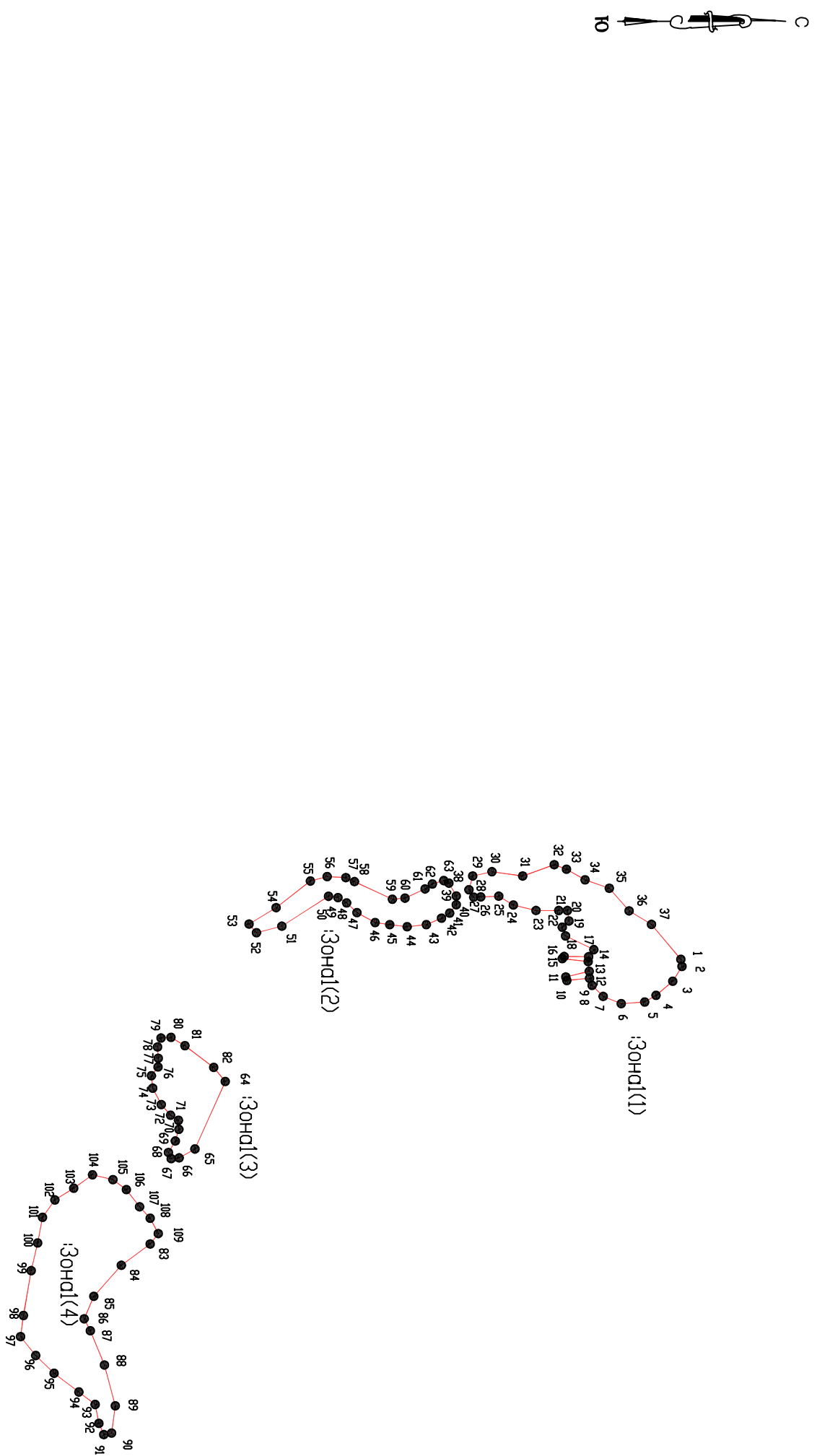
			геодезических измерений (определений)		
97	499922.30	2381911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	499926.20	2381882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	499936.90	2381820.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	499945.72	2381782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	499952.47	2381747.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	499969.39	2381723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	499995.33	2381707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	500021.10	2381688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	500049.12	2381695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	500067.57	2381709.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	500085.83	2381732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	500100.42	2381748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	500111.51	2381769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	500100.42	2381783.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны квартория (Р-4)
1 — обозначение характерной точки границы зоны квартория (Р-4)

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	1	–
Зона1(2)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	38	–
Зона1(3)	–	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	64	–
Зона1(4)	–	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–

106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	83	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

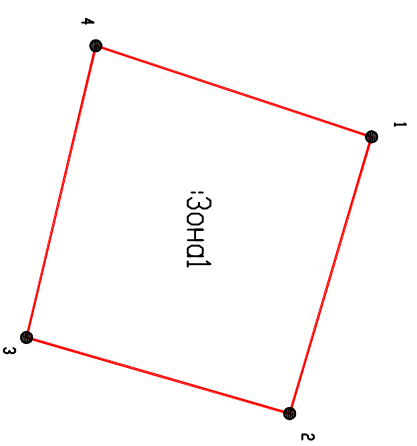
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13049 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны размещения кладбищ (С0-1)
 - 1 — обозначение характеристик точки границы зоны размещения кладбищ (С0-1)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	166508 кв.м ± 82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

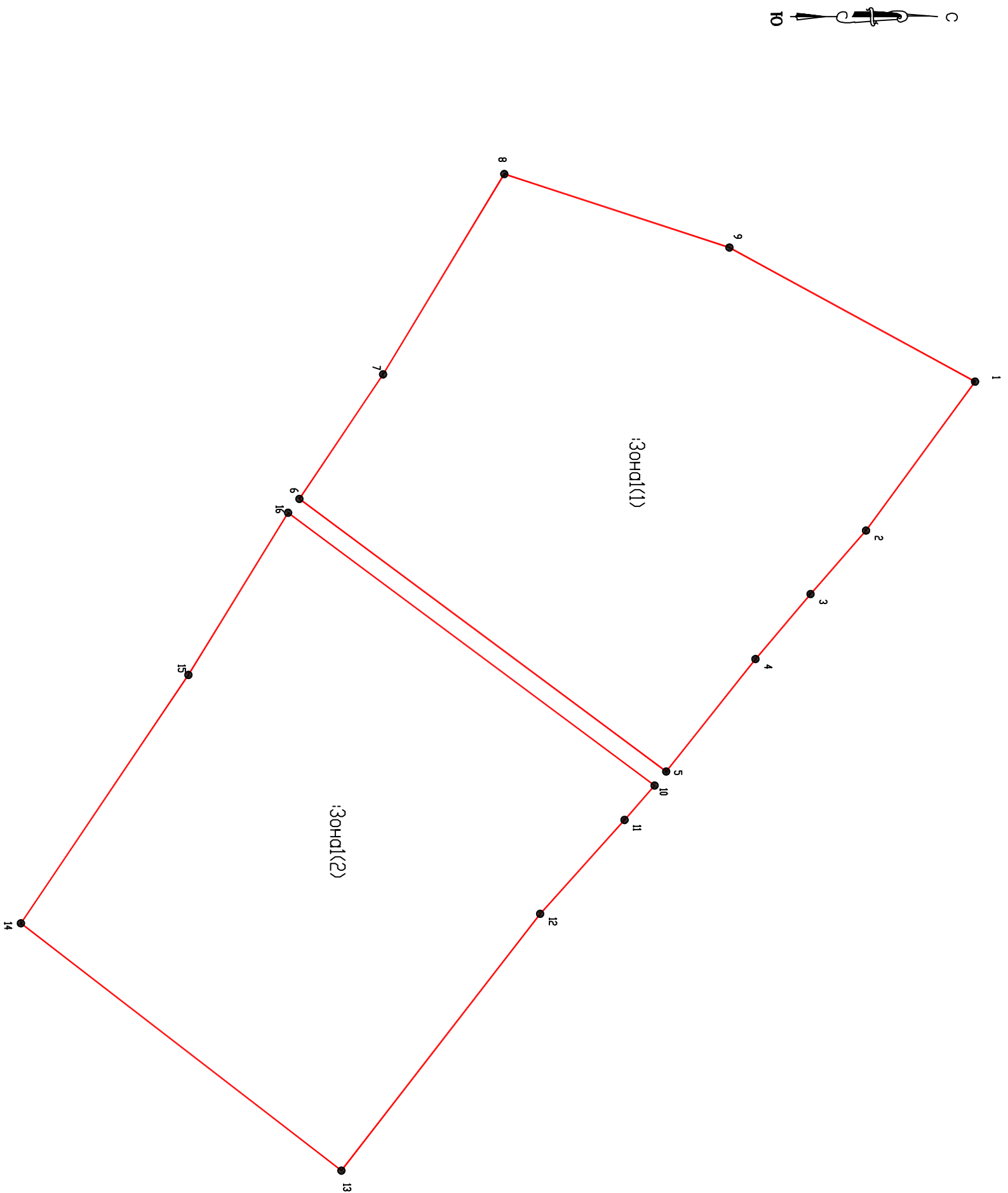
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	500442.09	2380725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500373.96	2380818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500339.36	2380858.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500304.95	2380899.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500249.19	2380969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500020.12	2380799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500072.39	2380721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500148.07	2380596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500288.70	2380641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500442.09	2380725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
10	500241.92	2380978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	500223.20	2380999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500170.49	2381058.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	500046.37	2381218.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	499846.24	2381064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	499950.84	2380908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500013.08	2380807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500241.92	2380978.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территории сельскохозяйственного производства (СХ-2)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства (СХ-2)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	1	–
Зона1(2)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	10	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

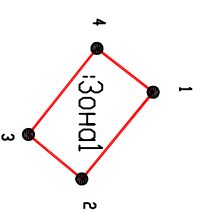
Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1230 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны инженерной инфраструктуры (ТИ-1)
 - 1 - обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

Масштаб 1:3000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	488233 кв.м ± 142 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	512670.73	2381952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512707.21	2382004.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512591.28	2382096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512549.44	2382040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512620.10	2381990.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512647.63	2381969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512670.73	2381952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	512559.93	2381919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512609.34	2381988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512545.78	2382034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512492.41	2381966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512559.93	2381919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–

11	512517.92	2381866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512556.05	2381915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512489.03	2381963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512454.06	2381911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512506.03	2381875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512517.92	2381866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
16	513218.33	2381297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513203.49	2381371.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513191.97	2381417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513179.05	2381456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513175.41	2381481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513166.94	2381545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512999.83	2381530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513044.74	2381277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513218.33	2381297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
24	513368.13	2381317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513349.13	2381404.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
26	513308.71	2381567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513288.37	2381556.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513170.42	2381545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513183.73	2381472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513188.91	2381446.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513207.91	2381376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513213.49	2381344.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513218.30	2381319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513226.52	2381300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513259.08	2381306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513308.09	2381309.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513337.77	2381313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513368.13	2381317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
38	512957.32	2381264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513037.90	2381277.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512993.25	2381529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512949.56	2381526.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
42	512896.35	2381558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512883.99	2381541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512855.72	2381495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512847.74	2381482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512843.20	2381475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512778.53	2381515.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512786.94	2381530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512793.84	2381541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512784.94	2381549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512758.22	2381569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512759.91	2381572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512754.44	2381577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512743.88	2381574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512732.25	2381561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512683.34	2381508.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512957.32	2381264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
57	512814.07	2381634.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
58	512851.00	2381687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512840.65	2381696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512824.08	2381709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512799.57	2381727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512775.76	2381743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512755.31	2381759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512725.63	2381783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512706.56	2381800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512574.45	2381900.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512559.03	2381912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512521.29	2381864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512628.60	2381780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512814.07	2381634.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
70	512854.67	2381693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512876.59	2381720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512886.85	2381735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512894.73	2381744.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
74	512885.11	2381779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512840.69	2381813.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512776.94	2381861.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512764.92	2381871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512617.46	2381986.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512563.43	2381916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512581.18	2381900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512616.42	2381874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512655.33	2381844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512699.41	2381812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512708.88	2381804.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512755.46	2381768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512854.67	2381693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
86	512679.92	2381511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512747.62	2381582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512765.15	2381590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512799.09	2381631.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
90	512760.28	2381658.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512612.06	2381772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512569.38	2381805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512524.84	2381840.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512486.30	2381860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512422.59	2381885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512363.26	2381822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512487.65	2381693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512679.92	2381511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
98	513167.80	2381550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	513160.35	2381610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512976.43	2381599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512953.54	2381602.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512909.99	2381632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512875.05	2381583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512930.66	2381544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512961.92	2381534.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
106	513095.38	2381543.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	513167.80	2381550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
107	512872.11	2381590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512903.97	2381633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512876.12	2381654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512909.58	2381697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512936.31	2381676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	513005.71	2381763.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512942.12	2381814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512916.71	2381832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512884.68	2381788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512902.71	2381745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512819.31	2381628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512872.11	2381590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
118	512854.84	2381810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512865.98	2381826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512886.57	2381854.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
121	512873.37	2381867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512820.01	2381912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512801.43	2381928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512787.37	2381940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512769.06	2381953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512736.29	2381979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512716.47	2381994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512711.94	2381997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512676.44	2381950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512770.61	2381873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512816.74	2381834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512854.84	2381810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
132	512875.85	2381874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512911.27	2381921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512894.36	2381934.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512877.33	2381947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512810.30	2382001.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
137	512799.45	2382012.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512770.58	2382033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	512763.17	2382039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	512758.66	2382042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	512722.49	2382070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512697.78	2382093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512698.31	2382105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	512674.19	2382127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	512624.79	2382166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	512604.34	2382184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	512574.25	2382124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	512614.88	2382088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	512633.57	2382071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	512644.42	2382061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	512648.11	2382059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	512660.48	2382074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512678.58	2382061.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
154	512666.27	2382046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512680.66	2382035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512710.20	2382010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512785.23	2381947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512875.85	2381874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
158	512911.42	2381925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512996.82	2382033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512799.91	2382150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512704.69	2382213.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512641.33	2382202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512611.20	2382184.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512700.99	2382110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512702.61	2382096.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512708.48	2382090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512773.78	2382038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	512911.42	2381925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(15)	–	–	–	–	–
168	513141.19	2381648.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

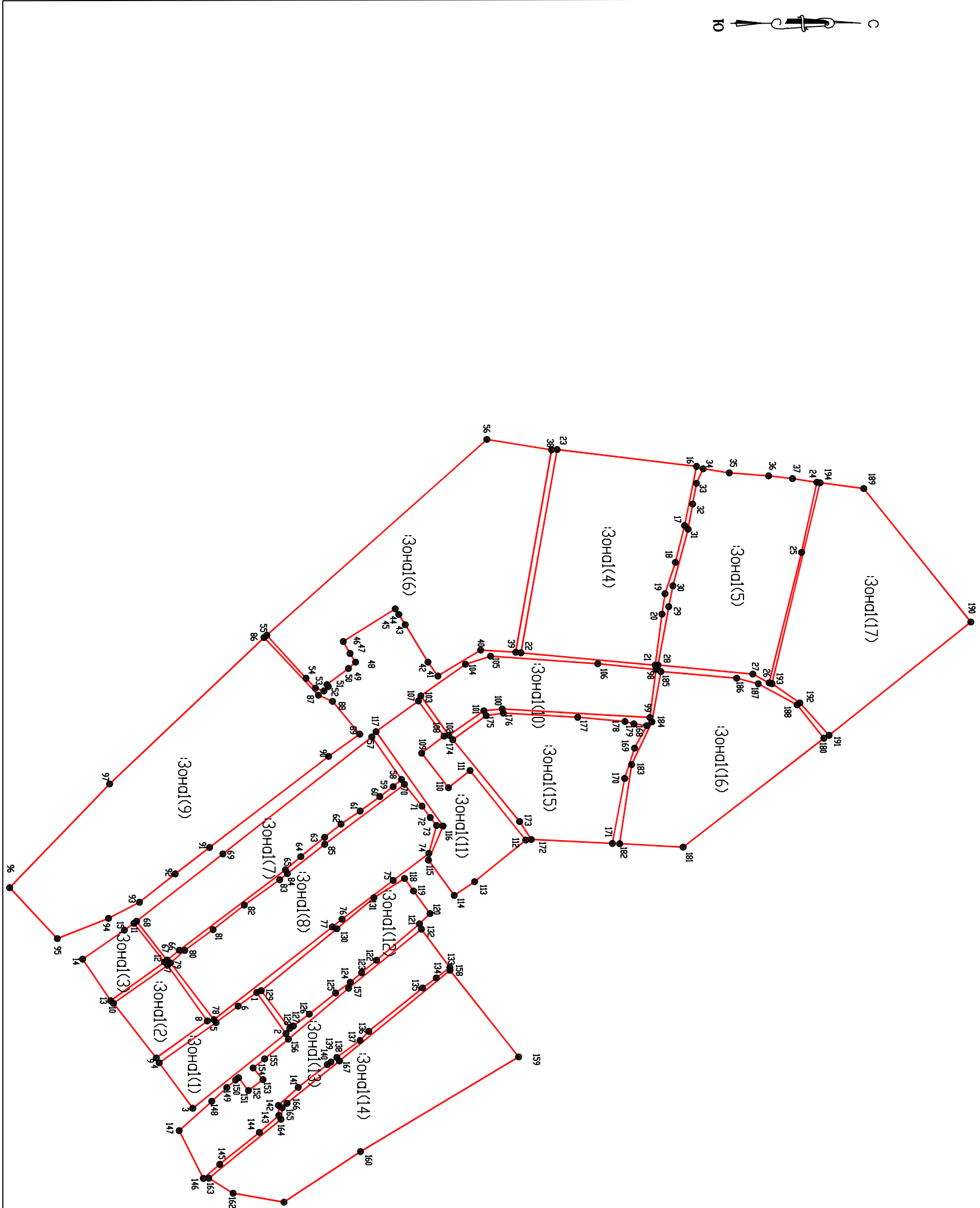
			измерений (определений)		
169	513128.89	2381686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	513113.66	2381767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	513012.59	2381762.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	512998.09	2381740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	512914.91	2381638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	512956.33	2381608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	512977.80	2381605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	513070.40	2381610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	513129.21	2381615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	513140.39	2381618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	513156.42	2381620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	513141.19	2381648.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
180	513343.54	2381594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	513376.89	2381636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	513201.73	2381771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	513122.69	2381767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	513137.49	2381669.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
185	513162.79	2381615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	513173.93	2381553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	513268.34	2381561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	513295.14	2381568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	513343.54	2381594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
189	513559.77	2381491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	513383.36	2381632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	513346.88	2381592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	513312.27	2381568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	513372.14	2381318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	513426.50	2381325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	513559.77	2381491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Масштаб 1:5000

- Использование условные значки и обозначения:
- граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	11	–
Зона1(4)	–	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	16	–
Зона1(5)	–	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	24	–
Зона1(6)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–

47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	38	–
Зона1(7)	–	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	57	–
Зона1(8)	–	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	70	–
Зона1(9)	–	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	86	–
Зона1(10)	–	–
98	99	–
99	100	–

100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	98	–
Зона1(11)	–	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	107	–
Зона1(12)	–	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	118	–
Зона1(13)	–	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–

154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	132	–
Зона1(14)	–	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–
165	166	–
166	167	–
167	158	–
Зона1(15)	–	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	168	–
Зона1(16)	–	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	180	–
Зона1(17)	–	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	193	–
193	194	–
194	189	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(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	413079, Саратовская обл, Марковский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25440 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

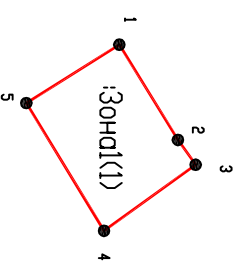
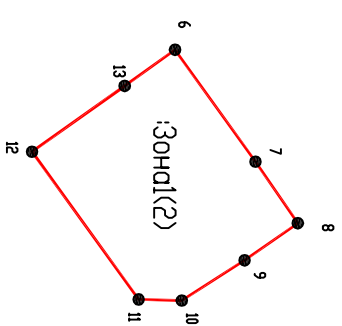
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	512843.20	2381475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512883.99	2381541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512896.35	2381558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512832.55	2381604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512778.53	2381515.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512843.20	2381475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	513341.36	2381673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513397.35	2381751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513426.81	2381793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513389.76	2381819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513345.99	2381847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513316.02	2381846.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513241.80	2381744.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	513306.30	2381698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513341.36	2381673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны застройки застройки
 - застройка объекта дождевой канализации
 - среднее значение характеристик точки границы зоны
 - обозначение характеристик точки границы зоны
 - застройка объектом дождевой канализации
 - среднее значение характеристик

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

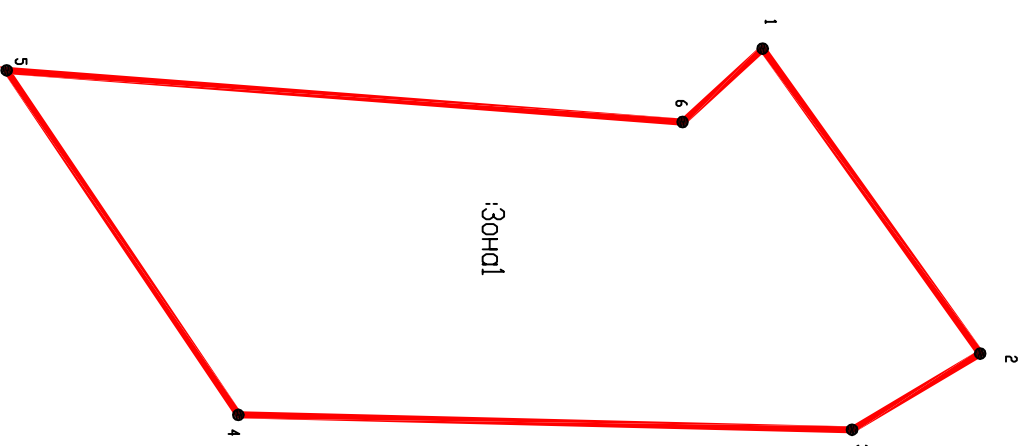
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марковский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19379 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



:Зона1

Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны перспективного развития развития индивидуальной и массовой жилой застройки Ж-4
1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и массовой жилой застройки Ж-4

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3911 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

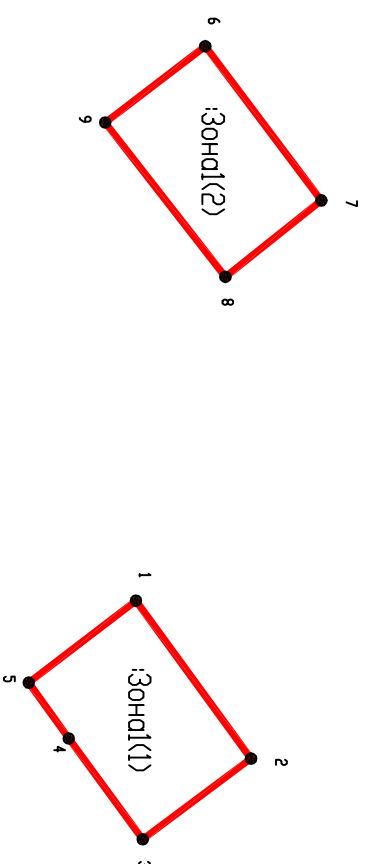
		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	512884.68	2381788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512916.71	2381832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512886.57	2381854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512865.98	2381826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512854.84	2381810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512884.68	2381788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
6	512903.97	2381633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512936.31	2381676.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512909.58	2381697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512876.12	2381654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512903.97	2381633.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–
Зона1(2)	–	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	6	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

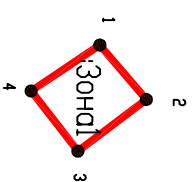
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марковский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	434 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны размещения объектов размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов здравоохранения и социальности ОД-3

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

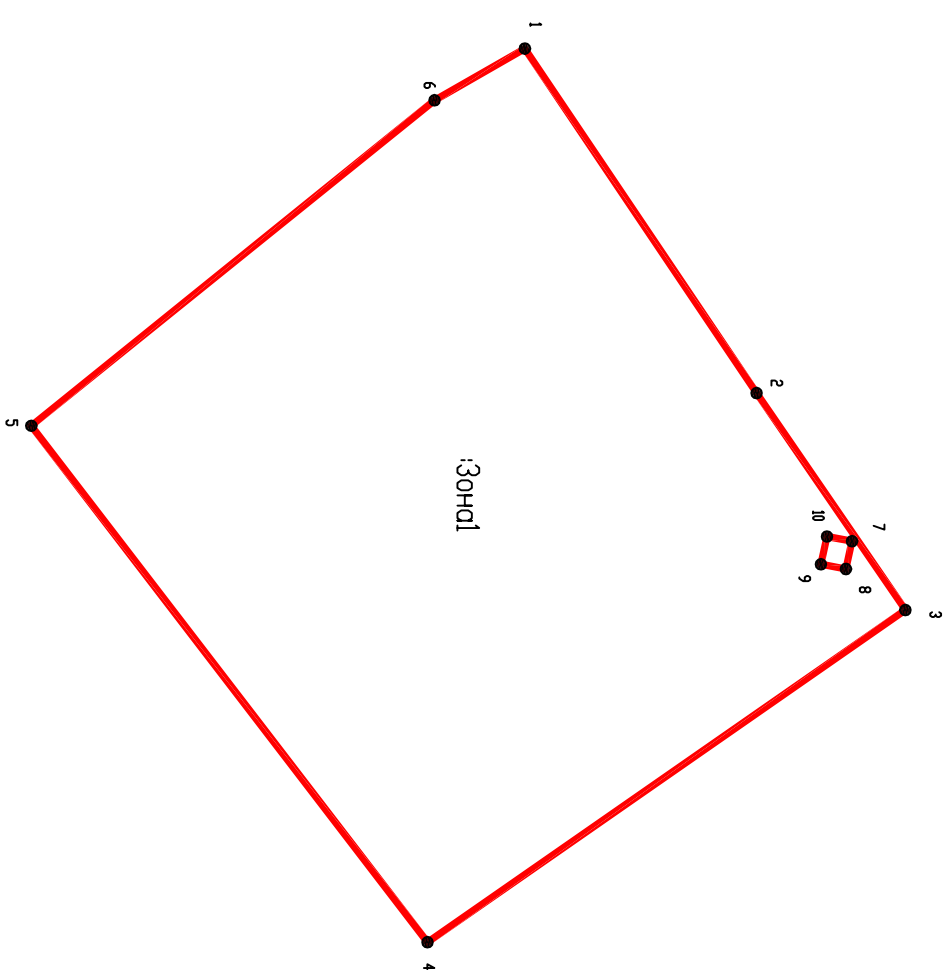
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31320 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	513018.39	2381768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513082.88	2381864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513124.29	2381924.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512991.27	2382017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512880.99	2381873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512993.23	2381782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513018.39	2381768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
7	513109.46	2381905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513107.76	2381913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513100.79	2381911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513102.48	2381904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513109.46	2381905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений
насаждения общего пользования Р-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
зеленых насаждений общего пользования Р-2

Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25413 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	513633.53	2382095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513631.17	2382102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513630.62	2382112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513630.62	2382126.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513620.46	2382125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513619.14	2382108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513615.98	2382103.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513611.05	2382104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513607.61	2382082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513626.63	2382080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513630.85	2382084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513632.78	2382088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513633.53	2382095.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	512722.29	2382303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512729.54	2382312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512740.87	2382330.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512735.27	2382344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512710.32	2382316.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512695.68	2382299.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512658.03	2382271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512686.76	2382272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512698.41	2382279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512710.89	2382290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512722.29	2382303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	512447.07	2381974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512478.00	2381984.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512486.90	2381999.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512500.99	2382023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512507.34	2382040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512512.97	2382055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
29	512514.03	2382075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512509.10	2382092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512500.29	2382113.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512489.37	2382128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512479.51	2382151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512466.82	2382178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512457.66	2382201.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512441.81	2382232.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512436.33	2382263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512435.73	2382283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512427.20	2382283.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512428.11	2382271.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512429.06	2382254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512437.55	2382221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512447.14	2382202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512458.56	2382177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512476.25	2382141.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	512489.68	2382108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512495.63	2382092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512504.70	2382069.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512499.62	2382051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512493.67	2382033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512488.17	2382015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512479.52	2381995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512465.26	2381987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512443.45	2381980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512447.07	2381974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
55	512817.19	2382172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512811.78	2382183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512800.85	2382204.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512800.35	2382203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512803.53	2382191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512809.56	2382180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512815.29	2382173.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
55	512817.19	2382172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
62	512998.09	2382196.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512969.74	2382212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512932.51	2382206.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512912.38	2382202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512883.58	2382190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512819.87	2382167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512808.90	2382159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512824.50	2382161.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512837.66	2382163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512843.02	2382165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512850.33	2382152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512864.95	2382150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512884.45	2382152.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512928.31	2382178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512966.31	2382187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512998.09	2382196.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(6)	–	–	–	–	–
77	513165.16	2382122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513133.11	2382133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513095.17	2382116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513083.72	2382111.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	513048.15	2382103.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513022.26	2382100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	513004.43	2382099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512990.08	2382105.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512981.82	2382114.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512980.32	2382122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512991.58	2382133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	513018.23	2382154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	513016.73	2382156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512998.34	2382156.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512981.45	2382154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512970.19	2382157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512962.12	2382157.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
94	512964.75	2382150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512967.56	2382146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512961.93	2382140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512947.89	2382136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512926.47	2382139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512896.53	2382143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512882.56	2382142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512877.49	2382135.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512873.17	2382124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512866.60	2382112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512883.11	2382105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512904.24	2382089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512917.94	2382082.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512930.46	2382075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512973.49	2382073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512974.42	2382080.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512969.92	2382086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

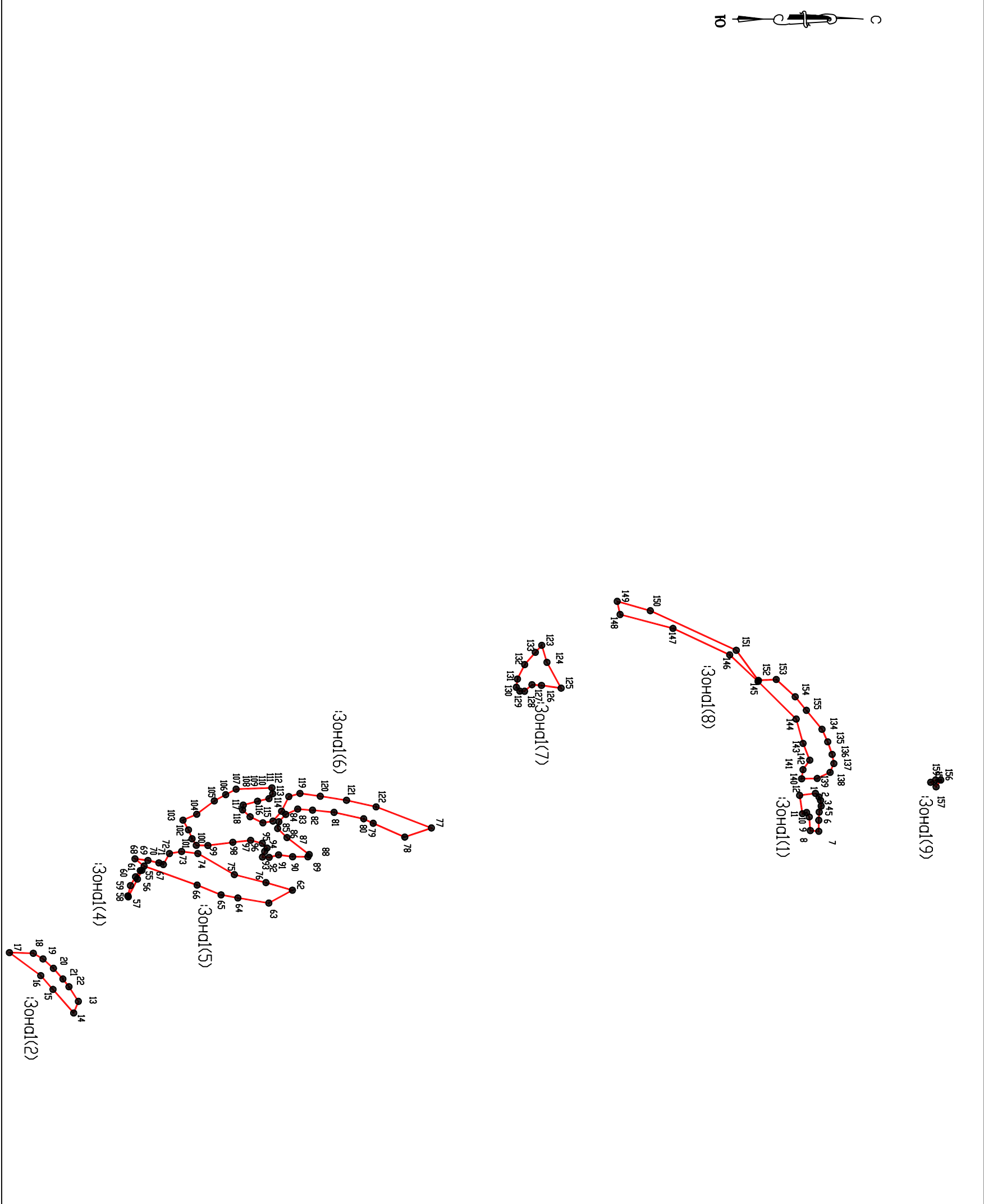
111	512956.22	2382089.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512938.96	2382094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512938.20	2382100.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512947.21	2382108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512962.60	2382115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512974.80	2382113.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512985.12	2382101.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512993.75	2382084.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	513007.15	2382080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	513031.54	2382083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	513063.12	2382088.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	513098.66	2382096.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513165.16	2382122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
123	513297.70	2381902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	513304.00	2381923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	513321.00	2381954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	513297.39	2381950.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

127	513285.98	2381949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	513277.06	2381957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	513271.35	2381957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	513267.19	2381952.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	513268.50	2381943.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	513277.18	2381925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	513290.02	2381910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	513297.70	2381902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
134	513634.46	2382003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	513641.38	2382018.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	513646.67	2382033.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	513648.71	2382044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	513644.23	2382055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	513628.76	2382062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	513610.03	2382062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	513611.66	2382051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	513619.80	2382040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

143	513611.72	2382020.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	513603.51	2381991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	513557.72	2381945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	513523.57	2381914.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	513455.43	2381882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	513391.87	2381865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	513388.37	2381849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	513428.17	2381860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	513531.44	2381908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	513558.03	2381944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	513579.50	2381943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	513602.30	2381964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	513615.73	2381980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	513634.46	2382003.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
156	513777.28	2382064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	513771.58	2382072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	513765.10	2382067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

159	513771.02	2382064.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	513777.28	2382064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные знаки и обозначения:
 — граница территориальной зоны квартала Р-4
 1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала Р-4

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	13	–
Зона1(3)	–	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	–
51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	23	–
Зона1(4)	–	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	55	–
Зона1(5)	–	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	62	–
Зона1(6)	–	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–

104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	77	–
Зона1(7)	–	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	123	–
Зона1(8)	–	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	134	–
Зона1(9)	–	–
156	157	–
157	158	–

158	159	-
159	156	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	583569 кв.м ± 153 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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
1	513893.39	2380921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514115.33	2381283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514311.77	2381609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514230.78	2381714.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514126.00	2381737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513975.27	2381760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513911.41	2381754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513856.09	2381775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513851.50	2381907.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513853.48	2381985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513784.99	2382056.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513765.10	2382067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513771.58	2382072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513722.59	2382120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513677.84	2382005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513631.10	2381945.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513624.59	2381949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513602.49	2381926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513580.44	2381920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513531.44	2381908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513487.13	2381858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513426.81	2381793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513550.49	2381700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513473.16	2381579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513575.40	2381488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513439.84	2381315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512978.28	2381259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513210.87	2381034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513273.84	2381097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513351.89	2381179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513459.95	2381291.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	513704.29	2381576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513716.22	2381565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513656.36	2381495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513746.55	2381424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513798.62	2381437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513922.15	2381412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514025.54	2381330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514008.52	2381311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513939.70	2381370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513909.29	2381394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513796.86	2381414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513742.07	2381395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513635.91	2381473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513486.21	2381295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513893.39	2380921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

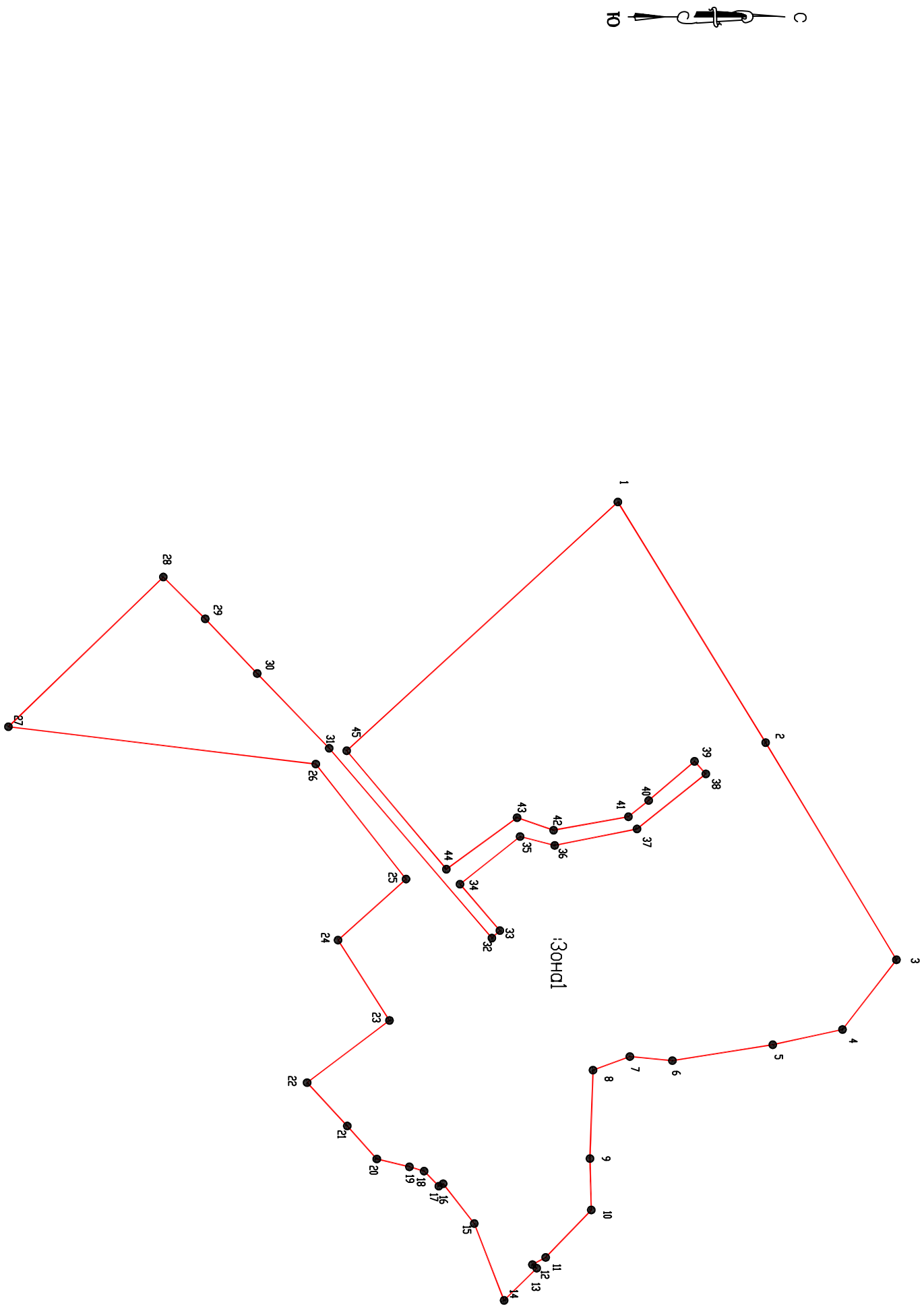
			геодезических измерений (определений)		
32	513704.29	2381576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513716.22	2381565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513656.36	2381495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513746.55	2381424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513798.62	2381437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513922.15	2381412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514025.54	2381330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514008.52	2381311.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513939.70	2381370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513909.29	2381394.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513796.86	2381414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513742.07	2381395.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513635.91	2381473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513486.21	2381295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513893.39	2380921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны «Кварталы Р-4»
1 — обозначение характерной точки границы зоны «Кварталы Р-4»

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(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	413079, Саратовская обл, Марковский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	26534 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

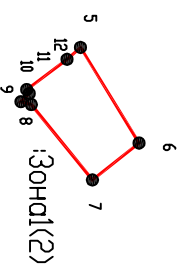
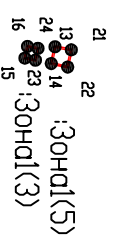
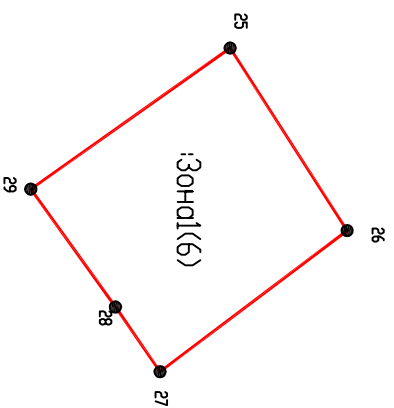
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	512486.30	2381860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512489.27	2381868.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512481.17	2381871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512478.20	2381863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512486.30	2381860.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	512784.94	2381549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512793.84	2381541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512832.55	2381604.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512801.72	2381629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512761.32	2381579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512754.44	2381577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512759.91	2381572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512758.22	2381569.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
5	512784.94	2381549.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
13	513109.46	2381905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513107.76	2381913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513100.79	2381911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513102.48	2381904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513109.46	2381905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
17	513149.25	2381610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513148.39	2381619.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513140.39	2381618.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513141.24	2381609.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513149.25	2381610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	513131.48	2381906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513129.09	2381917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513118.28	2381915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513120.73	2381904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513131.48	2381906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(6)	–	–	–	–	–
25	513473.16	2381579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513550.49	2381700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513426.81	2381793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513397.35	2381751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513341.36	2381673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513473.16	2381579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры ТИ-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	5	–
Зона1(3)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(4)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(5)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(6)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	25	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	169391 кв.м ± 117 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	508647.37	2384430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508644.94	2384525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508566.19	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508569.28	2384424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508647.37	2384430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	508719.57	2384969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508778.00	2385216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508740.44	2385224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508651.23	2385226.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508688.46	2384955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508719.57	2384969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
10	508686.80	2384919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

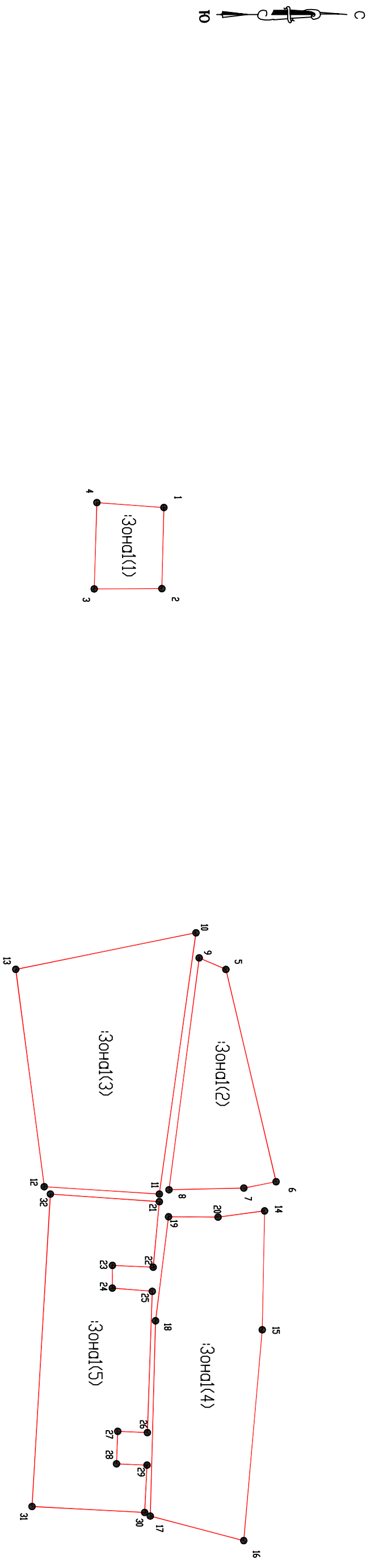
11	508642.04	2385231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508507.95	2385222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508454.34	2384970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508686.80	2384919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
14	508764.66	2385250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508761.93	2385389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508740.34	2385635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508631.44	2385606.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508636.25	2385403.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508648.69	2385257.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508710.44	2385258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508764.66	2385250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
21	508642.15	2385236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508634.85	2385316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508587.37	2385314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508587.27	2385340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508633.79	2385344.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
26	508628.04	2385509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508593.55	2385507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508592.18	2385545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508627.66	2385547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508624.90	2385602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508493.76	2385595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508504.74	2385228.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508642.15	2385236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальных жилых домов (Ж-1)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	5	–
Зона1(3)	–	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	10	–
Зона1(4)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	14	–
Зона1(5)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	21	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

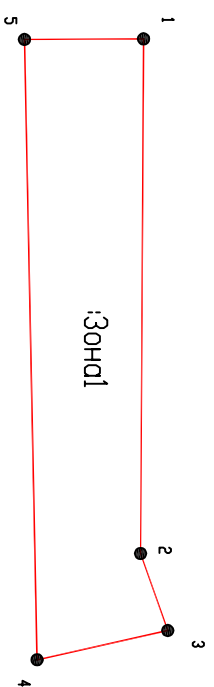
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30107 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
 - обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1328 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

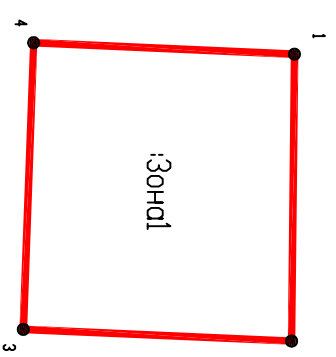
		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	---

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

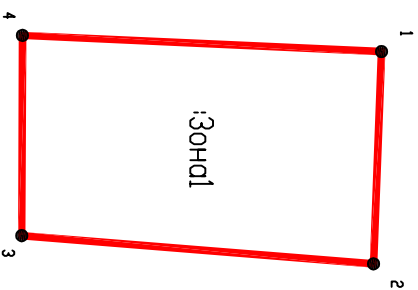
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1284 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,</p>

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границ объекта



- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница зоны размещения объектов задровоохранения и создания (ОД-З)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов задровоохранения и создания (ОД-З)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23116 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	508156.31	2384469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508160.82	2384475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508168.37	2384485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508177.28	2384499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508180.98	2384512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508181.79	2384528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	508177.40	2384541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508170.74	2384551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	508164.67	2384569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	508163.74	2384614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	508154.11	2384649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	508149.84	2384660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	508149.96	2384677.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	508156.67	2384697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508165.13	2384716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508167.10	2384731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508158.37	2384754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508156.82	2384773.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508155.17	2384791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508161.59	2384809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508167.54	2384846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508182.34	2384872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508197.12	2384881.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508222.11	2384896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508230.28	2384906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508233.50	2384918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508233.14	2384936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508225.65	2384967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508224.60	2384988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508233.00	2385006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	508256.44	2385026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508273.48	2385044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508289.24	2385075.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508296.50	2385070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508299.96	2385061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	508306.25	2385062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	508313.70	2385062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508331.40	2385089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508335.82	2385086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508330.47	2385070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508340.94	2385068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508366.63	2385100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508380.37	2385116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508385.96	2385127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508392.72	2385139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508389.46	2385143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508385.50	2385138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508377.35	2385140.47	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	508367.80	2385134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508359.88	2385126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508345.44	2385126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508342.69	2385128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508341.00	2385131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508342.66	2385139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508353.90	2385153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508360.53	2385156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508365.69	2385156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508371.22	2385158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508378.22	2385163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508385.40	2385173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508382.83	2385174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508373.25	2385161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508366.98	2385158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508358.51	2385159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508351.51	2385154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	508346.35	2385147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508338.43	2385139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508338.41	2385124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	508302.11	2385089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	508299.36	2385096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	508293.60	2385107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	508289.58	2385107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	508295.90	2385095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508298.64	2385087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508296.18	2385086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	508284.41	2385106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	508281.09	2385104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	508289.83	2385083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	508285.51	2385079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	508263.29	2385041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	508241.67	2385021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	508223.81	2385008.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	508216.20	2384985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	508217.25	2384972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	508220.14	2384959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	508219.61	2384939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	508217.25	2384920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	508215.41	2384910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	508209.64	2384905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	508199.13	2384903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	508189.95	2384896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	508180.23	2384883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	508168.31	2384872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	508157.28	2384851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	508153.78	2384820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	508149.16	2384793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	508149.13	2384761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	508158.57	2384733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	508155.41	2384718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	508142.29	2384698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	508139.12	2384674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	508142.53	2384657.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	508147.52	2384644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	508155.66	2384621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	508157.59	2384604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	508157.38	2384575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	508161.71	2384555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	508168.78	2384545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508175.85	2384531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508176.67	2384521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508172.74	2384509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508169.85	2384498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	508160.66	2384485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	508154.10	2384476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	508151.33	2384469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508156.31	2384469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–

116	508097.70	2384459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	508081.80	2384479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	508066.29	2384499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	508053.15	2384512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	508033.33	2384521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	508008.12	2384537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	507994.53	2384551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	507970.06	2384595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	507966.97	2384575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	507975.12	2384541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	508017.67	2384502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	508058.49	2384459.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	508092.07	2384450.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	508097.70	2384459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
129	507954.39	2384684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	507955.09	2384693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	507956.24	2384714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	507959.46	2384727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	507967.11	2384761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	507976.33	2384787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	507988.08	2384808.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	507992.92	2384833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	507994.99	2384846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	507994.30	2384869.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	507990.38	2384882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	507986.70	2384881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	507984.39	2384863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	507976.09	2384851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	507975.22	2384842.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	507951.80	2384784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	507949.32	2384694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	507954.39	2384684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
146	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	508126.45	2385295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

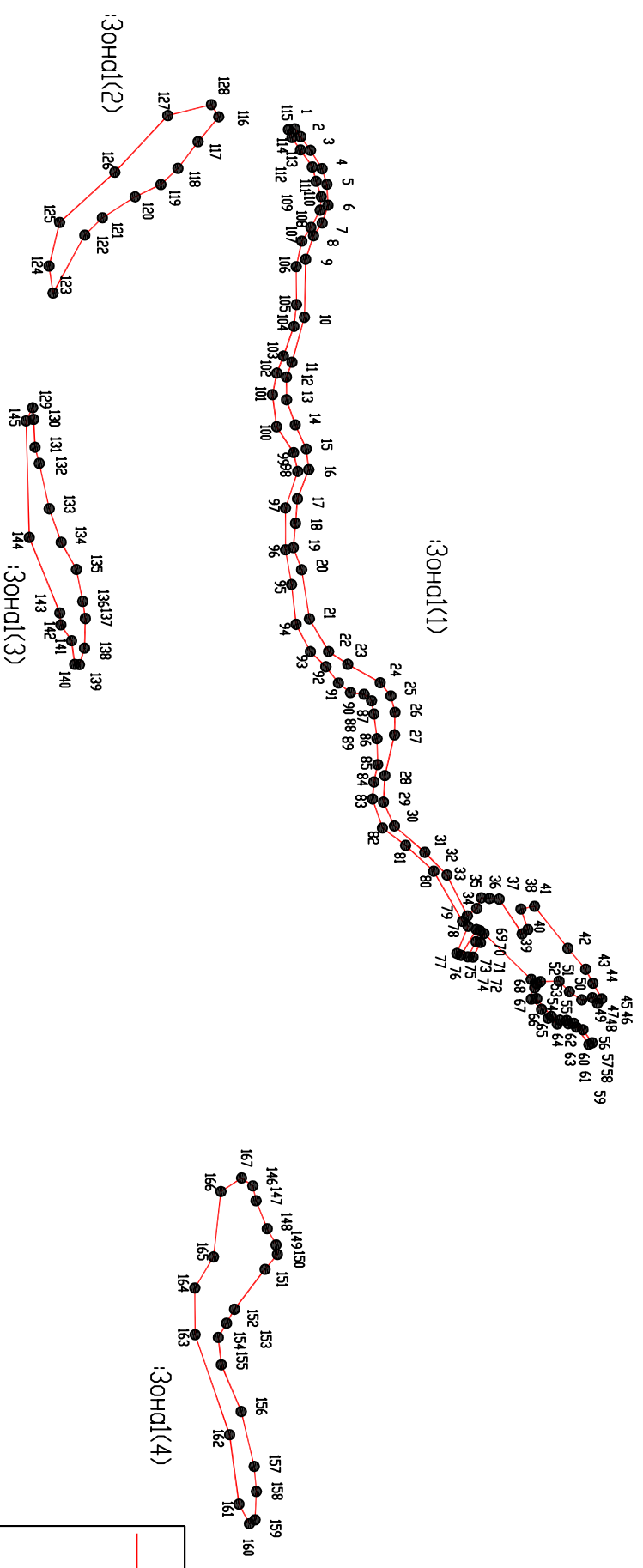
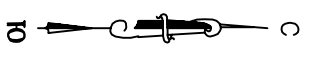
148	508135.01	2385316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	508141.90	2385329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	508142.94	2385336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	508133.34	2385348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	508109.83	2385378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	508103.72	2385389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	508097.38	2385400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	508099.71	2385421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	508115.02	2385457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	508125.01	2385500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	508126.68	2385519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	508125.65	2385541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	508121.31	2385544.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	508113.27	2385529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	508106.03	2385475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	508079.51	2385398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	508079.27	2385362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	508093.70	2385338.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
166	508099.42	2385288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	508115.30	2385277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использованы условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны «Квартал» (Р-4)
1 — обозначение характерной точки границы зоны «Квартал» (Р-4)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	1	–
Зона1(2)	–	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	116	–
Зона1(3)	–	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	129	–
Зона1(4)	–	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–

163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	146	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения кладбищ (СО-1)

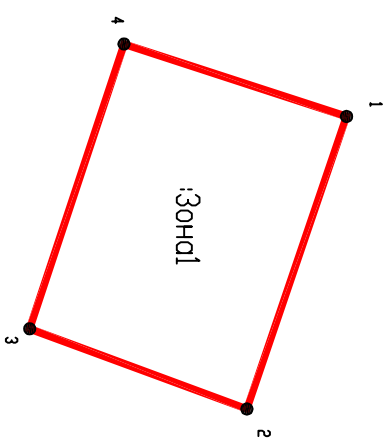
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское МО тер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1239 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения

План границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница зоны размещения кладбища (С0-1)
1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища (С0-1)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	746212 кв.м ± 196 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	508555.69	2384425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508555.60	2384532.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508566.03	2384939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508467.36	2384961.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508444.70	2384956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508438.06	2384646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508499.87	2384429.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508518.17	2384417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508555.69	2384425.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	508771.36	2385343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508864.93	2385760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508685.66	2385735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508438.02	2385714.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	508258.16	2385677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508252.07	2385652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508234.62	2385626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508207.26	2385600.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508125.65	2385541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508126.68	2385519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508125.01	2385500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508115.02	2385457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508099.71	2385421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508097.38	2385400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508103.72	2385389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508109.83	2385378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508133.34	2385348.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508142.94	2385336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508141.90	2385329.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508135.01	2385316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508126.45	2385295.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508115.30	2385277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508099.42	2385288.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508074.56	2385251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508021.48	2385212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	507978.02	2385173.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	507952.87	2385119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	507959.33	2384993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	507970.19	2384934.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	507975.21	2384896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	507976.09	2384851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	507984.39	2384863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	507986.70	2384881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	507990.38	2384882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	507994.30	2384869.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	507994.99	2384846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	507992.92	2384833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	507988.08	2384808.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	507976.33	2384787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	507967.11	2384761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	507959.46	2384727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	507956.24	2384714.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	507955.09	2384693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	507954.39	2384684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	507953.93	2384667.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	507966.15	2384629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	507970.06	2384595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	507994.53	2384551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508008.12	2384537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508033.33	2384521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508053.15	2384512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508066.29	2384499.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508081.80	2384479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508097.70	2384459.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508101.46	2384465.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	508103.45	2384515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	508114.00	2384572.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508130.66	2384555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508148.83	2384499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	508149.16	2384469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	508151.33	2384469.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	508154.10	2384476.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	508160.66	2384485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	508169.85	2384498.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	508172.74	2384509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	508176.67	2384521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	508175.85	2384531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	508168.78	2384545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	508161.71	2384555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	508157.38	2384575.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	508157.59	2384604.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	508155.66	2384621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	508147.52	2384644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	508142.53	2384657.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	508139.12	2384674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	508142.29	2384698.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	508155.41	2384718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	508158.57	2384733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	508149.13	2384761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	508149.16	2384793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	508153.78	2384820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	508157.28	2384851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	508168.31	2384872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	508180.23	2384883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	508189.95	2384896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	508199.13	2384903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	508209.64	2384905.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	508215.41	2384910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	508217.25	2384920.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	508219.61	2384939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	508220.14	2384959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	508217.25	2384972.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	508216.20	2384985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	508223.81	2385008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	508241.67	2385021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	508263.29	2385041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	508285.51	2385079.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	508289.83	2385083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	508281.09	2385104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	508284.41	2385106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	508296.18	2385086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	508298.64	2385087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	508295.90	2385095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	508289.58	2385107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	508293.60	2385107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	508299.36	2385096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	508302.11	2385089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	508338.41	2385124.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	508338.43	2385139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	508346.35	2385147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	508351.51	2385154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	508358.51	2385159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	508366.98	2385158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	508373.25	2385161.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	508382.83	2385174.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	508385.40	2385173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	508378.22	2385163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	508371.22	2385158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	508365.69	2385156.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	508360.53	2385156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	508353.90	2385153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	508342.66	2385139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	508341.00	2385131.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	508342.69	2385128.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	508345.44	2385126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	508359.88	2385126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	508367.80	2385134.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	508377.35	2385140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	508385.50	2385138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	508389.46	2385143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	508392.72	2385139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	508385.96	2385127.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	508380.37	2385116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	508366.63	2385100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	508340.94	2385068.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	508330.47	2385070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	508335.82	2385086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	508331.40	2385089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	508313.70	2385062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	508306.25	2385062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	508299.96	2385061.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	508296.50	2385070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	508289.24	2385075.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	508273.48	2385044.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	508256.44	2385026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	508233.00	2385006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	508224.60	2384988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	508225.65	2384967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	508233.14	2384936.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	508233.50	2384918.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	508230.28	2384906.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	508222.11	2384896.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	508197.12	2384881.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	508182.34	2384872.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	508167.54	2384846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	508161.59	2384809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	508155.17	2384791.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	508156.82	2384773.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

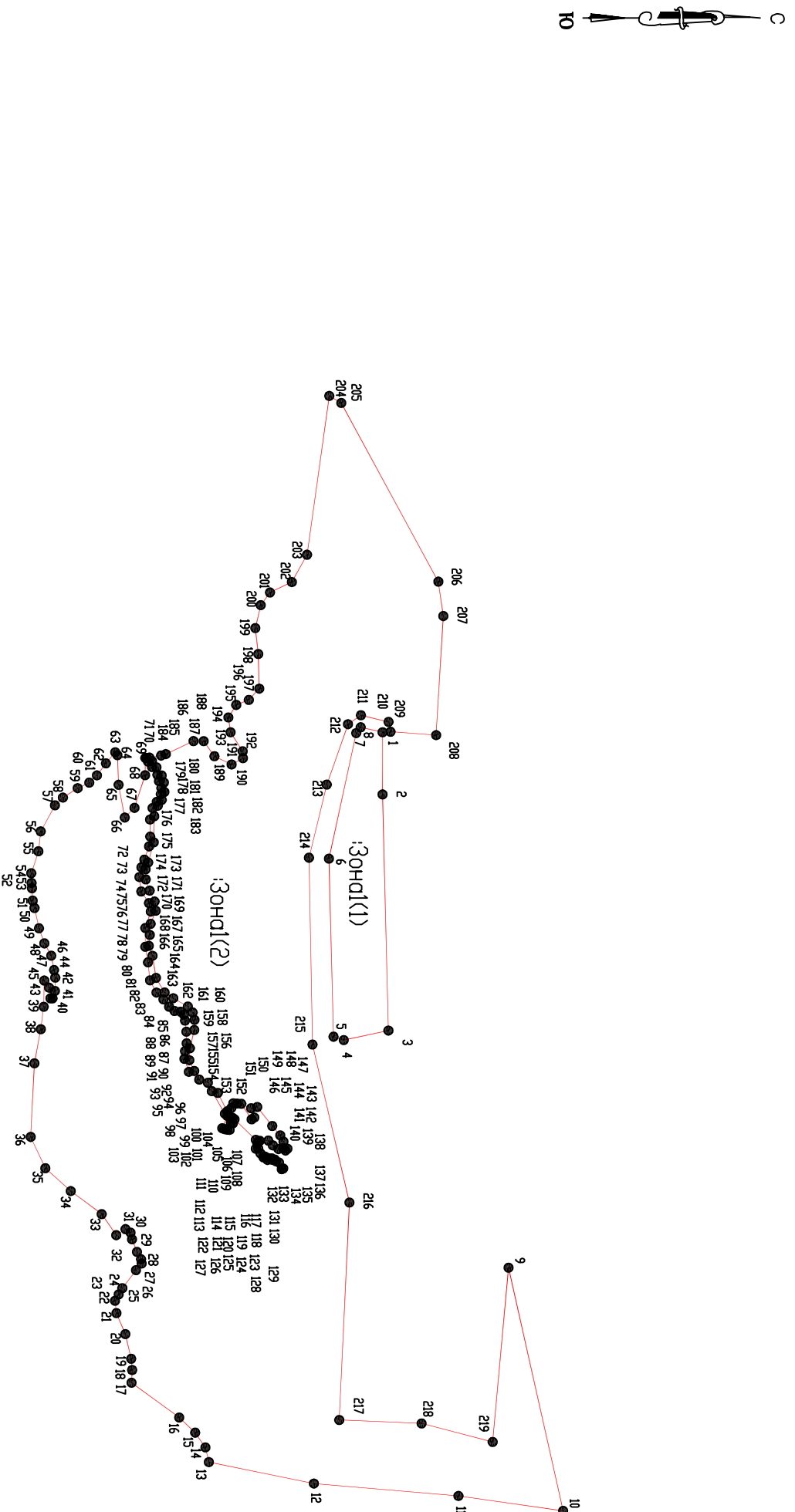
			(определений)		
168	508158.37	2384754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	508167.10	2384731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	508165.13	2384716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	508156.67	2384697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	508149.96	2384677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	508149.84	2384660.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	508154.11	2384649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	508163.74	2384614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	508164.67	2384569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	508170.74	2384551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	508177.40	2384541.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	508181.79	2384528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	508180.98	2384512.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	508177.28	2384499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	508168.37	2384485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	508160.82	2384475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	508156.31	2384469.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

185	508176.26	2384465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	508184.30	2384463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	508231.74	2384440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	508249.18	2384441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	508267.60	2384466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	508297.05	2384481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	508316.42	2384470.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	508315.91	2384458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	508295.27	2384425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	508291.53	2384400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	508304.93	2384378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	508326.49	2384370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	508344.43	2384351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	508342.78	2384291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	508337.61	2384247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	508347.02	2384207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	508362.78	2384186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	508400.20	2384168.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
203	508426.27	2384121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	508464.37	2383849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	508484.85	2383861.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	508651.15	2384167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	508659.74	2384226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	508647.37	2384430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	508569.28	2384424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	508565.91	2384408.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	508518.55	2384396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	508496.36	2384412.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	508460.07	2384515.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	508429.60	2384640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	508437.00	2384947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	508498.82	2385232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	508481.40	2385605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	508622.55	2385610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	508744.21	2385642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
9	508771.36	2385343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:10000

- Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории/зона сельскохозяственного производства (СХ-2)
• — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяственного производства (СХ-2)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	1	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-

165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	9	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

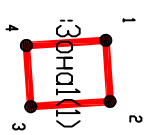
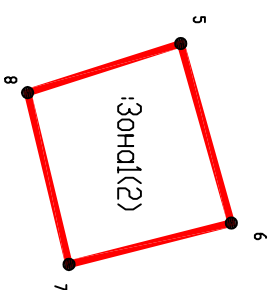
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	606 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	508748.26	2385226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508748.82	2385234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508738.33	2385235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508737.76	2385227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	508748.26	2385226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	508784.61	2385264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508791.30	2385287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	508769.83	2385293.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508764.36	2385270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508784.61	2385264.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны инженерной инфраструктуры (ТИ-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	341129 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для</p>

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сарай, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	505829.64	2381037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	505789.38	2381119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	505400.35	2380943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	505429.23	2380877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	505829.64	2381037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	505787.03	2381127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	505741.48	2381230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	505598.85	2381164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	505419.76	2381076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	505435.73	2381043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	505408.30	2381028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	505391.57	2381062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	505350.92	2381044.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	505397.24	2380950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	505787.03	2381127.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
14	505738.30	2381240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	505733.87	2381264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	505622.85	2381296.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	505451.59	2381211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505464.23	2381181.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505486.56	2381151.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	505497.98	2381123.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	505738.30	2381240.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	505490.25	2381119.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	505480.62	2381149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	505463.34	2381170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	505444.36	2381209.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	505299.66	2381149.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	505346.61	2381052.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	505490.25	2381119.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(5)	–	–	–	–	–
27	505560.35	2381283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	505299.71	2381267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	505298.44	2381159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	505560.35	2381283.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
30	505421.88	2380876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	505395.65	2380932.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	505101.91	2380788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	505052.15	2380780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	505053.30	2380703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	505295.55	2380816.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	505329.06	2380846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	505421.88	2380876.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
37	505390.73	2380945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	505342.18	2381041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	505068.73	2380907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	505046.20	2380906.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	505049.15	2380791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	505095.49	2380798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	505390.73	2380945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
43	505339.63	2381048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	505293.27	2381141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	505040.91	2381020.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	505042.70	2380914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	505066.88	2380915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	505235.40	2380998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	505339.63	2381048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
49	505278.25	2381148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	505099.03	2381150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	505099.03	2381068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	505278.25	2381148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
52	505290.93	2381156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	505290.03	2381266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	505047.59	2381270.63	Метод спутниковых	0.10	–

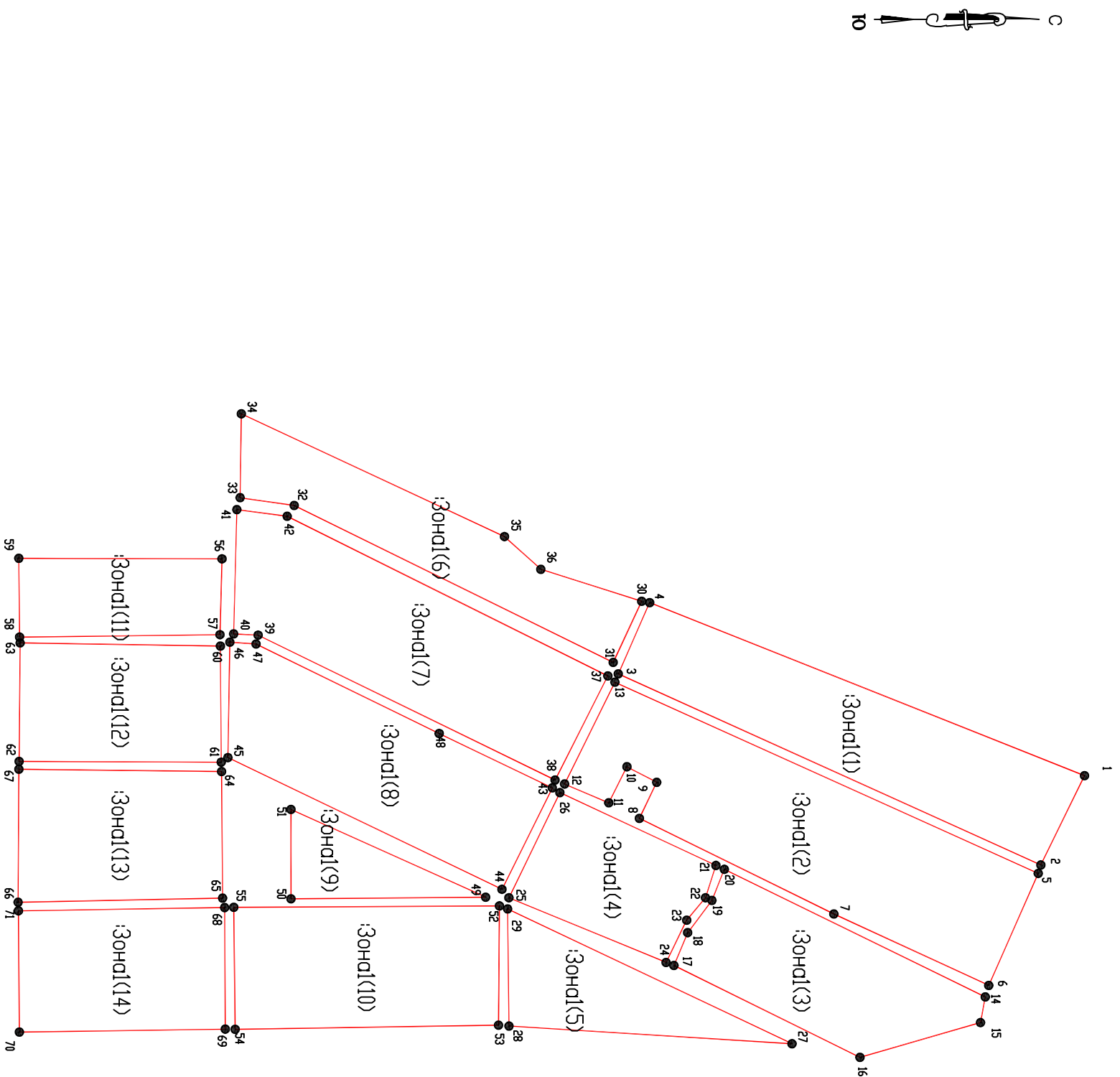
			геодезических измерений (определений)		
55	505046.32	2381158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	505290.93	2381156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
56	505034.64	2380828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	505033.62	2380907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	504849.14	2380909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	504847.55	2380828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	505034.64	2380828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
60	505033.96	2380917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	505034.77	2381024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	504848.65	2381023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	504849.62	2380914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	505033.96	2380917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
64	505035.09	2381033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	505036.04	2381149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	504847.74	2381153.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	504848.50	2381031.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
64	505035.09	2381033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
68	505037.94	2381158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	505038.46	2381270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	504848.96	2381273.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	504848.08	2381161.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	505037.94	2381158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:5000

- Использовать условные знаки и обозначения:
- граница территории/зона застройки индивидуальными жилищными домами (Ж-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальных жилищных домов (Ж-1)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	5	–
Зона1(3)	–	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	14	–
Зона1(4)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	21	–
Зона1(5)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	27	–
Зона1(6)	–	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	30	–
Зона1(7)	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	37	–
Зона1(8)	–	–
43	44	–
44	45	–

45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	43	–
Зона1(9)	–	–
49	50	–
50	51	–
51	49	–
Зона1(10)	–	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	52	–
Зона1(11)	–	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	56	–
Зона1(12)	–	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	60	–
Зона1(13)	–	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	64	–
Зона1(14)	–	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	68	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

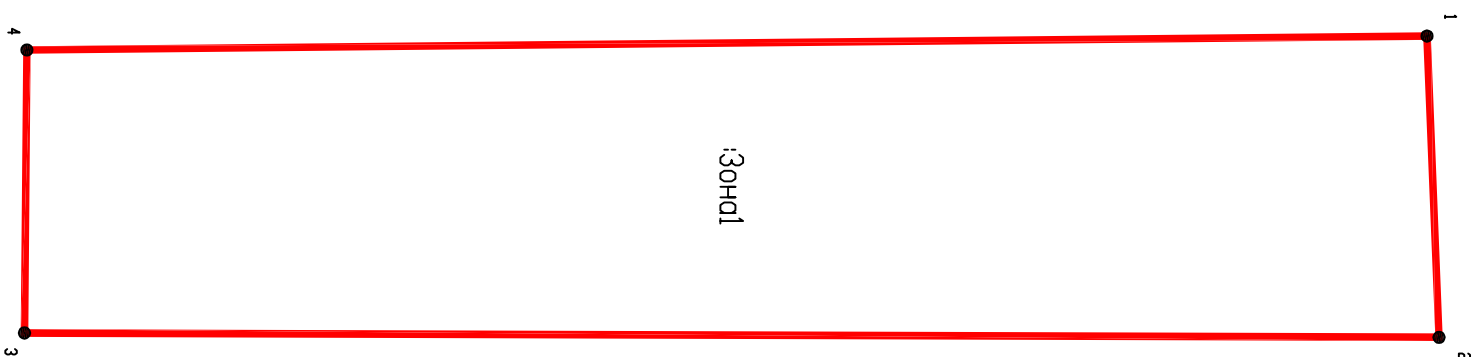
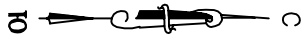
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7193 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь об'єкта



Масштаб 1:1000

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилой застройки (Ж-4)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоквартирной жилой застройки (Ж-4)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6445 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для</p>

		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

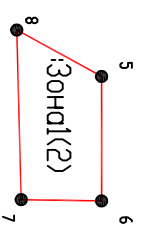
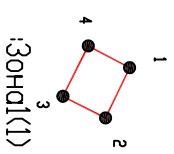
		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	505435.73	2381043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	505419.76	2381076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	505391.57	2381062.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	505408.30	2381028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	505435.73	2381043.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	505099.03	2381068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	505099.03	2381150.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	505045.90	2381149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	505042.94	2381037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	505099.03	2381068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14552 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	505802.21	2380475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	505825.93	2380501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	505841.00	2380520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	505864.50	2380556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	505871.72	2380571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	505882.71	2380597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	505899.56	2380637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	505911.03	2380664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	505925.72	2380693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	505938.13	2380704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	505946.46	2380714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	505954.23	2380726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	505957.80	2380736.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	505956.51	2380746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	505949.47	2380753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	505950.77	2380776.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	505957.99	2380785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505966.69	2380792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505982.61	2380800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	506002.70	2380795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	506013.07	2380794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	506026.77	2380802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	506043.43	2380816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	506063.34	2380831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	506083.51	2380851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	506108.78	2380880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	506131.37	2380899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	506165.86	2380924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	506183.45	2380935.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	506202.21	2380946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	506224.43	2380963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	506234.90	2380975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	506248.60	2380993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	506254.70	2381013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	506256.70	2381025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	506241.08	2381027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	506235.97	2381013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	506227.58	2380992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	506211.70	2380971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	506193.86	2380958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	506161.33	2380944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	506140.85	2380928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	506117.97	2380906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	506098.66	2380886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	506081.39	2380864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	506035.52	2380822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	506010.55	2380805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	505994.59	2380808.21	Метод спутниковых	0.10	–

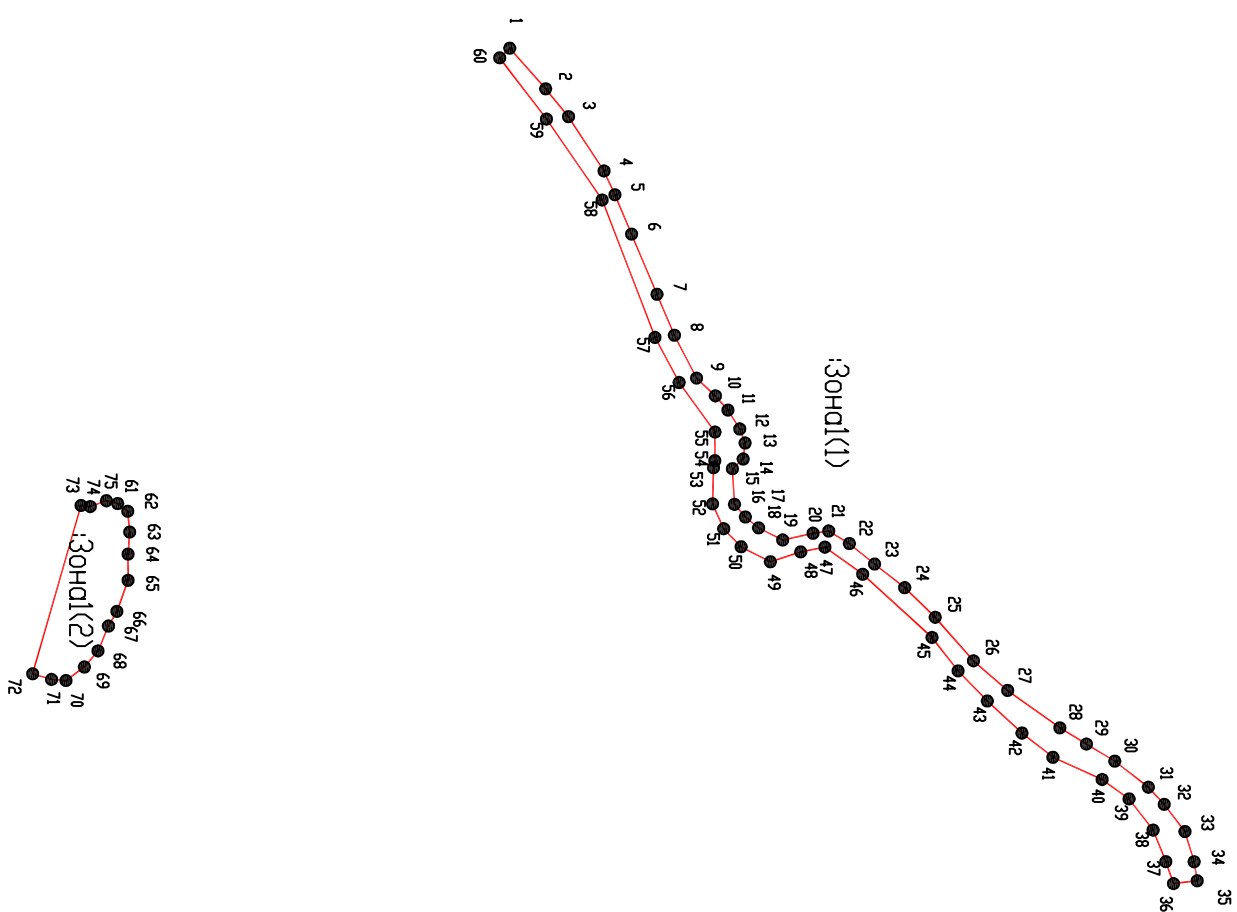
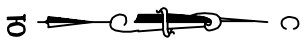
			геодезических измерений (определений)		
49	505974.50	2380814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	505955.19	2380804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	505943.64	2380792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	505936.30	2380776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	505936.93	2380752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	505937.77	2380747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	505937.90	2380728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	505914.19	2380696.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	505898.23	2380666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	505863.31	2380575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	505826.51	2380521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	505795.58	2380481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	505802.21	2380475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
61	505542.96	2380776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	505549.59	2380781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	505550.92	2380795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	505549.86	2380809.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	505549.86	2380826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	505542.45	2380847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	505536.87	2380857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	505529.97	2380873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	505520.95	2380884.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	505508.76	2380893.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	505499.21	2380892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	505486.74	2380888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	505518.69	2380777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	505524.82	2380778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	505535.54	2380774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	505542.96	2380776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 границь объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны кварталов (Р-4)
1 — обозначение характерной точки границы зоны кварталов (Р-4)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	1	–
Зона1(2)	–	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	116	–
Зона1(3)	–	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	129	–
Зона1(4)	–	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–

163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	146	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

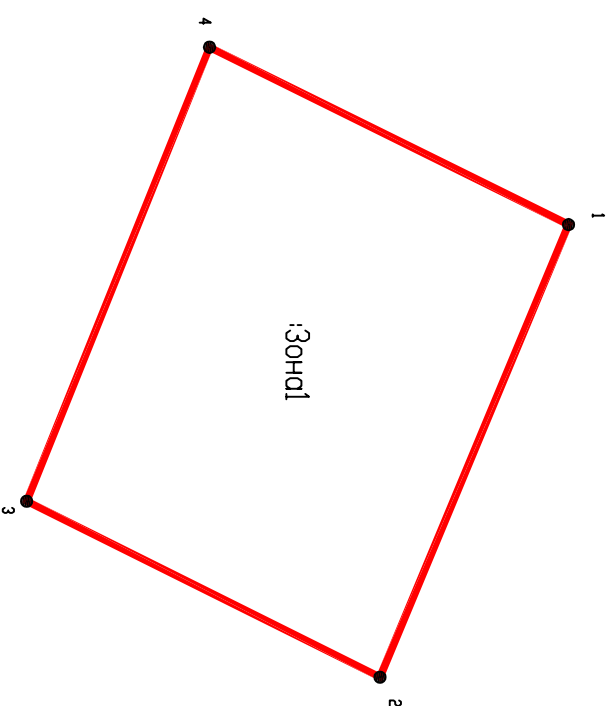
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское МО тер
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3397 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь об'єкта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны размещения кладбища (СД-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища (СД-1)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	543848 кв.м ± 173 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	506316.22	2380928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	506283.98	2381021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	506256.70	2381025.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	506254.70	2381013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	506248.60	2380993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	506234.90	2380975.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	506224.43	2380963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	506202.21	2380946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	506165.86	2380924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	506131.37	2380899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	506108.78	2380880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	506083.51	2380851.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	506063.34	2380831.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	506043.43	2380816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	506026.77	2380802.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	506013.07	2380794.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	506002.70	2380795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	505982.61	2380800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	505966.69	2380792.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	505957.99	2380785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	505950.77	2380776.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	505949.47	2380753.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	505956.51	2380746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	505957.80	2380736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	505954.23	2380726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	505946.46	2380714.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	505938.13	2380704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	505925.72	2380693.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	505911.03	2380664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	505899.56	2380637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	505882.71	2380597.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	505871.72	2380571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	505864.50	2380556.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	505841.00	2380520.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	505825.93	2380501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	505802.21	2380475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	505853.51	2380386.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	506316.22	2380928.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
38	506241.08	2381027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	506114.28	2381043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	506078.30	2381046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	506041.39	2381052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	505891.97	2381249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	505837.32	2381306.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	505806.60	2381257.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	505755.71	2381256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	505871.88	2381004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	505536.87	2380857.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	505542.45	2380847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	505549.86	2380826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	505549.86	2380809.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	505550.92	2380795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	505549.59	2380781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	505542.96	2380776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	505535.54	2380774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	505524.82	2380778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	505518.69	2380777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	505565.24	2380620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	505723.39	2380558.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	505795.58	2380481.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	505826.51	2380521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	505863.31	2380575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	505898.23	2380666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	505914.19	2380696.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	505937.90	2380728.91	Метод спутниковых	0.10	–

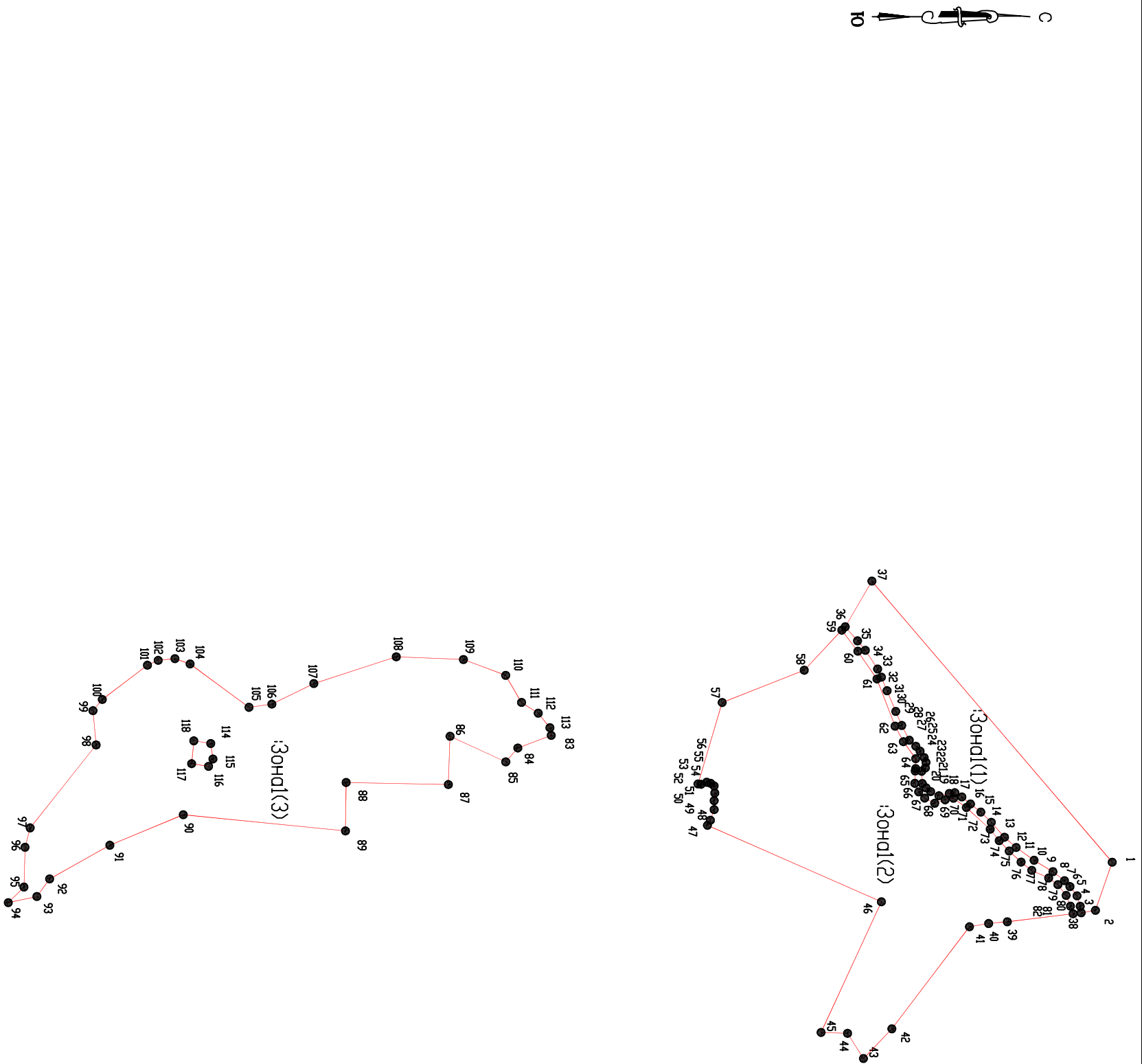
			геодезических измерений (определений)		
65	505937.77	2380747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	505936.93	2380752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	505936.30	2380776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	505943.64	2380792.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	505955.19	2380804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	505974.50	2380814.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	505994.59	2380808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	506010.55	2380805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	506035.52	2380822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	506081.39	2380864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	506098.66	2380886.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	506117.97	2380906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	506140.85	2380928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	506161.33	2380944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	506193.86	2380958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	506211.70	2380971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	506227.58	2380992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	506235.97	2381013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	506241.08	2381027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
83	505236.05	2380684.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	505171.79	2380708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	505148.60	2380735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	505041.26	2380685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	505037.89	2380778.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	504841.13	2380774.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	504839.80	2380867.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	504527.46	2380836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	504386.04	2380895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	504270.09	2380960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	504245.60	2380994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	504190.66	2381006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	504220.75	2380976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	504222.88	2380899.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	504232.69	2380862.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	504359.70	2380702.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	504353.69	2380636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	504371.59	2380614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	504458.44	2380548.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	504479.23	2380539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	504511.52	2380536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	504540.71	2380546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	504653.98	2380630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	504698.05	2380623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	504778.86	2380584.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	504937.61	2380532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	505067.00	2380537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	505148.34	2380568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	505178.86	2380620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	505210.99	2380641.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	505233.51	2380669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	505236.05	2380684.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
114	504580.39	2380699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	504584.63	2380729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	504576.19	2380743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	504543.70	2380738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	504547.90	2380694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	504580.39	2380699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:10000

Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны сельскохозяйственного производства (СХ-2)
1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяйственного производства (СХ-2)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	1	–
Зона1(2)	–	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–

51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	38	-
Зона1(3)	-	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-

107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	83	-
-	-	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	114	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

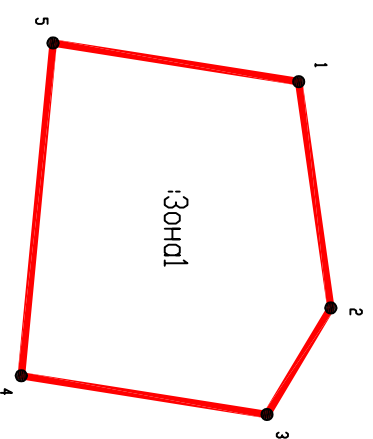
Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(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	413084, Саратовская обл, Марковский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1608 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	544490 кв.м ± 149 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для

		<p>стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Обслуживание жилой застройки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, открытые места для стоянки автомобилей, отдельно стоящие беседки и навесы, площадки для сбора мусора, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	---

		площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	511776.64	2389185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511743.29	2389306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511611.14	2389269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511624.17	2389201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511485.85	2389166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511469.25	2389233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511140.67	2389152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510951.78	2389100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510988.83	2388960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511347.30	2389053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511654.61	2389131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511776.64	2389185.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	511736.88	2389312.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	511798.58	2389406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511793.84	2389447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511476.18	2389376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511511.02	2389254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511736.88	2389312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
17	511278.94	2389200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511245.36	2389313.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510910.07	2389219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510947.62	2389112.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511278.94	2389200.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	511793.01	2389461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511757.61	2389578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511429.17	2389486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511441.81	2389446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511415.29	2389438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511401.85	2389477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511333.80	2389459.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
28	511353.49	2389403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511298.99	2389383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511312.54	2389338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511496.12	2389396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511793.01	2389461.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
32	511301.49	2389336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511271.59	2389441.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511035.65	2389376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510870.66	2389320.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510903.14	2389233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511301.49	2389336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
37	511742.18	2389582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511632.79	2389801.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511241.91	2389586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511302.99	2389459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511593.42	2389541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

37	511742.18	2389582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
42	511293.03	2389457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511235.27	2389580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511199.72	2389543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511034.88	2389454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511053.85	2389392.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511293.03	2389457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
47	511043.32	2389387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511021.27	2389450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510954.59	2389527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510825.45	2389423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510868.63	2389328.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511043.32	2389387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
52	511606.89	2389802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511600.40	2389818.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511526.44	2389807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511435.09	2389840.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

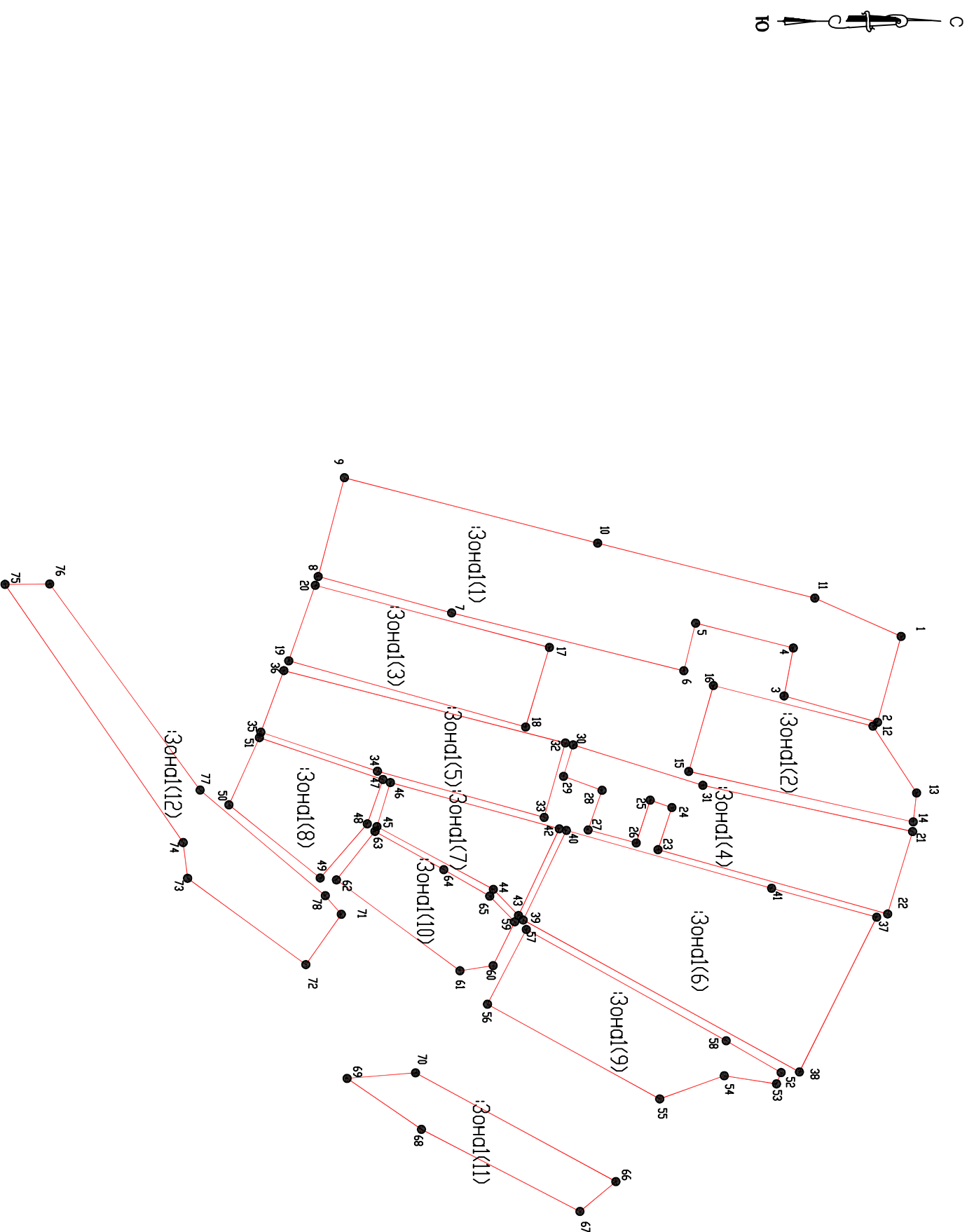
			измерений (определений)		
56	511191.31	2389706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511246.25	2389600.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511529.20	2389757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511606.89	2389802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
59	511229.90	2389589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511199.27	2389651.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511152.32	2389658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	510977.62	2389529.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511032.15	2389461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511129.55	2389515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511194.48	2389552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511229.90	2389589.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
66	511373.08	2389957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511322.21	2389999.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511097.91	2389883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510992.62	2389810.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511089.48	2389803.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
66	511373.08	2389957.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
71	510984.56	2389578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510934.36	2389649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510766.90	2389527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510760.77	2389477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510508.60	2389111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510571.80	2389111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	510784.66	2389402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510961.83	2389552.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510984.56	2389578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки индивидуальных жилых домов (Ж-1)

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	1	–
Зона1(2)	–	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	12	–
Зона1(3)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(4)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	21	–
Зона1(5)	–	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	32	–
Зона1(6)	–	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	37	–
Зона1(7)	–	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–

46	42	–
Зона1(8)	–	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	47	–
Зона1(9)	–	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	52	–
Зона1(10)	–	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	59	–
Зона1(11)	–	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	66	–
Зона1(12)	–	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	71	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

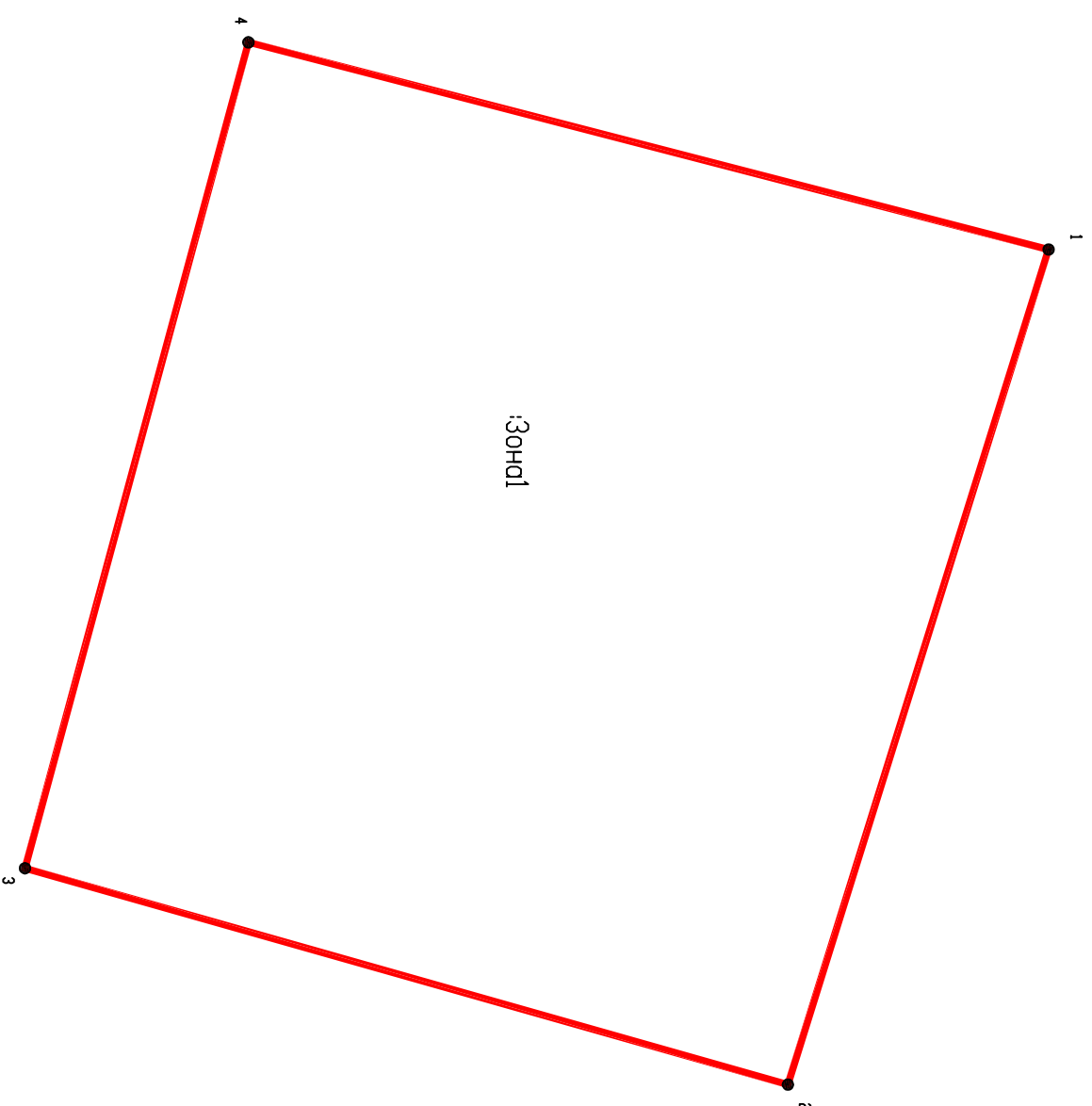
Зона застройки объектами дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13802 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для</p>

		<p>хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды);, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны застройки объекта дождевого, поверхностного стока и среднего объема (Ж-З)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны застройки объектом дождевого, поверхностного стока и среднего объема (Ж-З)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона перспективного развития индивидуальной и малоэтажной жилой застройки (Ж-4)
(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27916 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Для индивидуального жилищного строительства - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Малоэтажная многоквартирная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - хозяйственные постройки, размещение индивидуального гаража и подсобных сооружений, открытые места для стоянки автомобилей, строения для домашних животных, содержание которых не требует выпаса, и птицы, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды,</p>

		<p>открытые площадки для индивидуальных занятий спортом и физкультурой, летние кухни, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины; повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни, Блокированная жилая застройка - размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, хозяйственные постройки, открытые места для стоянки автомобилей, сады, огороды, палисадники, отдельно стоящие беседки и навесы, в т.ч. предназначенные для осуществления хозяйственной деятельности, отдельно стоящие индивидуальные бассейны, бани, надворные туалеты, индивидуальные резервуары для хранения воды, скважины для забора технической воды, сараи, хозблоки, погреба, площадки для сбора мусора, Среднеэтажная жилая застройка - обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений, трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины, Обслуживание жилой застройки - трансформаторные подстанции (ТП), водопроводные станции (водозаборные и очистные водопроводные сооружения, ФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважины повысительные водопроводные насосные станции, водонапорные башни отдельно стоящие котельные небольшой мощности, ЦТП газораспределительные подстанции (ГРП, ГРПШ), Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения,</p>
--	--	--

		<p>Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Общежития - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объе, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, Гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения; вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Дошкольное, начальное и среднее общее образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,</p>
--	--	--

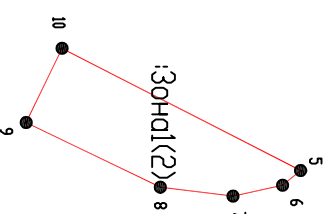
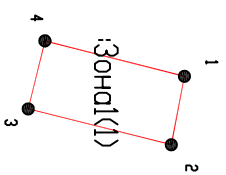
		<p>спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	511624.17	2389201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511611.14	2389269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511469.25	2389233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511485.85	2389166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511624.17	2389201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	511294.10	2390006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511276.15	2390021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511227.07	2390031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511154.93	2390023.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511021.83	2389958.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511057.42	2389885.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511294.10	2390006.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны перспективного развития индивидуальной и многоэтажной жилой застройки (Ж-4)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны перспективного развития индивидуальной и многоэтажной жилой застройки (Ж-4)

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	5	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового и коммерческого назначения (ОД-1)
(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1175 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание социальной помощи населению - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для

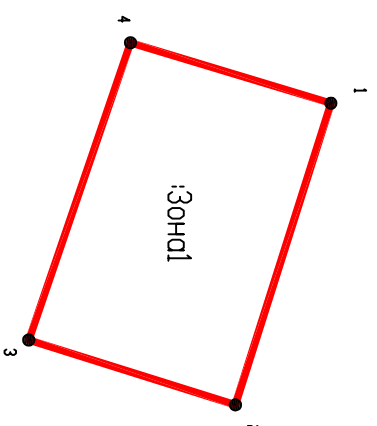
		<p>забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Объекты культурно-досуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Парки культуры и отдыха - вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Государственное управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Рынки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения,</p>
--	--	--

		<p>малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Магазины - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Банковская и страховая деятельность - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Общественное питание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Развлекательные мероприятия - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение занятий спортом в помещениях - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Площадки для занятия спортом - площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами</p>
--	--	--

		<p>благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки; гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обслуживание перевозок пассажиров - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), Стоянки транспорта общего пользования - информационные площадки, объекты благоустройства, отстойно-разворотные площадки общественного транспорта, Обеспечение внутреннего правопорядка - гостевые автостоянки, гаражи для служебного транспорта, открытые площадки для занятий спортом и физкультурой, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Обеспечение дорожного отдыха - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического,</p>
--	--	---

		<p>инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Оборудованные площадки для занятий спортом - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянк, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Складские площадки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Научно-производственная деятельность - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Историко-культурная деятельность -</p>
--	--	--

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территориальной зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

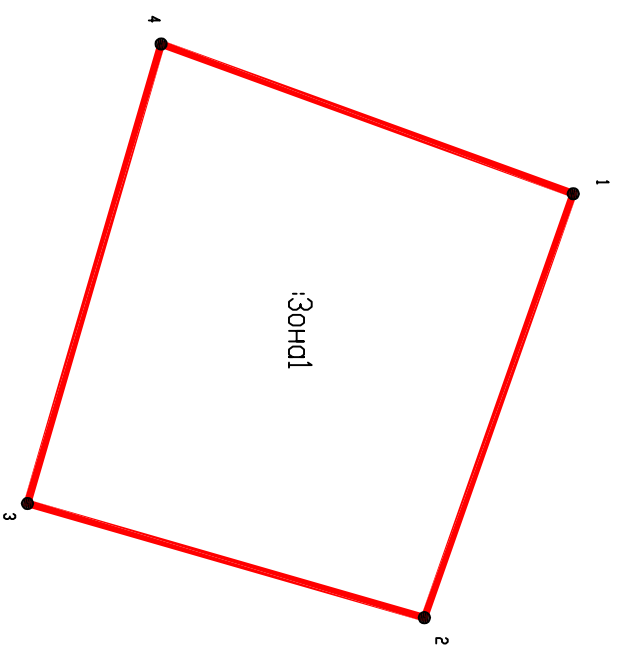
Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3452 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслуживания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), детские площадки площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторно-поликлинических учреждений, лаборатории, гаражи служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,

		<p>гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Площадки для отдыха спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Хранение автотранспорта - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, Гостиничное обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>
--	--	---

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны размещения объектов здравоохранения и социальности (ОД-З)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов здравоохранения и социальности (ОД-З)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственно-коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100м) (ПК-2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

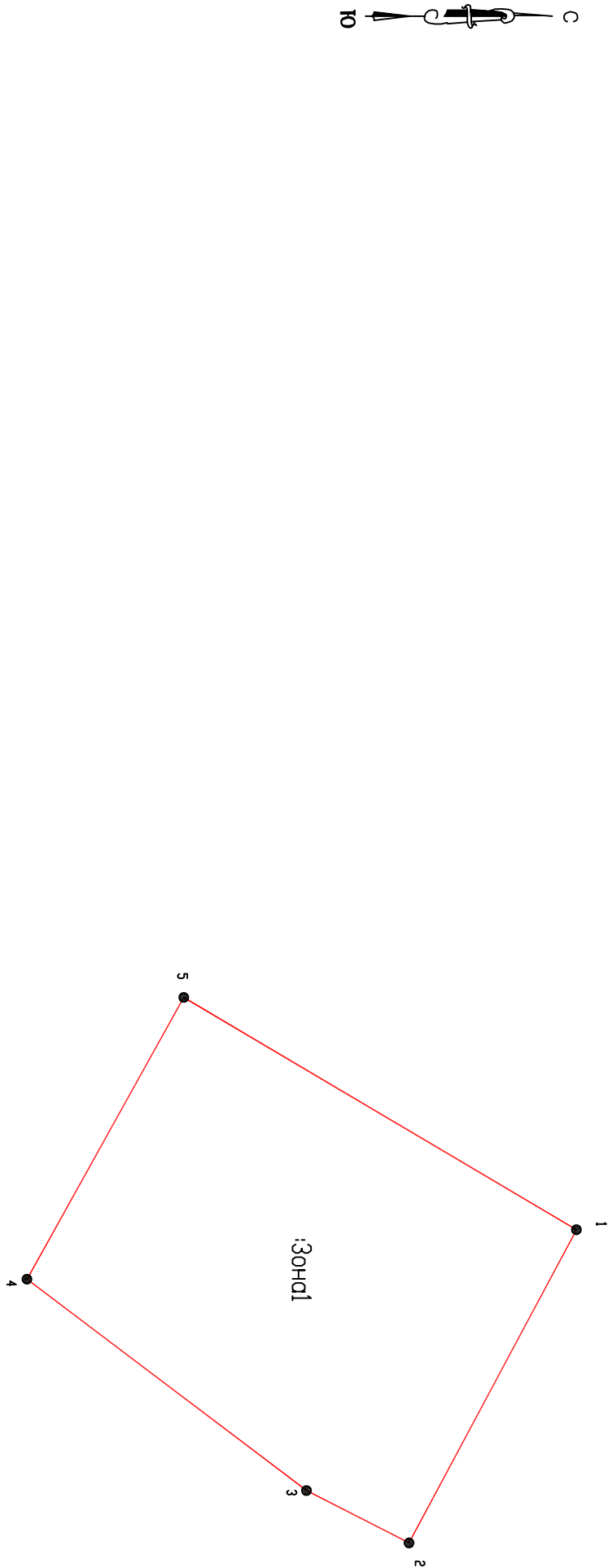
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104828 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянк, гаражи служебного автотранспорт, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Автомобильные мойки - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечени, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически</p>

		<p>связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Пищевая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Строительная промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Складские площадки - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического инженерно-технического обеспечения, Хранение и переработка сельско-хозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарно-защитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых</p>
--	--	---

		<p>осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>
--	--	--

План границ объекта



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территории зоны производственно-
коммунальных объектов IV класса опасности (с СЗЗ 100 м) ПК-2
1 — обозначение характерной точки границы зоны
производственно-коммунальных объектов IV класса опасности
(с СЗЗ 100 м) ПК-2

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона зеленых насаждений общего пользования (Р-2)

(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	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	245915 кв.м ± 100 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	511511.02	2389254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511476.18	2389376.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511373.05	2389348.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511411.04	2389230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511511.02	2389254.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	511480.91	2389311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511472.84	2389350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511419.87	2389337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511430.01	2389300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511480.91	2389311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	511050.62	2389873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510991.87	2390002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	510962.61	2390004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510926.56	2390009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510899.03	2390036.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510869.08	2390082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510824.03	2390074.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510652.81	2389961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510581.76	2389911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510550.67	2389800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510522.67	2389680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510496.28	2389626.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510440.27	2389591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510359.14	2389366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510363.64	2389274.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510387.53	2389206.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510462.42	2389117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510509.63	2389233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510499.90	2389227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510488.96	2389229.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
29	510484.34	2389232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510476.22	2389245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510470.87	2389260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510484.13	2389277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510500.64	2389285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510525.29	2389298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510528.54	2389311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510526.68	2389322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510520.17	2389331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510512.73	2389325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510511.10	2389316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510503.89	2389304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510487.60	2389305.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510477.66	2389317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510485.77	2389330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510501.55	2389344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510508.87	2389349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
46	510512.58	2389386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510519.63	2389397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510520.61	2389403.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510543.47	2389413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510556.28	2389419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510586.52	2389433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510603.16	2389440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510628.53	2389470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	510656.33	2389478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	510672.63	2389481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	510678.46	2389488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	510678.22	2389532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	510673.84	2389547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	510667.28	2389556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	510654.14	2389561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	510641.69	2389558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	510632.46	2389554.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
63	510629.15	2389567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	510641.20	2389577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	510656.28	2389587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	510697.72	2389624.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	510716.96	2389628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	510727.88	2389633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510748.17	2389637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	510776.62	2389655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510790.35	2389668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510806.40	2389677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510885.78	2389703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510890.15	2389714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510885.29	2389730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510874.35	2389744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	510858.78	2389755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510839.57	2389762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	510832.76	2389765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

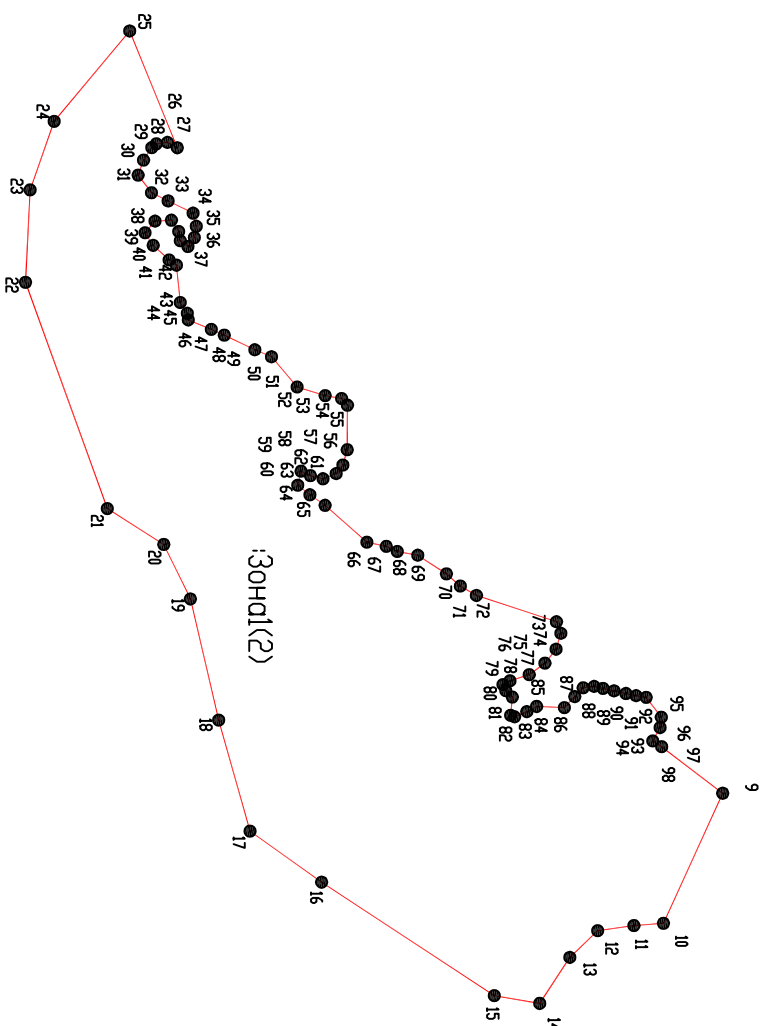
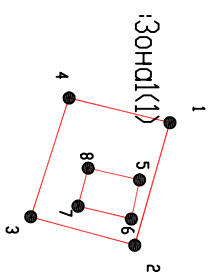
80	510835.44	2389771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	510842.00	2389778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	510840.31	2389796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	510844.20	2389797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	510856.36	2389792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	510866.08	2389787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	510893.56	2389788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	510903.90	2389777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	510912.19	2389768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	510923.11	2389767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	510931.95	2389769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	510942.81	2389771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	510954.66	2389774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	510964.79	2389776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	510974.73	2389778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	510989.70	2389798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	510988.53	2389808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	510981.25	2389821.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
98	510990.06	2389827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511050.62	2389873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



Использование условные знаки и обозначения:
— граница территориальной зоны зеленых насаждений областного пользования Р-2
— обозначение характерной точки границы зоны зеленых насаждений областного пользования Р-2

Масштаб 1:7500

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
–	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(2)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–

50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	9	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона акваторий (Р-4)

(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	80369 кв.м ± 58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	511196.90	2389668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511188.12	2389685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511180.65	2389694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511166.16	2389728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511167.92	2389752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511193.52	2389769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511236.94	2389793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511259.90	2389806.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511271.59	2389816.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511286.21	2389821.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511304.69	2389823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511331.44	2389815.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511356.74	2389818.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	511403.60	2389845.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511406.50	2389859.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511382.82	2389921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511368.07	2389938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511342.44	2389924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511325.66	2389914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511301.89	2389901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511288.74	2389892.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511268.33	2389891.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511261.53	2389891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511256.28	2389888.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511253.20	2389882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511240.22	2389868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511194.22	2389846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511176.31	2389845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511163.36	2389837.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511160.42	2389827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	511148.94	2389822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511143.07	2389815.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511121.68	2389804.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511098.47	2389799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511083.81	2389793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511063.52	2389788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511047.47	2389790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511038.14	2389792.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511028.22	2389799.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511019.47	2389799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511013.32	2389782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511012.45	2389754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511018.86	2389727.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511026.16	2389708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511029.37	2389696.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511030.82	2389684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511031.12	2389672.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511019.90	2389664.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	511018.92	2389656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511023.32	2389648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511031.87	2389648.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511041.03	2389663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511046.28	2389674.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511053.58	2389694.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511066.49	2389720.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511094.49	2389726.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511123.65	2389722.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511144.43	2389703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511142.96	2389692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511141.98	2389687.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511137.34	2389684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511137.34	2389676.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511141.49	2389674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511150.78	2389677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511158.84	2389675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	511167.49	2389670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511175.79	2389662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511194.32	2389663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511196.90	2389668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
69	510997.52	2389675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511004.21	2389703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	510985.22	2389769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	510974.73	2389778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	510964.79	2389776.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	510954.66	2389774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	510942.81	2389771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	510931.95	2389769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	510923.11	2389767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	510912.19	2389768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	510903.90	2389777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	510893.56	2389788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	510866.08	2389787.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
82	510856.36	2389792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	510844.20	2389797.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	510840.31	2389796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	510842.00	2389778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	510835.44	2389771.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	510832.76	2389765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	510839.57	2389762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	510858.78	2389755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	510874.35	2389744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	510885.29	2389730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	510890.15	2389714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	510885.78	2389703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	510806.40	2389677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	510790.35	2389668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	510776.62	2389655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	510748.17	2389637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	510727.88	2389633.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	510716.96	2389628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	510697.72	2389624.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	510656.28	2389587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	510641.20	2389577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	510629.15	2389567.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	510632.46	2389554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	510641.69	2389558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	510654.14	2389561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	510667.28	2389556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	510673.84	2389547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	510678.22	2389532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	510678.46	2389488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	510672.63	2389481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	510656.33	2389478.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	510628.53	2389470.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	510603.16	2389440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	510586.52	2389433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	510556.28	2389419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	510543.47	2389413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	510520.61	2389403.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	510519.63	2389397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	510512.58	2389386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	510508.87	2389349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	510501.55	2389344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	510485.77	2389330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	510477.66	2389317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	510487.60	2389305.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	510503.89	2389304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	510511.10	2389316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	510512.73	2389325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	510520.17	2389331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	510526.68	2389322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	510528.54	2389311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	510525.29	2389298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	510500.64	2389285.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	510484.13	2389277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	510470.87	2389260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	510476.22	2389245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	510484.34	2389232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	510488.96	2389229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	510499.90	2389227.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	510509.63	2389233.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	510520.14	2389241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	510540.52	2389261.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	510550.60	2389272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	510577.27	2389319.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	510578.49	2389368.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	510580.26	2389383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	510587.70	2389398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	510599.37	2389418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	510620.11	2389436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	510653.56	2389457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	510675.65	2389464.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	510701.26	2389475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	510720.92	2389492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	510723.41	2389544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	510733.40	2389570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	510749.67	2389588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	510780.16	2389612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	510796.42	2389625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	510807.34	2389635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	510842.73	2389640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	510853.51	2389646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	510881.86	2389662.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	510901.03	2389667.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	510910.79	2389671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	510921.95	2389666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	510937.75	2389658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	510955.93	2389651.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
168	510969.64	2389653.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	510979.86	2389658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	510988.22	2389665.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	510997.52	2389675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 1:7500

- Использование условные знаки и обозначения:
- граница территории зоны квартала (Р-4)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны квартала (Р-4)

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	45	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	49	–
49	50	–
50	51	–
51	52	–

52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	1	-
Зона1(2)	-	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-

165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	69	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

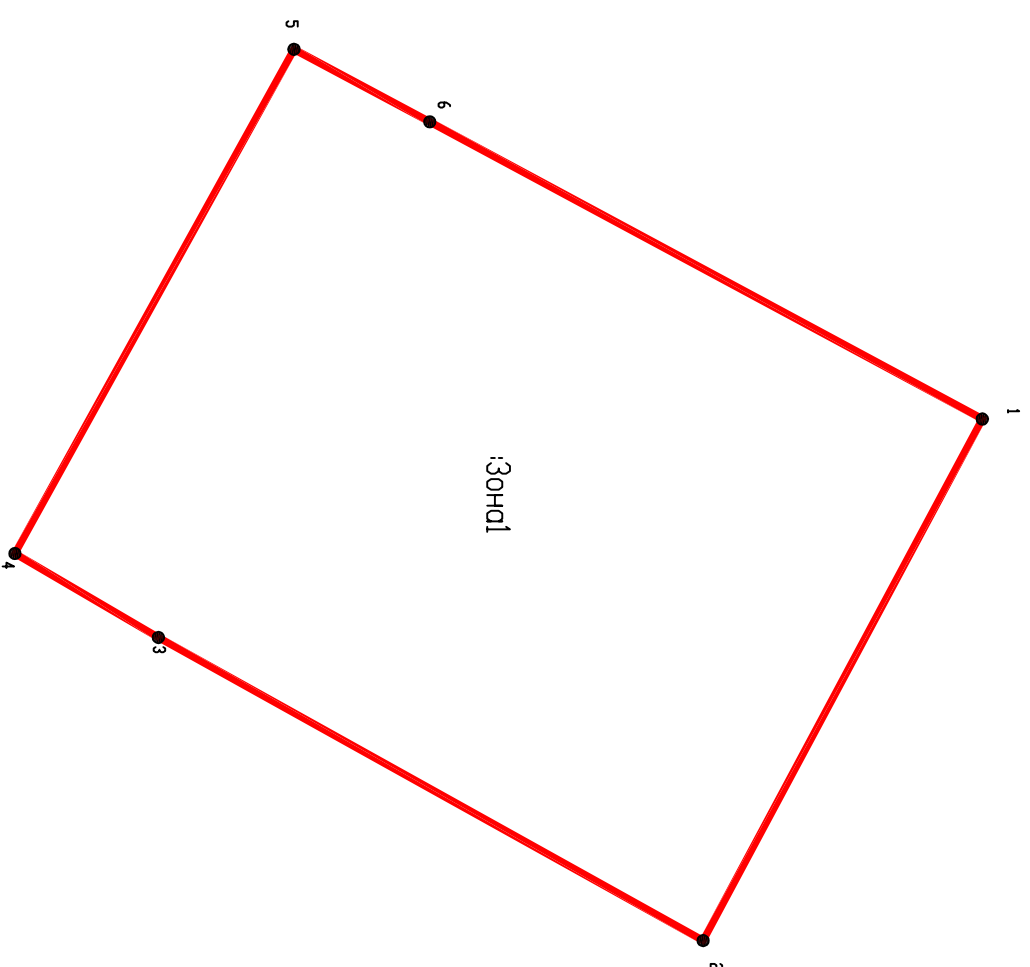
Зона размещения кладбищ (СО-1)

(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8045 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Осуществление религиозных обрядов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Ритуальная деятельность - гостевые автостоянки, административно-бытовые здания и сооружения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Бытовое обслуживание - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения</p>

План границь объекта



- Использование условные знаки и обозначения:
- граница зоны размещения кладбища (СО-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны размещения кладбища (СО-1)

Масштаб 1:1000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

(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	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	837275 кв.м ± 185 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Животноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Скотоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Звероводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Птицеводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Пчеловодство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Рыбоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Обеспечение сельскохозяйственного производства - , Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для</p>

		<p>сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения</p>
--	--	--

Раздел 2

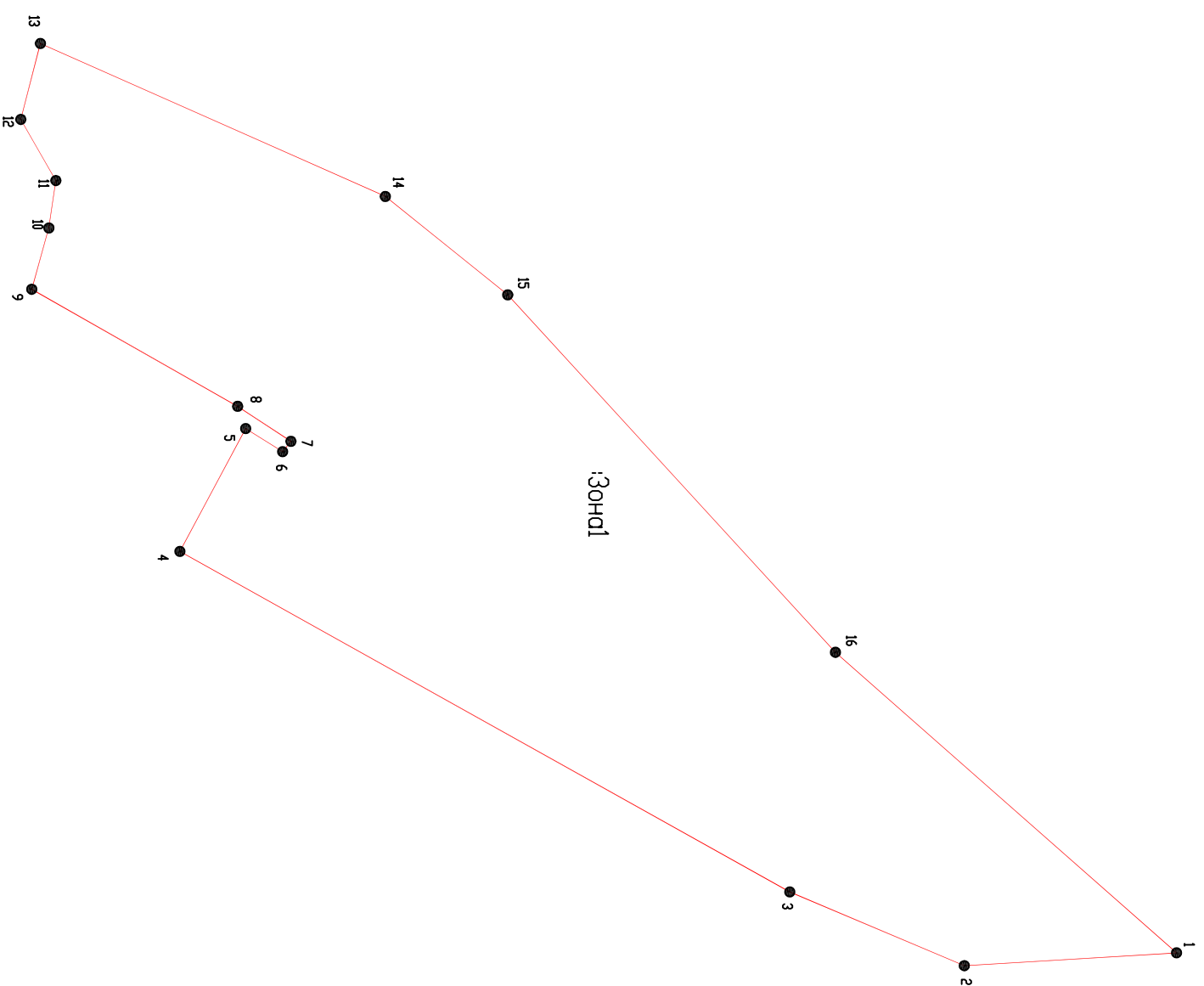
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513554.08	2390612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513223.60	2390632.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512951.87	2390517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512002.17	2389986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512104.59	2389795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512162.11	2389831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512175.02	2389815.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512092.08	2389761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511771.40	2389578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511798.10	2389483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511808.98	2389409.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511754.38	2389314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511784.89	2389195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512321.95	2389434.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512512.64	2389587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513022.93	2390144.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513554.08	2390612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использованные условные знаки и обозначения:
- граница территории/зона сельскохозяственного производства (СХ-2)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны сельскохозяственного производства (СХ-2)

Масштаб 1:10000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	1	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

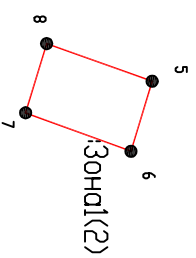
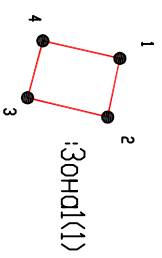
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марковский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5658 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Размещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -64, Зона 2</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	511480.91	2389311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511472.84	2389350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511419.87	2389337.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511430.01	2389300.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511480.91	2389311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
5	510864.82	2389232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510850.83	2389278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510781.09	2389253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510795.02	2389207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510864.82	2389232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



- Использование условные знаки и обозначения
- граница зоны инженерной инфраструктуры (ТИ-1)
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

Масштаб 1:5000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–