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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Саратовская обл, Марксовский р-н, Водопьяновка п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	425191 кв.м ± 131 кв.м				
	определения площади					
	(P+/- Дельта P)					
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				
		подстапции (пасоспыс 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, 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и
формами и ооъектами олагоустроиства, скверы и участки

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
27	503138.14	2372756.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
28	503113.39	2372805.02	(определений)	0.10	
28	303113.39	23/2803.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	502987.30	2372747.17	Метод спутниковых	0.10	_
	302707.30	23/2/1/.1/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	503029.46	2372646.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6)	_	-	_		_
30	503166.20	2372709.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	7 02212	00555	(определений)		
31	503245.52	2372743.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	5021(0.72	2272027.14	(определений)	0.10	
32	503168.73	2372826.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	503123.56	2372801.80	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
33	303123.30	23/2001.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
30	503166.20	2372709.34	Метод спутниковых	0.10	_
	202100.20	20,2,0,10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	_	-		_	_
34	503253.98	2372740.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	503376.78	2372865.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	503293.09	2372948.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	502172.24	2272020 51	(определений)	0.10	
37	503173.34	2372830.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
34	503253.98	2372740.52	(определений)	0.10	
54	303233.98	23/2/40.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
Зона1(8)	_	_	(определении)		
38	503379.01	2372868.77	- Метод спутниковых	0.10	_
50	505577.01	23/2000.//	геодезических	0.10	
			измерений		
	1	l			
			(опрелелений)		
39	503542.80	2373032.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	_

			измерений		
40	503456.07	2373119.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	303430.07	23/3119.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
41	503296.81	2372950.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	502270.01	2272060 77	(определений)	0.10	
38	503379.01	2372868.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(9)	-	-	_	=	=
42	503553.79	2373029.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	503636.51	2373119.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
44	503671.43	2373158.14	Метод спутниковых	0.10	_
77	303071.43	23/3136.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	503701.99	2373189.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	503618.21	2373271.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
47	503459.31	2373124.20	Метод спутниковых	0.10	
47	303437.31	23/3124.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
42	503553.79	2373029.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2 1(10)			(определений)		
Зона1(10) 48	502983.53	2372753.13		0.10	
48	302983.33	23/2/33.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
49	503111.51	2372808.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
50	503059.12	2372920.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
51	502937.30	2372871.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
J 1	302937.30	23/20/1.04	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
48	502983.53	2372753.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(11)	-	-	-		_
52	503119.71	2372810.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	<u> </u>	<u> </u>	(определении)		

53	503167.81	2372833.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
54	503205.66	2372869.37	(определений)	0.10	
34	303203.00	23/2809.3/	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
55	503226.89	2372892.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
56	503287.88	2372957.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57	503211.17	2373030.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	303211.17	2373030.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	503150.98	2372974.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
59	503175.79	2372947.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	503144.58	2372918.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	503118.32	2372905.29	Метод спутниковых	0.10	
01	303116.32	2372903.29	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
62	503110.14	2372900.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	503093.98	2372935.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	502075 72	2252221 (5	(определений)	0.10	
64	503065.72	2372921.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
52	503119.71	2372810.19	Метод спутниковых	0.10	_
52	555117./1	25/2010.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(12)					
65	503456.63	2373129.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
66	503534.96	2373204.86		0.10	_
47	502550.05	2272227 (2		0.10	
0/	303339.03	23/322/.03		0.10	_
68	503577 84	2373244 70		0.10	
00	303377.04	23/3277./0		0.10	
66 67 68	503534.96 503559.05 503577.84	2373204.86 2373227.63 2373244.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.10 0.10	-

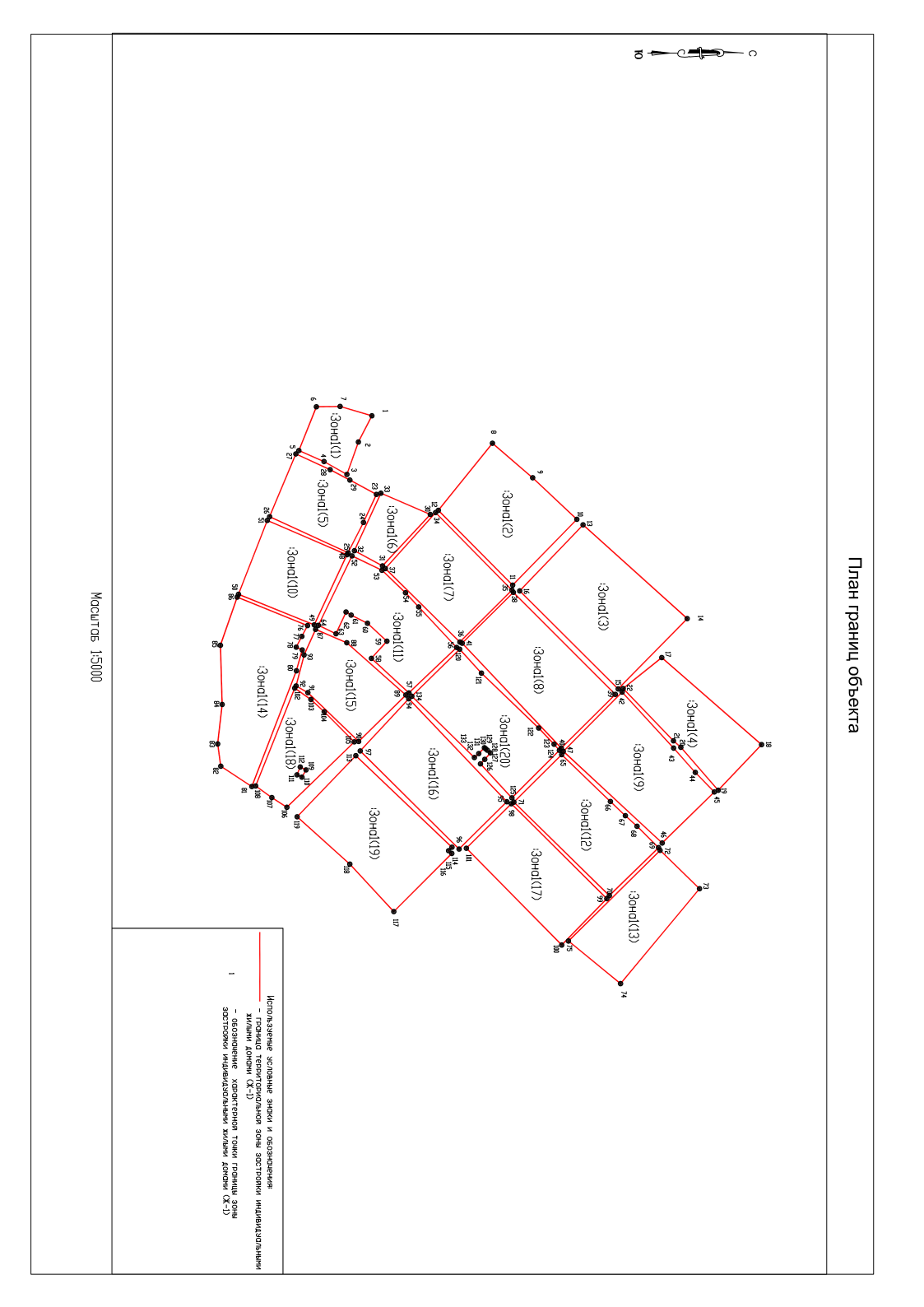
69	503612.33	2373278.96	Метод спутниковых	0.10	
	303012.33	2373270.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
70	503533.28	2373356.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
71	503379.93	2373205.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	700 47 C CO	2252122 52	(определений)	0.10	
65	503456.63	2373129.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(13)	-	-	_	-	-
72	503614.85	2373283.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
73	503678.20	2373345.01	Метод спутниковых	0.10	
, ,	303070.20	2373313.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
74	503551.25	2373497.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
75	503467.57	2373429.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	500/1105	2252222	(определений)	0.10	
72	503614.85	2373283.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(14)	-	_	-	_	-
76	502935.14	2372876.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
77	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
78	503039.11	2372939.46	(определений)	0.10	
/8	303039.11	23/2939.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
79	503030.13	2372956.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
80	503039.73	2372961.27	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	502020.22	227222 : 22	(определений)	2.12	
81	503030.39	2372994.80	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
82	502958.82	2373180.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
83	502908.88	2373148.13	(определений)	0.10	
83	302908.88	43/3148.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
	1	1	1		1

			(определений)		
84	502903.86	2373112.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
85	502911.06	2373048.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	502908.25	2372953.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	502935.14	2372876.41	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(15)	_	_	(определении)		_
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	0.10	-

			измерений		
21(17)			(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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	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	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
109	503036.55	2373149.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Зона1(19)			(определений)		
113	503129.13	2373127.17	— Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
114	503280.36	2373278.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	
114	303280.30	23/32/0.34	геодезических	0.10	
			измерений		
	70007107	2252222	(определений)	0.10	
115	503274.95	2373283.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
116	503280.13	2373288.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
117	503186.88	2373381.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
118	503116.27	2373305.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
119	503031.60	2373229.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
119	303031.00	23/3229.43	геодезических	0.10	
			измерений		
112	502120.12	2272127 17	(определений)	0.10	
113	503129.13	2373127.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
Зона1(20)	- 502202.72	-	-	-	=
120	503292.72	2372960.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
121	503327.74	2372998.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
122	503419.75	2373086.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
123	503444.48	2373112.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	503453.02	2373122.51	Метод спутниковых	0.10	
		1	геодезических		
			измерений		
125	503376.68	2373198.99	(определений)	0.10	
123	3033/0.08	23/3178.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
126	503326.14	2373144.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
L	1	I .	noopenini		

			(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 хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)



сстовое описание местоположения Прохождение границы		UMILI .	
от точки до точки		Описание прохождения границы	
1	2	3	
Зона1(1)	_	_	
1	2	_	
2	3	-	
3	4		
4	5		
5	6		
6	7		
7	1	-	
3она1(2)	_	-	
8 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	7	
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	-	
74	, T		

44	45	
45	46	_
46	47	
47	42	_
	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	70	-
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)	_	
(10)		

0.4	0.5	
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	
113	115	
115	116	
116	117	
117		
	118	<u> </u> -
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	_
-	<u> </u>	L

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

	газд	
	Сведения с	об объекте
NC -/-	V 7	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<u>l</u>	2	3 412070 G
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Водопьяновка п 24579 кв.м ± 31 кв.м
2	определения площади	$24379 \text{ KB.M} \pm 31 \text{ KB.M}$
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Обслуживание жилой застройки -
· ·	Tanada napanti spino inini se zenia	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 соора 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

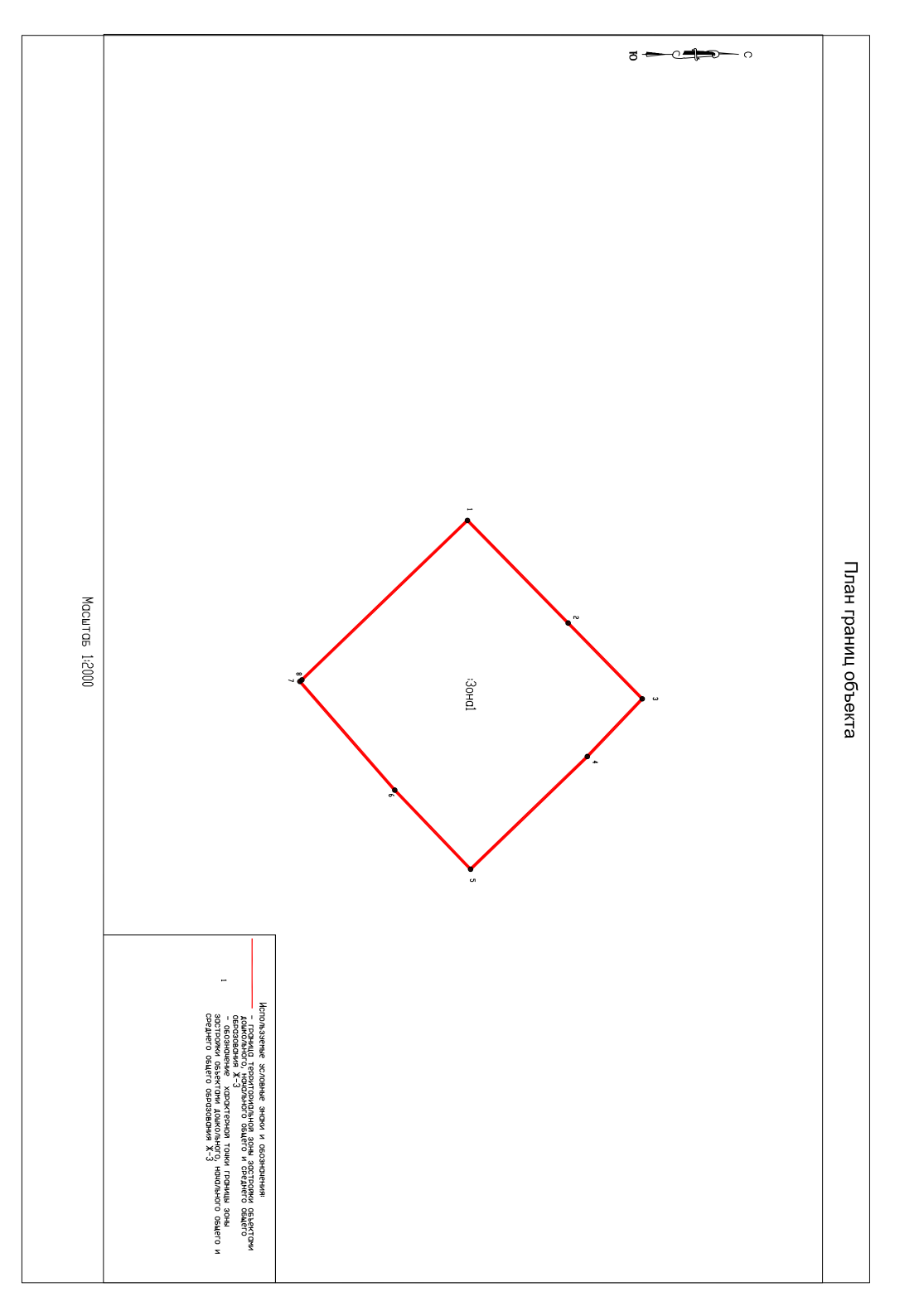
хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	503296.46	2373285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	503360.74	2373351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	503408.03	2373399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	503372.96	2373436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	503298.45	2373508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	503250.08	2373458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	503189.50	2373388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	503190.80	2373387.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	503296.46	2373285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	-	_	_	_



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождені	ие границы	OHIOONING HENOVON TOUNG FROMINING				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описонна успактаристик
1	2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Местоположение ооъекта	Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	28899 кв.м ± 35 кв.м
_	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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, 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,

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 мошности. 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,

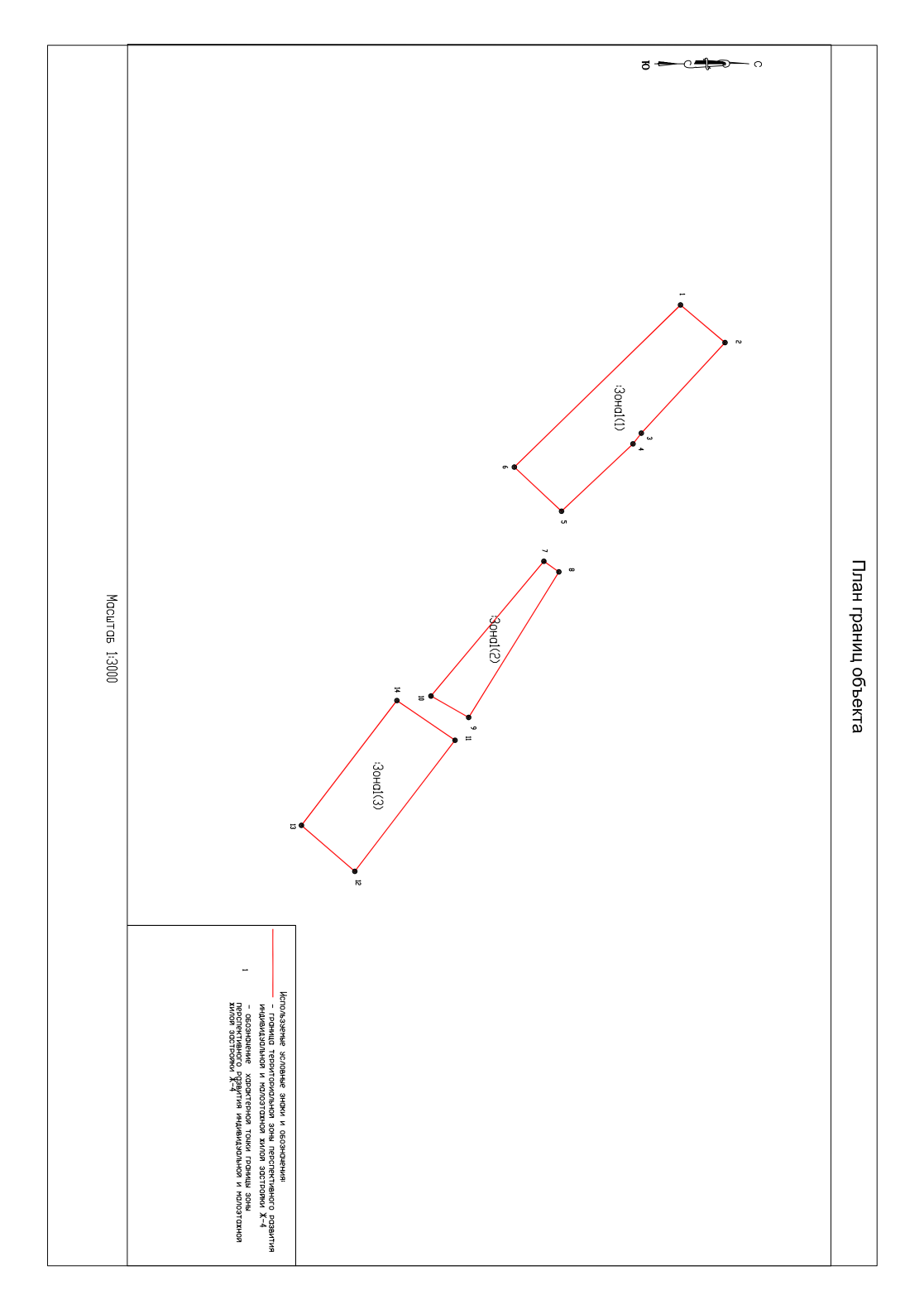
Оказание социальной помощи населению размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой деятельности - гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, плошадки 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, 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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)	=	_	(определении)	_	=

11	503518.56	2373501.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
12	503574.30	2373539.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
13	503478.18	2373665.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	503427.00	2373621.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
11	503518.56	2373501.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
4	2	3	4	5	6
1	<u> </u>)	4	3	U



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождені	ие границы	Описание прохождения границы				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
No/	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412070 G
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Пломом облакто // волимим пограммости	Водопьяновка п 29796 кв.м ± 35 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	29/90 KB.M ± 33 KB.M
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые
5	Timble supuktephetiikii oobektu	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
		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
		инженерно-технического ооеспечения, 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

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

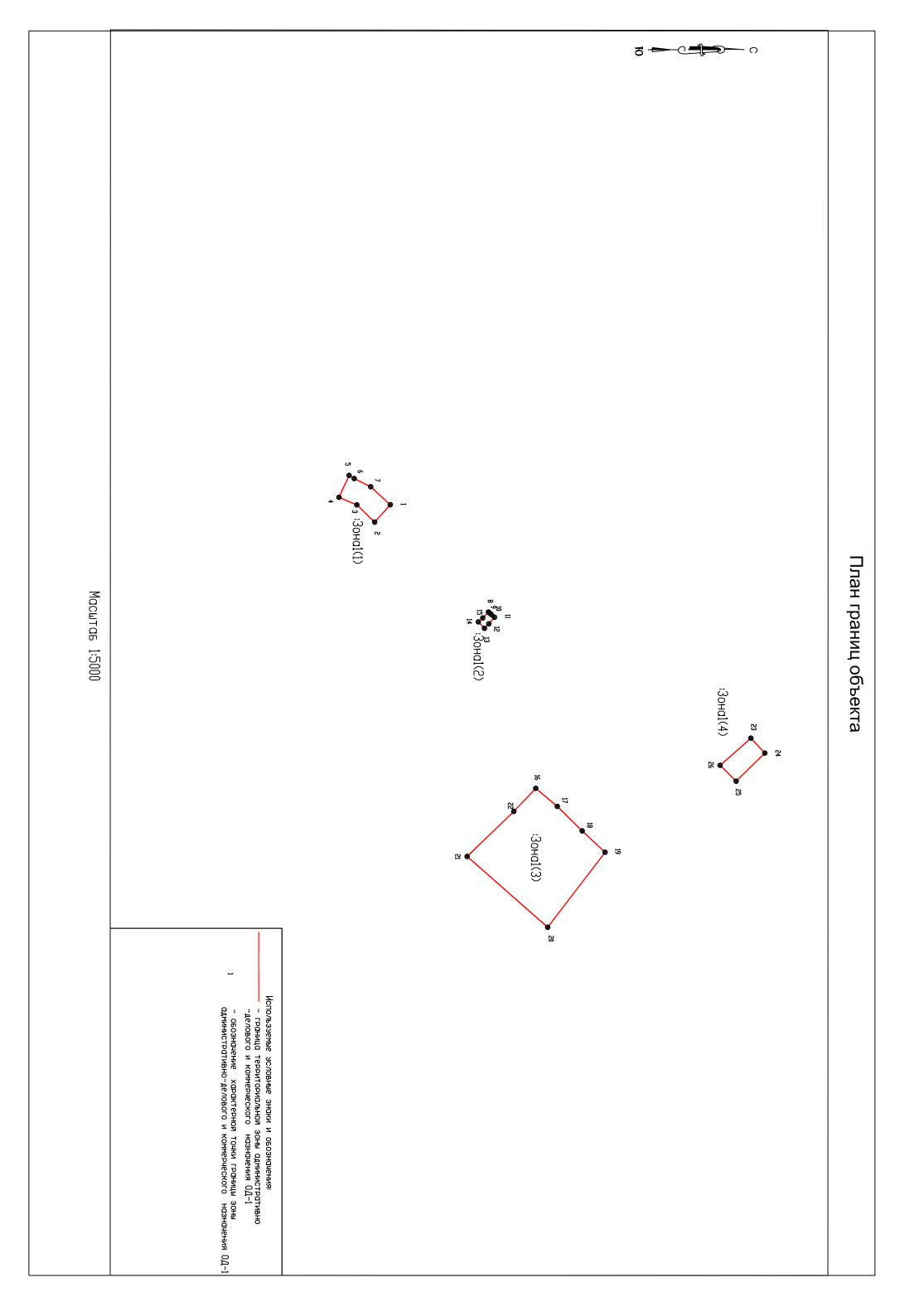
Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

13 503326.14 2373144.37 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 14 503316.37 2373134.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 10 10 10 10 10 10	
Теодезических измерений (определений) 14 503316.37 2373134.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 10 10 10 10 10 10	
14 503316.37 2373134.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 10 10 10 10 10 10	_
14 503316.37 2373134.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 10 10 10 10 10 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 0.10 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10	
геодезических измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
измерений (определений) 15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 10 10 10 10 10 10	
15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 10 10 10 10 10 10	
15 503323.45 2373127.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений	
геодезических измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений	_
измерений (определений) 8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений	
8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений	
8 503332.52 2373118.40 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10	
измерений	_
(
(определений)	
Зона1(3) – – – –	_
16 503408.03 2373399.70 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
17 503442.22 2373428.59 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
18 503482.09 2373467.67 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
19 503518.56 2373501.83 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
20 503427.00 2373621.54 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
21 503298.45 2373508.51 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
22 503372.96 2373436.55 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
16 503408.03 2373399.70 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений (определений)	
2 4(0)	
Зона1(4) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
25 303/31.28 23/3319.09 Метод спутниковых 0.10 геодезических	
теодезических измерений	
измерении (определений)	
24 503773.45 2373343.48 Метод спутниковых 0.10	
24 303773.43 2373343.46 INCTOC СПУТИКОВЫХ 0.10	
измерений	
(определений)	
25 503727.67 2373388.37 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
26 503702.18 2373363.08 Метод спутниковых 0.10	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
23 503751.28 2373319.69 Метод спутниковых 0.10	_

3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частей) грани	геодезических измерений (определений) ицы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	-	_	=	_



Прохожден	ие границы	0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	_

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 с	об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	7	3				
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н,				
1	Wice foliosioskeline oobekta	Водопьяновка п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	17113 кв.м ± 26 кв.м				
	определения площади					
	(P+/- Дельта P)					
3	Иные характеристики объекта	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 обеспечени, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты				
		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, инженернотехнического обеспечении, хозяйственные постройки,				
		сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Легкая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарнозащитной 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, 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 санитарнозащитной зоной не более 100 м, гостевые автостоян, 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, инженернотехнического 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 инженернотехнического 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 обеспечени, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарнозащитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых

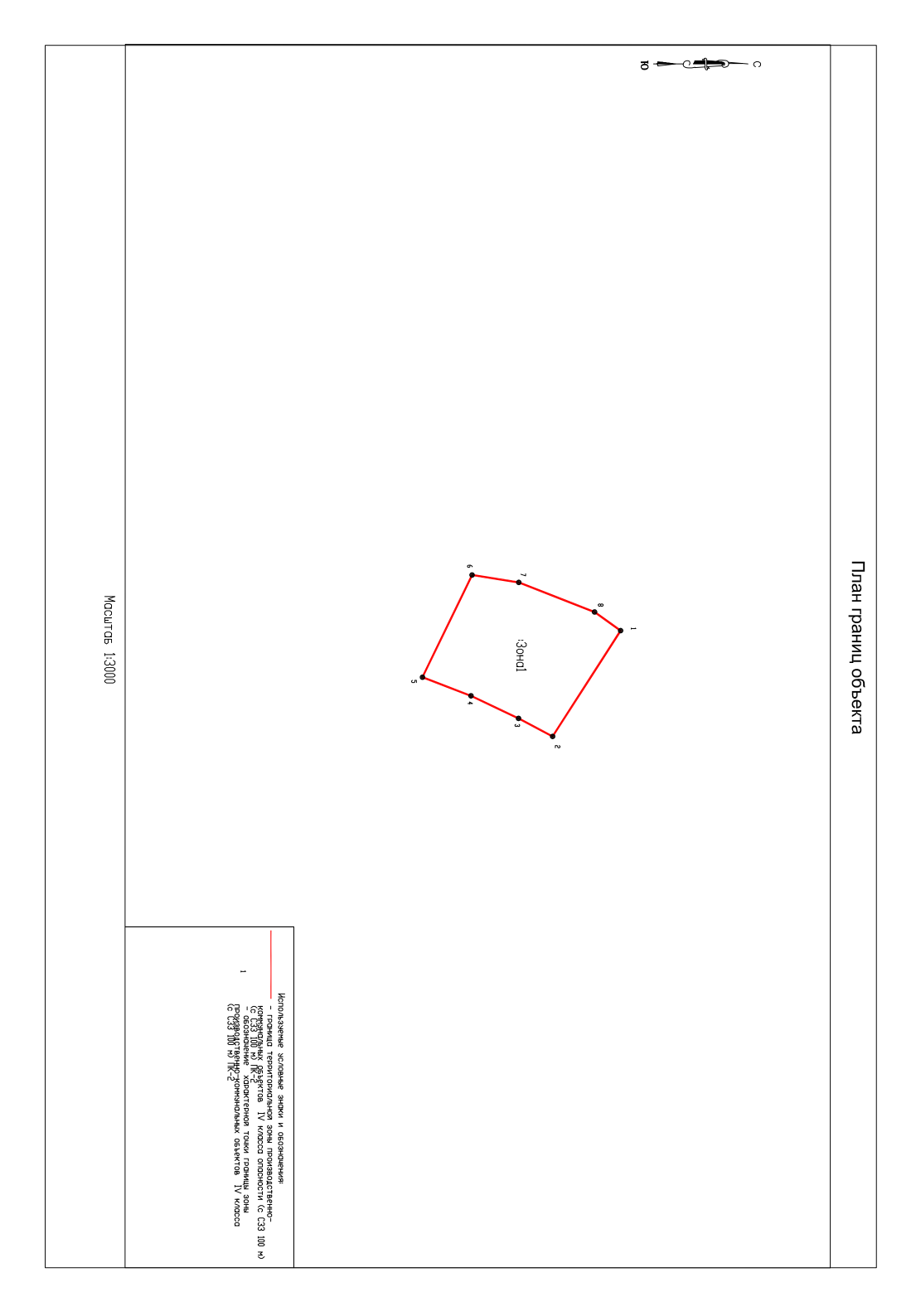
осуществляются операции, технологически связанные с основным видом разрешенного использования, площадки для сбора бытового мусора и производственных отходов, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, 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, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	503312.89	2372637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	503247.82	2372738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	503215.20	2372721.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	503169.71	2372700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	503123.29	2372682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	503170.72	2372584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	503215.46	2372591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	503287.99	2372619.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	503312.89	2372637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

	IC				
Обозначение характерных точек части границы	Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	-	=	=	-



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождені	ие границы	OHIOONING HENOVON TOUNG FROMINING			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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 (P-2)

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

	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)	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

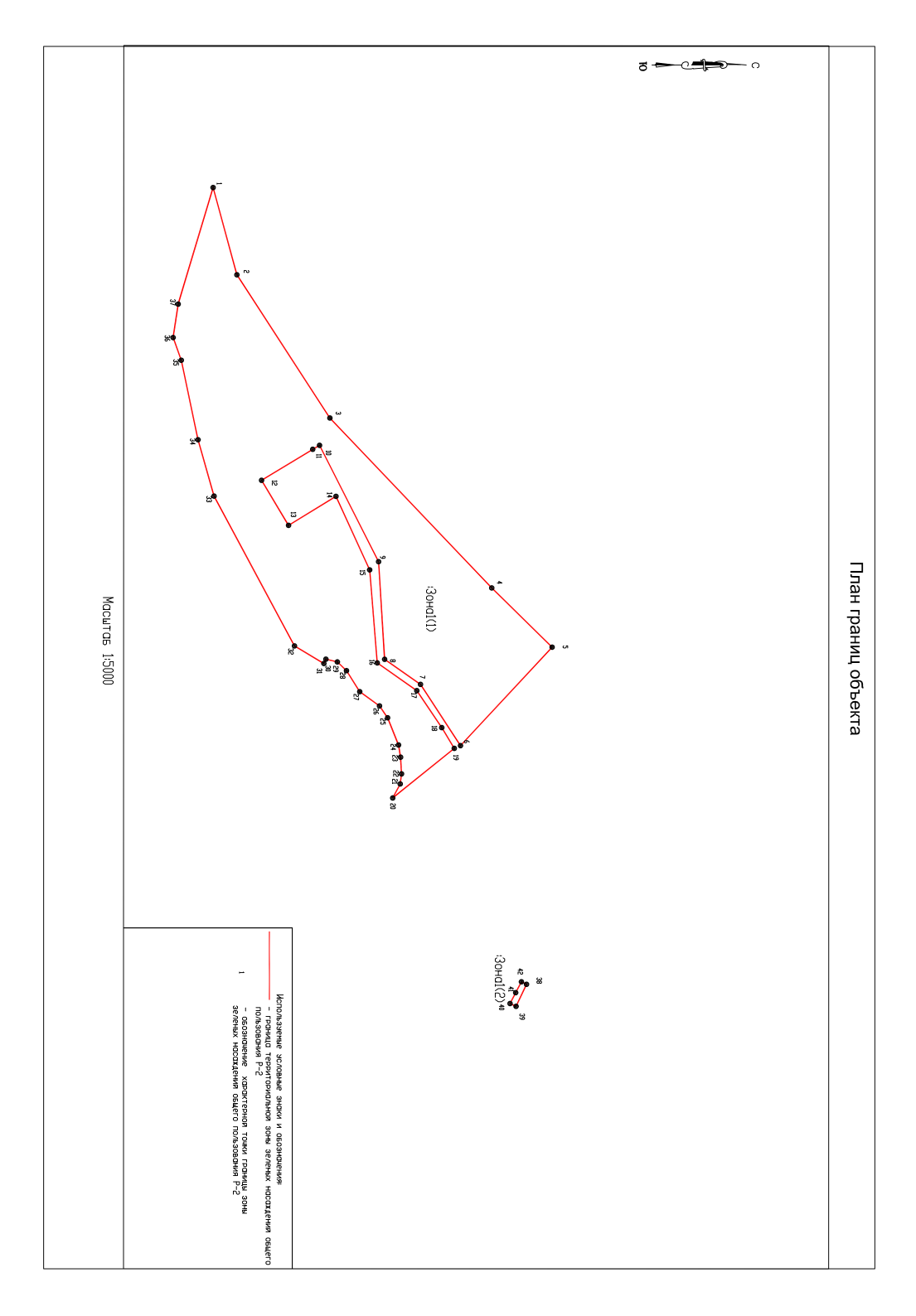
- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
		, , , = 2	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	502806.20	2372264.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
16	502818.37	2372413.10	(определений)	0.10	
10	302818.37	23/2413.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
17	502881.35	2372457.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	502921.23	2372516.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	502941.19	2372549.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	502842.99	2372628.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	302042.99	2372026.06	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
21	502854.95	2372606.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
22	502857.05	2372590.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22	502055 51	2272562.65	(определений)	0.10	
23	502855.51	2372563.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
24	502852.30	2372544.09	Метод спутниковых	0.10	
	002002.00	2572511105	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
25	502834.81	2372500.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.	500001.05	2252121 54	(определений)	0.10	
26	502821.97	2372481.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
27	502790.38	2372458.98	Метод спутниковых	0.10	_
2,	302770.30	2372130.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
28	502769.26	2372425.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
6.0		22521115	(определений)	0.10	
29	502754.72	2372411.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
30	502736.39	2372407.14	(определений)	0.10	
30	302/30.39	23/240/.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
		l	(определении)		L

31	502733.19	2372414.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	502687.03	2372384.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	502559.25	2372146.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	502532.54	2372056.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	502505.75	2371929.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	502492.78	2371893.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	502500.83	2371840.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	502556.51	2371654.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(2)		=	=	=	_
38	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	503056.40	2372926.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	503039.73	2372961.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	503030.13	2372956.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	503039.11	2372939.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	503048.26	2372922.14	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
			<u>, </u>		
	Коорді	инаты, м	_	Средняя	
Оборнация			1	<u> </u>	Описание

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



Прохожден	ие границы	0
от точки до точки		Описание прохождения границы
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 (CO-1)

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

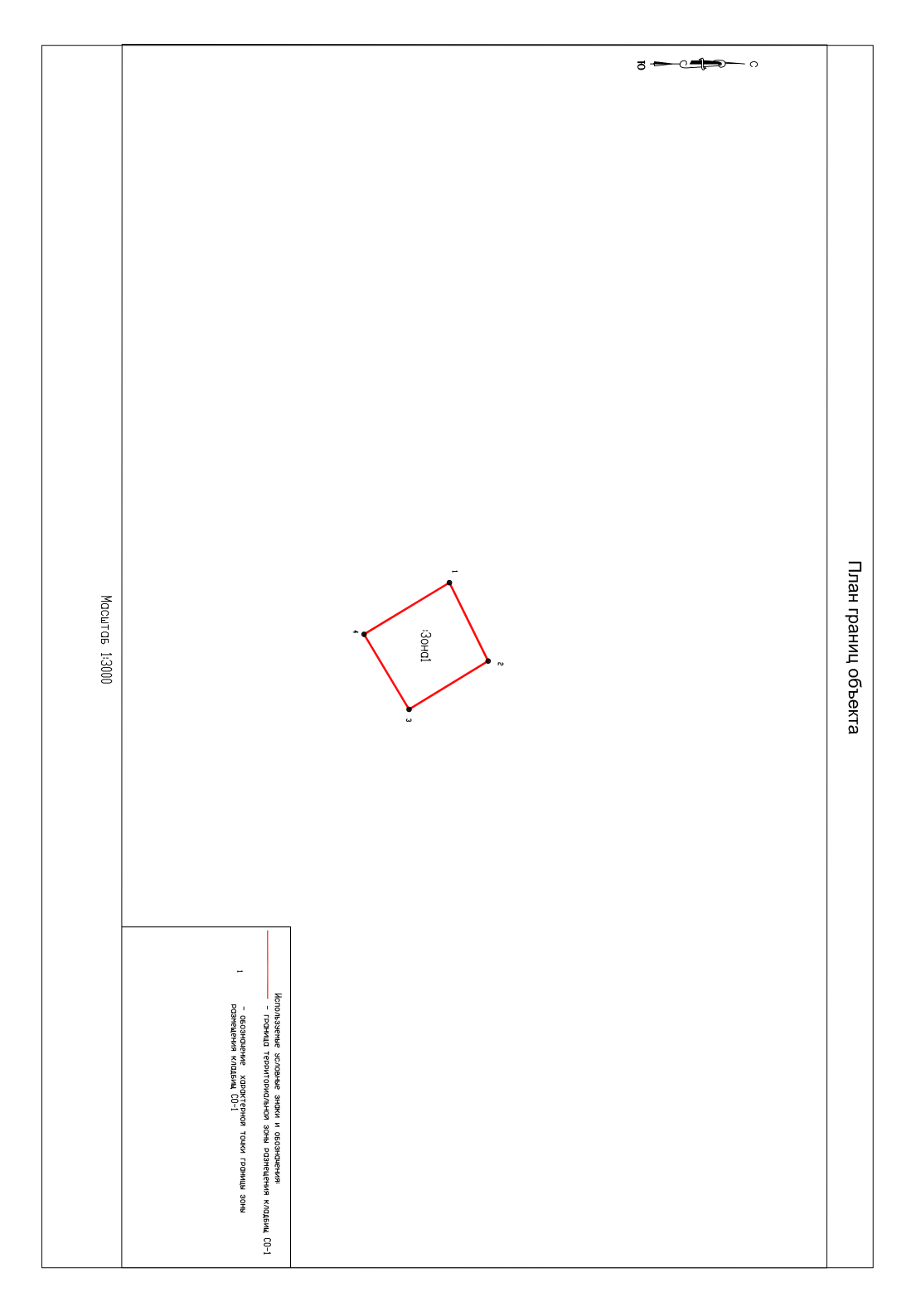
	газд	QUI I
	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н, Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$7698 \; \text{kb.м} \pm 18 \; \text{kb.м}$
3	Иные 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	502715.41	2372072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	502752.50	2372147.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	502676.86	2372193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	502633.77	2372121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	502715.41	2372072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	-	-	-	_



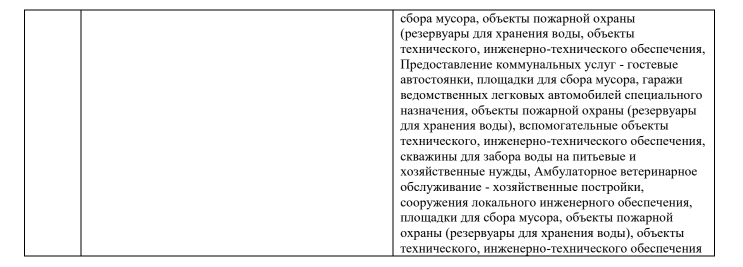
Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохожден	ие границы	Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	_			
2	3	-			
3	4	-			
4	1	-			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

	Разд	
	Сведения о	б объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Уарактеристики объекта	з
1	Местоположение объекта	413078, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Weetonosowenine oobektu	Водопьяновка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	6735 кв.м ± 26 кв.м
	определения площади	
	(P+/- Дельта P)	
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



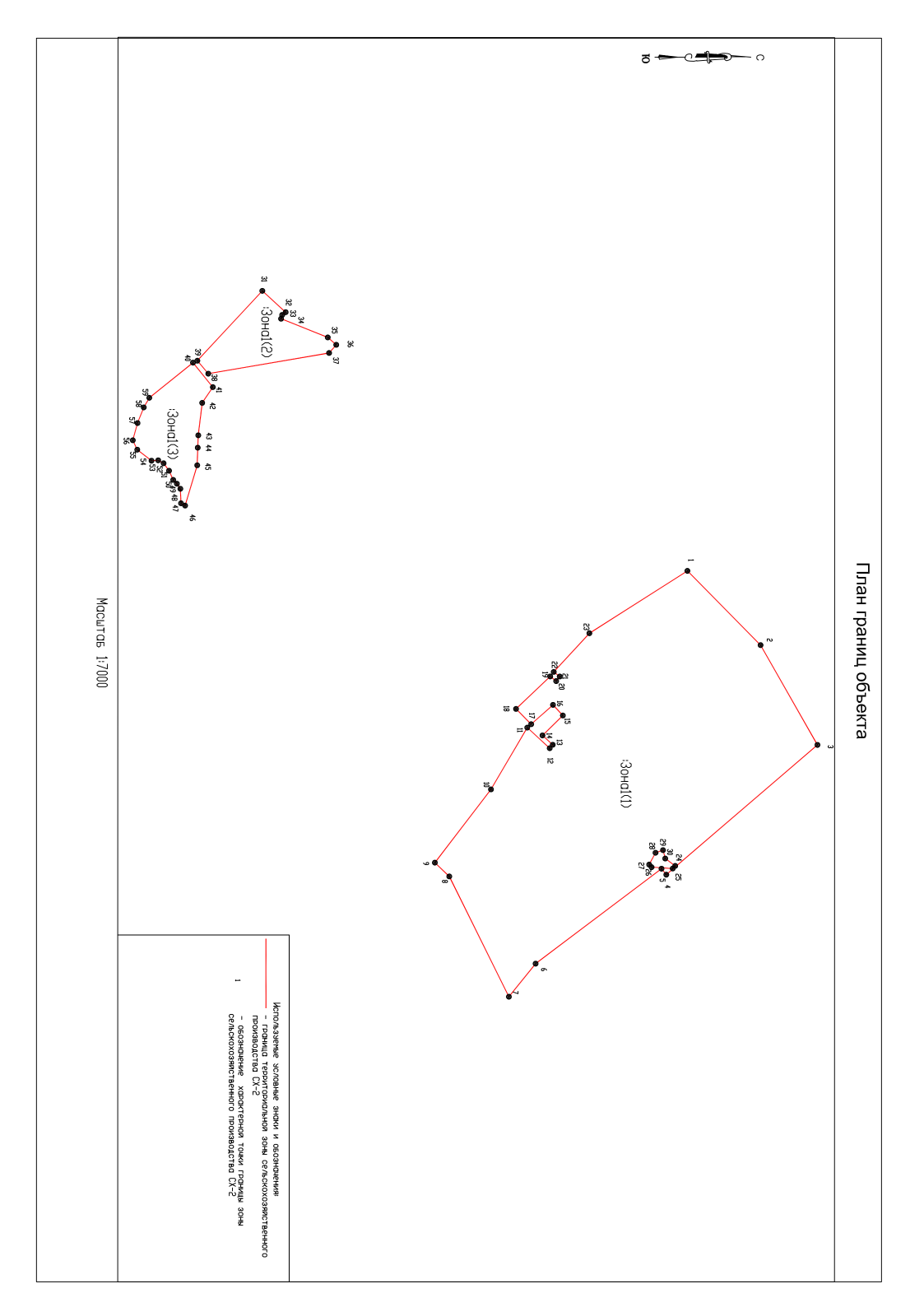
- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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		
2 avo 1 (2)			(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	0.10	
20	-303200.13	-23/3200.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
27	-503274.95	-2373283.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
20	-503036.55	-2373149.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
Зона1(6)			(определений)		
28	503280.36	2373278.34	— Метод спутниковых	0.10	
20	303280.30	23/32/0.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
29	503285.13	2373282.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
30	503280.13	2373288.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
21	503274.95	2272202 02	(определений)	0.10	
31	503274.95	2373283.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	503280.36	2373278.34	Метод спутниковых	0.10	
20	303200.30	2373270.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	-	-	_	-	-
32	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	503288.78	2372486.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
34	503263.61	2372509.42	Метод спутниковых	0.10	
34	303203.01	23/2307.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	503244.51	2372492.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		2252154	(определений)		
36	503139.44	2372450.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
37	503141.86	2372442.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	303141.00	23 2 11 2.2	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	503149.75	2372436.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	503269.43	2372469.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22	502200 (2	2272474.01	(определений)	0.10	
32	503298.62	2372474.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
		<u> </u>	измерении		L

3. Сведения о хара	(определений) 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
	Коорди	наты, м		Средняя			
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
=	-	-	_	=	_		



Прохожден	ие границы	Описание проуождения грании г
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	<u> </u>
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)	20	
28	29	-
29	30	-
30	31	
31	28	-
31 Зона1(7)		- -
	- 22	
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	7
36	37	-
37	38	_
38	39	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

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

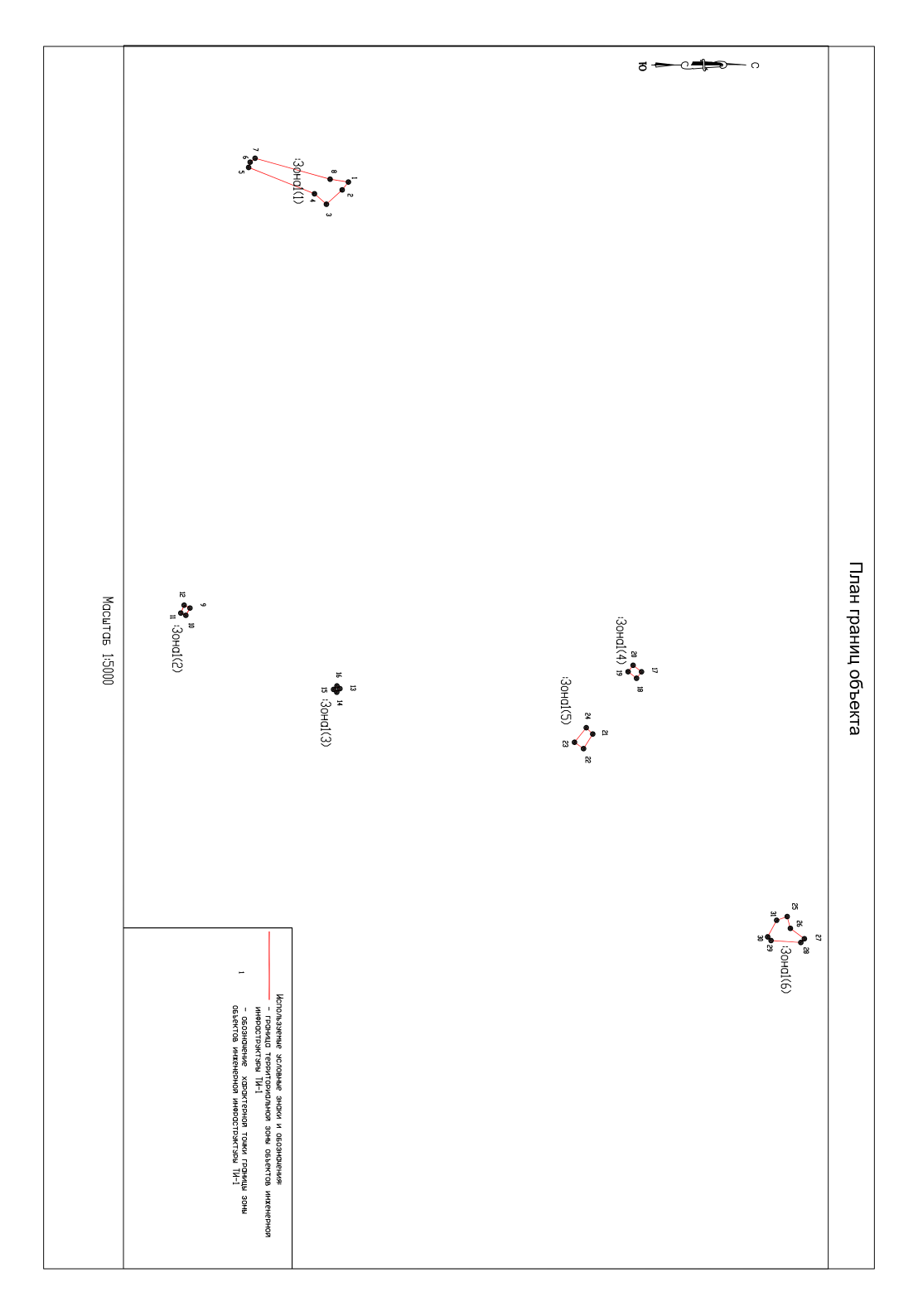
Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных детсявые объекта гоммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи воразынае объекты пожарной окраны (резервуары для хранения объекты на коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобылей специального назначения, объекты пожарной окраны (резервуары для хранения забора воды, на питьевые объекты технического, инженерно-технического обеспечения, объекты пожарной окраны (резервуары для хранения рабора быть для сбора мусора, гаражи ведомственных претовые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных претовые объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных для коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных для коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных для забора воды на шитьевые и хозяйственные нужды, Недропольгование - , Связ, ражещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения доказанну сусту связи - гостевые автостоянки, прощадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, прощадки для сбора мусора, гаражи ведомственных детомати для сбора мусора, гаражи ведомственных детомати для сбора мусора, гаражи ведомственных детомати для сбора мусора, гаражи ведомственных детоматистического обеспечения, казание средующение собъекта технического обеспечения, прощадки для стоянок для автомобилей специального автачения, вепомотательные объектат стемыческого обеспечения, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, объекты технического обеспечения, объекты собъекты технического обеспечения, объекты стемнического обеспечения, объекты объе		Г азд	
1 Местоположение объекта 413078, Саратовская обл, Марксовский р-и, Водопыялювка п 6072 кв.м ± 16 кв.м кв.м ±		Сведения	OU OUDCATC
1 Местоположение объекта 413078, Саратовская обл, Марксовский р-и, Водопыялювка п 6072 кв.м ± 16 кв.м 6072 кв.м ± 16 кв.м 11редоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомотательные 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 дегковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомотательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственных дегковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи свужебного авториспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для храненния воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, аражи ведомственных дегковых автомобилей специального назначения, вспоматательные объекты пожарной охраны (резервуары для храненняя воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных дегковых автомобилей специального назначения, вспоматательные объекть специального назначения, вспоматательные объекты нужды, детские площалки для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площалки для сбора мусора, гаражи ведомственных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоственных для занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными борактыми объектами благоственных для занятий с элементами озе			
1 Местоположение объекта 4/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 6072 кв.м ± 16 кв.м 6072 кв.	№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
Водопьяновка п 1 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 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, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связ - 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 обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического, инженернотехнического обеспечения, для абора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки, площадки для сбора мусора, гаражи протривных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых	1	2	3
определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резерзуары 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 отрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерног-технического обеспечения, обезы и гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легкивиеского, инженерног-технического обеспечения, вспомотательные объекты технического обеспечения, вспомотательные объекты технического обеспечения, автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки, площадки, для объекты технического, инженернотехнического обеспечения, кважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки, площадки, для объекты технического обеспечения, автиги с элементами озеленения, мальми архитектурными формами и объектами об		Местоположение объекта	Водопьяновка п
автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных летковых 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, длощадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального нежненых легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического, инженернотехнического обеспечения, хважачны для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детские площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озголенения, мальми архитектурными формами и объектами	2	определения площади (Р+/- Дельта Р)	6072 кв.м ± 16 кв.м
объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения	3		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, инженернотехнического, инженернотехнического, инженерно-технического, объекты дорожного, инженерно-технического обеспечения, Крамещение автомобильных дорог - объекты дорожного, инженерно-технического

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	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 хара	ктерных точках ч	асти (частей) грані	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	_	-	-	-	-



Прохождени	ие границы	0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

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

	т азд	
	Сведения	об объекте
NC _/_	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412002 G 5 M
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	667969 кв.м ± 164 кв.м
2	определения площади	00/909 KB.M ± 104 KB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
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
	1	лозинотвенные постронки, 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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

	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 МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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		
13	495353.49	2372197.90	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	193333.19	2372197.90	геодезических	0.10	
			измерений		
	40.5040.04	2252122 12	(определений)	0.10	
14	495310.81	2372130.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
15	495289.15	2372111.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
16	495239.73	2372104.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	473237.13	2372104.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	495140.76	2372091.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
18	494996.19	2372077.27	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
		22212121	(определений)		
19	495003.36	2371962.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
9	495309.27	2372003.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2 1(2)			(определений)		_
Зона1(3) 20	495442.28	2372187.73	— Метод спутниковых	0.10	
20	7/3442.20	23/210/./3	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	495473.89	2372231.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
22	495641.96	2372526.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	105552 10	2252502.51	(определений)	0.10	
23	495573.10	2372583.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	495536.18	2372522.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
25	495504.17	2372468.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
23	T/JJU4.1/	23/2400.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
26	495415.05	2372300.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
27	495363.42	2372211.17	Метод спутниковых	0.10	=
	175505.72	23/2211.1/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	495442.28	2372187.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений		
2 1(4)			(определений)		
Зона1(4) 28	495249.67	2372114.83	Метод спутниковых	0.10	
20	7/3247.07	2372114.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
29	495271.79	2372118.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
30	495293.31	2372125.27	Метод спутниковых	0.10	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25,2120,2,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
31	495303.98	2372136.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
32	495390.79	2372273.86	Метод спутниковых	0.10	_
32	193390.79	2372273.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
33	495493.53	2372465.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
34	495518.60	2372507.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
34	493318.00	2372307.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
35	495565.29	2372591.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
26	405400.72	227277	(определений)	0.10	
36	495489.73	2372663.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
37	495417.15	2372573.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	105205 50	2272425.54	(определений)	0.10	
38	495305.59	2372435.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
28	495249.67	2372114.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	495299.28	2372182.77	— Мата и ститительно	0.10	=
39	493299.28	23/2182.//	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
40	495299.46	2372196.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	405005.00	2272107.74	(определений)	0.10	
41	495285.22	2372196.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
42	495284.68	2372182.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
39	495299.28	2372182.77	Метод спутниковых	0.10	=

			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(5)	-	_	-		_
43	495241.82	2372118.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
44	495253.74	2372194.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
45	495039.19	2372283.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
47	495065.90	2372207.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
48	494998.97	2372088.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
49	495147.68	2372105.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
43	495241.82	2372118.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
73	473241.02	23/2110.3/	геодезических	0.10	
			измерений		
Зона1(6)			(определений)		
50	495317.86	2372464.19	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
51	495482.27	2372669.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
52	495383.17	2372768.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32	475565.17	2372700.11	геодезических	0.10	
			измерений		
53	495156.65	2372515.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
55	493130.03	23/2313.33	геодезических	0.10	
			измерений		
5.4	405102.02	2272474 41	(определений)	0.10	
54	495192.82	2372474.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	40-201-2	225555	(определений)		
55	495201.33	2372455.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
56	495260.84	2372505.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
50	495317.86	2372464.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	I	1	(определении)		l

Зона1(7)	405(45.16	2272525.46		0.10	
57	495645.16	2372535.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
58	495677.92	2372592.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
59	495444.35	2372840.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
	405205.02	2272702.02	(определений)	0.10	
60	495387.92	2372783.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
61	495538.02	2372631.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
57	495645.16	2372535.46	Метод спутниковых	0.10	_
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		
		_	(определении)		=
62	495495.46	2372689.28	- Метод спутниковых	0.10	
02	475475.40	2372007.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
63	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых	0.10	_
03	4/34/7.00	2372071.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	495501.59	2372695.86	Метод спутниковых	0.10	_
04	475501.57	2372073.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	495506.90	2372701.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
66	495504.70	2372703.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	495499.42	2372697.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	495494.82	2372693.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	495492.08	2372695.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
70	495490.72	2372694.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	495492.44	2372692.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	495492.16	2372692.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		1

			(определений)		
62	495495.46	2372689.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
Зона1(8)			(определений)		
73	495082.85	2372280.36	- Метод спутниковых	0.10	
73	493062.83	2372280.30	геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	495126.30	2372383.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
75	495069.29	2372436.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	494998.25	2372367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	494965.05	2372333.99	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	495082.85	2372280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(9)	_	_	(определении)	_	_
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	(определении) 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	0.10	<u></u>

			измерений (определений)		
88	494965.48	2372132.25	Метод спутниковых	0.10	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25 / 215 2125	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
89	494964.39	2372132.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
90	494964.80	2372135.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.1	404061.52	2272125 (2	(определений)	0.10	
91	494961.53	2372135.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
92	494955.58	2372136.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
93	494955.01	2372136.42	(определений)	0.10	
93	494933.01	23/2130.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
94	494951.93	2372136.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
95	494930.46	2372140.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
75	474730.40	23/2140.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
96	494907.15	2372140.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
97	494905.75	2372138.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.0	40.400.7.40	2252165.20	(определений)	0.10	
98	494895.48	2372165.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
99	494894.91	2372070.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
100	494912.18	2372072.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
100	7/7/12.10	2312012.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
101	494917.24	2372073.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
102	494925.28	2372074.46	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических	- -	
			измерений		
100	404074	225225 = 2	(определений)	^ 4^	
103	494956.63	2372078.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
78	494968.03	2372080.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
Зона1(10)	_	-	-		-
104	494991.78	2371961.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
105	494985.16	2372072.30	(определений)	0.10	
105	494985.16	23/20/2.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
106	494890.08	2372058.88	Метод спутниковых	0.10	
100	494090.00	2372036.66	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
107	494900.12	2371950.22	Метод спутниковых	0.10	_
107	191900.12	2571750.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
104	494991.78	2371961.86	Метод спутниковых	0.10	_
	.,,,,,,,,	2071501100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(11)	_	_			_
108	494894.57	2371879.75	Метод спутниковых	0.10	_
100	15.105.1107	20,10,,,,,	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	494862.21	2372203.46	Метод спутниковых	0.10	_
10)	19 1002.21	2572205.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
110	494787.47	2372192.77	Метод спутниковых	0.10	=
110	494/0/.4/	23/2192.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
111	494777.66	2372096.73	Метод спутниковых	0.10	_
111	777//.00	2372070.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
112	494787.79	2371875.64	Метод спутниковых	0.10	_
112	474707.77	23/10/3.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
108	494894.57	2371879.75	Метод спутниковых	0.10	_
100	15 105 1.57	25/10/9.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(12)	_	_	-		_
113	494820.75	2372210.51	Метод спутниковых	0.10	=
110	17 1020.73	23 / 22 10.3 1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
114	494874.37	2372239.42	Метод спутниковых	0.10	_
111	191071.57	2572257.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
115	494941.03	2372330.33	Метод спутниковых	0.10	_
110	15 15 11.05	2572550.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
116	494792.72	2372394.80	Метод спутниковых	0.10	_
110	171172.12	23 / 23 / T.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	494622.01	2372475.16	Метод спутниковых	0.10	
117	サノサリムム・U I	4314713.10		0.10	
117			геолезинеских		
117			геодезических измерений		
117			геодезических измерений (определений)		

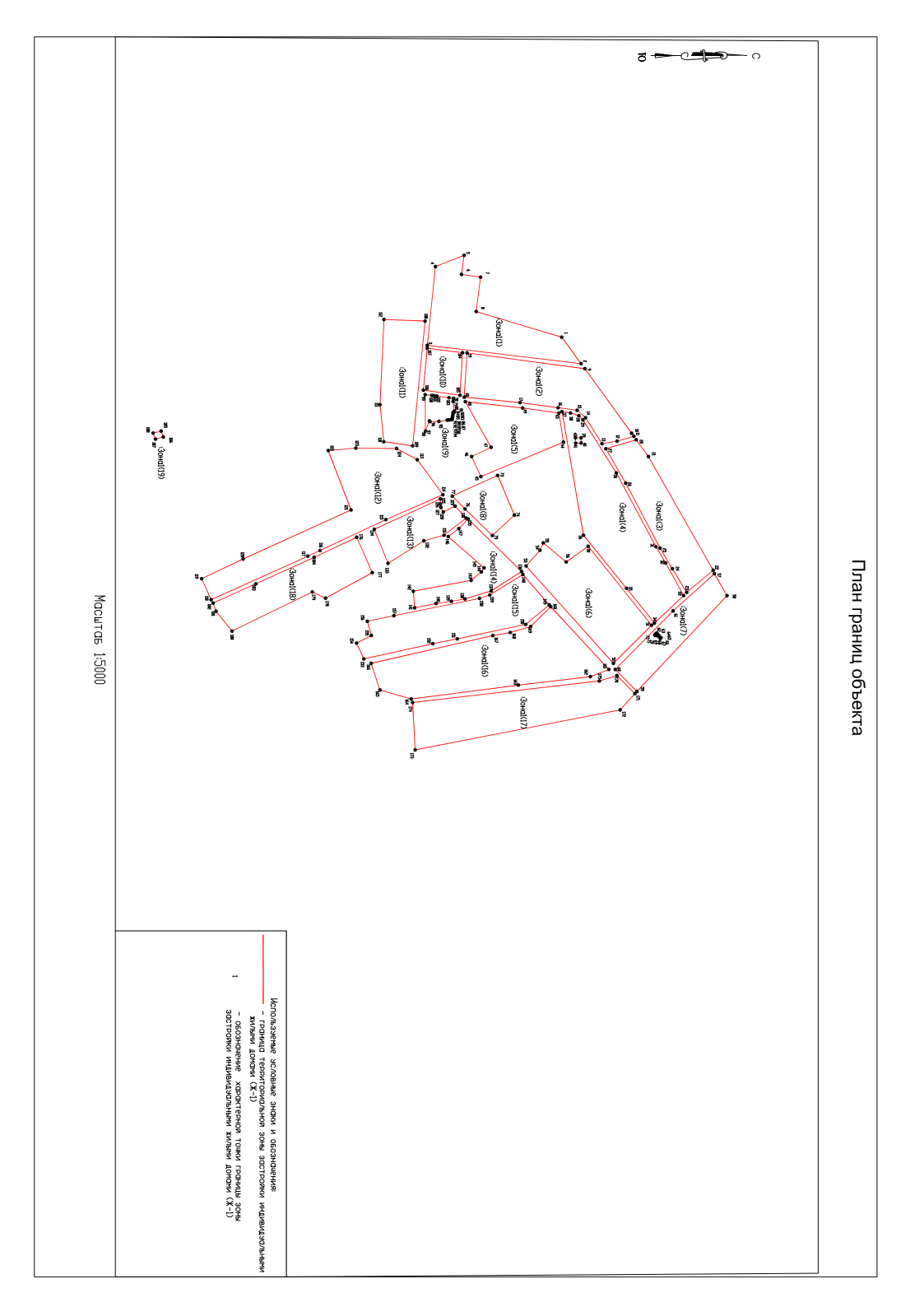
			геодезических		
			измерений		
110	40.4220.52	2272602.02	(определений)	0.10	
119	494339.53	2372602.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
120	494314.99	2372548.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
121	494422.54	2372497.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
122	404702.57	2372369.79	(определений)	0.10	
122	494702.57	23/2369.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
123	494643.35	2372215.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	494715.04	2372209.35	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
112	40.4020.75	2272210.51	(определений)	0.10	
113	494820.75	2372210.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(13)	-	-	_		_
125	494934.35	2372341.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
126	494934.30	2372354.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
127	494935.61	2372363.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
127	474755.01	23/2303.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	494941.83	2372375.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
129	494972.41	2372360.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
130	495001.34	2372390.96	Метод спутниковых	0.10	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25,25,5,5	геодезических	0.10	
			измерений		
101	40.40.40.45	2252 125 51	(определений)	A 4.5	
131	494943.65	2372435.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
132	494891.51	2372449.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
133	494798.59	2372508.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
133	7/7//0.37	23/2300.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
134	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых	0.10	_

125 494934.35 2372341.36 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
125	
Советических измерений (определений) Советических из	
Зона1(14)	
30на1(14)	
135	
136 495144.98 2372529.35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
136 495144.98 2372529.35 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
136	
геодезических измерений (определений) 137	
137 495066.24 2372579.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 138 494998.26 2372600.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 139 494962.83 2372607.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических 140	
137	
Теодезических измерений (определений) 138 494998.26 2372600.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 139 494962.83 2372607.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических 0.10 - 1000	
138 494998.26 2372600.77 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 139 494962.83 2372607.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических 0.10 - 10.00 - 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 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 139	
139 494962.83 2372607.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических 0.10 -	
139 494962.83 2372607.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 140	
геодезических измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических	
измерений (определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических	
(определений) 140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых геодезических 0.10 —	
140 494923.05 2372612.61 Метод спутниковых 0.10 – геодезических	
измерений	
(определений)	
141 494867.41 2372623.92 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений) 142 494864.03 2372580.83 Метод спутниковых 0.10 –	
142 494804.05 25/2580.85 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
143 495013.98 2372552.59 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
144 495040.61 2372530.55 Метод спутниковых 0.10 –	,
геодезических измерений	
измерении (определений)	
145 495047.58 2372520.22 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений (определений)	
146 494954.64 2372439.06 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений) 147 494982.23 2372418.11 Метод спутниковых 0.10 —	
147 494982.23 2372418.11 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
135 495006.19 2372393.26 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических измерений	
измерении (определений)	
Зона1(15) – – – – – –	
148 495148.35 2372537.45 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений	
измерении (определений)	

149	495216.65	2372616.14	Метод спутниковых	0.10	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических	****	
			измерений		
150	495155.72	2372666.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
150	493133.72	2372000.97	геодезических	0.10	
			измерений		
	40.40.70.00	2252504.25	(определений)	0.10	
151	494978.22	2372704.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
152	494914.59	2372716.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
153	494735.73	2372756.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
154	494716.94	2372715.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
154	494/10.94	2372713.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
155	494755.34	2372695.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
156	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
157	494813.65	2372644.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	
157	474013.03	23/2044.27	геодезических	0.10	
			измерений		
150	405025.71	2272500 51	(определений)	0.10	
158	495035.71	2372599.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
159	495062.35	2372590.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
148	495148.35	2372537.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Зона1(16)			(определений)		
160	495220.68	2372621.09	- Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
161	495371.53	2372783.88	(определений)	0.10	
101	4933/1.33	23/2/83.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
162	495323.38	2372802.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
163	495136.55	2372824.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
164	494858.42	2372860.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
107	177030.72	23/2000.3/	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

165	494777.48	2372837.18	Метод спутниковых	0.10	
103	151777.10	2372037.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
166	494754.63	2372768.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
167	495070.43	2372695.81	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
168	495115.54	2372688.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
169	495168.57	2372672.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
160	495220.68	2372621.09	(определений)	0.10	
100	493220.08	23/2021.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(17)	-	_	_	-	-
170	495392.31	2372799.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
171	495438.91	2372846.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
172	495400.64	2372888.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
173	494868.88	2372992.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
174	494862.31	2372869.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1/4	474002.31	2372007.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
175	495346.72	2372813.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
170	495392.31	2372799.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20001(10)	+		(определений)		
Зона1(18) 176	494717.30	2372440.75	— Метод спутниковых	0.10	
170	171/11.50	23/2110./3	геодезических	0.10	
			измерений		
	45 :===		(определений)		
177	494757.67	2372532.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
178	494636.43	2372598.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
1.50	101700 00	2272705 =:	(определений)	0.4.0	
179	494602.09	2372582.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
L	I	1	пэмеренин		

			(определений)		
180	494393.81	2372684.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
181	494352.39	2372632.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
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 хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорді	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-		1	 	-	



Прохожден		ия границ объекта
		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
3она1(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	<u> </u>	
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	<u> </u>
86	87	_
87	88	_
88	89	
89	90	-
90	91	-
91	92	_
92	93	_
93	94	-
94	95	-
95	96	-
	97	_
96		
96 97 98	98	

99	100	
100	101	-
101	102	
101	102	-
102	78	-
Зона1(10)	-	7
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	
131	133	
133	134	
134	125	-
		-
Зона1(14)	- 126	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	7
139	140	-
140	141	-
141	142	_
142	143	_
143	144	_
144	145	_
145	146	-
146	147	-
147	135	-
Зона1(15)	_	-
148	149	-
149	150	_
	<u> </u>	

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

	газд	
	Сведения с	об объекте
NC -/-	V 7	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Пломом областо // волими пограминасти	Калининское с 17135 кв.м ± 26 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	$1/133 \text{ KB.M} \pm 20 \text{ KB.M}$
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Обслуживание жилой застройки - трансформаторные
Ü	Tanasa napani spino man o o zomia	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

хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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

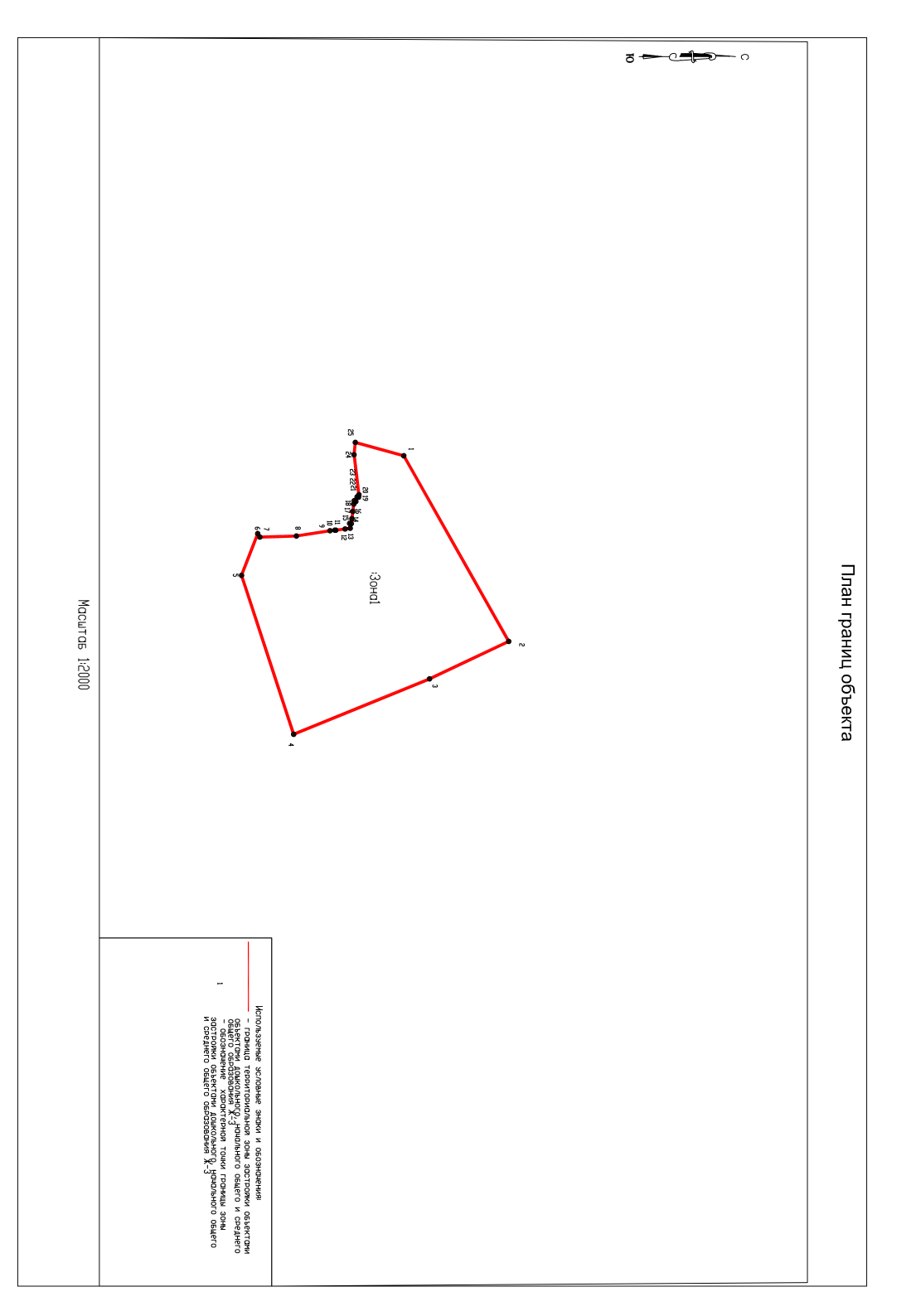
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
15	494965.48	2372132.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений (определений)		
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 хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран		•	
	Коорди	наты, м Г		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)



стовое описание местоположения границ объекта Прохождение границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 1

	газд	
	Сведения с	об объекте
NG -/-	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412002 G 5 M
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	69684 кв.м ± 54 кв.м
2	определения площади	09084 KB.M ± 34 KB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
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, 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,
	1	такита для засора телли тоской 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 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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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, 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

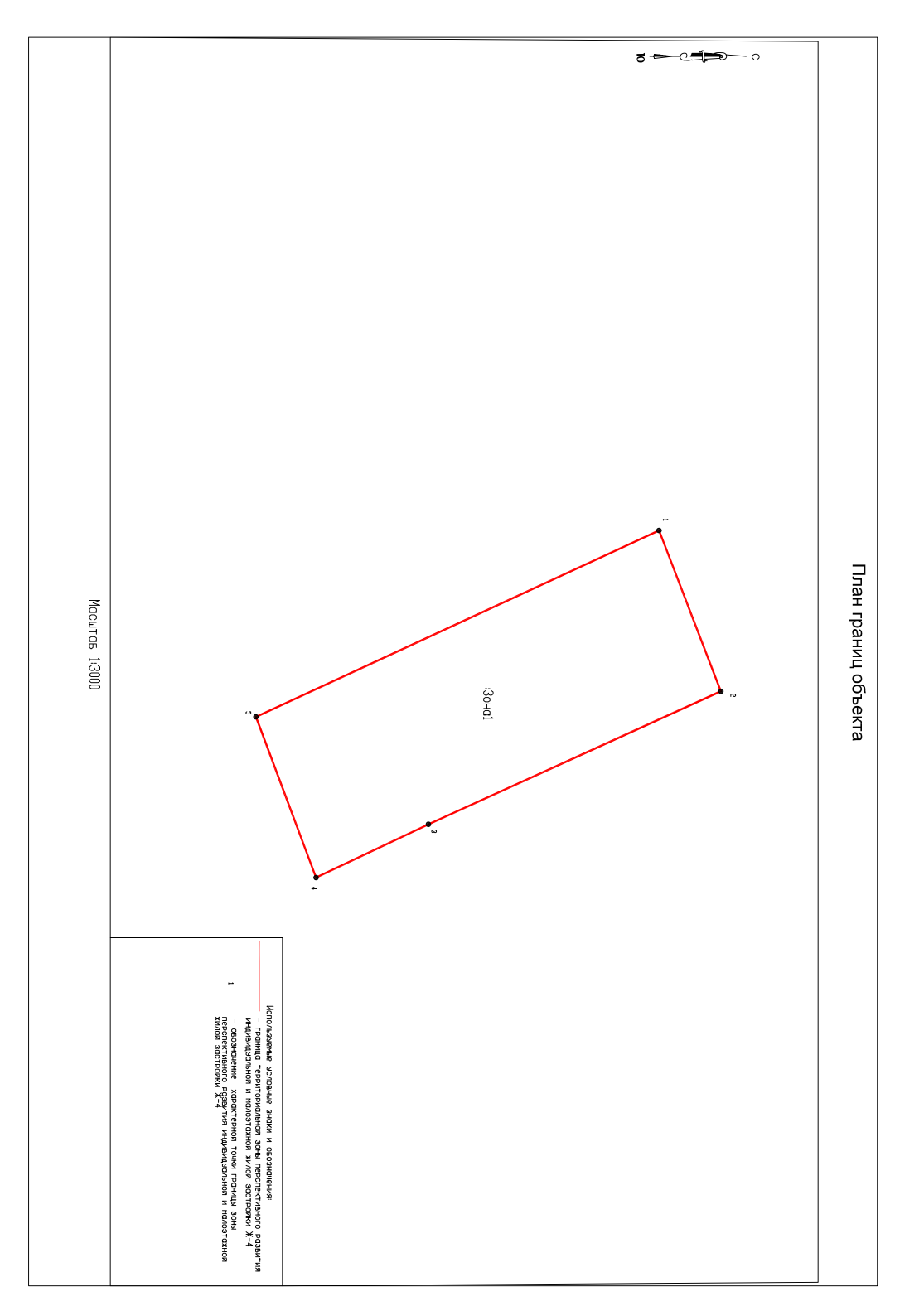
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	494643.35	2372215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494702.57	2372369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494422.54	2372497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494314.99	2372548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494257.41	2372394.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	494643.35	2372215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Х	<u>наты, м</u> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	(M _t), м 5	наличии) 6
_	1	П	_	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождение границы		Описания проусуулания гранини				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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

	т азд	·
	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	$48038 \; \text{кв.м} \pm 46 \; \text{кв.м}$
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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,
		заоора воды на питьевые и хозяиственные нужды, детские площадки, площадки для отдыха,
		спортивных занятий с элементами озеленения,
		ведомственных легковых автомобилей специального
		малыми архитектурными формами и объекта благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Бытовое обслуживание - гостев автостоянки, площадки для сбора мусора, га

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (пр наличии)
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		
13	494968.42	2372320.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	494900.42	2372320.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
14	494928.73	2372266.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
11	495015.40	2372231.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
- (0)			(определений)		
Зона1(3)	404052.00	2272220 71	-	- 0.10	
15	494953.08	2372330.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	494972.41	2372360.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
17	494941.83	2372375.19	(определений)	0.10	
17	494941.83	23/23/3.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
18	494935.61	2372363.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
19	494934.30	2372354.57	(определений)	0.10	
19	494934.30	23/2334.3/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
20	494934.35	2372341.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
15	494953.08	2372330.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	494933.08	2372330.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	_	_	-	_	_
21	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	495501.59	2372695.86	Метод спутниковых	0.10	
	1		геодезических	- -	
			измерений		
22	405506.00	2272701 51	(определений)	0.10	
23	495506.90	2372701.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	495504.70	2372703.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	495499.42	2372697.88	(определений)	0.10	
23	493499.42	23/209/.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
26	495494.82	2372693.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
27	495492.08	2372695.65	(определений)	0.10	
<i>L1</i>	473472.08	23/2093.03	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
28	495490.72	2372694.20	Метод спутниковых	0.10	_
20	493490.72	23/2094.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	495492.44	2372692.64	Метод спутниковых	0.10	_
->	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	25,20,210.	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
30	495492.16	2372692.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
31	495495.46	2372689.28	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	495497.00	2372691.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
D 1(5)			(определений)		
Зона1(5)	-	-	-	- 0.10	_
32	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	494798.59	2372508.45	Метод спутниковых	0.10	
33	474770.57	2372300.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	494757.67	2372532.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	494717.30	2372440.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	494762.82	2372420.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Сведения о харан	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы ооъекта		
	Коорди	инаты, м		Средняя	0-
Обозначение			M	квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
точек части	X	Y	координат	положения	точки на
границы	11	•	характерной точки	характерной точки	местности (при
траннцы				(M_t) , M	наличии)
1	2	3	4	5	6

:Зона1(3) 20 19 18 :3она1(1) План границ объекта Масштаб 1:5000 23²⁴ 21 **25** 31 **25** 30₂₉ 28 ;30нq1(4) Используемые условные знаки и обозначения: - граница территориальноя зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1 - обозначение характерноя точки границы зоны административно-делового и коммерческого назначения ОД-1

Прохожден	ие границы	Описания протогом этом
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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)

	Сведения об объекте				
	Сведения с	оо ооъекте			
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	413083, Саратовская обл, Марксовский р-н,			
1	WEETOHOJOWEHNE OOBERTA	Калининское с			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	15844 кв.м ± 26 кв.м			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
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, 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,			
		для автомооилей 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-			
<u> </u>		технического обеспечения, хозяйственные			

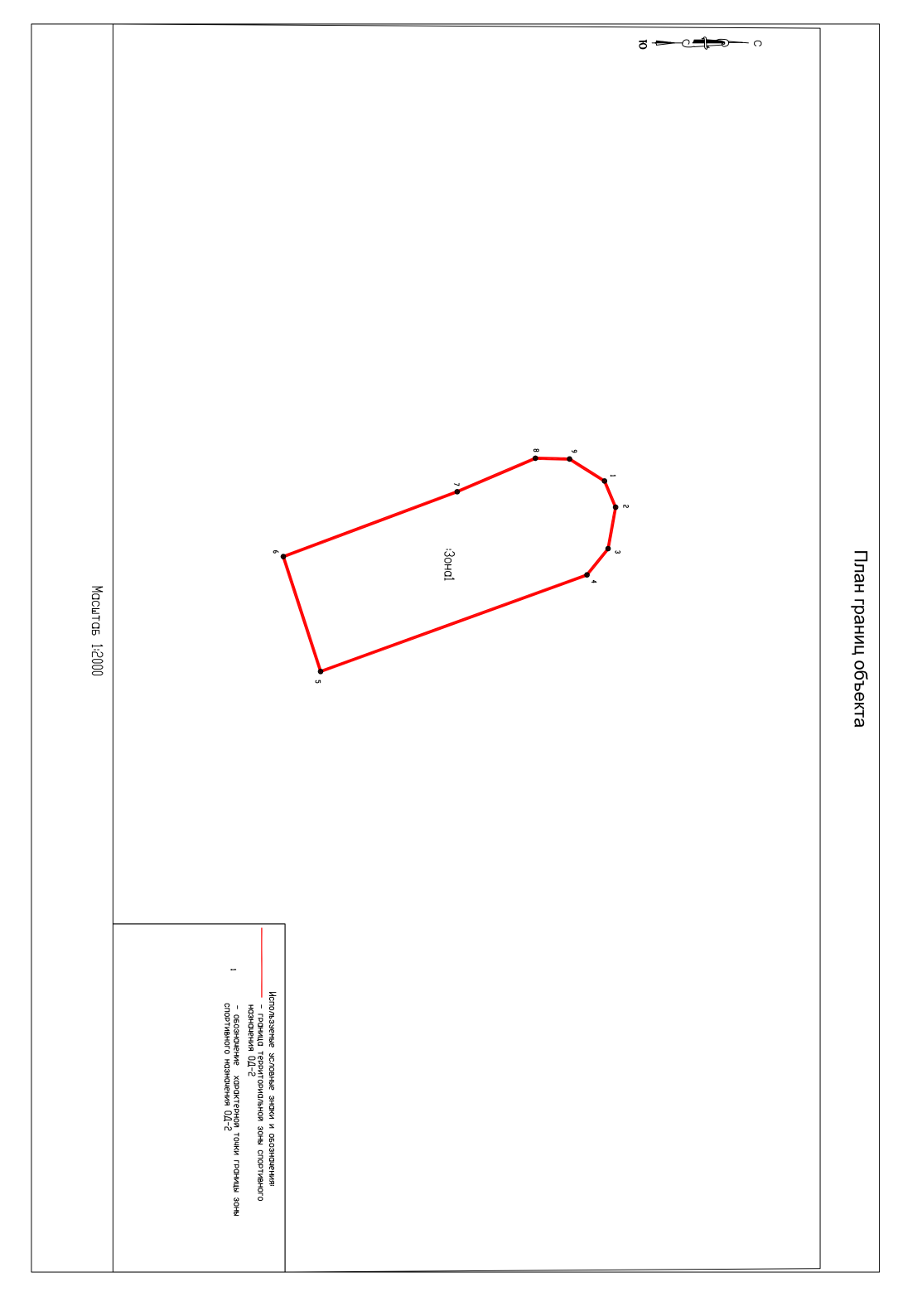
постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристическое обслуживание размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, плошадки 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	494687.30	2371891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494709.62	2371905.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494716.70	2371921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494711.91	2371948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	494698.41	2371965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
6	494528.33	2372026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494504.54	2371953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494615.55	2371912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494665.52	2371890.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	494687.30	2371891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	=	=	=



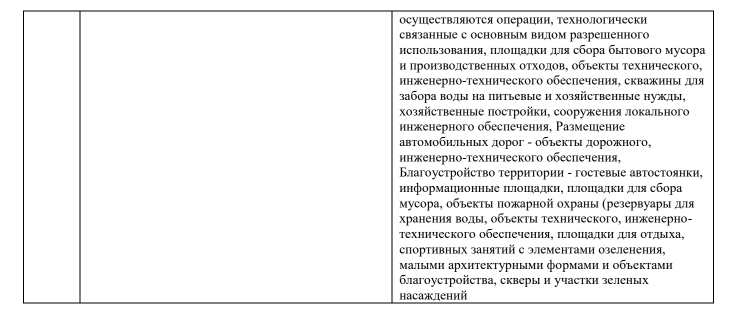
Текстовое описан	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохожден	ие границы	OHUGANIA HRAVAWAANIA FRAHIMI			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	-			
2	3	-			
3	4	-			
4	5	_			
5	6	_			
6	7	-			
7	8	-			
8	9	-			
9	1	-			

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

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

	Газд	
	Сведения С	oo oobekte
№ 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	$20390 \; \text{kb.m} \pm 30 \; \text{kb.m}$
	определения площади	
3	(Р+/- Дельта Р)	П
3	Иные характеристики объекта	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 обеспечени,
		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

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 санитарнозащитной зоной не более 100 м, гостевые автостоян, 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, инженернотехнического 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 инженернотехнического 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 обеспечени, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарнозащитной зоной не более 100 м, гостевые автостоянки, административно-бытовые здания, вспомогательные здания и сооружения, в которых

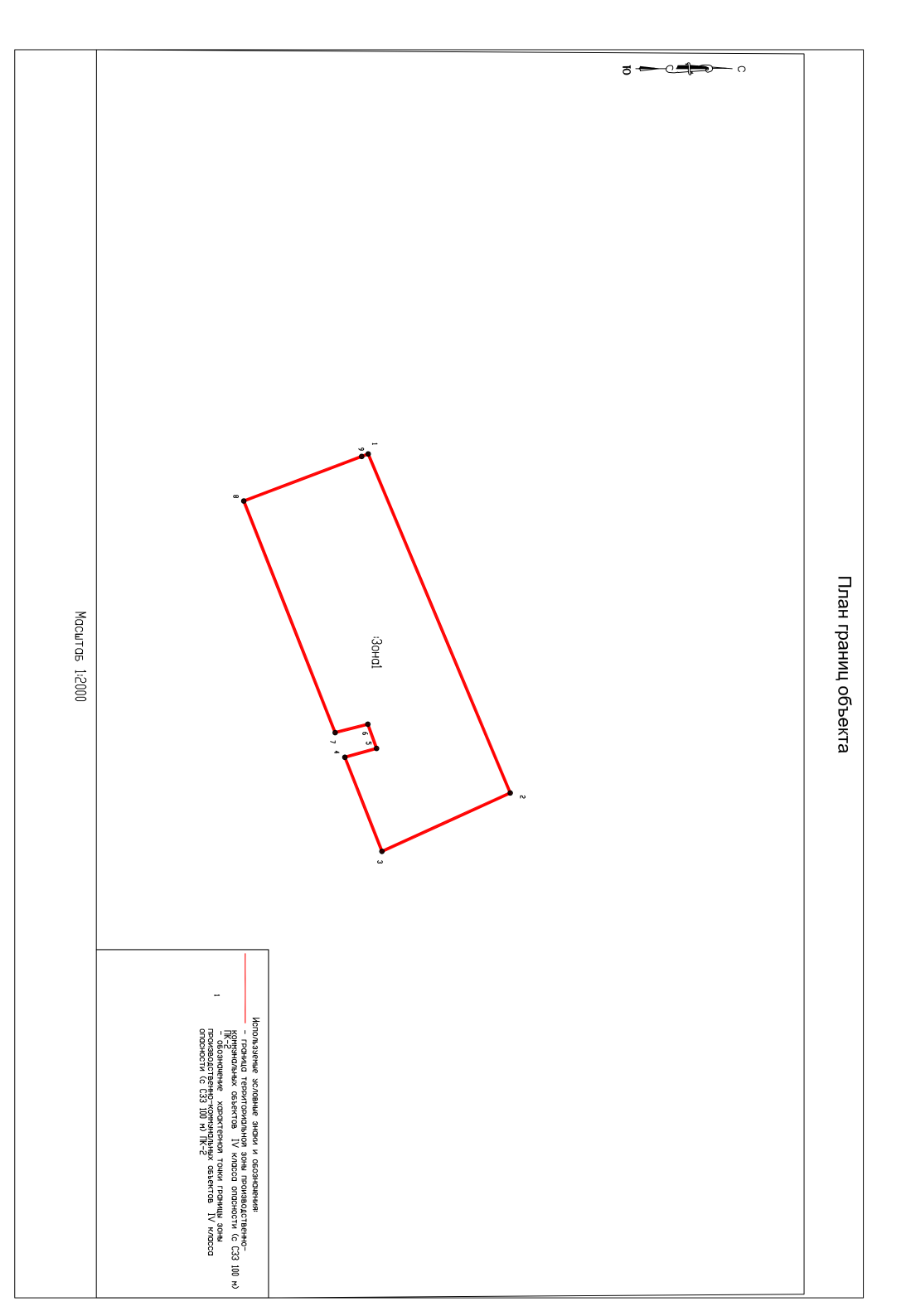


- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	0======================================
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	494206.00	2371994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494210.14	2371992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494300.77	2372209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	494218.94	2372246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	494195.28	2372186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	494215.51	2372180.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494209.94	2372165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494189.08	2372170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	494130.80	2372022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	494206.00	2371994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	чаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	=	-	=	=	-



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождени	ие границы	Описания проусуктания гранини		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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 (P-2)

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

	Сведения с	об объекте
	Сведения	50 OOBERTE
№ 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

геодезических измерений (определений) 14 494821.65 2372606.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
геодезических измерений (определений) 14 494821.65 2372606.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
14	
14 494821.65 2372606.83 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10	
геодезических измерений (определений) 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений	
измерений (определений) 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений	
(определений) 15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений	
15 494838.00 2372583.81 Метод спутниковых геодезических измерений	
геодезических измерений	_
	_
(оправодомий)	
(определений)	_
is too but a series of the ser	
геодезических измерений	
(определений)	
	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	_
геодезических	
измерений (определений)	
	=
геодезических	
измерений	
(определений)	
20 25 725 10115 History of Histor	=
геодезических	
измерений (определений)	
геодезических	
измерений	
(определений)	
22 15 15 16 17 25 7 25 26 12 11 11 11 12 25 12 26 12 11 11 11 12 25 12 26 12 11 11 11 12 25 12 26 12 11 11 11 12 25 12 26 12 11 11 11 12 25 12 26 12 2	_
геодезических	
измерений (определений)	
23 494901.60 2372513.70 Метод спутниковых 0.10	=
геодезических	
измерений	
(определений)	
	_
геодезических	
измерений (определений)	
	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
20 15 101 110 25 72 25 15 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 10 25 11 10 25 11 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 11 10 25 11 1	_
геодезических измерений	
измерении (определений)	
	_
геодезических	
измерений	
(определений)	
	_
геодезических	
измерений (определений)	
геодезических	
измерений	

			(определений)		
30	494696.78	2372585.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
31	494681.33	2372596.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
32	494656.71	2372611.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
32	494030.71	23/2011.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
33	494651.79	2372630.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
34	494654.25	2372643.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
35	494662.53	2372657.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
33	774002.33	23/203/.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
36	494673.28	2372668.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
37	494692.30	2372679.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
38	494707.75	2372678.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
36	494/07.73	23/20/8.8/	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
39	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
40	494755.34	2372695.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	494716.94	2372715.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	
71	177/10.77	23/2/13.73	геодезических	0.10	
			измерений		
	10.1-2		(определений)		
42	494735.73	2372756.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
43	494761.71	2372804.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	494746.80	2372809.89	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	15.77.0.00		геодезических	0.10	
			измерений		
4.5	40.4501.05	2272700 27	(определений)	0.40	
45	494731.26	2372789.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	494704.93	2372773.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
			(определении)		

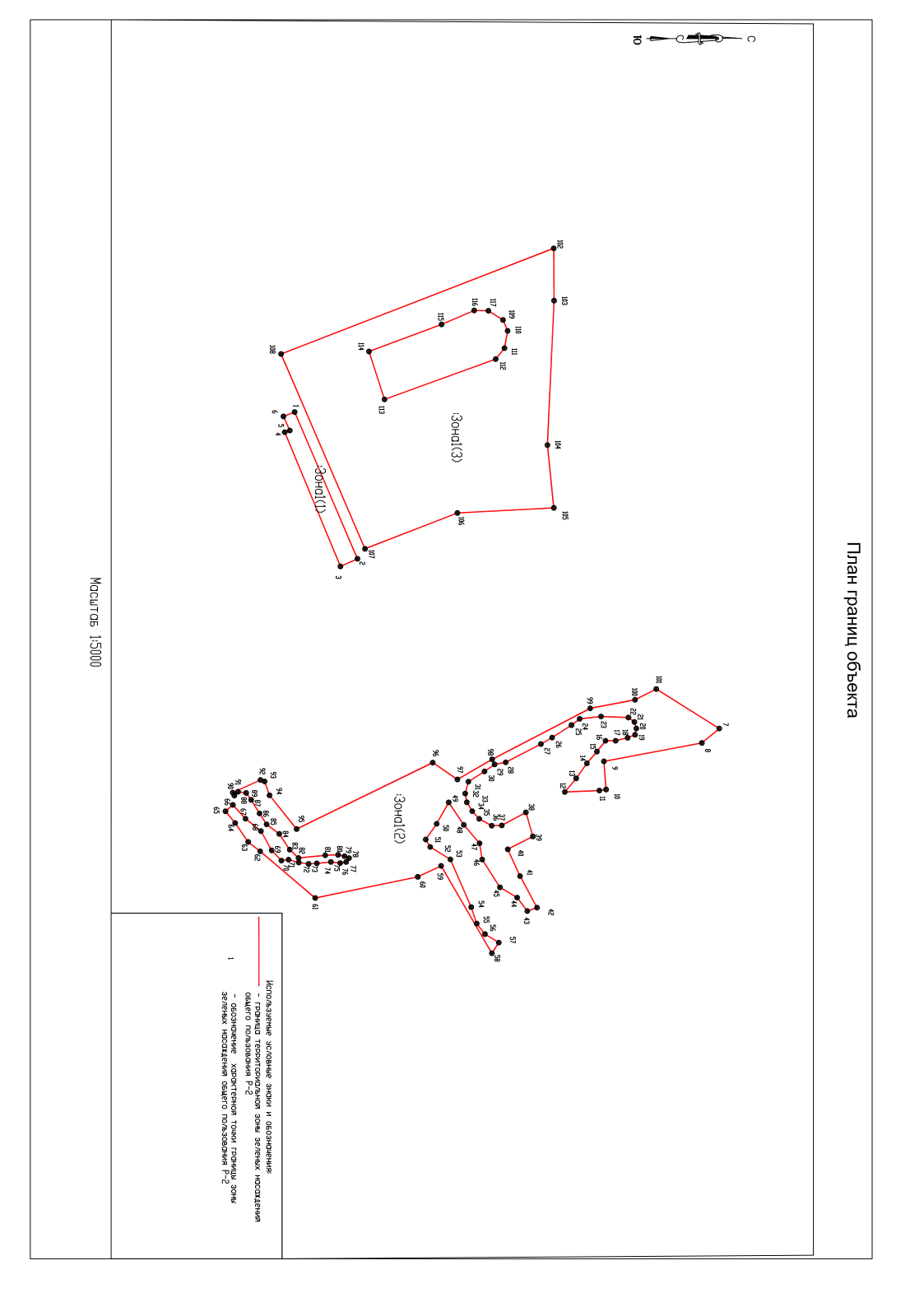
47	494677.73	2372731.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
48	494673.71	2372706.22	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
49	494649.68	2372678.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	15 10 15.00	2372070.03	геодезических	0.10	
			измерений		
50	494626.58	2372643.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	494020.38	2372043.03	геодезических	0.10	
			измерений		
51	494608.09	2372676.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
31	494008.09	23/20/0.40	геодезических	0.10	
			измерений		
50	404501.40	2272700 41	(определений)	0.10	
52	494591.40	2372700.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	494598.19	2372711.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
54	494629.11	2372730.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	494661.00	2372803.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
56	494669.38	2372829.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	494682.02	2372845.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	494703.29	2372858.22	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
59	494692.56	2372874.55	Метод спутниковых	0.10	
	., ., .,		геодезических		
			измерений		
60	494614.97	2372740.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	., ., .,	25,27.01,5	геодезических	0.10	
			измерений		
61	494579.19	2372757.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	
01	7743/7.17	2312131.36	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
62	494422.20	2372789.96	(определений)	0.10	
62	494422.20	23/2/89.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	40.1220.11	225555	(определений)		
63	494338.04	2372718.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
64	494319.63	2372704.13	Метод спутниковых	0.10	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
65	494299.72	2372675.21	(определений)	0.10	
65	494299.72	23/26/5.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	40.420.4.06	2272657.21	(определений)	0.10	
66	494284.96	2372657.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10.100 (0.7	2272647 42	(определений)	2.12	
67	494296.25	2372647.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	10.101.7.7.7	2272660.77	(определений)	2.12	
68	494315.55	2372668.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	494339.22	2372687.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
70	494355.61	2372717.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	494370.54	2372732.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	494381.47	2372731.25	Метод спутниковых	0.10	_
, -	19.15011.17	2072701.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	494397.12	2372735.62	Метод спутниковых	0.10	_
, 3	19 139 7.112	2372733.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
74	494412.16	2372737.81	Метод спутниковых	0.10	_
7 -	474412.10	23/2/3/.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
75	494424.75	2372736.89	Метод спутниковых	0.10	_
73	777727.73	2372730.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
76	494446.24	2372734.80		0.10	
/0	494440.24	23/2/34.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
77	40446044	0070706.55	(определений)	0.10	
77	494460.44	2372736.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	40.1.20	00-0-0	(определений)		
78	494469.59	2372734.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	494474.15	2372728.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
80	494467.05	2372725.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
81	494457.26	2372723.88	Метод спутниковых	0.10	_
~ -	1	1	геодезических		

			измерений (определений)		
82	494437.68	2372724.59	Метод спутниковых	0.10	=
02	151157.00	2372721.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
83	494396.72	2372728.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
84	494383.29	2372715.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
85	494367.26	2372691.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
83	494307.20	23/2091.88	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
86	494347.96	2372677.30	Метод спутниковых	0.10	_
00	15 15 17.50	2372077.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
87	494337.04	2372660.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
88	494324.29	2372639.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
89	494316.64	2372629.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
90	404204.26	2272627.27	(определений)	0.10	
90	494304.26	2372627.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
91	494298.50	2372633.11	Метод спутниковых	0.10	_
71	19 1290.50	2572055.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
92	494296.00	2372628.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
93	494338.50	2372609.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.4	40424472	2272711 55	(определений)	0.10	
94	494344.73	2372611.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
95	494352.39	2372632.80	Метод спутниковых	0.10	
)3	7/7332.37	2312032.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
96	494393.81	2372684.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
97	494602.09	2372582.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
98	494639.85	2372608.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
99	494693.07	2372577.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
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	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	494687.30	2371891.14	— Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
110	494709.62	2371905.18	(определений) 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	0.10	-

точек части границы	X 2	Y 3	координат характерной точки 4	потрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
 Сведения о хара 	ктерных точках ч		ицы объекта	<u>, </u>	,
			геодезических измерений (определений)	3.10	
109	494687.30	2371891.14	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
116	494615.55 494665.52	2371912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
115	494504.54	2371953.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	494528.33	2372026.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
114	494528.33	2372026.79		0.10	_



стовое описание местоположения Прохождение границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
Зона1(1)	_	<u> </u>
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	<u> </u>
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	<u>-</u>
Зона1(3)	_	-
40	41	_
41	42	_
42	43	
43	44	
44	45	-
45		
	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	=

50	F.1	
50	51	_
51	52	-
52	53	-
53	54	_
54	55	-
55	56	-
56	57	=
57	58	_
58	59	<u> </u> -
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	100	
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)

№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик 1 2 3 1 Местоположение объекта 413083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с 2 Площаль объекта +/- величина погрешности определения площади 40851 кв.м ± 45 кв.м (Р+/- Дельта Р) Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерното обеспечения, Водный третор - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты технического обеспечения, Водный спорт - гостевые автостоянки, площадки для обрамусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомотательные объекты технического инженерно-технического обеспечения, площадки для охального инженерно-технического обеспечения, площадки для охального обеспечения, площадки для охального обеспечения, площадки для охального инженерно-технического обеспечения, площадки для охального обеспечения, площадки для охаль		Сведения	об объекте
1 Местоположение объекта 4/13083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный гранепорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадки для сбора мусора, Объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, тидрогехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, тидрогехнические сооружения - объекты технического обеспечения, технического, инженерно-технического обеспечения, токального инженерно-технического обеспечения, токального инженерно-технического обеспечения, тудрогехных размещение стоянок для автомобилей сотрудников, тостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, охадения, маста технического обеспечения, площадки для		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 Местоположение объекта 4/13083, Саратовская обл, Марксовский р-н, Калининское с 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный гранепорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадки для сбора мусора, Объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, тидрогехнические сооружения - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, тидрогехнические сооружения - объекты технического обеспечения, технического, инженерно-технического обеспечения, токального инженерно-технического обеспечения, токального инженерно-технического обеспечения, тудрогехных размещение стоянок для автомобилей сотрудников, тостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для обра мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, охадения, маста технического обеспечения, площадки для	Мо н/н	Vanaveranyaryyyyy asir ayera	Outrooning vanagementative
1 Местоположение объекта 4/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резгрвуары для хранения воды), вепомогательные объекта ногройки, сооружения локального инженернот сеспечения, Колый транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты постройки, сооружения локального инженернот обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водными объектами - размещение площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-гехнического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектыми - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гурога мусора, объекты пожарной охраны (резгрвуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, туристическое обелуживание - размещение стоянок для автомобилей сотружников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерното обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резгрвуары для хранения воды), объекты технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектеми благоустройства, скверы и		Характеристики оовекта	2
Калининское с		M	412002 C
2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Водный транспорт - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, Общее пользование водным объектым гехнического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водным объектым гехнического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического обеспечения, бора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Туристического обеспечения, Туристического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерног обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты похарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерног обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты похарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерног обеспечения, площадки для охраньи (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерног технического обеспечения, площадки для охраньи (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерног технического обеспечения, площадки для охрана, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и	1	Местоположение объекта	
определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, обеспечения, тидротехническое обеспечения, 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, туристическое обслуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), бъекты помарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты помарной охраны (резервуары для хранения воды), бъекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озделения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и	2	Плошаль объекта +/- велинина погреничести	
Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, гидротехнического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического опиженерно-технического обеспечения, воды и преды для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического обеспечения, туристическое обеспечения, туристическое обеспечения, сооружения локального инженерного обеспечения, такомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), блекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для охраными архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и формами и объектами благоустройства, скверы и формами и объектами благоустройства, скверы и	2		70031 KB.M + 73 KB.M
Причалы для маломерных судов - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального ниженерного 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, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического, обеспечения, гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерно-технического обеспечения, Туристическое обеслуживание - 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 обра мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеснения, апотрадки обра отдыха, спортивных занятий с элементами озеснения, апотрадка, скверы и формами и объектами благоустройства, скверы и			
автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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 объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического 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 обелуживание - 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-техничаского обеспечения, площадки для сора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-техничаского обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озектами благоустройства, скеры и	3		Прицалы пля маломерных сулов - гостевые
пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, гидротехнического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического 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 обелуживание - 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, алымым архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и		тивіс характернетики объекта	
вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, гидротехнического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического 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 обелуживание - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и			
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, гидротехнического обеспечения, гидротехнического 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, 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			
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, водый 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 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			
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 озсленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и			
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 инженерното 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			
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 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			
площадок для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гостевые автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического, 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			
автостоянки, солярии, Специальное пользование водными объектами - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, гидротехнического обеспечения, гидротехнического, 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			
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			инженерно-технического обеспечения, гостевые
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			
гидротехнического обреспечения, 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			водными объектами - объекты технического,
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			
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			
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			
(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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и			
площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и			
элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и			
формами и объектами благоустройства, скверы и			
ту ідотки золоних насаждоних			участки зеленых насаждений

Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	-
			(определений)		
15	494669.38	2372829.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494661.00	2372803.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
17	494629.11	2372730.87	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
18	494598.19	2372711.86	(определений) 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	0.10	-
			(определений)		
31	494794.70	2372911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
32	494779.00	2372917.68	Метод спутниковых	0.10	
32	151775.00	2372717.00	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	(определении) 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	0.10	
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	494397.12	2372735.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10	10100115		(определений)		
48	494381.47	2372731.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
49	494370.54	2372732.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
49	494370.34	23/2/32./1	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
50	494355.61	2372717.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	494339.22	2372687.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	101010		(определений)		
52	494315.55	2372668.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
53	494296.25	2372647.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	494290.23	2372047.42	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
54	494298.50	2372633.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
55	494304.26	2372627.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	40.421.6.64	2272 (20.10	(определений)	0.10	
56	494316.64	2372629.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
57	494324.29	2372639.76	Метод спутниковых	0.10	
37	177327.27	2312037.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	494337.04	2372660.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
59	494347.96	2372677.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
60	494367.26	2372691.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	494307.20	23/2091.88	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
61	494383.29	2372715.94	Метод спутниковых	0.10	
	.,		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		
62	494396.72	2372728.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

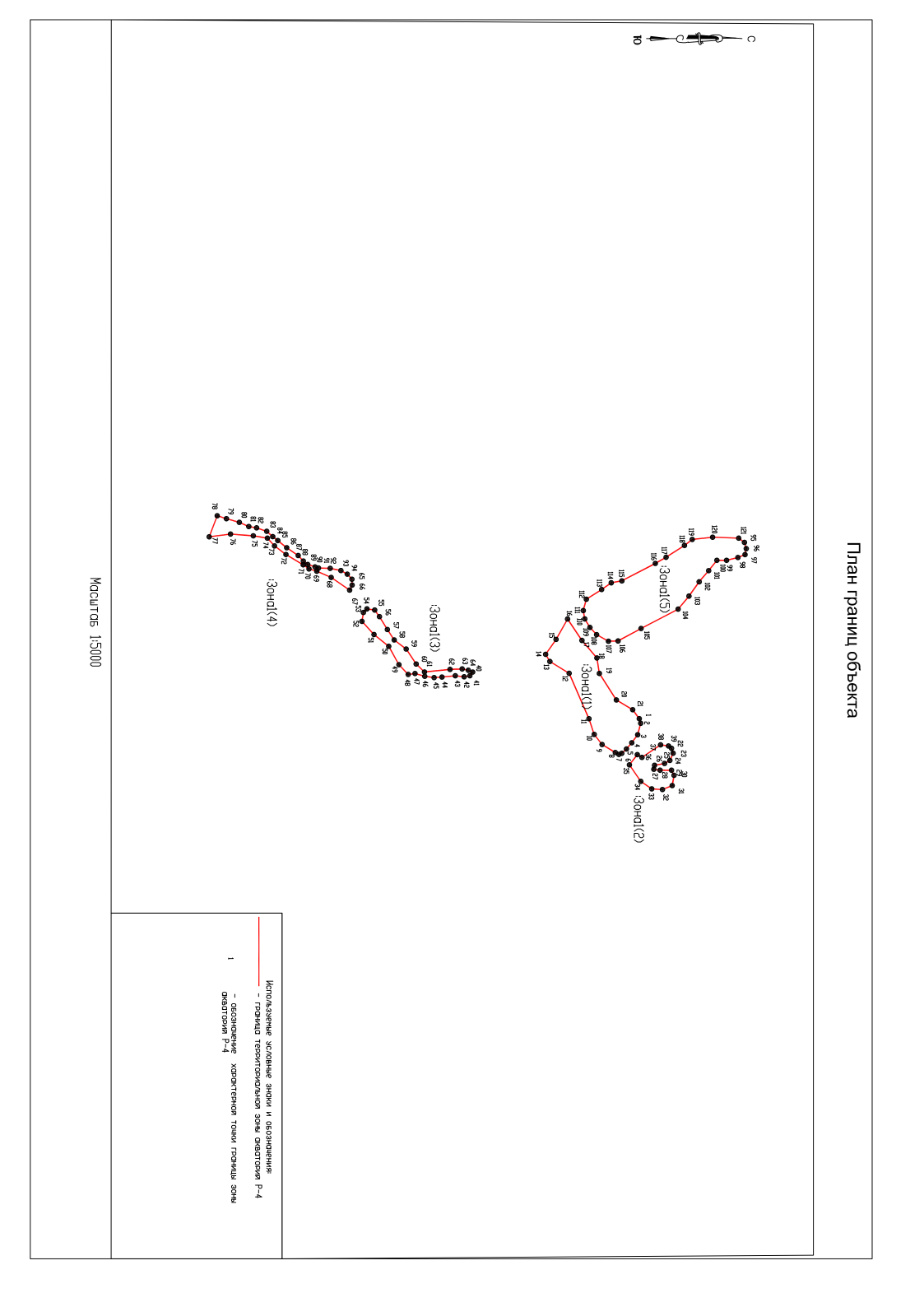
63	494437.68	2372724.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
64	494457.26	2372723.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
40	494467.05	2372725.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Зона1(4)			(определений)		
65	494280.43	2372589.07	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
66	494276.39	2372597.14	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	494246.76	2372576.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
68	494223.61	2372566.83	(определении) 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	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	494121.59	2372509.93	(определении) 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	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
80	494114.35	2372494.96	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
81	494126.88	2372497.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	191120.00	2372197.00	геодезических	0.10	
			измерений		
82	494143.15	2372502.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
62	494143.13	2372302.08	геодезических	0.10	
			измерений		
02	404152.07	2272511 22	(определений)	0.10	
83	494152.86	2372511.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
84	494160.90	2372517.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
85	494175.27	2372529.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
86	494193.72	2372541.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
87	494202.06	2372550.45	Метод спутниковых	0.10	_
	1,7,1=1,1,1		геодезических		
			измерений		
88	494209.06	2372555.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	151205.00	2372333.97	геодезических	0.10	
			измерений		
89	494220.79	2372559.86	(определений)	0.10	
89	494220.79	2372339.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	10.100 (.10	225254 62	(определений)	0.10	
90	494226.40	2372561.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
91	494245.13	2372562.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	494262.39	2372565.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
93	494272.61	2372571.54	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
94	494280.06	2372579.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	.51200.00	25/25/5.01	геодезических	0.10	
			измерений		
65	494280.43	2372589.07	(определений)	0.10	
03	494280.43	23/2389.0/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(5)	_	_	-	_	=

95	494901.60	2372513.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
96	494910.77	2372520.52	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
97	494913.69	2372530.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	15 15 15.05	23 / 23 3 0.3 1	геодезических	0.10	
			измерений		
98	494911.68	2372540.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
96	494911.08	2372340.13	геодезических	0.10	
			измерений		
99	494900.28	2372544.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
99	494900.28	2372344.72	геодезических	0.10	
			измерений		
100	404002.02	2272540.20	(определений)	0.10	
100	494882.03	2372549.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
101	494866.52	2372549.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
102	494853.34	2372565.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
103	494838.00	2372583.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
104	494821.65	2372606.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
105	494804.26	2372627.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
106	494744.67	2372658.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
107	494707.75	2372678.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
108	494692.30	2372679.32	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
109	494673.28	2372668.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	.51075.20	2572000.79	геодезических	0.10	
			измерений		
110	494662.53	2372657.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	174002.33	23/203/.17	геодезических	0.10	
			измерений		
111	494654.25	2372643.47	(определений)	0.10	
111	494034.23	23/2043.4/	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
110	404654 = 0	2252 (25 22	(определений)	0.40	
112	494651.79	2372630.03	Метод спутниковых	0.10	

			1		
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
113	494656.71	2372611.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
114	494681.33	2372596.20	Метод спутниковых	0.10	_
114	474001.33	2372370.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
115	494696.78	2372585.45		0.10	
115	494696./8	23/2383.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
116	494713.79	2372582.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
117	494767.60	2372554.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
118	494784.83	2372544.43	Метод спутниковых	0.10	_
110	1,7 1,7 0 1105	2572611116	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
119	494814.38	2372525.39	Метод спутниковых	0.10	_
119	474014.30	2312323.39	геодезических	0.10	_
			измерений		
120	40.4027.01	2272515.75	(определений)	0.10	
120	494826.91	2372515.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	494859.68	2372512.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
95	494901.60	2372513.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Свеления о хара	KTENHLIY TOUKAY U	асти (частей) гран			1
. Съсдения о хара	ктерных точках ч	асти (частеи) гран	ицы ообскта		
	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение	***			-	Описание
			1 3.6	квадратическая	26227277777
			Метод определения		обозначения
характерных	_		Метод определения коорлинат	погрешность	
	X	Y	координат	положения	точки на
характерных	X	Y		_	

 (M_t) , M



		ия границ объекта
	ие 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 30	-
29		-
30	31	-
31	32	
32 33	33 34	-
33	35	-
35	36	
36	36	
36	38	
38	38	
39	22	
39 Зона1(3)		<u> </u>
30на1(3) 40	41	
40	41	- -
41	42	-
42	43	-
43	45	
44	46	
46	47	-
47	48	-
48	49	
49	50	

50	F.1	
50	51	_
51	52	-
52	53	-
53	54	_
54	55	-
55	56	-
56	57	=
57	58	_
58	59	<u> </u> -
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	100	
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 (CO-1)

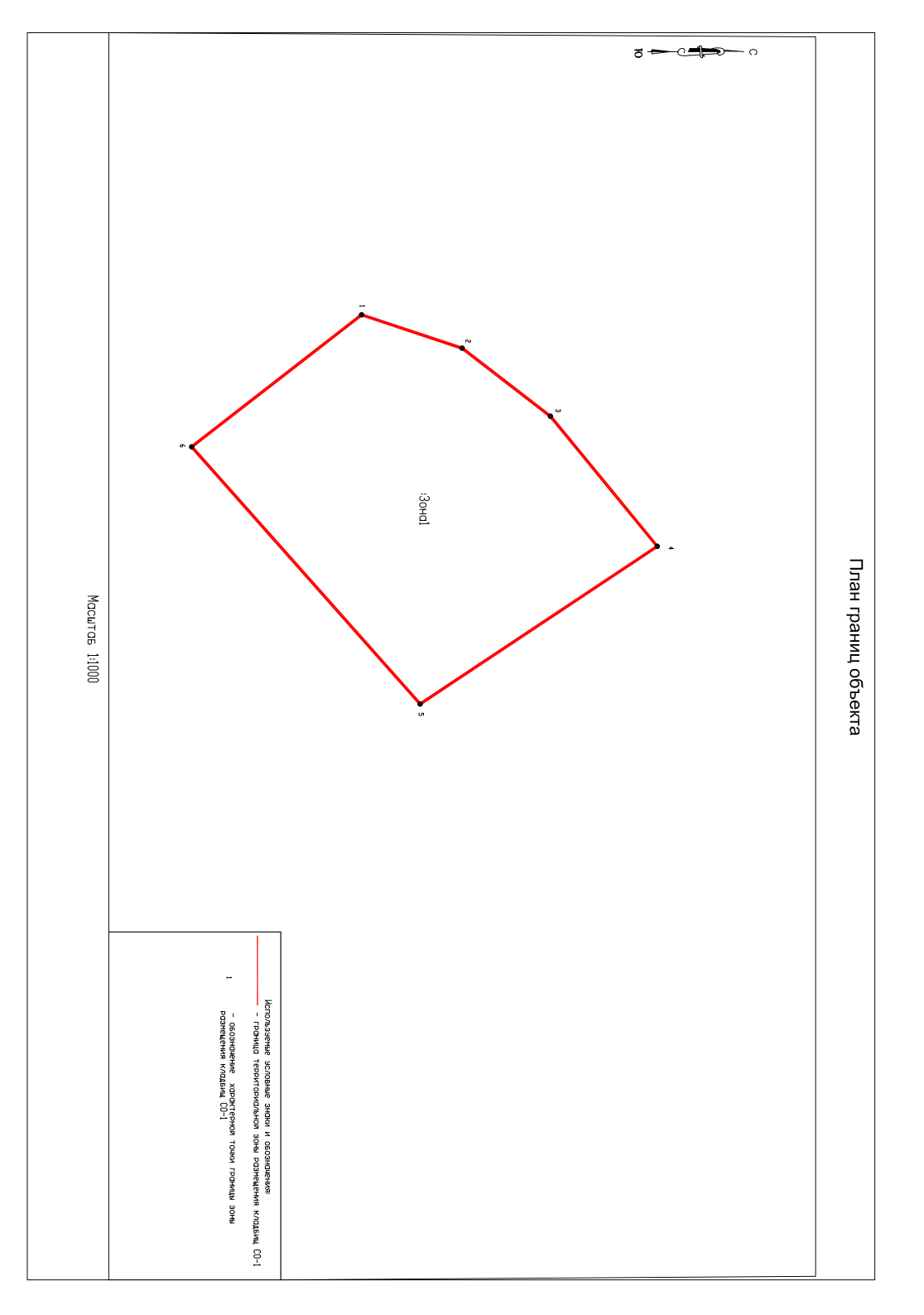
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	газд	(C)1 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)	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						

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	494167.46	2372590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	494199.59	2372601.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	494227.77	2372623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	494261.91	2372664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494186.18	2372715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	494113.19	2372633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
 Сведения о хара 	494167.46	2372590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



екстовое описан	екстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	Описонна проуождания гроници				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1	2	3				
1	2	-				
2	3	-				
3	4	-				
4	5	-				
5	6	-				
6	1	-				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона сельскохозяйственных угодий (CX-1)

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

	Сведения с	
	Сведения	OU OUBCRIC
№ 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	$151969 \text{ кв.м} \pm 79 \text{ кв.м}$
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	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 тонизирующих, 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
	<u>I</u>	

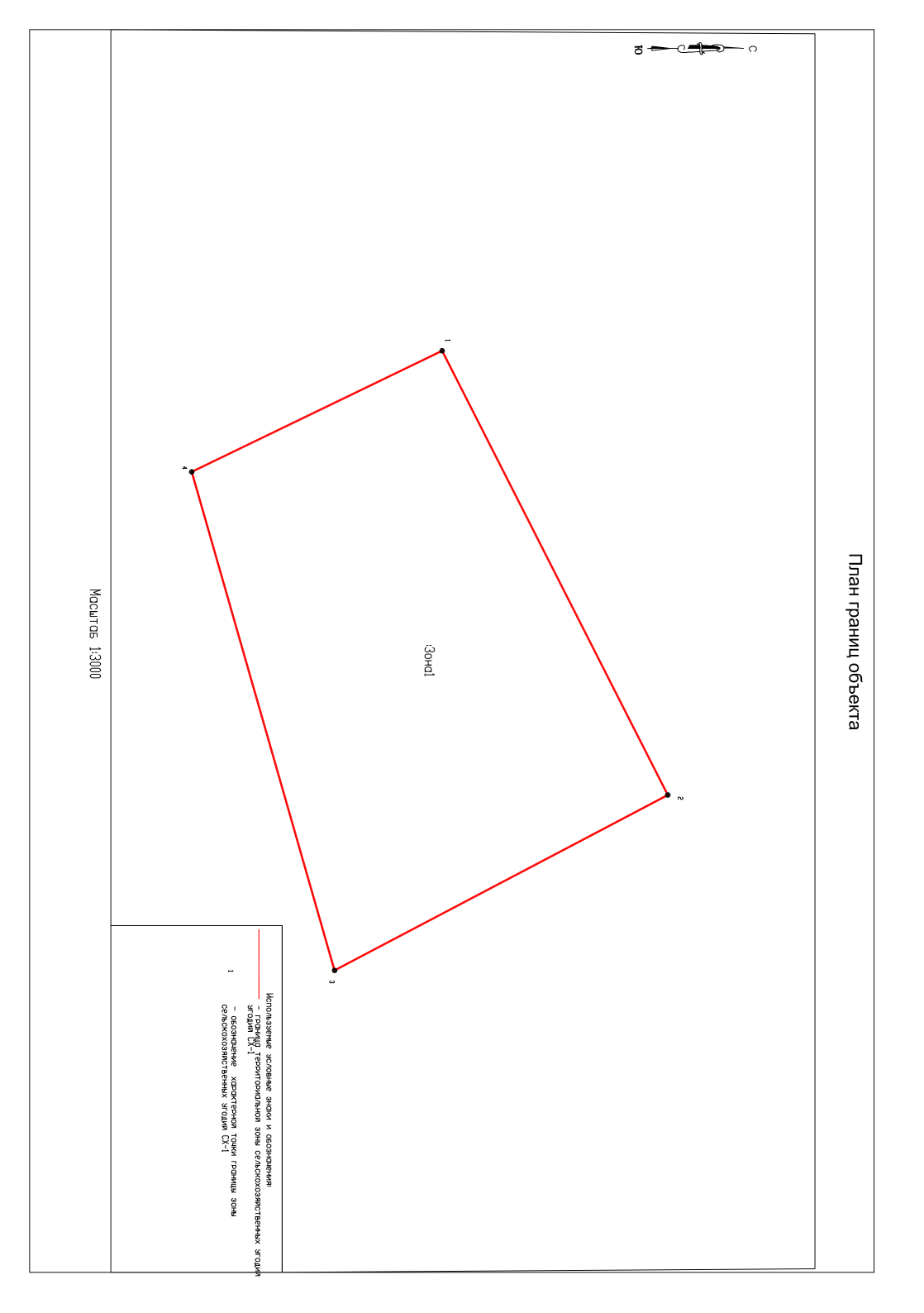
мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, Сенокошение - , Ведение огородничества - сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	493672.11	2373090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	493888.80	2373516.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	493568.86	2373685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	493431.67	2373206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	493672.11	2373090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	_

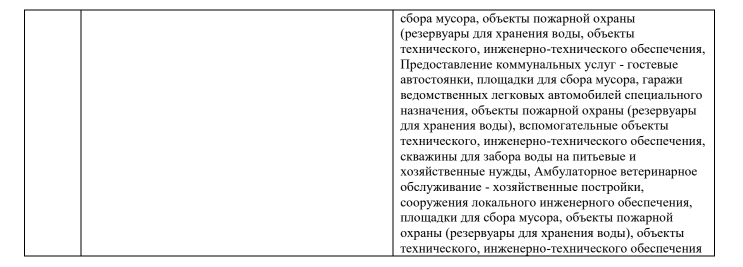


Прохождение границы от точки ло точки		Описание прохождения границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
1	2	Граница проходит в северо-восточном направлении вдоль грунтовой дороги		
2	3	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы номером 64:20:031201:452		
3	4	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы номером 64:20:031201:452		
4	5	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы 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 кадастровы номером 64:20:031201:1059		
7	8	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровый номером 64:20:031201:1059		
8	9	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы номером 64:20:031201:1059		
9	10	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы номером 64:20:031201:1059		
10	11	Граница проходит в юго-восточном направлении вдоль земельного участка с кадастровы 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)

	Сведения с	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	Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Кивотноводство - 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, Свиноводство - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, обраснения пожары для хра



Раздел 2

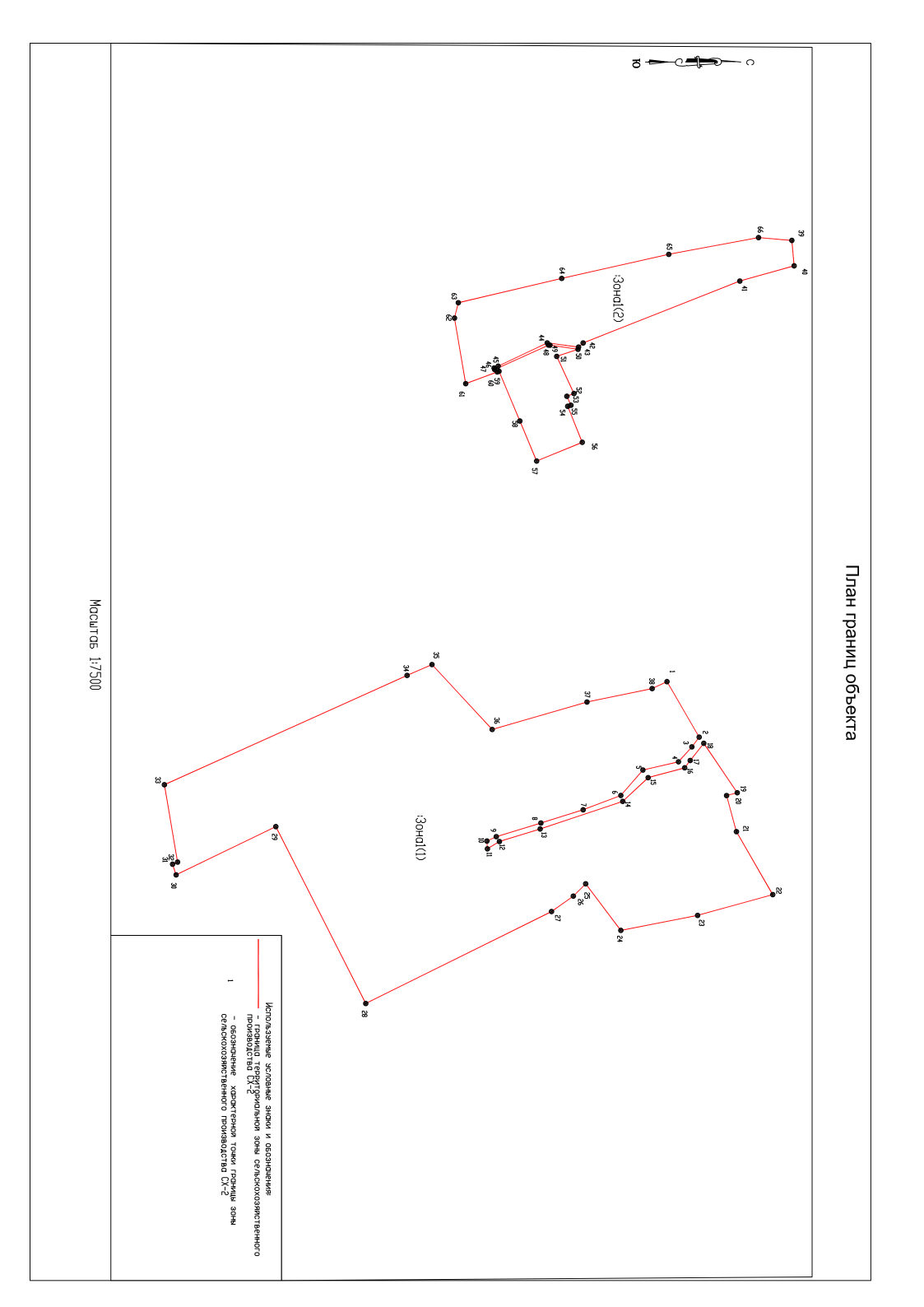
- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	
31	473431.07	2373200.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
32	493423.08	2373180.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
33	493435.30	2373175.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	475455.50	23/31/3.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	493403.39	2372989.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
35	493988.41	2372725.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
33	473700.41	2372723.63	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
36	494048.52	2372699.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
37	494193.63	2372856.24	(определений)	0.10	_
37	494193.03	2372630.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
38	494422.20	2372789.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1	404570 10	2272757 50	(определений)	0.10	
1	494579.19	2372757.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(2)	=	-	-	=	=
39	494915.97	2371677.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
40	494921.50	2371738.39	Метод спутниковых	0.10	
10	151521.50	25/1/50.59	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
41	494790.54	2371775.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	494412.84	2371924.33	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12	121112.07	23/1/21.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	494401.81	2371934.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
44	494326.29	2371924.18	Метод спутниковых	0.10	
	., 1320.2)	23,1721.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	494208.02	2371980.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
		i	(определений)		
46	494198 18	2371984 80	Метол спутцикови и	0.10	_
46	494198.18	2371984.80	Метод спутниковых геолезических	0.10	_
46	494198.18	2371984.80	геодезических	0.10	_
46	494198.18	2371984.80		0.10	_

47	494199.66	2371988.40	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
48	494329.35	2371929.49	Метод спутниковых	0.10	=
	., ., ., .,		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
49	494332.87	2371929.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
50	494400.58	2371939.50	Метод спутниковых	0.10	_
30	151100.50	25/1959.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	494349.21	2371956.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	494390.77	2372046.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32	494390.77	2372040.14	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	494373.69	2372052.82	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
5.1	404202.45	2272074 41	(определений)	0.10	
54	494383.45	2372074.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
55	494375.64	2372076.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	40.4410.72	2272162.04	(определений)	0.10	
56	494410.73	2372163.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	494300.77	2372209.00	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	10.10.00		(определений)		
58	494260.34	2372112.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
59	494210.14	2371992.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
	40.420.4.22	225122112	(определений)	A 10	
60	494206.00	2371994.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
61	494129.87	2372022.45	Метод спутниковых	0.10	_
<u> </u>			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	494102.73	2371864.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	494111.99	2371827.34	Метод спутниковых	0.10	_
0.5	1,77111.,7,7	25/102/.JT	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
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 хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані	щы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



екстовое описание местоположени Прохождение границы		ия границ объекта
от точки до точки		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
3она1(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)

№ 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) 14748 кв.м ± 29 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, ониженерного, инженерного, инженерного, инженерного обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозийственные коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозийственные нужды, Недропользование - , Свекты технического, инженерно-технического обеспечения, комального инженерно- правильного назначения (резервуары для хранение тоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения докального инженерно- обеспечения, площадки для скров мусора, объекты технического обеспечения, обхазыне услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, аражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно- технического обеспечения, вспомогательные объекты техни		Срочения	
1 Местоположение объекта 1 Местоположение объекта 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) 3 Иные характеристики объекта 3 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, осъежты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты 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 специального обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения для забора воды на питьевые и хозяйственные объекты технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, свважины для забора		Сведения	оо ооъекте
1 Местоположение объекта 1 Местоположение объекта 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) 3 Иные характеристики объекта 3 Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, таражи 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, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты помарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженерно-технического обеспечения, объекты технического, инженерно-технического, инже			
1 Местоположение объекта 1 Местоположение объекта 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) 3 Иные характеристики объекта 3 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, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты помарной охраны (резервуары для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженерно-технического обеспечения, сважины для забора	№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
Салининское с 14748 кв.м ± 29 кв.м 147	1		3
определения площади (Р+/- Дельта Р) 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, 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 инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического океспечения, оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического, инженерно-технического обеспечения, сважины для забора	1	Местоположение объекта	Калининское с
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 хозяйственые 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 технического, обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического обеспечения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического обеспечения, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического обеспечения, оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического обеспечения, оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического обеспечения, оказание услуг связи - гостевые специального назначения, вспомогательные объекты для стемения обеспечения обеспечения, оказание услугательные объекты стемение обеспечения об	2	определения площади (Р+/- Дельта Р)	14748 кв.м ± 29 кв.м
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	3		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, инженернотехнического, инженернотехнического, 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

Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			измерений (определений)		
12	495260.84	2372505.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
13	495201.33	2372455.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1.4	105210.10	2272204.16	(определений)	0.10	
14	495240.48	2372384.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
15	495255.35	2372370.19	(определений)	0.10	
13	493233.33	23/23/0.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	495284.23	2372345.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
Зона1(4)	405240.07	2372809.52	-	0.10	=
16	495249.07	23/2809.32	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	0.10	-
19	495215.09	2372813.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	495249.07	2372809.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(5)	_	_	(определении)	_	
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	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494888.45	2371833.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хар	актерных точках ча	асти (частей) гран			
O5-2011	I <i>t</i>				
Обозначение	коорди	наты, м	Метол опрелеления	Спелняя	Описание

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

:3она1(2) :30Ha1(5) План границ объекта 1 г 30Ha1(1) Масштаь 1:3000 :3она1(3) Используемые условные знаки и обозначения: - граница территориальной зоны объектов транспортной инФраструктуры ТИ−1 – обозначение характерной точки границы зоны объектов транспортной инфраструктуры ТИ-1

Прохожден	ие границы	O
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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 25	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

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

таздел т					
	Сведения	об объекте			
3.2 /					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н,			
2	П	Кировское с			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	$444853 \text{ кв.м} \pm 134 \text{ кв.м}$			
	определения площади (Р+/- Дельта Р)				
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства -			
3	тиве характеристики объекта	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,			
		отдельно стоящие индивидуальные оассеины, оани, 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			

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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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)	=	=		<u> </u>	=
13	500877.93	2381079.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
14	500901.14	2381120.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
14	300701.14	2301120.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
15	500909.70	2381197.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
16	500919.92	2381270.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17	500850.04	2381279.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
17	300030.04	2301277.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
18	500847.73	2381141.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	500833.31	2381114.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20	500791.23	2381063.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	300771.23	2381003.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	500823.91	2381031.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	500836.17	2381024.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
13	500877.93	2381079.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Зона1(3)		_	(определений)	_	
23	500513.90	2380766.47	— Метод спутниковых	0.10	
	2 302 12.70	2200700.17	геодезических	0.10	
			измерений		
24	500741.00	2200015 20	(определений)	0.10	
24	500741.08	2380915.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			теодезических измерений		
			(определений)		
25	500838.14	2380991.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
26	500780.69	2381053.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	500(00.20	2200002.07	(определений)	0.10	
27	500689.39	2380992.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
28	500671.91	2381000.62	Метод спутниковых	0.10	_
	<u> </u>		геодезических		

			измерений		
29	500453.37	2380842.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2)	300433.37	2300042.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	500513.90	2380766.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	-	-	-	-	=
30	500449.83	2380849.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
31	500669.66	2381009.42	Метод спутниковых	0.10	=
	200003100	20010031.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
32	500688.58	2381001.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22	500756.05	2201040.56	(определений)	0.10	
33	500756.25	2381048.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
34	500795.77	2381081.32	Метод спутниковых	0.10	=
	300733.77	2301001.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	500827.95	2381117.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
26	500841.54	2381142.47	(определений)	0.10	
36	500841.54	2381142.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
37	500843.56	2381277.25	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	500747.49	2381266.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
39	500749.50	2381204.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
	500/75.50	2501207./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	500669.70	2381147.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
11	500520.20	2201025.10	(определений)	0.10	
41	500520.28	2381035.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
42	500380.15	2380937.31	Метод спутниковых	0.10	_
.2	20000011	2000007.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
30	500449.83	2380849.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2 1/5			(определений)		
Зона1(5)		2380762.43	— Метод спутниковых	0.10	-
43	500504.55	7200747 47			_

			геодезических		
			измерений		
	70042024	22000000	(определений)	0.10	
44	500430.31	2380860.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
45	500373.96	2380818.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	500442.09	2380725.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	500504.55	2380762.43	Метод спутниковых	0.10	_
.5		2500702115	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6)	_	_	_	_	_
47	500393.55	2380906.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
48	500360.43	2380945.56	Метод спутниковых	0.10	
40	300300.43	2380943.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
49	500304.95	2380899.04	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
50	500220.26	2200050 46	(определений)	0.10	
50	500339.36	2380858.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
47	500393.55	2380906.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	- 500275.44	-	-	- 0.10	_
51	500375.44	2380943.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
52	500653.47	2381147.45	Метод спутниковых	0.10	_
-		,,,,,	геодезических		
			измерений		
			(определений)		
53	500598.05	2381225.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
54	500312.32	2381022.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
JT	500512.52	2301022./1	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	500375.44	2380943.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2,1(0)			(определений)		
Зона1(8) 55	500307.80	2381030.68	Метон опутуние от т	0.10	
33	300307.80	2381030.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
56	500404.42	2381100.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	I	1	измерений		

			(определений)		
57	500584.12	2381231.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
58	500343.60	2381245.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
59	500233.01	2381294.00	(определений)	0.10	
39	300233.01	2381294.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
60	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	500139.62	2381342.29	Метод спутниковых	0.10	
01	300139.02	2301342.29	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
62	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	500078.47	2381308.19	Метод спутниковых	0.10	_
	200070117	2501500119	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	500200.13	2381159.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	500307.80	2381030.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21(0)			(определений)		
Зона1(9) 65	500281.61	2381046.31	- Метод спутниковых	0.10	
03	300201.01	2301010.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
66	500099.49	2381264.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
67	500046.37	2381218.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
(0)	500170.40	2201050 22	(определений)	0.10	
68	500170.49	2381058.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
69	500223.20	2380999.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
70	500245.62	2381015.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	500245.02	2301013.93	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	500281.61	2381046.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
Зона1(10)	_	_	(определений)		
71	500094.59	2381270.50	- Метод спутниковых	0.10	
, -			геодезических	0.10	

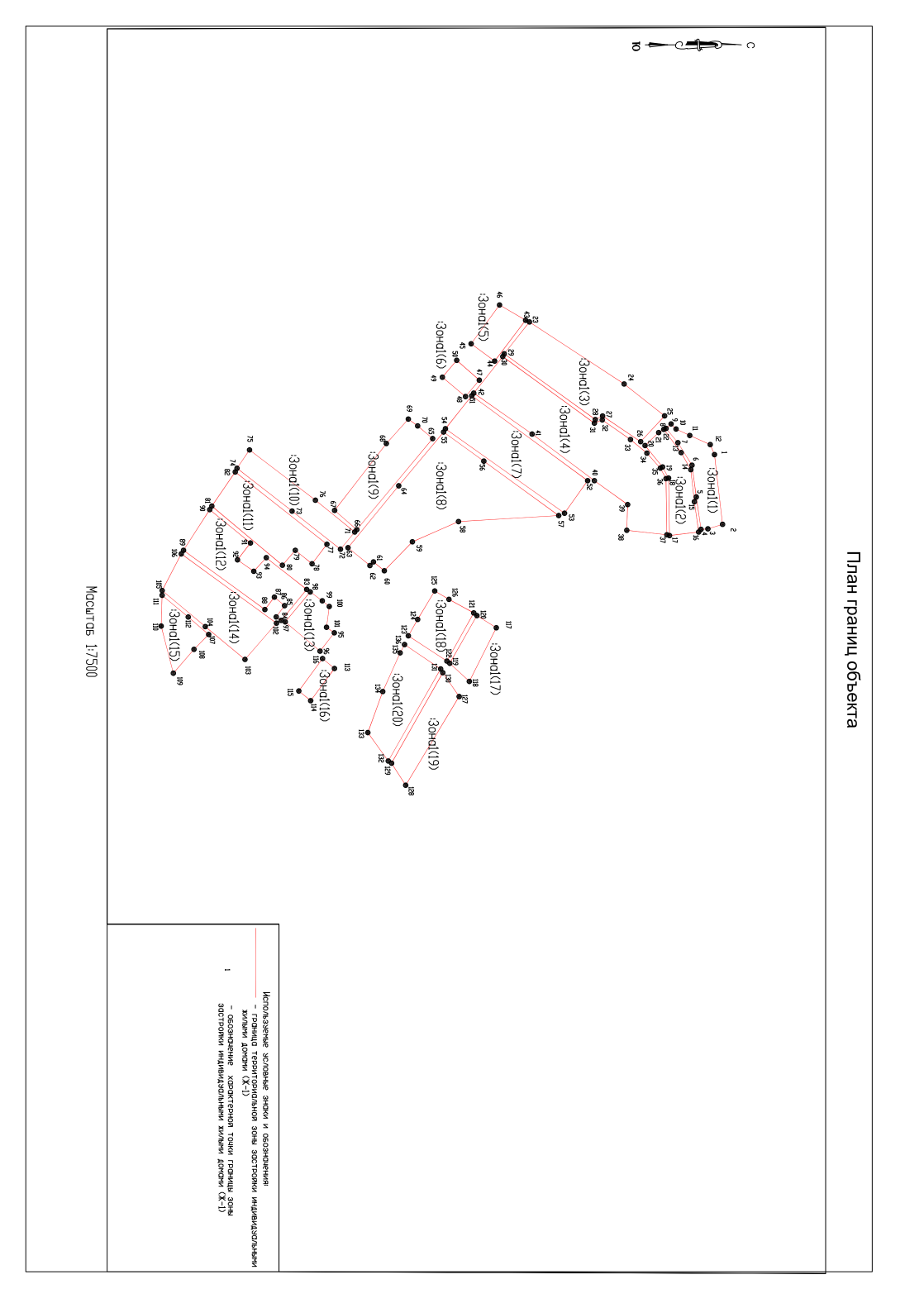
			измерений (определений)		
72	500060.37	2381311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	499944.25	2381220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	499812.14	2381117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	499842.21	2381073.60	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	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	499878.95	2381456.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
00	10060260	2381314.48	(определений)	0.10	
89	499683.69	2381314.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
90	499746.63	2381216.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
91	499844.37	2381296.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
71	477044.37	2301270.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
92	499813.26	2381337.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
93	499852.31	2381364.85	Метод спутниковых	0.10	_
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
0.4	400000 0.5	2201222 21	(определений)	0.10	
94	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
83	499979.31	2381408.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
Зона1(13)			(определений)		
95	500045.55	2381512.54	— Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	V V	
			измерений		
			(определений)		
96	500011.34	2381556.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
97	499927.79	2381486.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
98	499987.86	2381414.26	(определений)	0.10	
70	477707.80	2301414.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
99	500016.82	2381435.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
100	500033.57	2381449.31	Метод спутниковых	0.10	
	2 30033.37	2551115.51	геодезических	0.10	
			измерений		
		225 : : : :	(определений)		
101	500026.92	2381499.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
95	500045.55	2381512.54	Метод спутниковых	0.10	_
			, ,,		

			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(14)	-	_	-		_
102	499906.82	2381489.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
103	499831.24	2381576.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
104	499736.03	2381497.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
105	499632.48	2381411.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	
103	199032.10	2501111.01	геодезических	0.10	
			измерений		
100	400650.00	2201222	(определений)	0.10	
106	499678.30	2381323.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
102	499906.82	2381489.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(15)	_	_	-		=
107	499744.06	2381516.46	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
108	499708.93	2381552.10	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
109	499659.36	2381609.40	(определений)	0.10	
109	499039.30	2381009.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
110	499630.12	2381496.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
111	499632.45	2381422.41	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
112	499695.08	2381474.54	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
107	499744.06	2381516.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10/	7/7/77.00	2301310.40	геодезических	0.10	
			измерений		
D 4/40			(определений)		
Зона1(16) 113	500045.91	2381598.05	- Метод спутниковых	0.10	
113	500045.91	2381398.03	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	400000		(определений)		
114	499988.92	2381675.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
115	499960.43	2381652.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
116	500017.41	2381574.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	500045.91	2381598.05	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(17)	_	_	(определении)		
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	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
121	500380.19	2381464.67	(определении) 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 хара	актерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-		-



сстовое описание местоположени Прохождение границы		
от точки до точки		Описание прохождения границы
1	2	3
Зона1(1)	_	<u> </u>
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)	ĺ	-
95	96	-
96	97	-
	<u> </u>	

2-	0.0	
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	<u> </u>
124	125	
125	126	
126	121	
Зона1(19)		_ - -
127	128	
128	129	- -
129 130	130 127	
3она1(20)		<u> </u>
	122	-
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)

	газд	
	Сведения	об объекте
Nc/_	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412004 G
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Кировское с 15231 кв.м ± 27 кв.м
2	определения площади	$13231 \text{ KB.M} \pm 27 \text{ KB.M}$
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	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 -
		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 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 скважиныФНС) и подстанции (насосные станции с резервуарами чистой воды), водозаборные скважиныповысительные 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, инженернотехнического 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

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, спортивных занятий 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

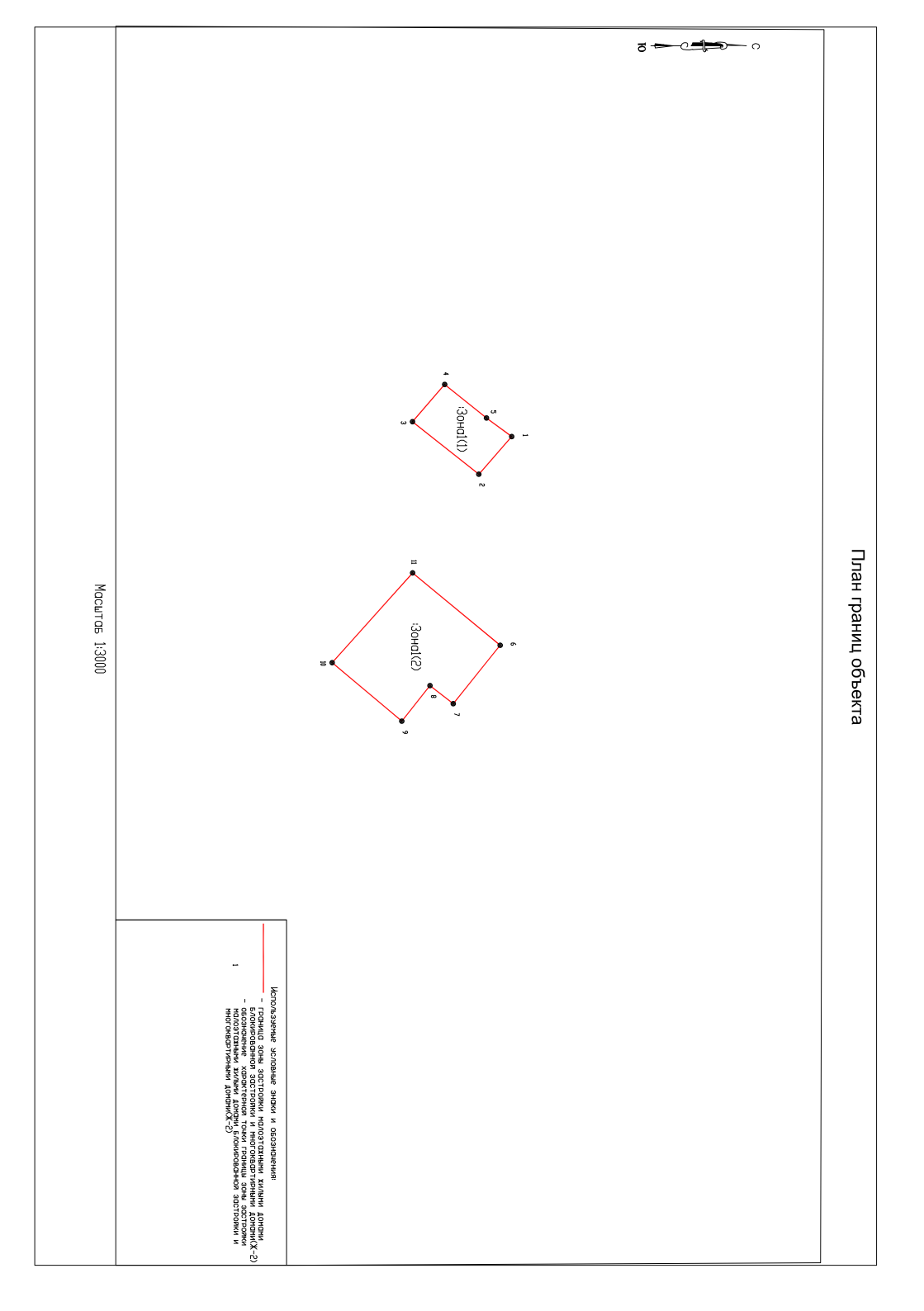
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

3. Сведения о хара	измерений (определений) 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	чаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
_	-	-	-	-	-	



Текстовое описан	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохожден	ие границы	Описанна прохождения гроници			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
NC -/-	V 7	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Кировское с 29901 кв.м ± 35 кв.м
2	определения площади	29901 KB.M ± 33 KB.M
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Обслуживание жилой застройки - трансформаторные
Ü	Tanasa napani spinorina o santa	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

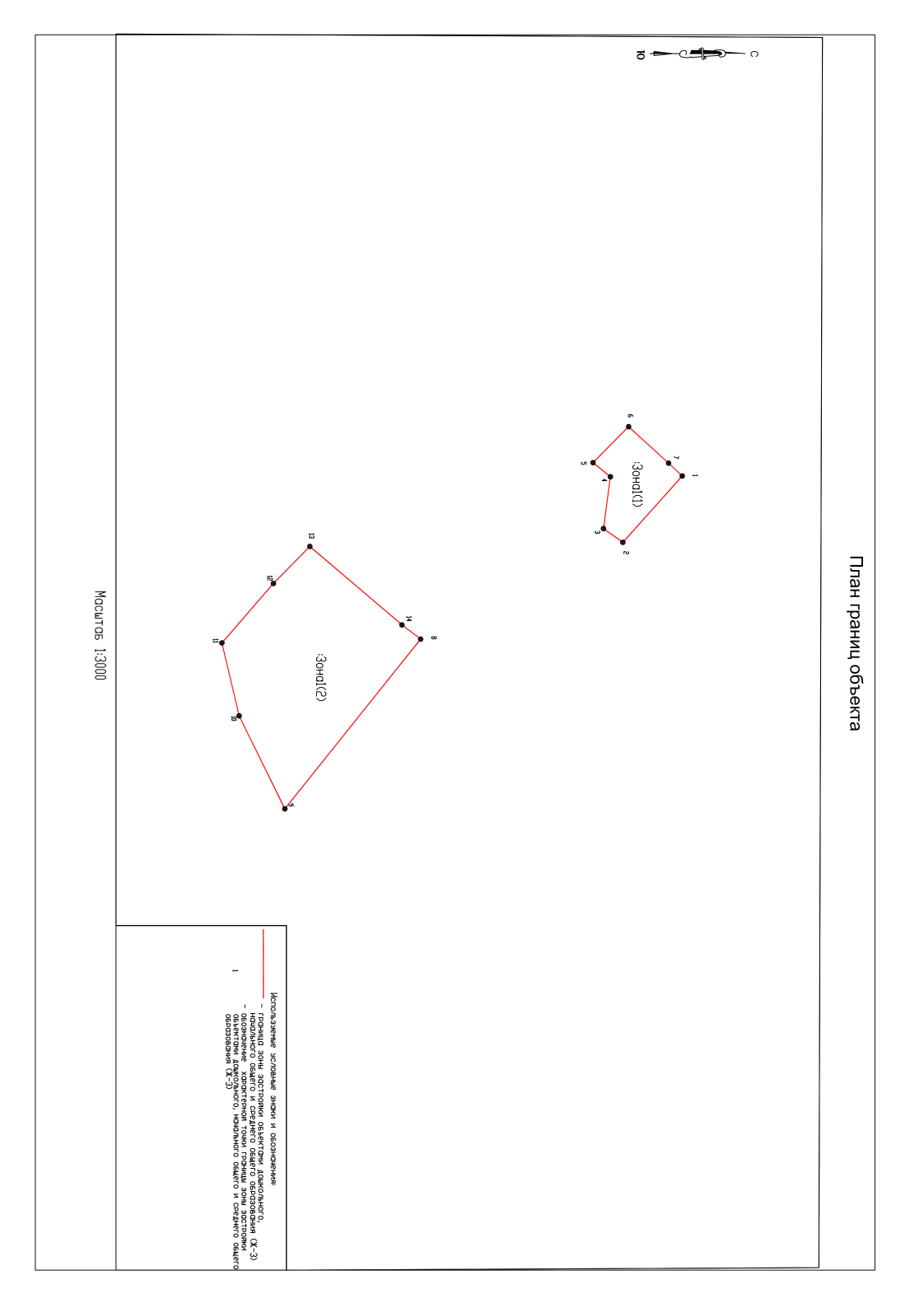
хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	499832.72	2381591.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	40005055	220160552	(определений)	0.10	
8	499850.75	2381605.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
• •		, v)	(определений)		
3. Сведения о хара	актерных точках ча	сти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	-	=	=	-



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождени	ие границы	OHIOONING HENOVON TOUNG FROMINING				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

	газд	
	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание успантаристии
1	2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Местоположение ообекта	Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	7169 кв.м ± 17 кв.м
_	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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 станции (водозаоорные 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
		(1 РП, 1 РПШ), для ведения личного подсооного хозяйства (приусадебный земельный участок) -
		хозяйства (приусадеоный 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 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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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, 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	500740.00	2381211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	500738.39	2381265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	500618.67	2381222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	500662.12	2381154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	500740.00	2381211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения местности (точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	I	=	=	=	-

Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохожден	ие границы	Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	т азд	
	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	13333 кв.м \pm 23 кв.м
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	П
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

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, плошадки 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, 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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

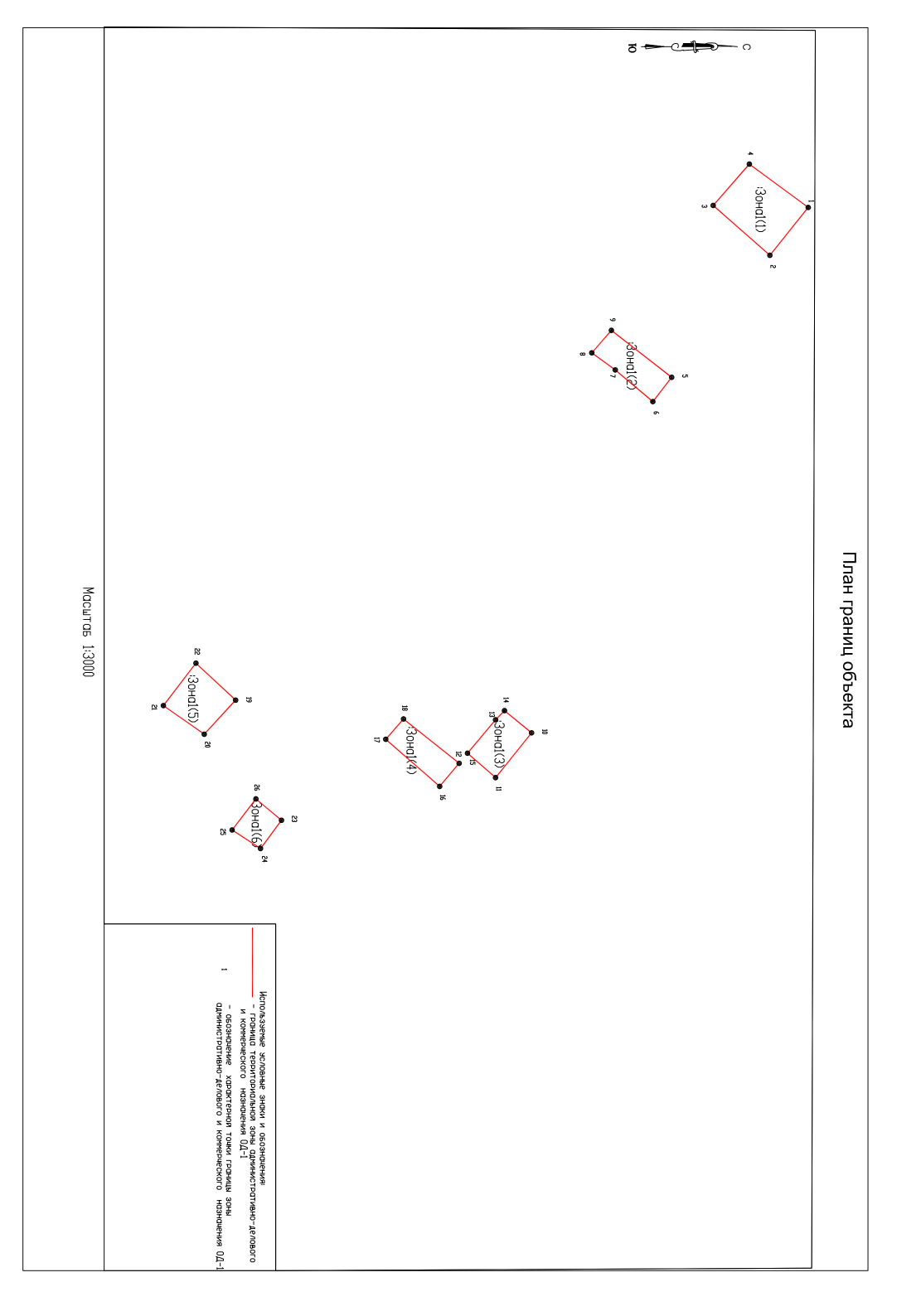
инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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)	<u> </u>				_
10	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

11	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых	0.10	
11	300131.09	2301100.11	геодезических	0.10	
			измерений		
	50010100	220120201	(определений)	0.10	
12	500104.23	2381383.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
13	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
14	500139.62	2381342.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	
17	300139.02	2301342.29	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
10	500165.55	2381363.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(4)	_	_	(определении)		
15	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых	0.10	
	2 3007 0.22		геодезических	0.10	
			измерений		
		000111	(определений)		
16	500077.61	2381414.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
17	500026.04	2381369.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	500043.03	2381350.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
15	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
n 1(5)			(определений)		
Зона1(5) 19	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых	0.10	=
19	499002.33	2301332.21	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
20	499852.31	2381364.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
21	499813.26	2381337.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	
۷.1	777013.20	230133/.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
22	499844.37	2381296.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
19	499882.35	2381332.21	Метод спутниковых	0.10	
÷ /			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6)	40002610	-	-	- 0.10	_
23	499926.18	2381447.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	+	220115121	1.5	0.10	+
Z 4	499906.17	2381474.34	Метод спутниковых	0.10	<u> </u>

			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 хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
=	=	-	_	_	=



Прохождение границы		OTHER STREET, THE
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона размещения объектов здравоохранения и соцзащиты (ОД-3)

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

Раздел 1

	т азд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Vanavitanijanju obi avita	Описанна карактаристик
	Характеристики объекта 2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	412004 Comprehense of Manusconstruction is
1	Местоположение ооъекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	1872 кв.м ± 9 кв.м
2	определения площади	10/2 RB.W + 7 RB.W
	(Р+/- Дельта Р)	
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 обеспечени,
		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
		инженерного обеспечения, площадки для соора мусора, вспомогательные объекты технического,
		мусора, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины для
		забора воды на питьевые и хозяйственные нужды,
		заоора воды на питьевые и хозяиственные нужды, Амбулаторное ветеринарное обслуживание -
		гостевые автостоянки, хозяйственные постройки,
		1 corobbie abrocrownika, koszanerbennike nocrponka,

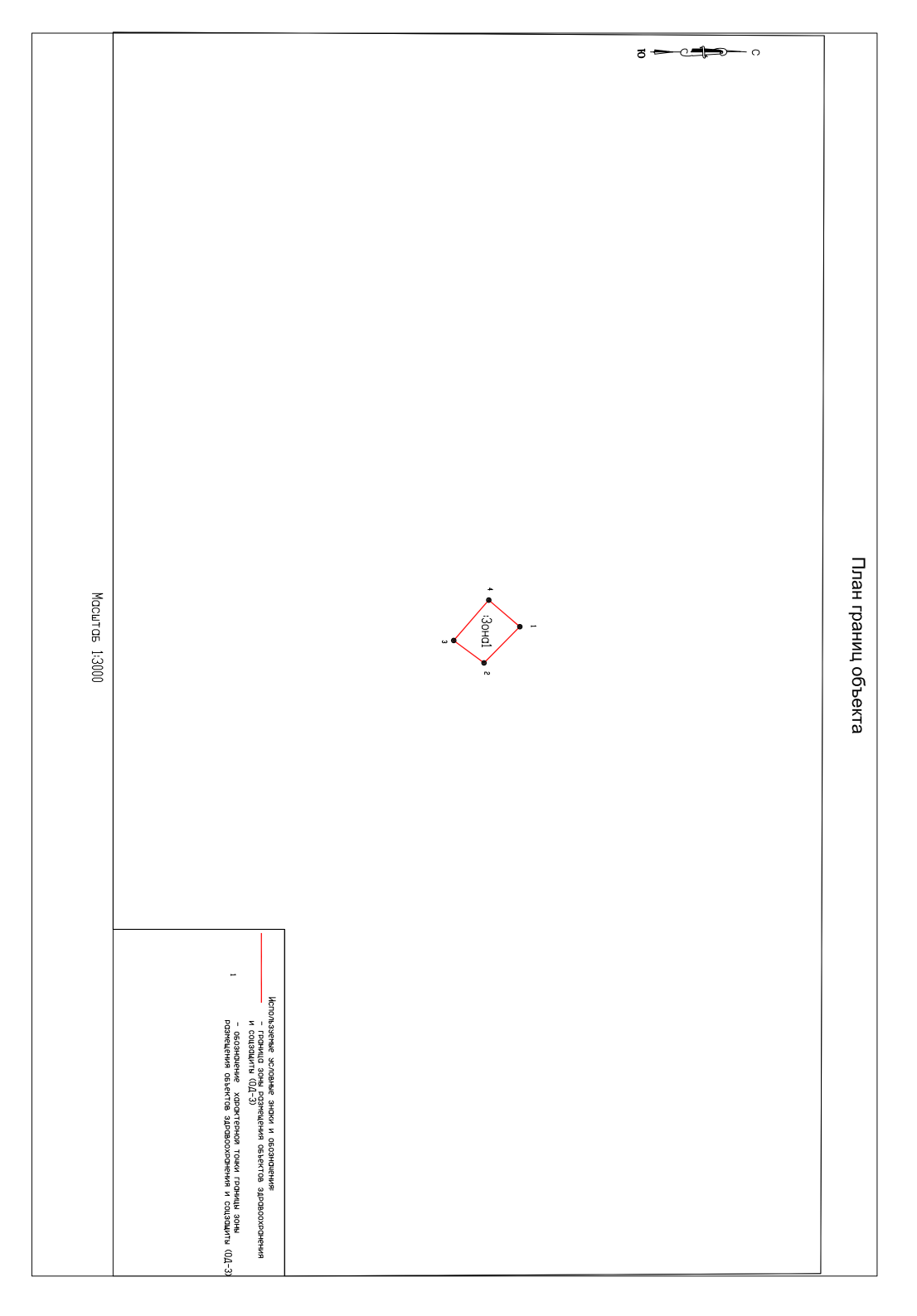
гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, 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, инженернотехнического обеспечения. Плошалки 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	500051.10	2381401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	500016.82	2381435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499987.86	2381414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	500021.39	2381375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	500051.10	2381401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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

	C	
	Сведения	оо ооъекте
№ 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)	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, инженернотехнического обеспечения, Религиозное управление и образование - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Благоустройство территории - гостевые автостоянки, информационные площадки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженернотехнического 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	Коорди	наты, м	4	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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 асти (частей) грані	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	Ī	_	_	_	_

5 - C :3она1(1) План границ объекта Масытаь 1:3000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница территориальной зоны размещения объектов религиозного назначения 0Д-4– обозначение характерной точки границы зоны размещения объектов религиозного назначения $0 \text{\AA}\text{-4}$

Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождени	ие границы	Описания проусуулания гранини					
от точки	до точки	Описание прохождения границы					
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 (P-2)

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

Раздел 1

	Сведения об объекте						
	Сведения	оо ооъекте					
№ 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 (D-/, Полу то D)	$482687 \text{ кв.м} \pm 143 \text{ кв.м}$					
3	(Р+/- Дельта Р) 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, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений					

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	500890.90	2381448.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.5	500022.05	2201462.01	(определений)	0.10	
15	500823.05	2381462.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
16	500681.77	2381462.47	Метод спутниковых	0.10	=
10	300001.77	2301102.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	500617.91	2381455.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	500503.79	2381416.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10	7 0040004	220111506	(определений)	0.10	
19	500408.81	2381415.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	500364.33	2381406.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	300304.33	2381400.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
21	500283.90	2381394.30	Метод спутниковых	0.10	=
21	300203.90	2301371.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
22	500236.39	2381469.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
23	500186.76	2381490.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
24	500117.15	2381444.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	500117.13	2301777.33	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
25	500168.42	2381375.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
			(определений)		
26	500230.52	2381310.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	500074.07	2201200 21	(определений)	0.10	
27	500274.07	2381289.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20	500353.42	2381256.67	(определений)	0.10	
28	300333.42	2301230.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	500550.91	2381247.47	Метод спутниковых	0.10	_
-	2 30000.51		геодезических	0.10	
			измерений		
L	<u>.</u>	ı	<u> </u>		1

			(определений)		
30	500622.18	2381238.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
31	500701.22	2381262.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
12	500775.01	2201207.00	(определений)	0.10	
13	3007/3.01	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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	500702.97	2381389.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	
47	300702.97	2381389.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
48	500710.02	2381379.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
49	500671.07	2381360.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
50	500666.62	2381348.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	300000.02	2381346.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	500675.89	2381340.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
52	500673.67	2381325.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
53	500661.80	2381325.55	(определений)	0.10	
33	300001.80	2381323.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
54	500630.50	2381325.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
55	500599.35	2381318.11	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
5.(500579.32	2381305.85	(определений)	0.10	
56	300379.32	2381303.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	500554.70	2381306.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	500544.94	2381307.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
59	500529.24	2201207.00	(определений)	0.10	
39	500538.34	2381297.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
60	500543.62	2381278.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	500570.03	2381272.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(2)	500(12.27	2201270 17	(определений)	0.10	
62	500612.27	2381278.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		

63	500655.65	2381262.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
64	500672.48	2381268.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
04	300072.48	2381208.91	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
65	500697.99	2381283.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
66	500731.32	2381295.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(7	500750 52	2201226 10	(определений)	0.10	
67	500758.53	2381326.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
68	500789.23	2381344.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
32	500829.61	2381392.75	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
32	300829.01	2381392.73	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
_	_	-	_	_	_
69	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
70	500520.96	2381305.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	300320.70	2301303.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
71	500520.96	2381317.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
72	500511.94	2381329.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	500500 76	2201226.04	(определений)	0.10	
73	500500.76	2381336.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
74	500479.84	2381345.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
75	500453.50	2381347.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
13	500455.50	2301347.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
76	500429.61	2381345.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
77	500409.41	2381342.18	Метод спутниковых	0.10	
, ,	200107.11	2501512.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
78	500384.52	2381328.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
<u> </u>		<u> </u>	(определении)		

100 100	79	500370.31	2381315.09	Метод спутниковых	0.10	_
S0 S00358.41 2381307.87 (спределений)						
80 \$00358.41 2381307.87 TOTAL CONTINUOUS TEACH PART TOT						
Section Procedure Proced	80	500358.41	2381307.87		0.10	_
81 \$00345.42 2381306.06					V	
81 500343.42 2381306.06 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 82 500281.24 2381347.09 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 83 500246.48 2381356.10 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 84 500236.26 2381344.23 Метод спутниковых госодения (определений) 0.10 — 85 500273.44 2381321.67 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 86 500320.53 2381285.12 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 87 500345.62 2381280.42 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 88 500369.23 2381280.42 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 89 500381.13 2381285.34 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — 99 500433.19 2381300.04 Метод спутниковых госодениеских имерений (определений) 0.10 — </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
1	0.1	500245 42	2291207.07		0.10	
1.000 1.0	81	500345.42	2381306.06		0.10	_
82 \$00281.24 2381347.09						
100 100						
183 500246.48 2381356.10 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 184 500236.26 2381344.23 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 185 500273.44 2381321.67 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 186 500320.53 2381285.12 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 187 1	82	500281.24	2381347.09		0.10	-
83 500246.48 2381356.10 (спределений)						
83 \$00246.48 \$2381356.10 Мегод спутниковых годерений (определений) \$0.10 \$0.00						
10 10 10 10 10 10 10 10	83	500246.48	2381356.10		0.10	_
84 500236.26 2381344.23 Мето аспутниковых геоденических имерений (определений) 10.10 10.1	-					
84 \$00236.26 \$2381344.23 Meroa спутниковых горденческих имерений (определений) \$0.10 \$0.1						
1		7 0000 (0 (220121122		0.10	
185 500273.44 2381321.67 Метод спутниковых годелических измерений (определений) 1	84	500236.26	2381344.23		0.10	_
S5 500273.44 2381321.67 Meroa спутниковых гоодеических измерений (определений)						
S5						
188 500343.62 238128.98 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 187 188 188 500369.23 2381280.42 Merog спутниковых геодезических измерений (определений) 189	85	500273.44	2381321.67		0.10	-
Second						
86 500320.53 2381285.12 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1	96	500220.52	2201205 12		0.10	
187 187	80	300320.33	2381283.12		0.10	_
87 500343.62 2381278.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
1						
88 \$500369.23 \$2381280.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) \$0.10 \$-\$	87	500343.62	2381278.98		0.10	_
88 500369.23 2381280.42 Метод спутниковых геодевических измерений (определений) -						
88 500369.23 2381280.42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
Separate	88	500369.23	2381280.42		0.10	_
89 500381.13 2381285.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
89 500381.13 2381285.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
10 10 10 10 10 10 10 10	00	500201.12	2201205.04		0.10	
90 500433.19 2381310.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	89	500381.13	2381285.84		0.10	_
90 500433.19 2381310.04 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
1						
1	90	500433.19	2381310.04		0.10	-
1						
91 500450.50 2381308.60 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
Реодезических измерений (определений)	91	500450.50	2381308.60		0.10	_
192 193 194 195	7.		2501500.00		0.10	
92 500478.05 2381295.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -				измерений		
Реодезических измерений (определений)	22	50045005	2201202.02		0.10	
13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	92	500478.05	2381295.95		0.10	=
193 500488.15 2381289.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
93 500488.15 2381289.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -						
194 500503.72 2381284.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	93	500488.15	2381289.09		0.10	-
1						
94 500503.72 2381284.48 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 69 500510.88 2381287.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
геодезических измерений (определений) 69 500510.88 2381287.99 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	QΛ	500502.72	7381784 40		0.10	
измерений (определений)	7 1	500505.72	2301204.40		0.10	
(определений)						
геодезических измерений (определений)						
измерений (определений)	69	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых	0.10	=
(определений)						
Зона1(3) – – – – – – –	Зона1(3)	_	_			

95	500720.71	2381481.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
96	500742.13	2381777.22	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
97	500739.82	2381793.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
91	300739.82	2381793.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
00	500700 60	2201705 70	(определений)	0.10	
98	500709.68	2381795.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	50065045	2201505.50	(определений)	0.10	
99	500679.45	2381797.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
100	500651.30	2381813.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
101	500609.80	2381845.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
102	500591.92	2381868.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
103	500493.54	2382039.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
103	300173.31	2302037.33	геодезических	0.10	
			измерений		
104	500417.90	2382000.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
104	300417.90	2382000.43	геодезических	0.10	_
			измерений		
107	50025545	220200101	(определений)	0.10	
105	500355.17	2382004.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
106	500327.77	2381989.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
107	500341.91	2381968.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
108	500353.11	2381942.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
109	500352.22	2381822.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	500421.53	2381805.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
110	200121.33	2551005.51	геодезических	0.10	
			измерений		
111	500372.55	2381670.39	(определений)	0.10	
111	300372.33	23810/0.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		2001555	(определений)		
112	500369.60	2381629.10	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
112	500424.21	2201500.26	(определений)	0.10	
113	500434.31	2381500.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
114	500387.86	2381471.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
115	500380.19	2381464.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
116	500320.69	2381432.14	Метод спутниковых	0.10	=
110	300320.07	2301432.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
117	500393.96	2381428.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	700404.70	220112101	(определений)	0.10	
118	500404.28	2381431.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
119	500497.58	2381431.56	Метод спутниковых	0.10	_
117	300177.30	2301131.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
120	500568.68	2381458.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	500614.28	2381471.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
122	500654.06	2381477.19	Метод спутниковых	0.10	_
122	200021.00	2301177.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
95	500720.71	2381481.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
123	500574.89	2381826.23	- Метод спутниковых	0.10	=
123	300374.89	2301020.23	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
124	500542.42	2381936.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
125	500438.03	2381905.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
126	500465.54	2381790.07	Метод спутниковых	0.10	
120	500405.54	2301/30.0/	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
123	500574.89	2381826.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		
Зона1(4)	_	_	_	_	-

127	500344.79	2381674.14	Метод спутниковых	0.10	
127	300344.77	23010/4.14	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	500409.43	2381799.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
129	500349.65	2381814.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
129	300349.03	2301014.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
127	500344.79	2381674.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Зона1(5)		_	(определений)		=
130	500332.71	2381699.84	- Метод спутниковых	0.10	
150	300332.71	2301077.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
131	500343.70	2381848.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
132	500344.84	2381937.91	(определений) Метод спутниковых	0.10	
132	300344.04	2301937.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
133	500331.38	2381967.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
134	500319.04	2381986.95	(определений)	0.10	
134	300319.04	2381980.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
135	500247.27	2381955.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
136	500177.90	2382082.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
130	3001/7.90	2382082.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
137	500176.19	2382068.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
138	500183.18	2381999.20	(определений)	0.10	
138	300183.18	2381999.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
139	500200.54	2381954.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
140	500218.56	2381924.06	(определений)	0.10	
140	300218.30	2301924.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
141	500240.45	2381890.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.42	500272.57	2201020 20	(определений)	0.10	
142	500272.56	2381829.39	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
L	I	1	([-0/		

130	500332.71	2381699.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
Зона1(6)	-	=	_	=	_
143	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
144	500107.12	2381437.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
145	500077.61	2381414.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
146	500096.22	2381392.74	Метод спутниковых	0.10	
	300070.22	2301372.71	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
147	500043.03	2381350.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.10			(определений)		
148	500078.47	2381308.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
149	500131.09	2381351.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	500104.23	2381383.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
143	500131.09	2381406.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2 1(7)			(определений)		
Зона1(7)	500214.09	2381540.62		0.10	
151	500214.09	2381540.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
152	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
153	500187.64	2381541.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
133	300187.04	2381341.20	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
154	500148.12	2381511.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
155	500128.99	2381499.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
155	300126.77	2301477.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
156	500115.23	2381500.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
157	500110.54	2201512 11	(определений)	0.10	
157	500110.54	2381513.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
L	1	1	померении		1

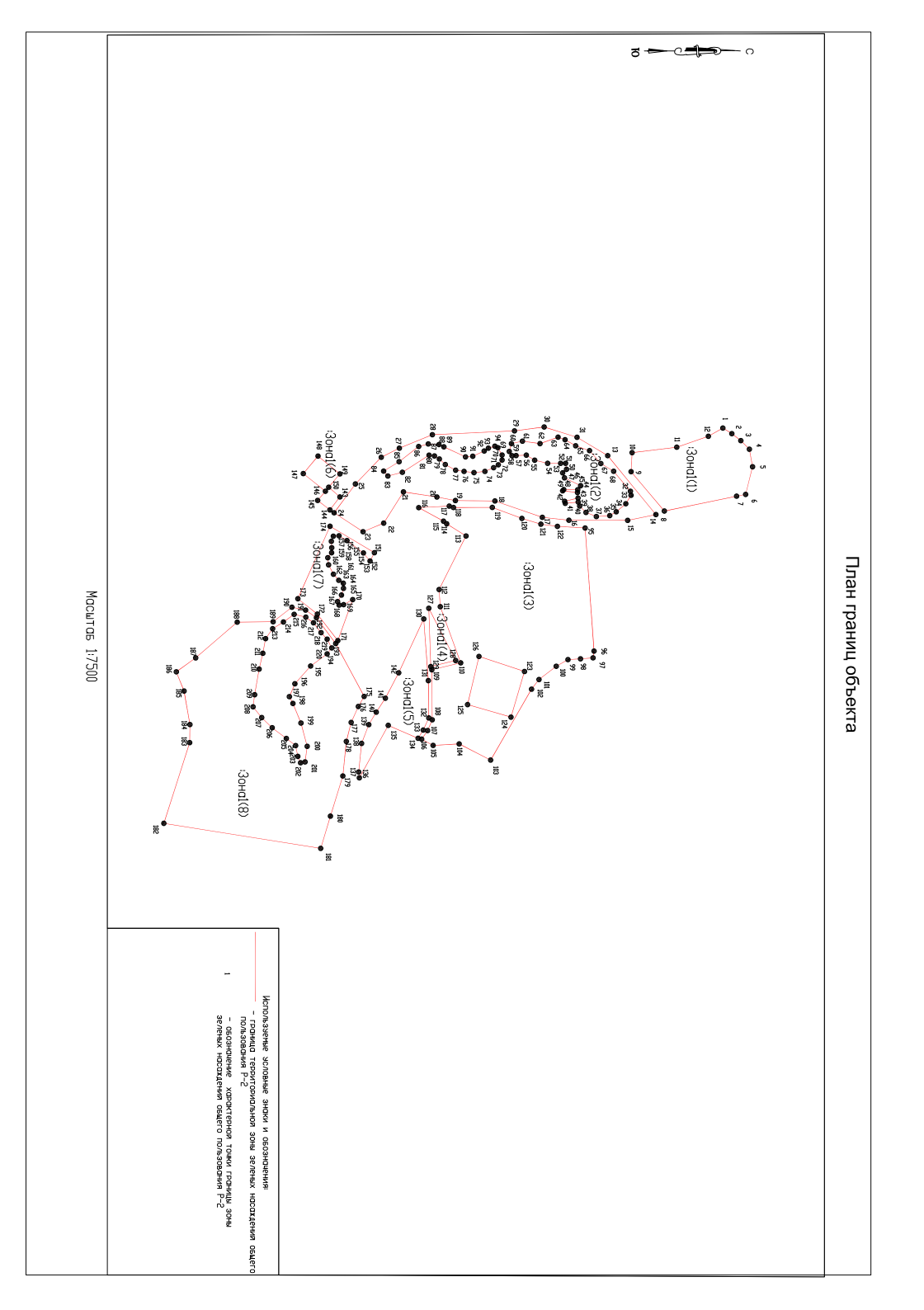
			(определений)		
158	500111.42	2381528.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
159	500111.13	2381540.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
139	300111.13	2381340.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
160	500102.06	2381552.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
161	500103.81	2381569.67	(определений)	0.10	
101	300103.81	2381309.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
162	500115.52	2381592.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.62	500120 40	220170700	(определений)	0.10	
163	500128.40	2381606.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
164	500139.23	2381613.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
165	500139.82	2381626.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
166	500134.84	2381642.36	Метод спутниковых	0.10	_
100	5 0 0 15 110 1	25010.2.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
167	500125.47	2381658.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
168	500129.28	2381666.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
169	500140.11	2381665.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
170	500161.83	2381653.38	Метод спутниковых	0.10	_
1,0	200101.03	2501055.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
171	500126.07	2381751.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
172	500076.83	2381688.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
1 / 2	500070.03	2301000.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
173	500030.06	2381651.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
174	500107.25	2201476.07	(определений)	0.10	
174	500107.35	2381476.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

151	500214.09	2381540.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
Зона1(8)	-	_	_	=	=
175	500189.40	2381886.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
176	500175.43	2381910.52	Метод спутниковых	0.10	
170	3001/3.43	2301710.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
177	500158.19	2381948.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
178	500146.55	2381994.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
170	500120.10	2202077.50	(определений)	0.10	
179	500138.10	2382077.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
180	500108.29	2382174.12	Метод спутниковых	0.10	
100	300100.27	23021/4.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
181	500084.96	2382251.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
182	499707.79	2382191.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
183	499769.94	2381997.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
163	499/09.94	2381997.41	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
184	499770.50	2381953.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
185	499756.38	2381873.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
186	499737.75	2381827.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	
100	7///3/./3	2301027.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
187	499784.33	2381793.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
188	499884.21	2381707.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
189	499970.57	2381706.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	
107	7777/0.3/	2301/00.0/	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
190	500015.75	2381671.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

191	500048.60	2381678.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
192	500074.66	2381696.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
193	500121.11	2381759.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
175	500189.40	2381886.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
173	300103.10	2501000.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
194	500111.51	2381769.60	— Метод спутниковых	0.10	_
171	300111.31	2301707.00	геодезических	0.10	
			измерений		
105	500100.42	2381783.92	(определений)	0.10	
195	500100.42	2381/83.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
196	500060.74	2381813.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
197	500022.80	2381855.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
198	500009.67	2381886.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
199	500018.10	2381903.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
177	300018.10	2381703.20	геодезических	0.10	
			измерений		
200	500027.41	2201050.25	(определений)	0.10	
200	500037.41	2381950.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
201	500052.46	2382006.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
202	500047.27	2382043.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	500036.63	2382045.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
204	500029.89	2382030.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
204	500027.07	2502050.51	геодезических	0.10	
			измерений		
205	500004.55	2202004.50	(определений)	0.10	
205	500024.66	2382004.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
206	500002.35	2381987.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
L	1	İ	(определении)		

207	499968.29	2381961.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
208	499943.06	2381937.19	(определений) 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 хара	актерных точках ч	асти (частей) гран		1	1
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	Ī	_	_	_	_



екстовое описан	ие местоположен	ия границ объекта
	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	-
L	1	I .

105	106	_
105	107	_
107	107	
107	108	_
108	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	
	137	_
136		_
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	_
100	1	

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	_
190	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)

	Сведения с	
№ п/п	Характеристики объекта	Outhooning vonovitoning
	Аарактеристики оовекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	412004 C
1	местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	74557 кв.м ± 55 кв.м
	определения площади	/433 / KB.M ± 33 KB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Причалы для маломерных судов - гостевые
	иные ларактеристики оовекта	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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	-
			(определений)		
15	500669.22	2381388.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
1.6	500702.07	2201200.05	(определений)	0.10	
16	500702.97	2381389.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
17	500710.02	2381379.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
18	500671.07	2381360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	500666.62	2381348.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
		22045 12 22	(определений)	0.10	
20	500675.89	2381340.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	500673.67	2381325.55	Метод спутниковых	0.10	_
21	300073.07	2301323.33	геодезических измерений	0.10	
22	500661.00	2201225 55	(определений)	0.10	
22	500661.80	2381325.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	500(20.50	2201225 52	(определений)	0.10	
23	500630.50	2381325.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
		220121011	(определений)	0.10	
24	500599.35	2381318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	500579.32	2381305.85	Метод спутниковых	0.10	
23	300377.32	2301303.03	геодезических измерений (определений)	0.10	
26	500554.70	2381306.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	500544.94	2381307.25	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	500538.34	2381297.00	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	500543.62	2381278.17	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	500570.03	2381272.22	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	500612.27	2381278.17	Метод спутниковых	0.10	
31	300012.27	2301270.17	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
32	500655.65	2381262.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	500672.48	2381268.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
34	500697.99	2381283.46	Метод спутниковых	0.10	=
31	300071.55	2301203.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	500731.32	2381295.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	500750 52	2381326.10	(определений)	0.10	
36	500758.53	2381326.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
37	500789.23	2381344.60	Метод спутниковых	0.10	_
	000705120	20010	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	500829.61	2381392.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2 1(2)			(определений)		
Зона1(2) 38	500510.88	2381287.99	— Метод спутниковых	0.10	
36	300310.88	2301207.99	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
39	500520.96	2381305.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	500520.96	2381317.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
41	500511.94	2381329.18	Метод спутниковых	0.10	
11	300311.91	2301327.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
42	500500.76	2381336.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
42	500470.04	2381345.07	(определений)	0.10	
43	500479.84	2381345.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
44	500453.50	2381347.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
45	500429.61	2381345.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
46	500409.41	2381342.18	(определений)	0.10	_
40	300409.41	2381342.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
l .	1	<u> </u>	(1

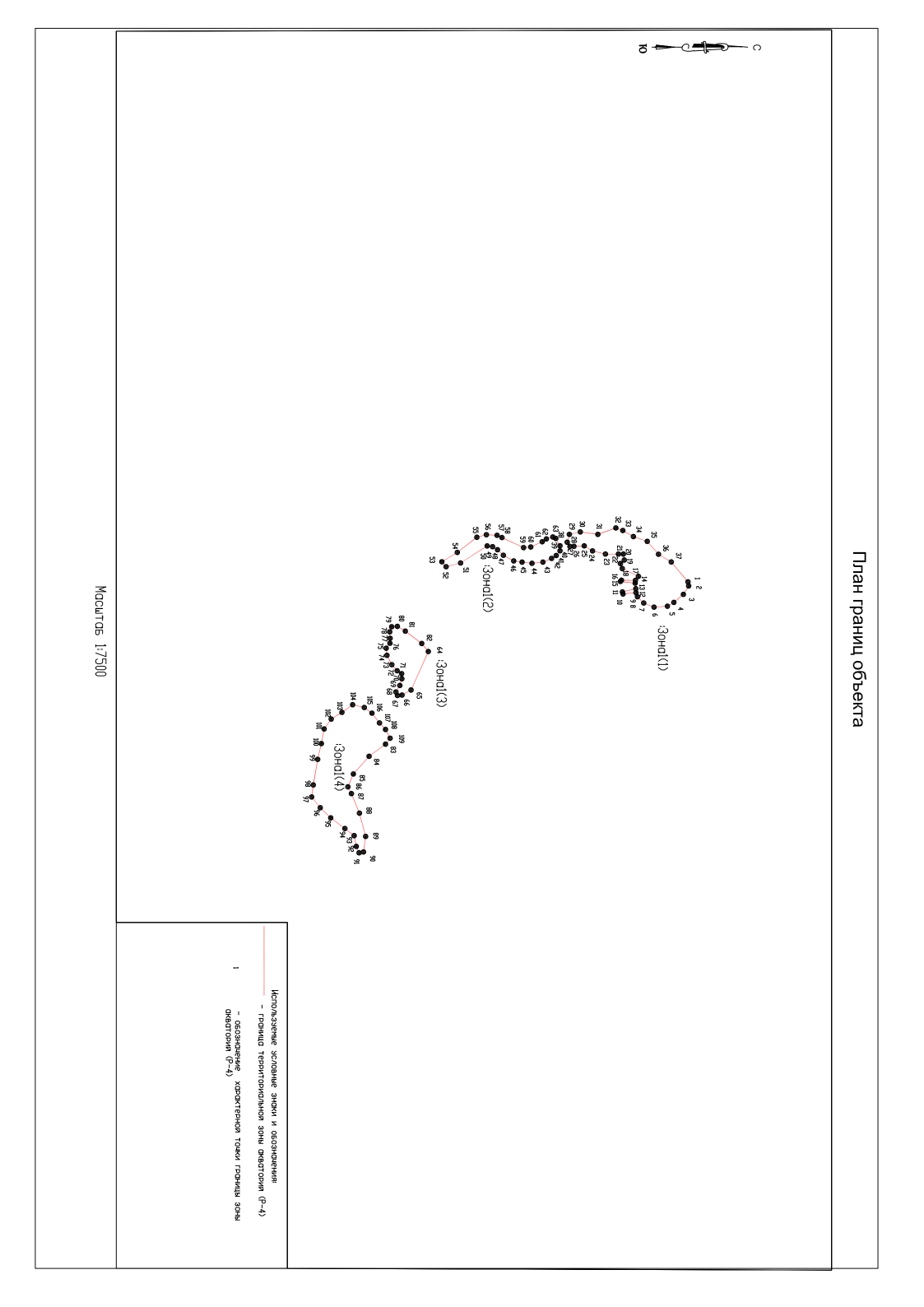
47	500384.52	2381328.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
48	500370.31	2381315.09	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
49	500358.41	2381307.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
79	300338.41	2381307.87	геодезических	0.10	_
			измерений		
50	500245.42	2201207.07	(определений)	0.10	
50	500345.42	2381306.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	500001.01	2201215.00	(определений)	0.10	
51	500281.24	2381347.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
52	500246.48	2381356.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
53	500236.26	2381344.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	500273.44	2381321.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
55	500320.53	2381285.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
33	300320.33	2301203.12	геодезических	0.10	
			измерений		
56	500343.62	2381278.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
30	300343.02	23012/0.90	геодезических	0.10	_
			измерений		
	500260.00	2201200 12	(определений)	0.10	
57	500369.23	2381280.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
58	500381.13	2381285.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
59	500433.19	2381310.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	500450.50	2381308.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	500478.05	2381295.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- -	
			измерений		
62	500488.15	2381289.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	200 100.13	2551207.07	геодезических	0.10	
			измерений		
63	500503.72	2381284.48	(определений)	0.10	
0.5	300303.72	2381284.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
38	500510.88	2381287.99	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(3)	-	_	-	_	_
64	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
65	500161.83	2381653.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
66	500140.11	2381665.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
67	500129.28	2381666.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
68	500125.47	2381658.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	300123.47	2301030.10	геодезических	0.10	
			измерений		
	50012101	2224 5 42 2 5	(определений)	0.10	
69	500134.84	2381642.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
70	500139.82	2381626.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
71	500139.23	2381613.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
72	500128.40	2381606.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
73	500115.52	2381592.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
73	300113.32	2301372.21	геодезических	0.10	
			измерений		
74	500103.81	22015(0)(7	(определений)	0.10	
/4	300103.81	2381569.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
75	500102.06	2381552.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
76	500111.13	2381540.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
77	500111.42	2381528.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
78	500110.54	2381513.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	550110.54	2301313.11	геодезических	0.10	
			измерений		
70	500115.33	2201500.00	(определений)	0.10	
79	500115.23	2381500.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
80	500128.99	2381499.92	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
81	500148.12	2381511.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
82	500187.64	2381541.26	Метод спутниковых	0.10	_
02	300107.01	2301311.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	500203.57	2381560.52	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(4)	_	_	(определении)	_	_
83	500100.42	2381783.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
84	500060.74	2381813.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
85	500022.80	2381855.78	Метод спутниковых	0.10	_
	200022.00	2001000170	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	500009.67	2381886.75	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
87	500018.10	2381903.20	Метод спутниковых	0.10	=
	200010.10	2301703.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
88	500037.41	2381950.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
89	500052.46	2382006.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
90	500047.27	2382043.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
91	500036.63	2382045.83	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
		0000000	(определений)		
92	500029.89	2382030.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
93	500024.66	2382004.50	Метод спутниковых	0.10	
	2300200		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
94	500002.35	2381987.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
95	499968.29	2381961.63	Метод спутниковых	0.10	
),3	177700.27	2301701.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
96	499943.06	2381937.19	Метод спутниковых	0.10	-

	-	I		1	1
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
97	499922.30	2381911.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
98	499926.20	2381882.13	Метод спутниковых	0.10	_
	199920.20	2501002.15	геодезических	0.10	
			измерений		
	40000000		(определений)		
99	499936.90	2381820.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
100	499945.72	2381782.55	Метод спутниковых	0.10	=
	.,,,,,,,,		геодезических		
			измерений		
101	400050 45	2201747.22	(определений)	0.10	
101	499952.47	2381747.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
102	499969.39	2381723.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
102	100005.22	2201707.22	(определений)	0.10	
103	499995.33	2381707.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	500021.10	2381688.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
105	50004040	2201605.52	(определений)	0.10	
105	500049.12	2381695.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	500067.57	2381709.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
107	500005.02	2201722 70	(определений)	0.10	
107	500085.83	2381732.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	500100.42	2381748.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
100	500111 51	2201770 00	(определений)	0.10	
109	500111.51	2381769.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
83	500100.42	2381783.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.0		/ **	(определений)	l .	
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) грані	ицы объекта		
			1		<u> </u>
	Коорди	інаты, м	j	Средняя	
Обозначение				квадратическая	Описание
			Метод определения		обозначения
характерных			координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y		положения	
границы			характерной точки	характерной точки	местности (при
, ,				(M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6

 -	-	_	



Текстовое описани	ие местоположен	ия границ объекта
Прохождені	ие границы	Описания проускиония граници
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	
38	40	
40	40	- -
40	41	
41	42	- -
42	43	
43	45	
45	45	
45	46	
46	48	
48	49	
48	50	
50	51	
J.U	J 1	

5.1	50	
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	-
	i	

106	107	_
107	108	_
108	109	_
109	83	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона размещения кладбищ (CO-1)

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

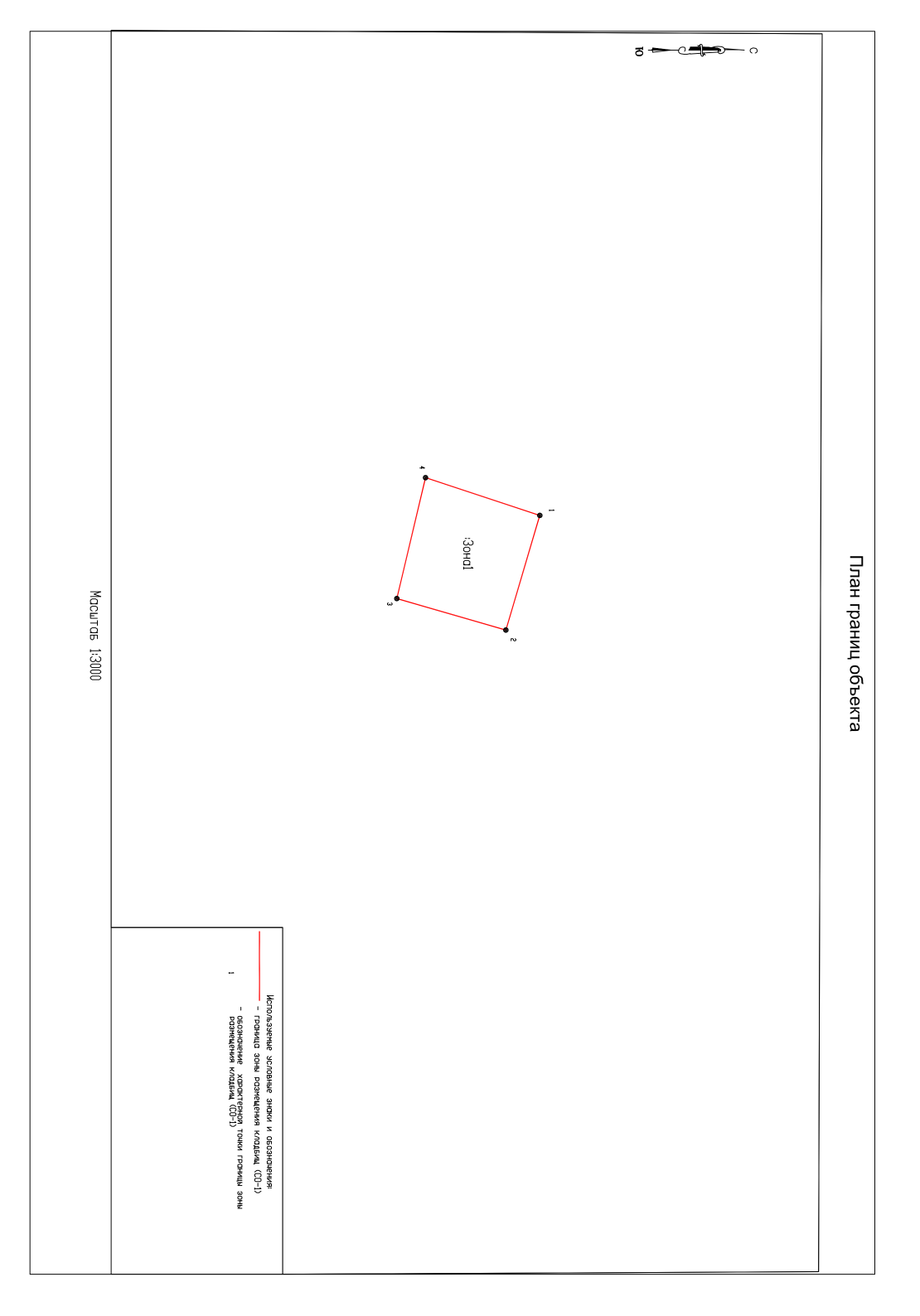
	1 432	(en i			
	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13049 кв.м ± 23 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	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			

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	500574.89	2381826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	500542.42	2381936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	500438.03	2381905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	500465.54	2381790.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	500574.89	2381826.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	таты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	-	=	-



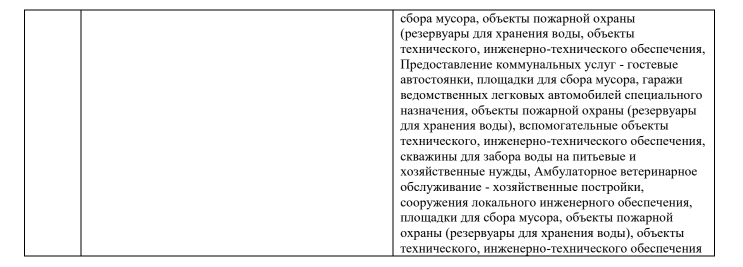
Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
1	2	_		
2	3	-		
3	4	-		
4	1	-		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

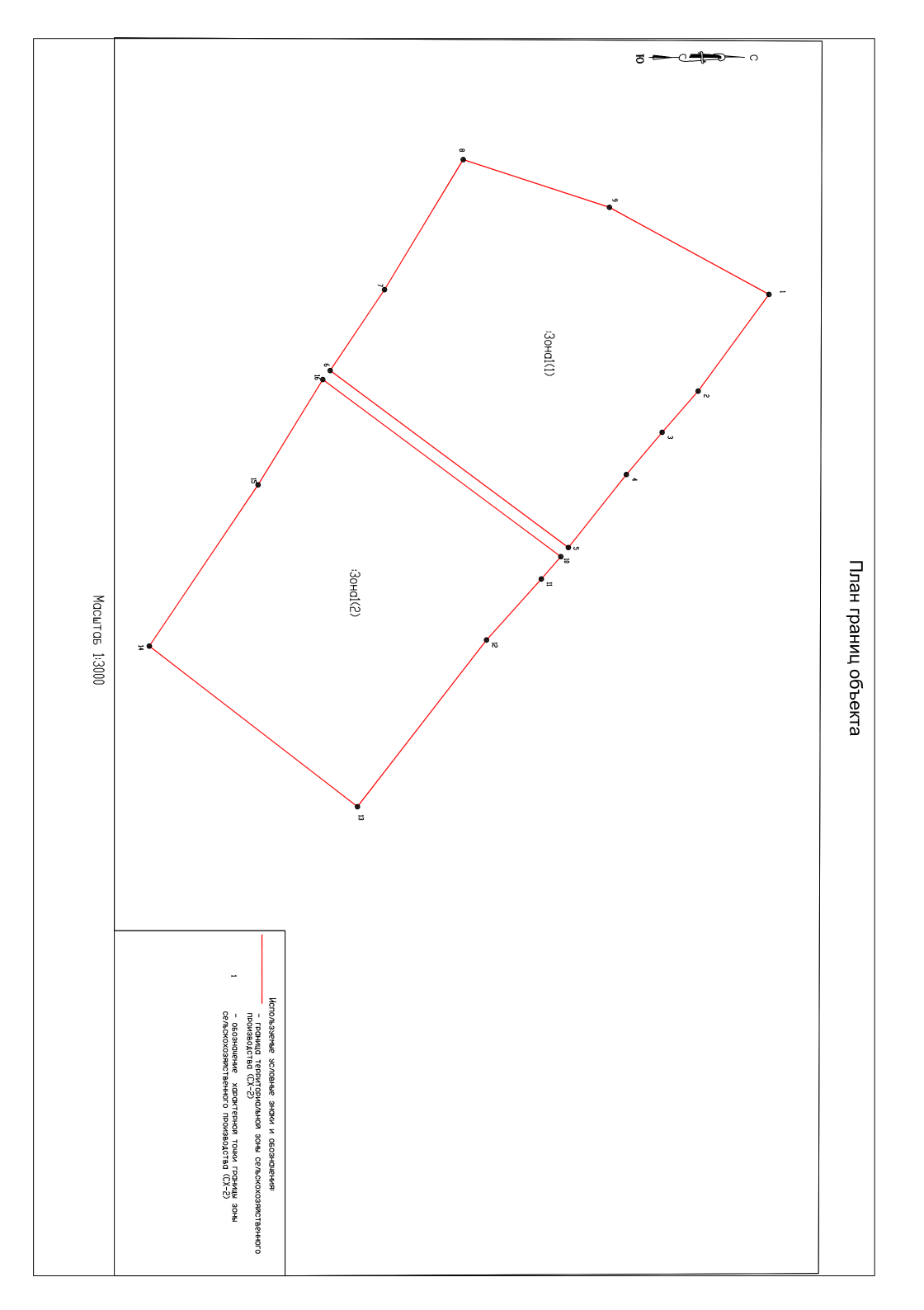
Газдел 1				
	Сведения с	об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание успантаристии		
1	2.	Описание характеристик		
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н,		
1	WECTOHOJOWCHIE OOBCKTA	Кировское с		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	166508 кв.м ± 82 кв.м		
_	определения площади	100000 18111 = 02 18111		
	(P+/- Дельта P)			
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		



- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран			
	Коорди	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	_



Текстовое описани	ие местоположен	ия границ объекта	
Прохождені		Описание прохождения границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
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)

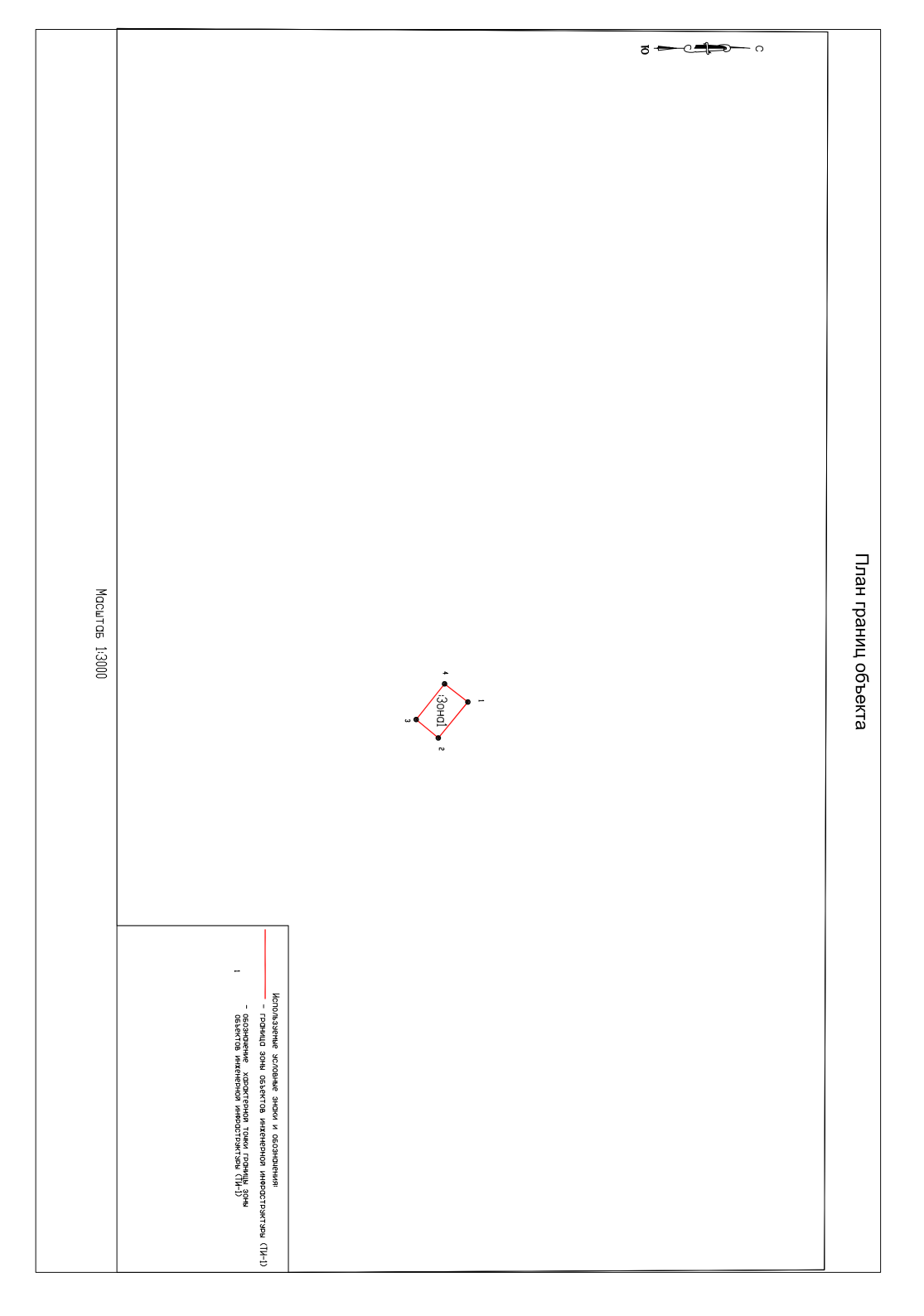
№ п/п Характеристики объекта	Описание характеристик
1 2	3
	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское с
2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1230 кв.м \pm 7 кв.м
3 Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, 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, 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 покального 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, инженернотехнического 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, Трубопроводный транспорт - объекты инженерно-технического обеспечения

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	499960.24	2381621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	499931.93	2381655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	499910.80	2381638.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	499937.92	2381604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	499960.24	2381621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	таты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	-	=	-



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

т аздол т						
	Сведения	об объекте				
36 /	V. C					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3 412070 G				
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н,				
	П	Полековское с				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$488233 \text{ кв.м} \pm 142 \text{ кв.м}$				
	определения площади (Р+/- Дельта Р)					
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства -				
3	иные характеристики объекта	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				

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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	
	312317.92	2301000.70	геодезических	0.10	
			измерений		
12	512556.05	2201015.04	(определений)	0.10	
12	512556.05	2381915.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
13	512489.03	2381963.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
14	512454.06	2381911.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
17	312434.00	2301711.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
15	512506.03	2381875.25	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
11	512517.92	2381866.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	- 512210 22	- 2201207.00	-	- 0.10	_
16	513218.33	2381297.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
17	513203.49	2381371.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
18	513191.97	2381417.45	(определений)	0.10	
18	513191.97	2381417.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
19	513179.05	2381456.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
20	513175.41	2381481.86	Метод спутниковых	0.10	
20	313173.11	2301101.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	513166.94	2381545.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	512999.83	2381530.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
23	513044.74	2381277.02	(определений)	0.10	
25	313044./4	23812//.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	513218.33	2381297.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(5)	_	_	(определении)		=
24	513368.13	2381317.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
	######################################	00011011	(определений)		
25	513349.13	2381404.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
L	1	j	нэмерении		<u> </u>

			(определений)		
26	513308.71	2381567.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
27	513288.37	2381556.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	512170 42	2201545 20	(определений)	0.10	
28	513170.42	2381545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513183.73	2381472.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
30	513188.91	2381446.64	(определений)	0.10	
30	313188.91	2381440.04	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	0.10	_
35	513259.08	2381306.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	513308.09	2381309.75	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
37	513337.77	2381313.14	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	513368.13	2381317.77	(определений) 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	(определении) 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	0.10	_
			(определений)		
43	512883.99	2381541.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
44	512855.72	2381495.00	(определений)	0.10	
44	312833.72	2381493.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
45	512847.74	2381482.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	512843.20	2381475.32	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
47	512778.53	2381515.93	(определений)	0.10	
4 /	312//8.33	2381313.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
48	512786.94	2381530.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
49	512793.84	2381541.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		2201.710.72	(определений)	0.10	
50	512784.94	2381549.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
51	512758.22	2381569.58	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	0.20	
			измерений		
			(определений)		
52	512759.91	2381572.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	510754.44	2201577.52	(определений)	0.10	
53	512754.44	2381577.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
54	512743.88	2381574.05	Метод спутниковых	0.10	-
-			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
55	512732.25	2381561.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
56	512683.34	2381508.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	
50	312003.34	2501500.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	512957.32	2381264.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)		_	-		=
57	512814.07	2381634.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
58	512851.00	2381687.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
59	512840.65	2381696.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	512824.08	2381709.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	510500 55	2201525.05	(определений)	2.12	
61	512799.57	2381727.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(2)	510775 76	2201742 20	(определений)	0.10	
62	512775.76	2381743.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	512755.31	2381759.74	Метод спутниковых	0.10	
03	312/33.31	2301/39.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	512725.63	2381783.72	Метод спутниковых	0.10	
04	312723.03	2301703.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
65	512706.56	2381800.33	Метод спутниковых	0.10	
03	312700.50	2301000.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
66	512574.45	2381900.26	Метод спутниковых	0.10	_
00	312371113	2501900.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
67	512559.03	2381912.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	512521.29	2381864.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	512628.60	2381780.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
57	512814.07	2381634.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(8)	_	_	_	_	_
70	512854.67	2381693.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	512876.59	2381720.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	510 00 < 0 =	220172515	(определений)	^ 40	
72	512886.85	2381735.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	510001==	222171121	(определений)	^ 40	
73	512894.73	2381744.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	1		измерений		

			(определений)		
74	512885.11	2381779.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
75	512840.69	2381813.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
76	512776.94	2381861.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений (определений)		
77	512764.92	2381871.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
78	512617.46	2381986.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
79	512563.43	2381916.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
0.0	71070110	2201000 12	(определений)	0.10	
80	512581.18	2381900.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
81	512616.42	2381874.69	(определений)	0.10	
81	312010.42	23818/4.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
82	512655.33	2381844.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
02	312033.33	2301044.10	геодезических	0.10	
			измерений		
83	512699.41	2381812.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
84	512708.88	2381804.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
85	512755.46	2381768.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	512854.67	2381693.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
Зона1(9) 86	512679.92	2381511.02	Метод спутниковых	0.10	_
30	312017.72	2501511.02	геодезических	0.10	
			измерений		
87	512747.62	2381582.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
,	.,2		геодезических	2.10	
			измерений (определений)		
88	512765.15	2381590.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
89	512799.09	2381631.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
		l	измерений		

			(определений)		
90	512760.28	2381658.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
91	512612.06	2381772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
92	512569.38	2381805.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	512524.84	2381840.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	512486.30	2381860.60	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
95	512422.59	2381885.81	(определении) 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)	_	_	(onpegenenni) -		_
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	0.10	-
98	513167.80	2381550.77	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	
21(11)			измерений (определений)		
Зона1(11) 107	512872.11	2381590.01		0.10	
107	3128/2.11	2381390.01	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		
121	512873.37	2381867.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
121	312073.37	2381807.48	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
122	512820.01	2381912.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
123	512801.43	2381928.22	(определений)	0.10	_
123	312801.43	2381928.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
124	512787.37	2381940.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
125	512769.06	2381953.58	(определений)	0.10	
123	312/09.00	2381933.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
126	512736.29	2381979.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
105		220100160	(определений)	0.10	
127	512716.47	2381994.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
128	512711.94	2381997.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
129	512676.44	2381950.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
130	512770.61	2381873.54	Метод спутниковых	0.10	
130	312770.01	2501075.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
131	512816.74	2381834.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
118	512854.84	2381810.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
110	312034.04	2301010.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(13)	_	-	-	-	-
132	512875.85	2381874.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
133	512911.27	2381921.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
133	512711.27	2501721.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
134	512894.36	2381934.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
125	510077.00	2201047.20	(определений)	0.10	
135	512877.33	2381947.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
136	512810.30	2382001.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	•	•			<u> </u>

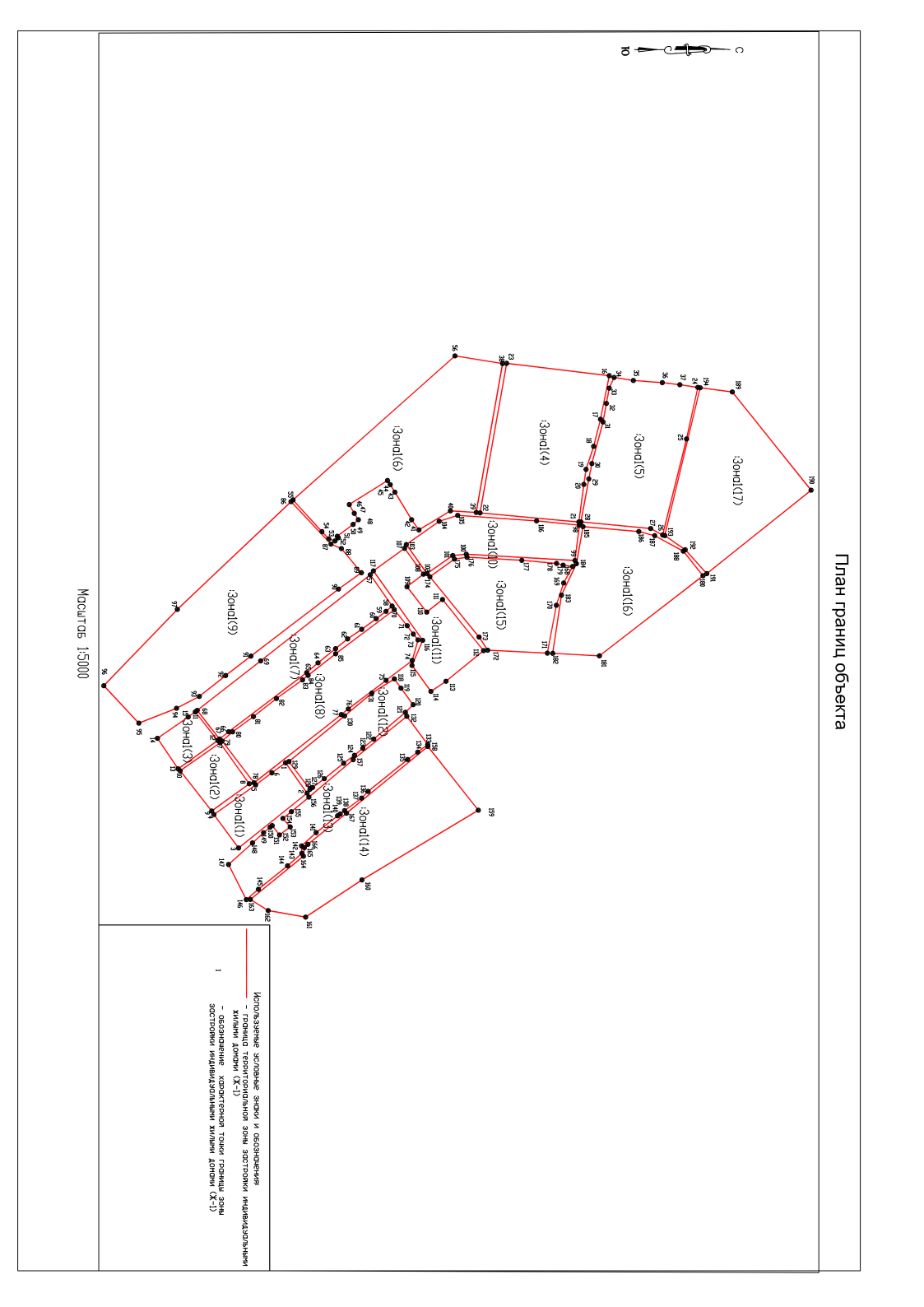
			измерений (определений)		
137	512799.45	2382012.68	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
138	512770.58	2382033.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
139	512763.17	2382039.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
140	512758.66	2382042.59	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
141	512722.49	2382070.97	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
142	512697.78	2382093.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1.2	01200,110	2502055110	геодезических	0110	
			измерений		
143	512698.31	2382105.96	(определений) Метод спутниковых	0.10	
143	312070.31	2302103.90	геодезических	0.10	
			измерений		
144	512674.19	2382127.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
144	312074.19	2362127.07	геодезических	0.10	
			измерений		
145	512624.79	2382166.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
143	312024./9	2382100.82	геодезических	0.10	
			измерений		
146	512604.34	2382184.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
140	312004.34	2362164.37	геодезических	0.10	_
			измерений		
1.47	512574.25	2202124.00	(определений)	0.10	
147	512574.25	2382124.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
140	512614.00	2202000 20	(определений)	0.10	
148	512614.88	2382088.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
149	512633.57	2382071.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
150	512644.42	2382061.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
151	512648.11	2382059.05	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
152	512660.48	2382074.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
153	512678.58	2382061.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
		l	измерении		

			(определений)		
154	512666.27	2382046.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
155	512680.66	2382035.58	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
156	512710.20	2382010.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений (определений)		
157	512785.23	2381947.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	512875.85	2381874.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Зона1(14)			(определений)		
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	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	512700.99	2382110.82	(определении) 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		
169	513128.89	2381686.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
109	313120.07	2301000.33	геодезических	0.10	
			измерений		
150	710110 66	22015(5.22	(определений)	0.10	
170	513113.66	2381767.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
171	513012.59	2381762.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
172	512998.09	2381740.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1/2	312996.09	2301/40.12	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
173	512914.91	2381638.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
174	512956.33	2381608.15	Метод спутниковых	0.10	
1,.	012,00.00	2001000.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
175	512977.80	2381605.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
176	513070.40	2381610.30	Метод спутниковых	0.10	_
-, -			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
177	513129.21	2381615.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
178	513140.39	2381618.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
179	513156.42	2381620.71	(определений)	0.10	
1/9	313130.42	2381020.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
168	513141.19	2381648.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
Зона1(16)		_	(определений)		=
180	513343.54	2381594.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- *	
			измерений		
101	51005400	2201.02.00	(определений)	A 4.5	
181	513376.89	2381636.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
182	513201.73	2381771.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
102	512122 (0	2201767 62	(определений)	0.10	
183	513122.69	2381767.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
184	513137.49	2381669.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

	Коорди	інаты, м	_	Средняя	Описание
оведения о хара	_		ицы ооьскіа		1
189	513559.77 актерных точках ча	2381491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
194	513426.50	2381325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	513372.14	2381318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	513312.27	2381568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	513346.88	2381592.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	513383.36	2381632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
Зона1(17) 189	513559.77	2381491.70	— Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21(17)			измерений (определений)		
180	513343.54	2381594.78	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
188	513295.14	2381568.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
187	513268.34	2381561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	513173.93	2381553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	513162.79	2381615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерений (определений)		

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	1		_	_	_



		ия границ объекта
Прохожден		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
3она1(1)		<u> </u>
1	2	-
2	3	-
3	4	
4	5	-
5	6	- -
6	1	
Зона1(2)	_	
7	8	
8	9	
9	10	
10	7	<u> </u>
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	<u>-</u>
39	40	_
40	41	_
41	42	_
42	43	<u>-</u>
43	44	_
44	45	<u> -</u>
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	<u>-</u>
65	66	-
66	67	
67	68	-
68	69	7
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	93	-
93	94	
		-
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	100	-
	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	-
143	145	
145	145	
145	146	
146	147	
		-
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

	газд	
	Сведения с	об объекте
NC -/-	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412070 G
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н, Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	25440 кв.м ± 34 кв.м
2	определения площади	$23440 \text{ KB.M} \pm 34 \text{ KB.M}$
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Обслуживание жилой застройки - трансформаторные
Ü	Timble napantepherman espenta	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

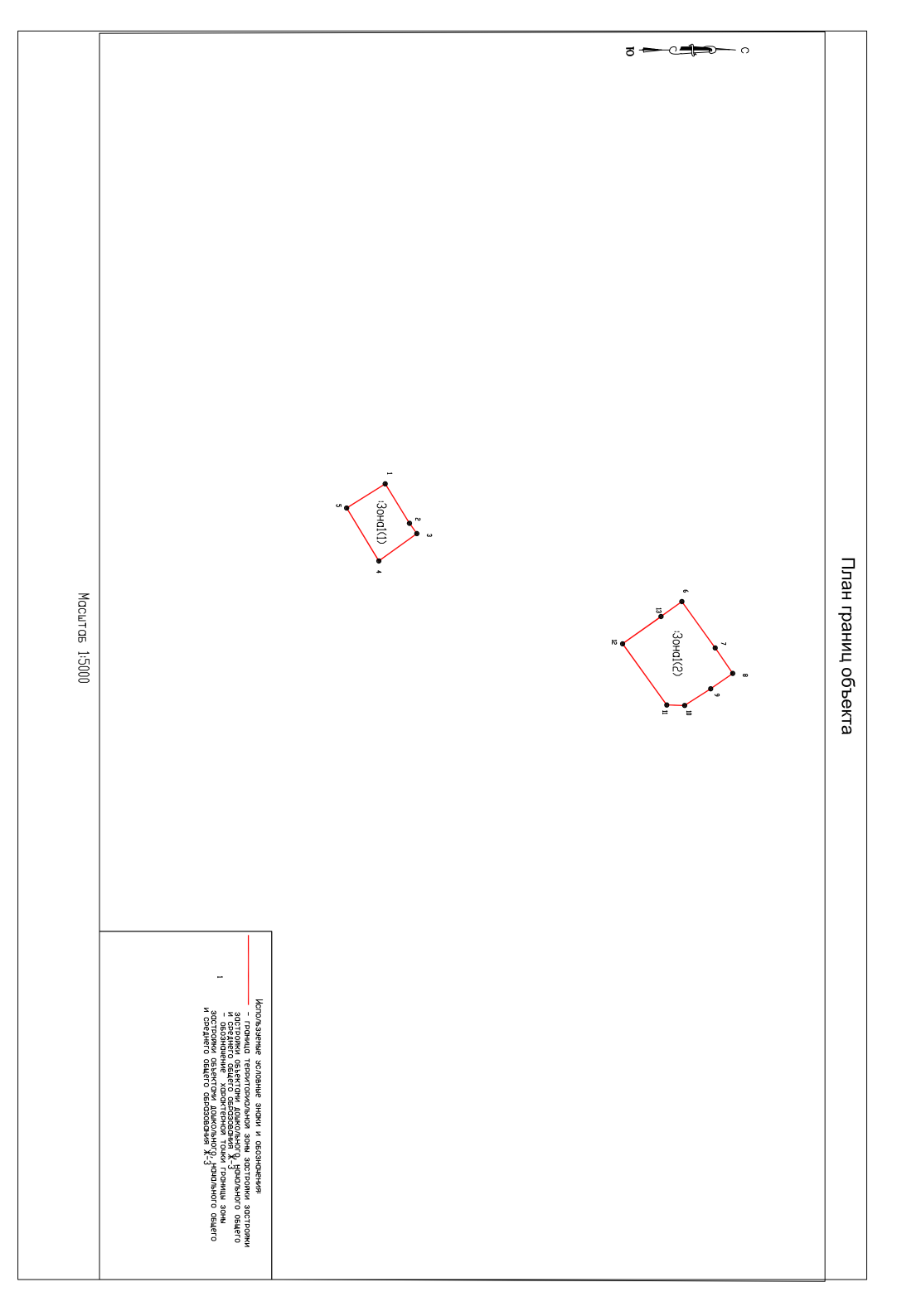
хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

13	513306.30	2381698.28	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
6	513341.36	2381673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
=	=	=	-	=	_



Текстовое описани	Гекстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описочите прокомпения греници				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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

	газд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2,	з
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Weetonosomenne oobenta	Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	19379 кв.м ± 34 кв.м
	определения площади	
	(P+/- Дельта P)	
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, 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,

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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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,

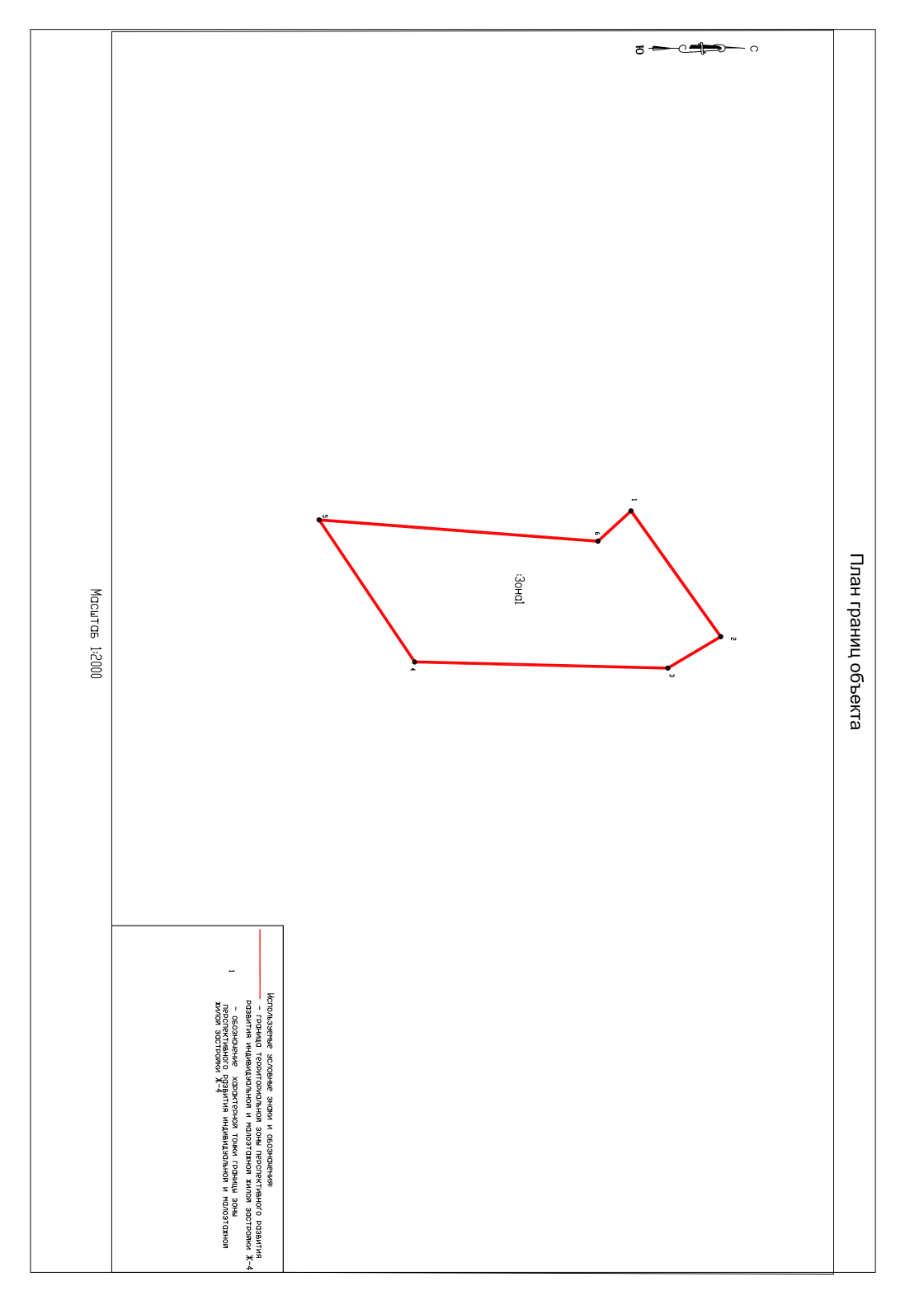
спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	W.		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M_t) , м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	513228.85	2381762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513289.40	2381847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	513253.73	2381868.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	513082.88	2381864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513018.39	2381768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	513206.55	2381782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513228.85	2381762.19 асти (частей) гран	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

0.5	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
		Ī	_	_	_



екстовое описан	екстовое описание местоположения границ объекта						
Прохожден	ие границы	Описонна проуождания гроници					
от точки	до точки	Описание прохождения границы					
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	$3911 \text{ кв.м} \pm 16 \text{ кв.м}$
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

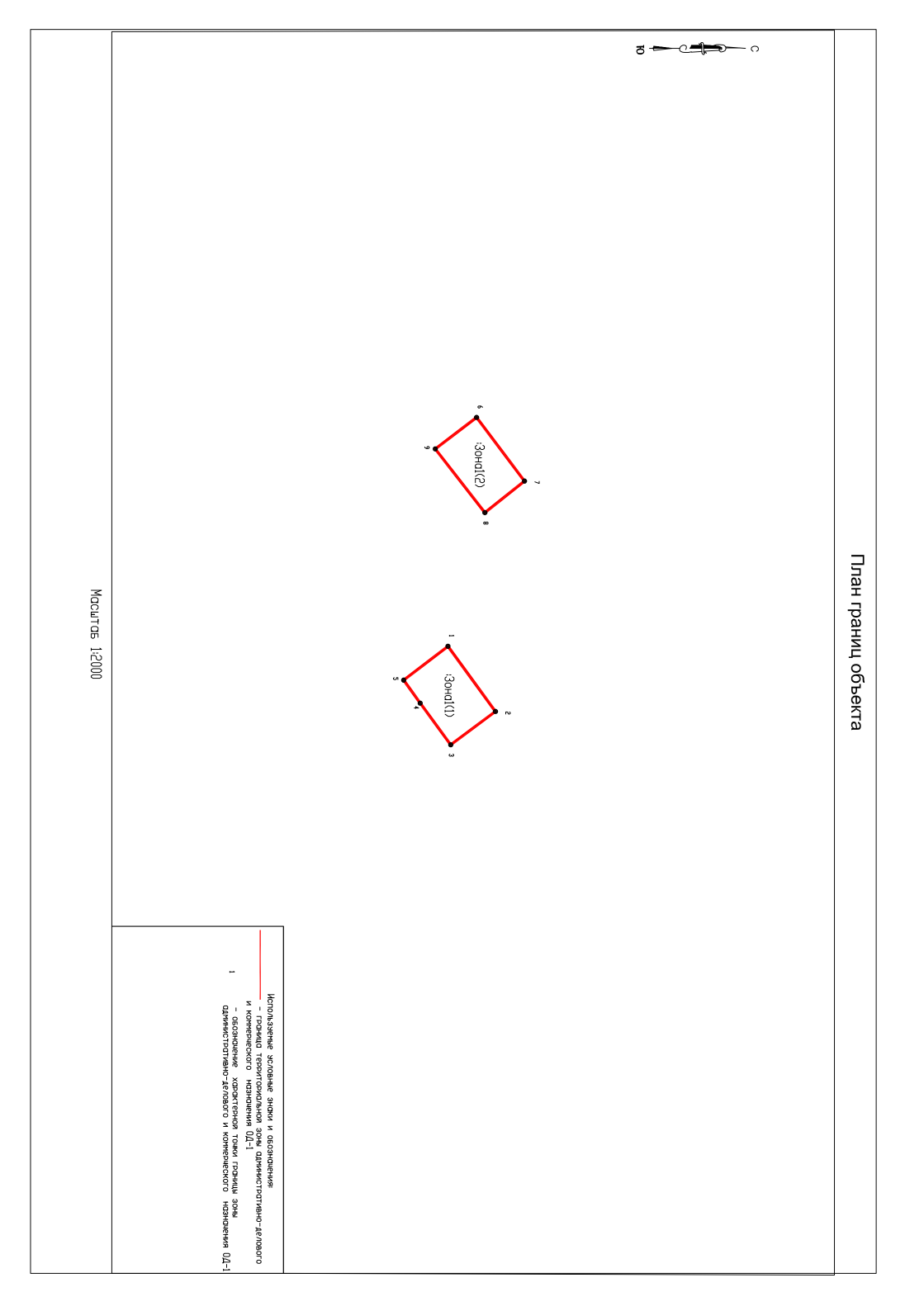
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м	_	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

Обозначение		Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание
	характерных	X	Y	координат	квадратическая	обозначения
	точек части			характерной точки	погрешность	точки на

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



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождени	ие границы	Описание прохождения границы				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражі ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуздля хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспеческа жины 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспече Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудник гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары дранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, для смарь уранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, дмбулаторно-		Сведения	об объекте
1 Местоположение объекта 413079, Саратовская обл, Марксовский 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, гараж ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуя для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечекважины 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического обеспечения, площадки сотруднив гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты пожарной охраны (резервуары для сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, дмбулаторно-			
1 Местоположение объекта 2 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гараж ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуд для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспече 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспеч Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудник гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для сород мусора, объекты пожарном охраны (резервуары для сород мусора объекты пожарном охрана (резервуары для сород мусор объекты пожарном охрана (№ п/п		Описание характеристик
Полековское с 1 Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) 2 Иные характеристики объекта 3 Иные характеристики объекта Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гараж ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервудля хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспече скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Дома социального обслужвания - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспеченое Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудник гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для кранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары дранения воды, объекты технического, инженерного обеспечения, Амбулаторно-		-	3
определения площади (Р+/- Дельта Р) 3 Иные характеристики объекта Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гараж ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуд для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспеческважины 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 (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспеч Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудник гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для сород, объекты пожарной охраны (резервуары для сород, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, длющадки для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, длющадки для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, длюща стоя в технического, инженерного обеспечения, длющами для сбора мусора, объекты технического, инженерного обеспечения, длюшами для сбора мусора для стоя обеспечения для стоя обеспечения для стоя обеспечения для обеспечения для стоя обеспечения для обеспечения для обеспечения	1	Местоположение объекта	
автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуя для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечскавжины 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 сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспече Оказание социальной помощи населению - размещение стоянок для автомобилей сотрудник гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары дранения воды, объекты технического, инженерго обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары дранения воды, объекты технического, инженерго обеспечения, Амбулаторно-	2	определения площади	434 кв.м ± 4 кв.м
автостоянки, площадки для сбора мусора, гараж ведомственных легковых автомобилей специаль назначения, объекты пожарной охраны (резервуз для хранения воды), детские площадки площадк отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечскважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинся обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторнополиклинических учреждений, лаборатории, гар служебного транспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, вспомогательные объекты технического инженерно-технического обеспечения, скважины	3	(Р+/- Дельта Р)	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, инженернотехнического обеспечения, Амбулаторнополиклиническое 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 обеспечени, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Стационарное медицинское обслуживание - гостевые автостоянки, хозяйственные постройки амбулаторнополиклинических 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,

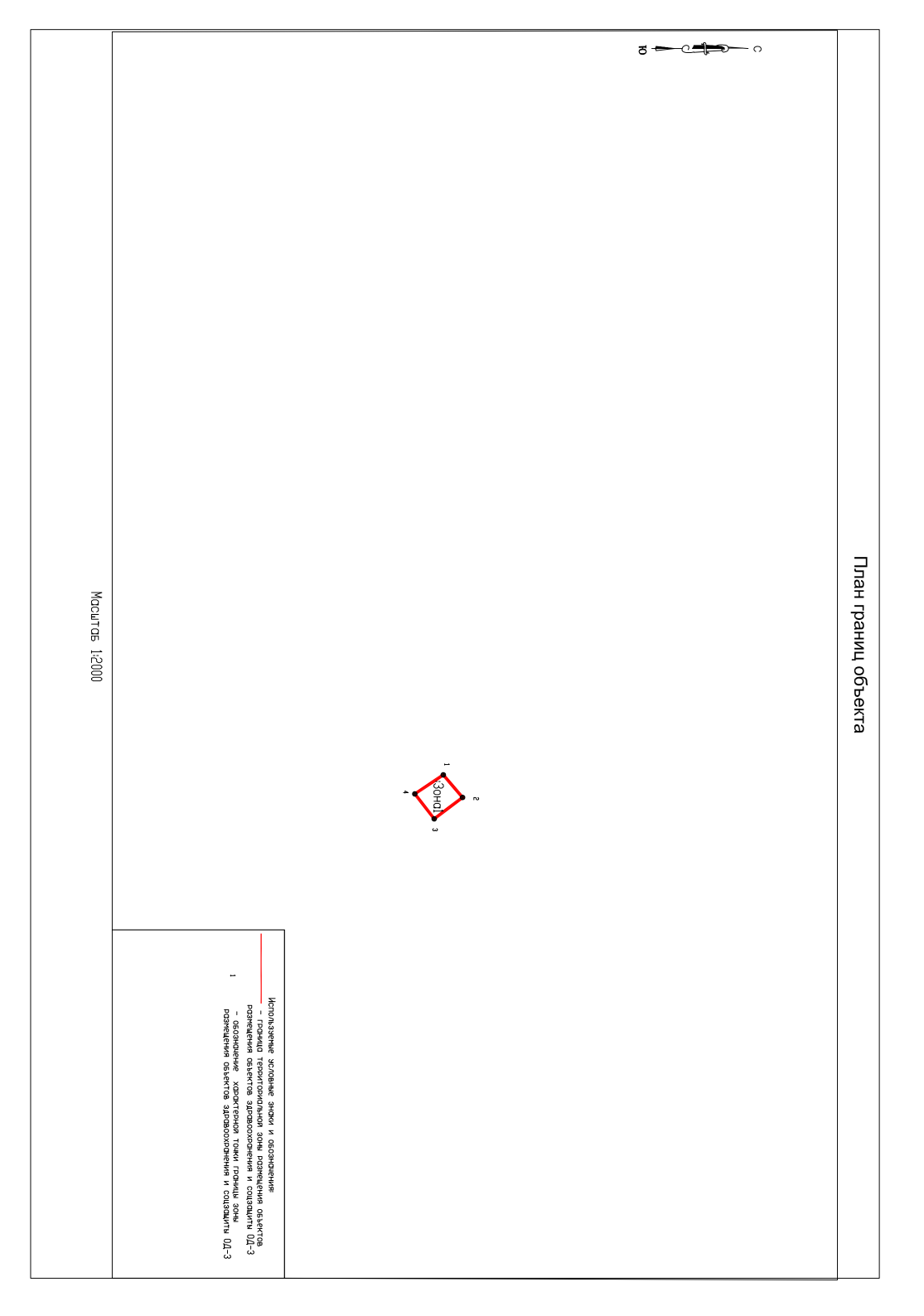
гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, 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, инженернотехнического обеспечения. Плошалки 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	512666.27	2382046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512678.58	2382061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512660.48	2382074.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512648.11	2382059.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	512666.27	2382046.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	=	=	=	=	=



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	Описания проусуулания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	-			
2	3	-			
3	4	-			
4	5	-			
5	1	-			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона зеленых насаждений общего пользования (P-2)

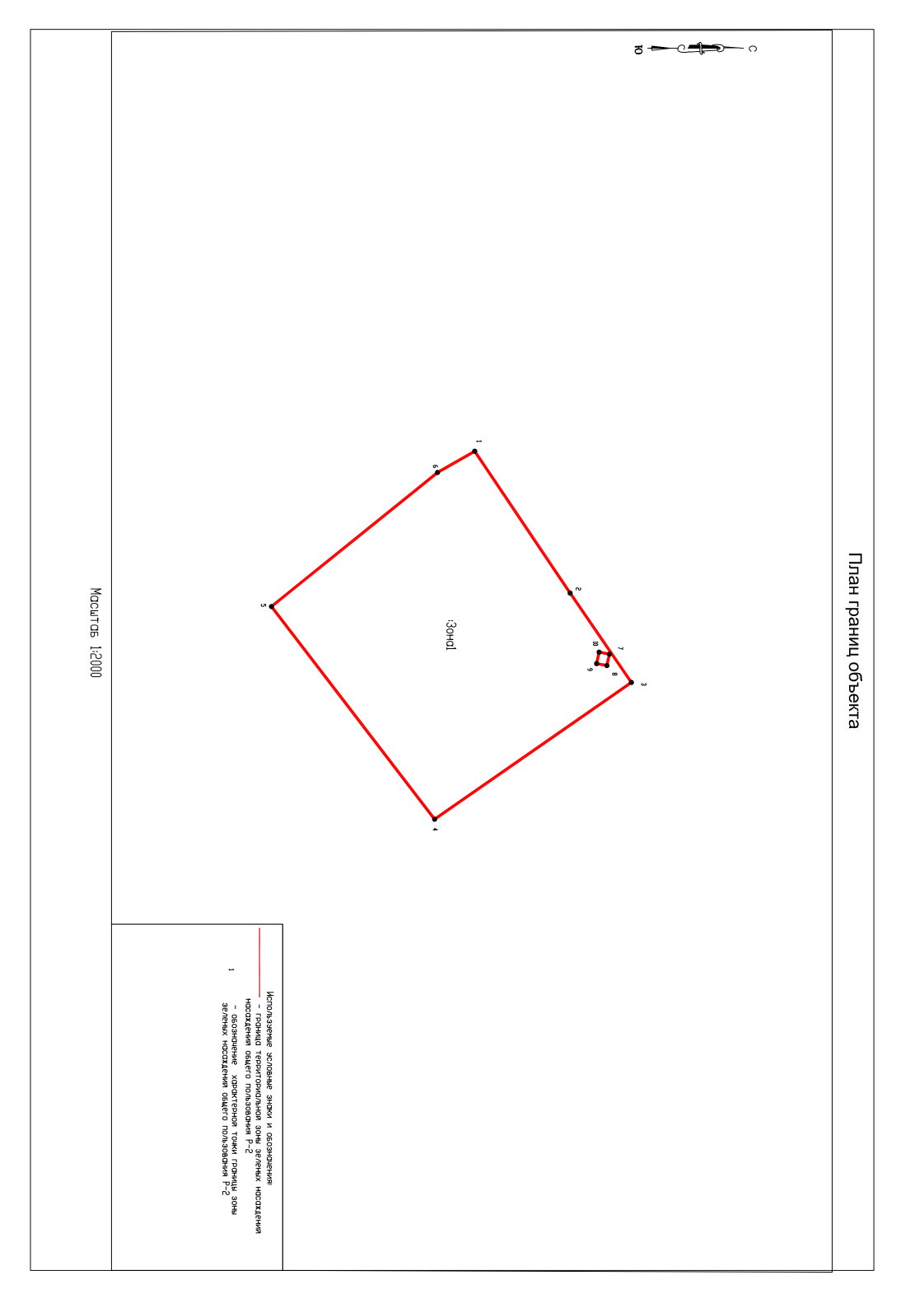
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте					
	СБФДФШИ	o coberte				
№ 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	$31320 \text{ кв.м} \pm 35 \text{ кв.м}$				
	определения площади					
	(Р+/- Дельта Р)					
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				

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

_	Коорди	наты, м Г	4	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (пр наличии)
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	_

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождени	ие границы	Описание прохождения границы				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

	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 \pm 40 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, инженернотехнического 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
4.4	710700 71	2202212.05	(определений)	0.40	
14	512729.54	2382312.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	512740.87	2382330.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	312/40.67	2302330.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
16	512735.27	2382344.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	512710.32	2382316.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
10	512605 60	2202200 40	(определений)	0.10	
18	512695.68	2382299.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
19	512658.03	2382271.83	Метод спутниковых	0.10	
19	312036.03	2302271.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	512686.76	2382272.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	512698.41	2382279.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	71071 000	2202200 55	(определений)	0.40	
22	512710.89	2382290.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
13	512722.29	2382303.55	Метод спутниковых	0.10	
13	312/22.27	2302303.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(3)	_	-	-		_
23	512447.07	2381974.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
24	512478.00	2381984.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
25	512486.90	2381999.12	(определений)	0.10	
23	312480.90	4301777.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
26	512500.99	2382023.80	Метод спутниковых	0.10	_
_~	1 -2000,7		геодезических	V.10	
			измерений		
			(определений)		
27	512507.34	2382040.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
28	512512.97	2382055.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			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	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
47	512495.63	2382092.73	Метод спутниковых	0.10	
1 /	312173.03	2302072.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
48	512504.70	2382069.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
49	512499.62	2382051.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
7 0	510100 (5	2202022 (1	(определений)	0.10	
50	512493.67	2382033.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
51	512488.17	2382015.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	512479.52	2381995.23	(определений)	0.10	
32	3124/9.32	2381995.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	512465.26	2381987.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
54	512443.45	2381980.92	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
34	312443.43	2301900.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	512447.07	2381974.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(4)	_	_	-	_	_
55	512817.19	2382172.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	512811.78	2382183.54	(определений)	0.10	
30	312811./8	2382183.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	512800.85	2382204.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	512800.35	2382203.73	(определении) Метод спутниковых	0.10	
30	512000.55	2502205.75	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
59	512803.53	2382191.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	512809.56	2382180.74	Метод спутниковых	0.10	
- 			геодезических	2	
			измерений		
		2222172 22	(определений)	A 10	
			N A	0.10	_
61	512815.29	2382173.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_

			(определений)		
55	512817.19	2382172.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(5)	_	_	(определении)		
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
70	512122 11	2202122.02	(определений)	0.10	
78	513133.11	2382133.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
79	513095.17	2382116.45	Метод спутниковых	0.10	=
1)	313073.17	2302110.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
80	513083.72	2382111.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
81	513048.15	2382103.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	513022.26	2382100.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
83	513004.43	2382099.35	(определений)	0.10	
83	513004.43	2382099.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
84	512990.08	2382105.74	Метод спутниковых	0.10	_
01	312770.00	2302103.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
85	512981.82	2382114.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
86	512980.32	2382122.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
0.7	512001 50	2202122.54	(определений)	0.10	
87	512991.58	2382133.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	513018.23	2382154.01	Метод спутниковых	0.10	=
30	313010.23	2502157.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
89	513016.73	2382156.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
90	512998.34	2382156.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
01	£10001 45	2202154.20	(определений)	0.10	
91	512981.45	2382154.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
92	512970.19	2382157.40	Метод спутниковых	0.10	
74	3149/0.19	40213/.40	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
93	512962.12	2382157.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V.1.V	
	i	Ĺ	измерений		1

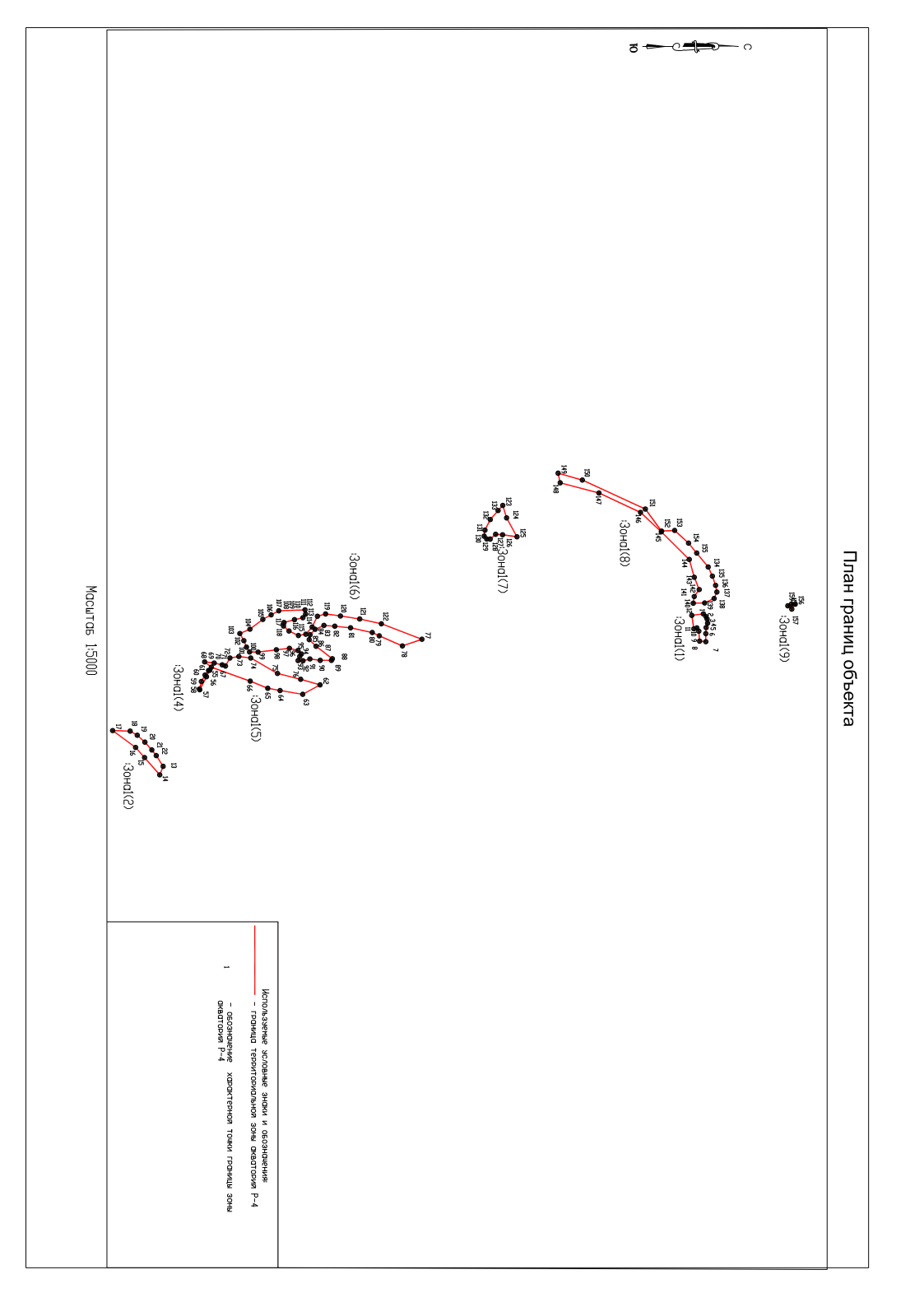
			(определений)		
94	512964.75	2382150.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
95	512967.56	2382146.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
96	512961.93	2382140.49	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
97	512947.89	2382136.90	(определений)	0.10	_
91	312947.09	2382130.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
98	512926.47	2382139.28	Метод спутниковых	0.10	_
, ,	012,2011,	2502107120	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
99	512896.53	2382143.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
100	512882.56	2382142.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	512877.49	2382135.04	(определений)	0.10	
101	3128//.49	2382133.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
102	512873.17	2382124.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
103	512866.60	2382112.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
104	512883.11	2202105 52	(определений)	0.10	
104	512883.11	2382105.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
105	512904.24	2382089.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
106	512917.94	2382082.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
107	510000 46	2202075 20	(определений)	0.10	
107	512930.46	2382075.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
108	512973.49	2382073.79	Метод спутниковых	0.10	_
100	3127/3.77	2302013.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	512974.42	2382080.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
110	512969.92	2382086.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

111	512956.22	2382089.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
112	512938.96	2382094.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	- •	
			измерений		
113	512938.20	2382100.27	(определений)	0.10	
113	512938.20	2382100.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
114	512947.21	2382108.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
115	512962.60	2382115.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
116	512974.80	2382113.80	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	J147/4.0U	2302113.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
117	512985.12	2382101.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
118	512993.75	2382084.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
119	513007.15	2382080.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
117	313007.13	2302000.34	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
120	513031.54	2382083.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
121	513063.12	2382088.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
122	513098.66	2382096.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
122	515070.00	2302070.07	геодезических	0.10	
			измерений		
	71015-15	2202122.22	(определений)		
77	513165.16	2382122.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	-	-	=	=	=
123	513297.70	2381902.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
124	513304.00	2381923.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
125	512221.00	2201054.01	(определений)	0.10	
125	513321.00	2381954.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
126	513297.39	2381950.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
		<u> </u>	(определении)		

		_	_		
127	513285.98	2381949.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
128	513277.06	2381957.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
129	513271.35	2381957.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений (определений)		
130	513267.19	2381952.97	Метод спутниковых	0.10	
130	313207.19	2301932.97	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
131	513268.50	2381943.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
132	513277.18	2381925.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
133	513290.02	2381910.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
122	512207.70	2201002.55	(определений)	0.10	
123	513297.70	2381902.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(8)			(определении)		
134	513634.46	2382003.47	Метод спутниковых	0.10	
154	313034.40	2302003.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
135	513641.38	2382018.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
136	513646.67	2382033.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
127	512640.71	2202044 (2	(определений)	0.10	
137	513648.71	2382044.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
138	513644.23	2382055.21	Метод спутниковых	0.10	_
	2120.7.22		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
139	513628.76	2382062.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
140	513610.03	2382062.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1 4 1	£12(11.66	2202051.05	(определений)	0.10	
141	513611.66	2382051.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
142	513619.80	2382040.54	Метод спутниковых	0.10	
174	313017.00	2302070.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
	1	1	(P-Werrerini)		L

143	513611.72	2382020.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
144	513603.51	2381991.19	Метод спутниковых	0.10	
111	313003.31	2301771.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
145	513557.72	2381945.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
146	513523.57	2381914.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1 47	512455 42	2381882.21	(определений)	0.10	
147	513455.43	2381882.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
148	513391.87	2381865.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
149	513388.37	2381849.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
147	313366.37	2301049.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
150	513428.17	2381860.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
151	513531.44	2381908.52	Метод спутниковых	0.10	
151	213331.11	2501700.52	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
152	513558.03	2381944.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
153	513579.50	2381943.58	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
154	512602.20	2201074.25	(определений)	0.10	
154	513602.30	2381964.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
155	513615.73	2381980.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
134	513634.46	2382003.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
154	313034.40	4304003.47	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(9)			-		-
156	513777.28	2382064.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
157	513771.58	2382072.60	Метод спутниковых	0.10	
157	2137,1100		геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
158	513765.10	2382067.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
	1	<u> </u>	(определении)		L

159	513771.02	2382064.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
156	513777.28	2382064.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6



екстовое описан	ие местоположен	ия границ объекта
	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	<u> </u>
Зона1(6)	-	<u> </u>
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	_
		l

104	105	-
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
110	112	-
111	113	-
		-
113	114	-
114	115	-
115	116	7
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	150	<u> </u>
		-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	134	7
Зона1(9)	_	-
156	157	_
157	158	_

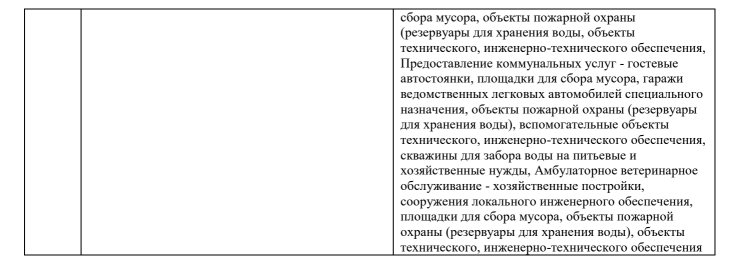
158	159	-
159	156	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413079, Саратовская обл, Марксовский р-н,
	T	Полековское с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$583569 \text{ кв.м} \pm 153 \text{ кв.м}$
3	 (Р+/- Дельта Р) 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, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, сооружения локального инженерного обеспечения, сооружения локального инженерного обеспечения, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерного обеспечен



Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

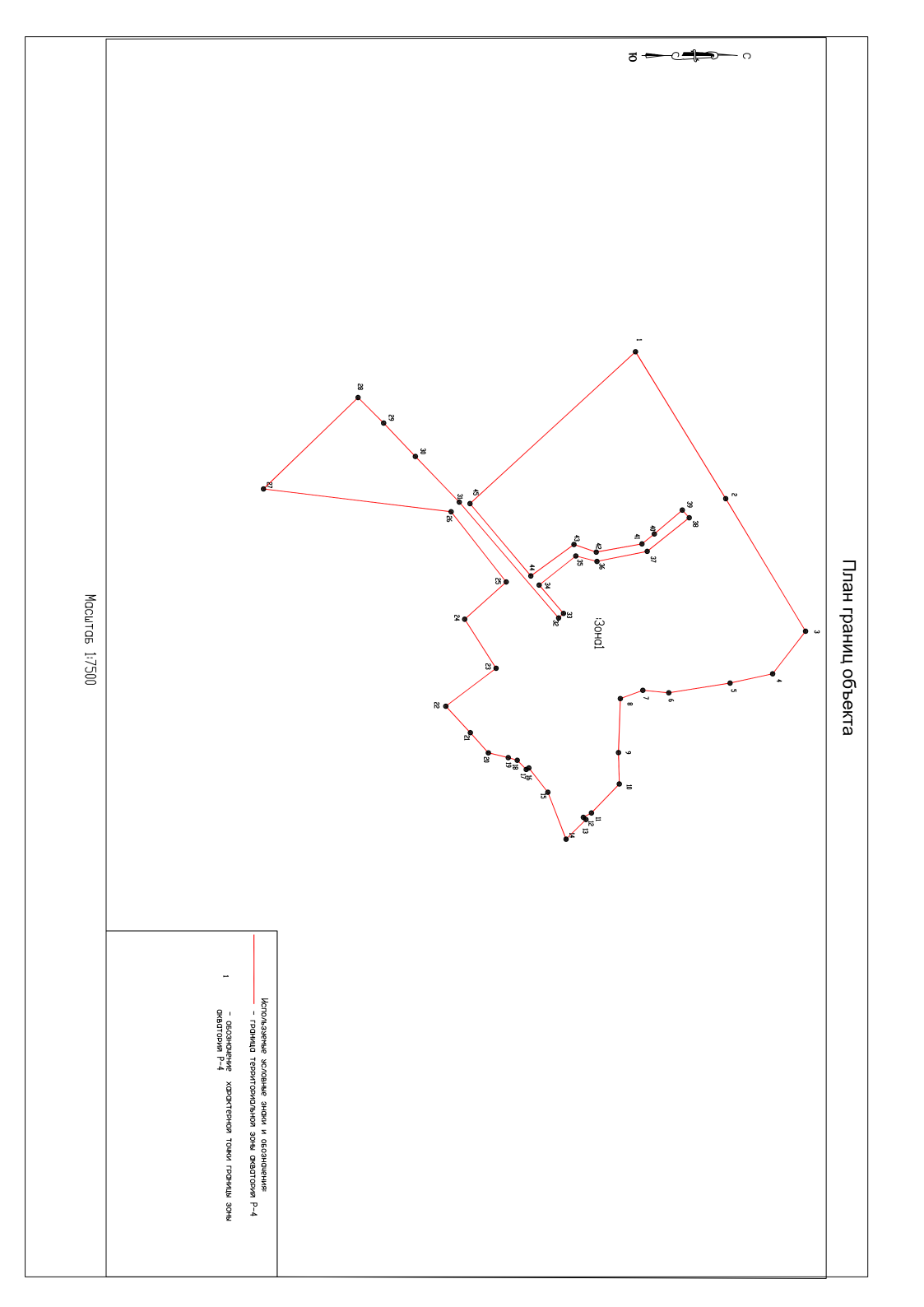
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	513893.39	2380921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (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	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	513677.84	2382005.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
16	513631.10	2381945.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17	513624.59	2381949.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
17	313021.39	2301717.30	геодезических	0.10	
			измерений		
18	513602.49	2381926.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	313002.47	2381720.83	геодезических	0.10	
			измерений		
10	513580.44	2201020 22	(определений)	0.10	
19	513580.44	2381920.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
20	513531.44	2381908.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
21	513487.13	2381858.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	513426.81	2381793.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	513550.49	2381700.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	513473.16	2381579.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
25	513575.40	2381488.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
26	513439.84	2381315.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
27	512978.28	2381259.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
28	513210.87	2381034.48	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- *	
			измерений		
29	513273.84	2381097.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	213273.01	2501077.21	геодезических	0.10	
			измерений		
30	513351.89	2381179.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	313331.09	23011/3.4/	геодезических	0.10	
			измерений		
31	513459.95	2381291.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	J13 4 J7.73	2301271./U	инстод 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 хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран			
Обозначение характерных точек части	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
границы		_	характерной точки	погрешность	точки на

			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 хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран			
Обозначение характерных точек части	Коорди Х	наты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
границы		_	характерной точки	погрешность	точки на

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



кстовое описание местоположения Прохождение границы		In I paint obeats
		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<u>1</u> 1	2 2	3
		-
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	
41	42	- -
42	43	
		-
44	45	7
45	1	=

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

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

Сведен	ия 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)	26534 кв.м ± 41 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, 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 инженерното 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, инженерно-технического, инженерно-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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
26	513550.49	2381700.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
27	513426.81	2381793.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
28	513397.35	2381751.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
29	513341.36	2381673.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
25	513473.16	2381579.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение	_		7	квадратическая	Описание
			Метод определения	погрешность	обозначения
характерных точек части	X	Y	координат	погрешность	точки на
	Λ	I	характерной точки		местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(М _t), м	<u> </u>
1	2	3	4	5	6
	ĺ			1	

17 18 20 **33** 19 130Ha1(4) ;3она1(2) План границ объекта :3она1(6) Масытаь 1:5000 ен ег 24 **25**14 :30Ha1(5) 16 **28**23:30Ha1(3) Используемые условные знаки и обозначения: — граница территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры ТИ-1 – обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры $\mathsf{T}\mathsf{U}^{-1}$

Прохожден	ие границы	Ormoonno de overgous raconos
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

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

	т азд	
	Сведения	об объекте
3.0 /	V	
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412006 G
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	П	Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$169391 \text{ кв.м} \pm 117 \text{ кв.м}$
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства -
3	иные характеристики объекта	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

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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

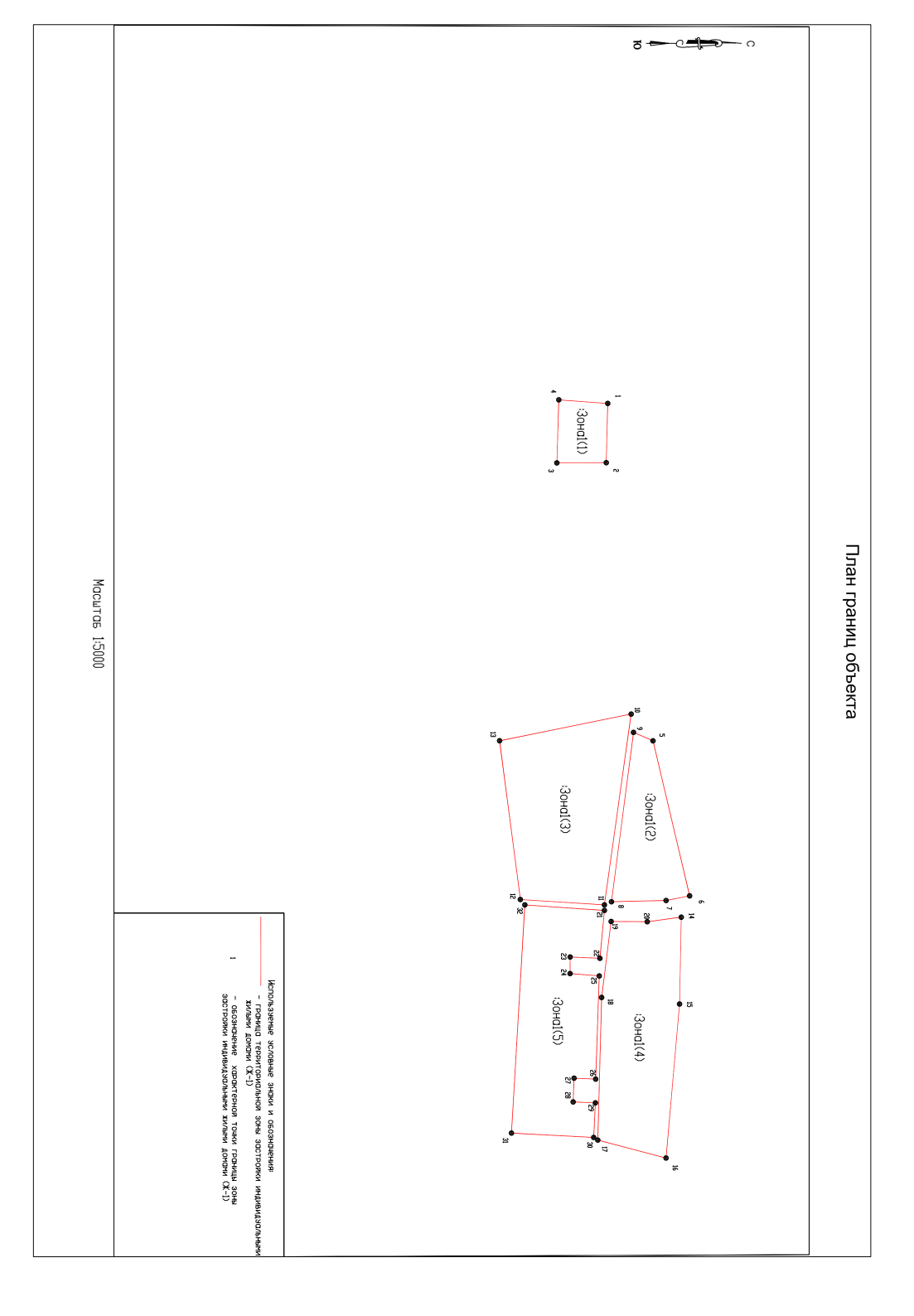
	площадки для отдыха, спортивных занятий с
	элементами озеленения, малыми архитектурными
	формами и объектами благоустройства, скверы и
	участки

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	- 500647.27	- 2204420 (0	-	- 0.10	_
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	0.10	
11	300042.04	2303231.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
12	508507.95	2385222.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
13	508454.34	2384970.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10	5 00.606.00	2201010.02	(определений)	0.10	
10	508686.80	2384919.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	-	-	_	-	-
14	508764.66	2385250.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	508761.93	2385389.29	Метод спутниковых	0.10	
13	300701.93	2303307.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
16	508740.34	2385635.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
17	508631.44	2385606.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.0			(определений)		
18	508636.25	2385403.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	508648.69	2385257.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
20	508710.44	2385258.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	300710.11	2303230.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
14	508764.66	2385250.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
Зона1(5)	_	-	-		_
21	508642.15	2385236.62	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22	508634.85	2385316.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
22	500057.05	2505510.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	508587.37	2385314.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
24	508587.27	2385340.70	Метод спутниковых	0.10	
	2 3 3 3 7 1 2 7		геодезических	0.10	
			измерений		
	700100	000-55-1-1-1-1	(определений)		
25	508633.79	2385344.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	1	I	нэмерении		L

			(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 хара	ктерных точках ча	асти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	-	-



Прохождени	ие границы	0
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описонна успактаристик
1	2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Местоположение ооъекта	Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	30107 кв.м ± 52 кв.м
_	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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 станции (водозаобрные 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,

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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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,

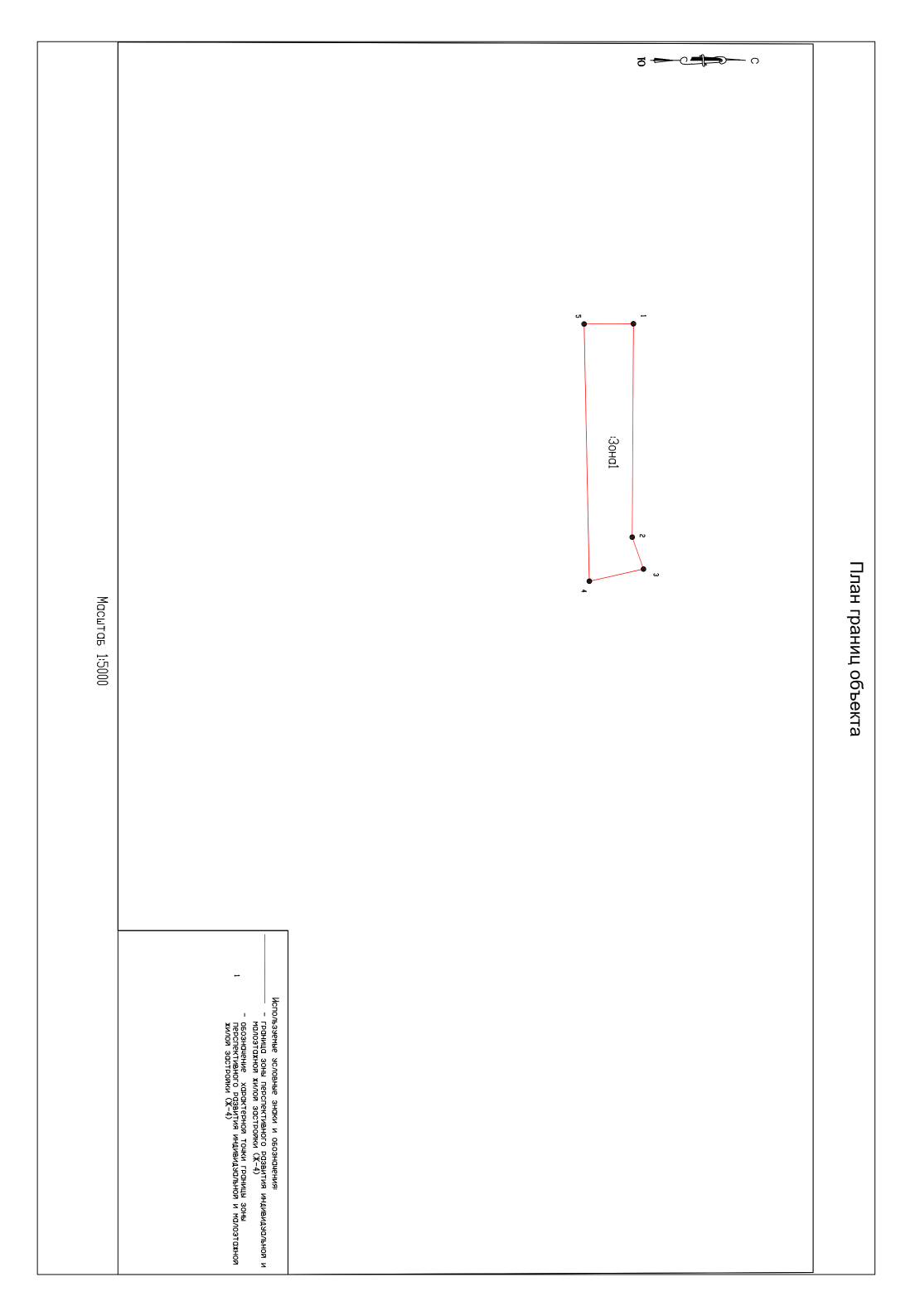
спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	508644.94	2384525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508643.00	2384865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	508660.96	2384916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508574.58	2384935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508566.19	2384525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	508644.94	2384525.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Х	чаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	=	-



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохожден	ие границы	Описания проусуулания гранини		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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)

	т азд	
	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	1328 кв.м \pm 7 кв.м
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

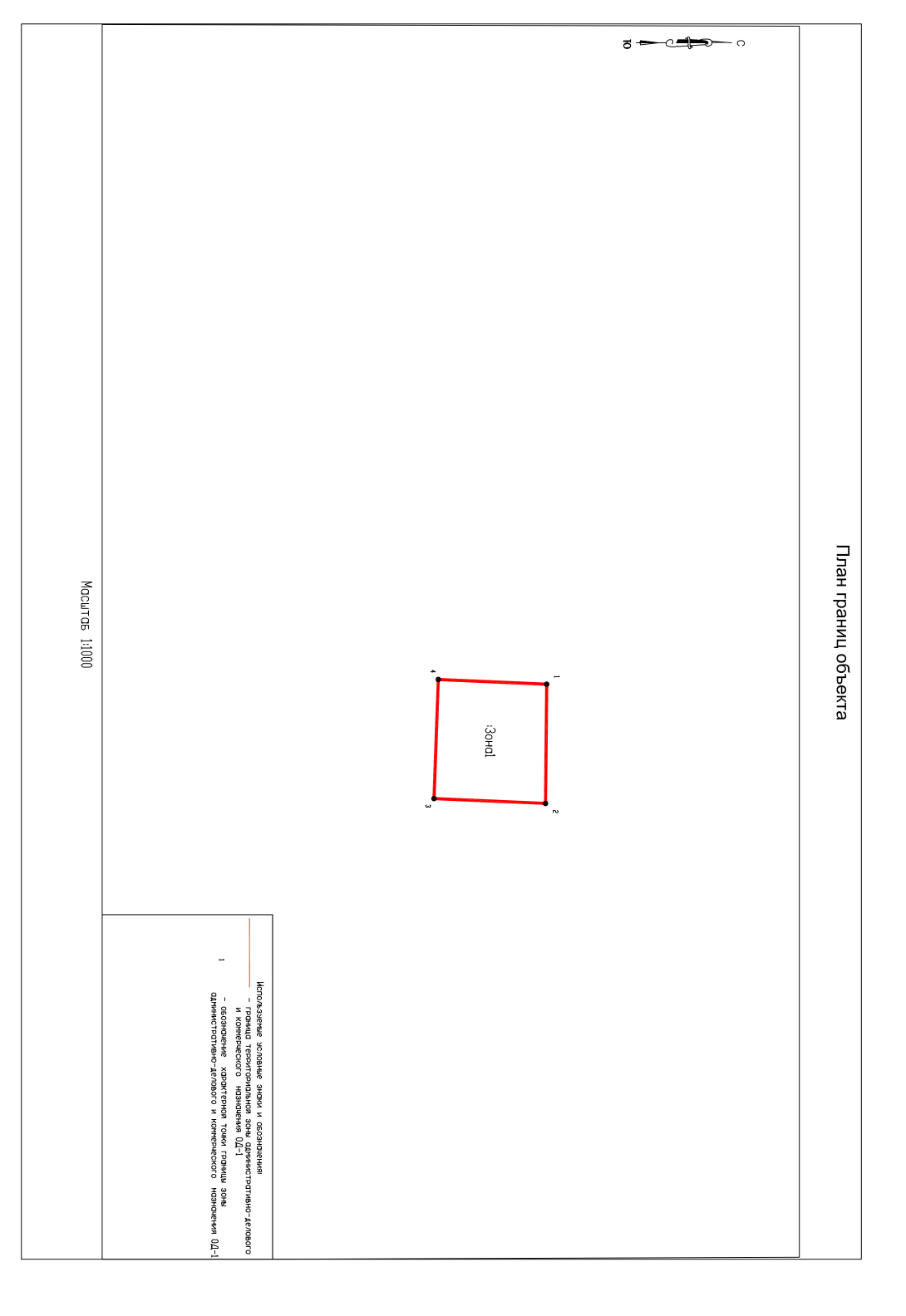
инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	508628.04	2385509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508627.66	2385547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508592.18	2385545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508593.55	2385507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	508628.04	2385509.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	таты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	_	-	=	-



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохожден	ие границы	Описания проусуктания гранини		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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)

	газд	
	Сведения	об объекте
No/-	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1 1	2	412006 C
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Пугачевка с 1284 кв.м ± 8 кв.м
2	определения площади	1204 KB.M ± 0 KB.M
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые
J	Timble supuriepherman cobertu	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,
		размещение стоянок для автомооилей 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 обеспечени,
		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,

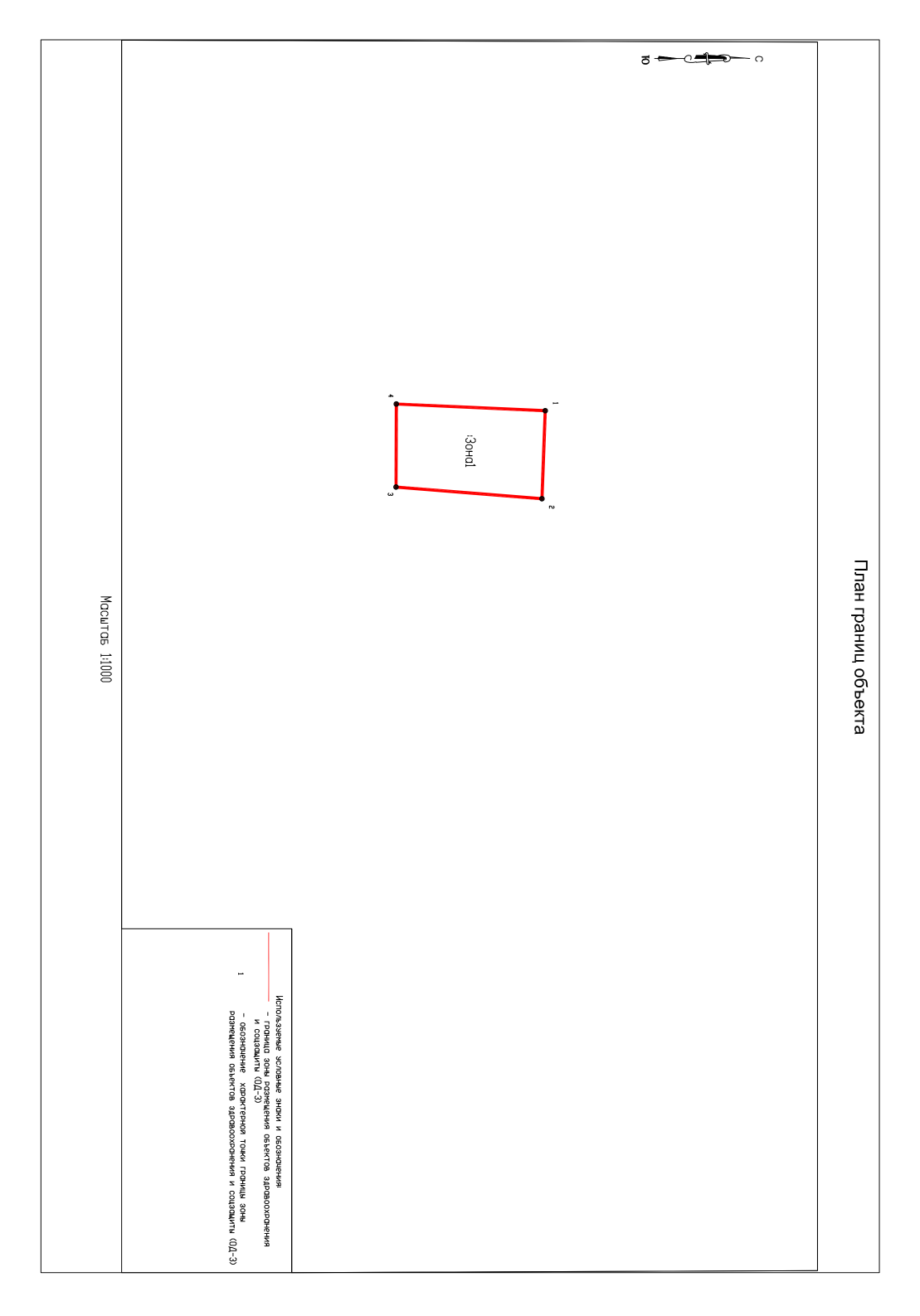
гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, 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, инженернотехнического 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	508634.85	2385316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508633.79	2385344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508587.27	2385340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508587.37	2385314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1 2 Crowning a varia	508634.85	2385316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
=	I	ı	=	=	-



Текстовое описан	Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохожден	ие границы	Описания проусустания гранини		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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)

Сведения об объекте		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	7 Yapakiepheinkh oobekia	2
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	местоположение объекта	Пугачевка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	23116 кв.м ± 36 кв.м
	определения площади	23110 RB.M + 30 RB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Причалы для маломерных судов - гостевые
J	Timble napantepherman cesenta	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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	508165.13	2384716.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
16	508167.10	2384731.88	Метод спутниковых	0.10	_
10	300107.10	2301731.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	508158.37	2384754.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10	50015600	220.4552.10	(определений)	0.10	
18	508156.82	2384773.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	508155.17	2384791.91	Метод спутниковых	0.10	
17	300133.17	2301791.91	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	508161.59	2384809.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	508167.54	2384846.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
22	508182.34	2384872.07	Метод спутниковых	0.10	_
22	300102.34	2304072.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	508197.12	2384881.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.1	700000 11	220,100,40.5	(определений)	0.10	
24	508222.11	2384896.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
25	508230.28	2384906.27	Метод спутниковых	0.10	=
23	3 0023 0.20	2501900.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
26	508233.50	2384918.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	500222 14	2294026.26	(определений)	0.10	
21	508233.14	2384936.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
28	508225.65	2384967.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
29	508224.60	2384988.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	500222.00	2205006 40	(определений)	0.10	
30	508233.00	2385006.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1	1	(определении)		

			<u> </u>		1
31	508256.44	2385026.76	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	7 00 272 40	2205044.25	(определений)	2.12	
32	508273.48	2385044.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	508289.24	2385075.83	(определений)	0.10	
33	508289.24	2385075.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
34	508296.50	2385070.02	Метод спутниковых	0.10	_
34	308290.30	2383070.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	508299.96	2385061.89	Метод спутниковых	0.10	_
	000233130	2000001109	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
36	508306.25	2385062.35	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	508313.70	2385062.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	508331.40	2385089.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	508335.82	2385086.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	508330.47	2385070.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	300330.47	2363070.31	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
41	508340.94	2385068.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	508366.63	2385100.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	508380.37	2385116.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.4	500205.07	2205125 65	(определений)	0.10	
44	508385.96	2385127.65	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
45	508392.72	2205120 77	(определений)	0.10	
45	308392.72	2385139.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	508389.46	2385143.04	Метод спутниковых	0.10	
	500507.70	2303173.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
47	508385.50	2385138.84	Метод спутниковых	0.10	_
17	300303.30	2505150.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
48	508377.35	2385140.47	Метод спутниковых	0.10	=
TU	200211.22	2303170. 7 /	THOTOG CHYTHINODDIA	0.10	1

		1	Г		
			геодезических		
			измерений		
49	508367.80	2385134.18	(определений)	0.10	
49	308307.80	2383134.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
50	508359.88	2385126.06	Метод спутниковых	0.10	
30	300337.00	2303120.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	508345.44	2385126.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	508342.69	2385128.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
53	508341.00	2385131.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	508342.66	2385139.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
55	508353.90	2385153.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	500260.52	220515612	(определений)	0.10	
56	508360.53	2385156.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	508365.69	2385156.31	Метод спутниковых	0.10	
37	308303.09	2383130.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
58	508371.22	2385158.53	Метод спутниковых	0.10	
30	300371.22	2303130.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	508378.22	2385163.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	508385.40	2385173.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
61	508382.83	2385174.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		000512005	(определений)		
62	508373.25	2385161.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(2	50026600	2205150.00	(определений)	0.10	
63	508366.98	2385158.89	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
64	508358.51	2385159.08	(определений)	0.10	_
04	500550.51	4383139.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	+	220515165			
65	508351.51	2385154.65	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
66	508346.35	2385147.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
67	508338.43	2385139.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
68	508338.41	2385124.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	508302.11	2385089.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	508299.36	2385096.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	508293.60	2385107.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
72	508289.58	2385107.38	Метод спутниковых	0.10	=
,_			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
73	508295.90	2385095.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
74	508298.64	2385087.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
75	508296.18	2385086.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
76	508284.41	2385106.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
77	500201.00	2205104.50	(определений)	0.10	
77	508281.09	2385104.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
78	508289.83	2385083.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
79	508285.51	2205070.07	(определений)	0.10	
/9	308283.31	2385079.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
80	508263.29	2385041.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
81	508241.67	2385021.47	(определений) Метод спутниковых	0.10	
01	300241.07	2303021.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
82	508223.81	2385008.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
83	508216.20	2384985.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
84	508217.25	2384972.58	Метод спутниковых	0.10	=
0.1	3 00217.23	2301772.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
85	508220.14	2384959.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
86	508219.61	2384939.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
87	508217.25	2384920.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	508215.41	2384910.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
89	508209.64	2384905.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
90	508199.13	2384903.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.1			(определений)		
91	508189.95	2384896.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	508180.23	2384883.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
93	508168.31	2384872.11	(определений)	0.10	
93	300100.31	2304072.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
94	508157.28	2384851.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
95	508153.78	2384820.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
),,	500155.76	2304020.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
96	508149.16	2384793.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
97	508149.13	2384761.39	Метод спутниковых	0.10	
	2001.7.10		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		
98	508158.57	2384733.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
99	508155.41	2384718.79	Метод спутниковых	0.10	_
	200120.11		геодезических	V.1.V	
			измерений		
			(определений)		

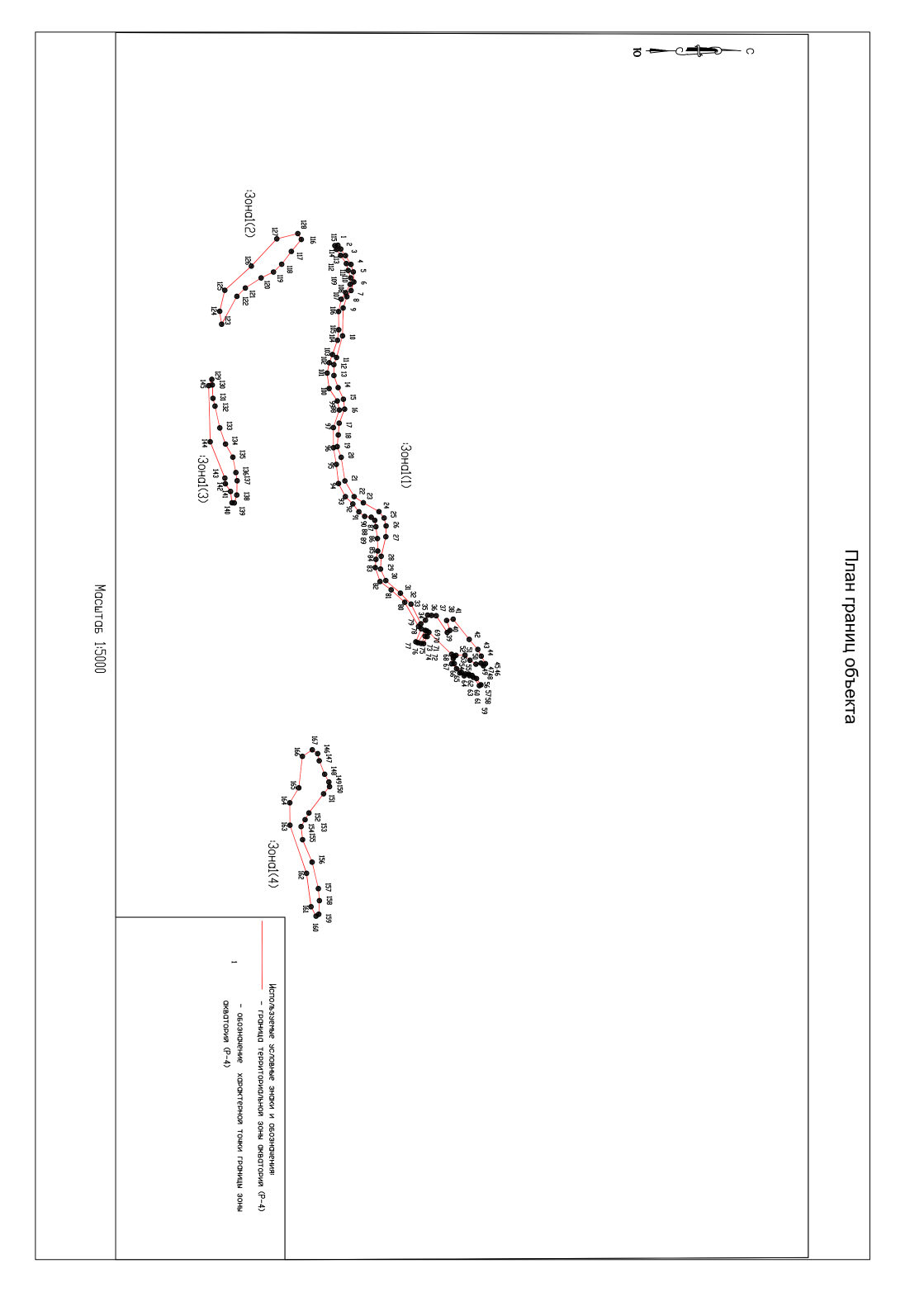
100	508142.29	2384698.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
101	508139.12	2384674.05	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
102	508142.53	2384657.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
102	306142.33	2384037.49	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	508147.52	2384644.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
104	508155.66	2384621.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
105	508157.59	2384604.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
106	508157.38	2384575.44	Метод спутниковых	0.10	
100	300137.30	2301373.11	геодезических	0.10	
			измерений		
107	508161.71	2294555 72	(определений)	0.10	
107	308101./1	2384555.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
108	508168.78	2384545.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
109	508175.85	2384531.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
110	508176.67	2384521.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
111	508172.74	2384509.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	300172.71	2301309.00	геодезических	0.10	
			измерений		
112	500160.05	2204400 64	(определений)	0.10	
112	508169.85	2384498.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
113	508160.66	2384485.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
114	508154.10	2384476.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
115	508151.33	2384469.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
1	508156.31	2384469.27	(определений)	0.10	
1	308130.31	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(2)	_	-	-	-	-

116	508097.70	2384459.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
117	500001.00	2204470 12	(определений)	0.10	
117	508081.80	2384479.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
118	508066.29	2384499.70	Метод спутниковых	0.10	
110	500000.29	230 11 33./U	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
119	508053.15	2384512.16	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
120	508033.33	2384521.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
121	508008.12	2384537.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
100	505004.53	2204554 10	(определений)	0.10	
122	507994.53	2384551.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
123	507970.06	2384595.74		0.10	
123	30/9/0.00	2304393.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
124	507966.97	2384575.03	Метод спутниковых	0.10	_
121	307,500.57	2301373.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
125	507975.12	2384541.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
126	508017.67	2384502.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
105	500050 10	2204450.00	(определений)	0.10	
127	508058.49	2384459.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
128	508092.07	2384450.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
128	308092.07	2584450.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
116	508097.70	2384459.99	Метод спутниковых	0.10	_
	2 30077.70	2531153.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(3)	_	-		_	_
129	507954.39	2384684.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
130	507955.09	2384693.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
131	507956.24	2384714.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

132	507959.46	2384727.07	Метод спутниковых	0.10	
132	307737.10	2301727.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
133	507967.11	2384761.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
134	507976.33	2384787.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
135	507988.08	2384808.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	
133	307766.06	2304000.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
136	507992.92	2384833.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
137	507994.99	2384846.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
138	507994.30	2384869.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
136	30/994.30	2304009.49	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
139	507990.38	2384882.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
140	507986.70	2384881.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	V	
			измерений		
1.41	505004.20	2204062.72	(определений)	0.10	
141	507984.39	2384863.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
142	507976.09	2384851.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
143	507975.22	2384842.36	Метод спутниковых	0.10	
113	307973.22	2301012.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	507951.80	2384784.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
145	507949.32	2384694.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
129	507954.39	2384684.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12)	50//57.57	2307007.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	-	-	-	-	_
146	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
147	508126.45	2385295.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

148	508135.01	2385316.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
149	508141.90	2385329.37	Метод спутниковых	0.10	
1.,	00011100	25 000 25 10 7	геодезических	0.10	
			измерений		
150	508142.94	2385336.69	(определений) Метод спутниковых	0.10	
130	308142.94	2383330.09	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
151	508133.34	2385348.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
152	508109.83	2385378.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
153	508103.72	2385389.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
154	508097.38	2385400.71	Метод спутниковых	0.10	
	300077.50	2303100.71	геодезических	0.10	
			измерений		
155	508099.71	2385421.71	(определений)	0.10	
155	308099./1	2383421./1	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
156	508115.02	2385457.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
157	508125.01	2385500.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
158	508126.68	2385519.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
159	508125.65	2385541.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	3 00123.03	230331111	геодезических	0.10	
			измерений		
160	508121.31	2385544.16	(определений)	0.10	
160	508121.31	2383344.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
161	508113.27	2385529.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
162	508106.03	2385475.61	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
163	508079.51	2385398.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
164	508079.27	2385362.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
104	5000/3.2/	2303302.32	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
165	508093.70	2385338.58	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
166	508099.42	2385288.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
167	508115.30	2385277.74	Метод спутниковых	0.10	_
I			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
146	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
	-			1	1
l	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6



стовое описани		ни границ оовекта
Прохождени		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
3она1(1)		<u> </u>
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	_
	52	

52 53 - 54 55 - 55 56 - 57 58 - 58 59 - 59 60 - 60 61 - 61 62 - 62 63 - 63 64 - 64 65 - 65 66 - 66 67 - 67 68 - 68 9 - 69 70 - 70 71 - 72 73 - 73 74 - 74 75 - 76 77 - 77 78 - 79 80 - 80 81 - 81 8 - 86 87 - <			
S4			-
SS	53	54	-
SS	54	55	_
56 57 — 57 58 — 58 59 — 60 — — 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 — 75 76 — 76 77 — 77 78 — 79 80 — 81 82 83 82 83 — 83 84 — 84 85 — 86 87 —			
57 58 - 58 59 - 60 61 - 61 62 - 62 63 - 63 64 - 64 65 - 65 66 - 66 67 - 67 68 - 68 69 - 69 70 - 70 71 - 71 72 73 - 73 74 - - 75 76 - - 76 77 - - 76 77 - - 76 77 - - 78 79 - - 79 80 - - 80 81 - - 81 82 - - 85 86 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
58 59 59 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 69 70 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 87 88 89 90			
59 60 — 60 61 — 61 62 — 62 63 — 63 64 — 64 65 — 65 66 — 67 68 — 68 69 — 69 70 — 70 71 — 71 72 — 73 74 — 73 74 — 75 76 — 76 77 — 77 78 — 78 79 — 79 80 — 80 81 — 81 82 — 82 83 — 83 84 — 84 85 — 85 86 87 — 87 88 — </td <td></td> <td></td> <td></td>			
60			
61	59	60	-
61	60	61	_
62			_
63			
64 65 66 - 65 66 67 - 67 68 - 68 69 - 70 - 71 72 - 72 73 - 74 - 75 76 - 76 77 - 77 78 - 78 79 80 - 80 81 82 - 82 83 84 - 84 85 - 85 86 87 - 87 88 89 - 88 89 90 - 90 91 92 - 91 92 93 - 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99			
65 66 67 68 69 68 69 68 69 70 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 77 78 77 78 79 79			
66			-
67	65	66	-
68	66	67	-
68			_
69 70 71 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 87 87 88 9 9 90 91 91 91 92 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 99 99 100 101 102 102 103 104 105 106 107 108 105 106 107 105 106 107 108 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 87 88 89 99 99 99 100 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 107 108 107 108			
70			
71 72 - 72 73 - 73 74 - 74 75 - 75 76 - 76 77 - 77 78 - 79 80 - 80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 87 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 102 103 -			
72			
73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 100 100 101 102 103 <			
73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 100 100 101 102 103 <			_
74			
75			
76			
77			
78 79 - 79 80 - 80 81 - 81 82 - 82 83 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 99 90 - 100 101 - 103 104 - 105 106 - 105 106 - 107 108 -			
79 80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 98 99 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			-
80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 92 93 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	78	79	_
80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 92 93 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	79	80	_
81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 97 98 99 99 100 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
82 83 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 100 101 - 101 102 - 103 104 - 105 106 - 106 107 -			
83 84 - 84 85 - 85 86 - 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 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 97 98 - 98 99 - 90 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
85 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 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			_
86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -	84	85	-
86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	85	86	-
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 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -	86		_
88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 -			
91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 -			
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 -	91	92	-
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 -	92	93	_
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 -			
95 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -	98	99	_
100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -	99	100	_
101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
103 104 — 104 105 — 105 106 — 106 107 — 107 108 —			
104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
105 106 - 106 107 - 107 108 -			
106 107 - 107 108 -			
106 107 - 107 108 -	105	106	_
107 108 –			
109 801			
	108	109	_

109	110	
110	111	-
110	112	
111	113	_
112	113	- -
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	
143	145	_
		_
145	129	_
Зона1(4)	- 1 47	_
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 (CO-1)

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

Раздел 1

т аздел т					
	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 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			

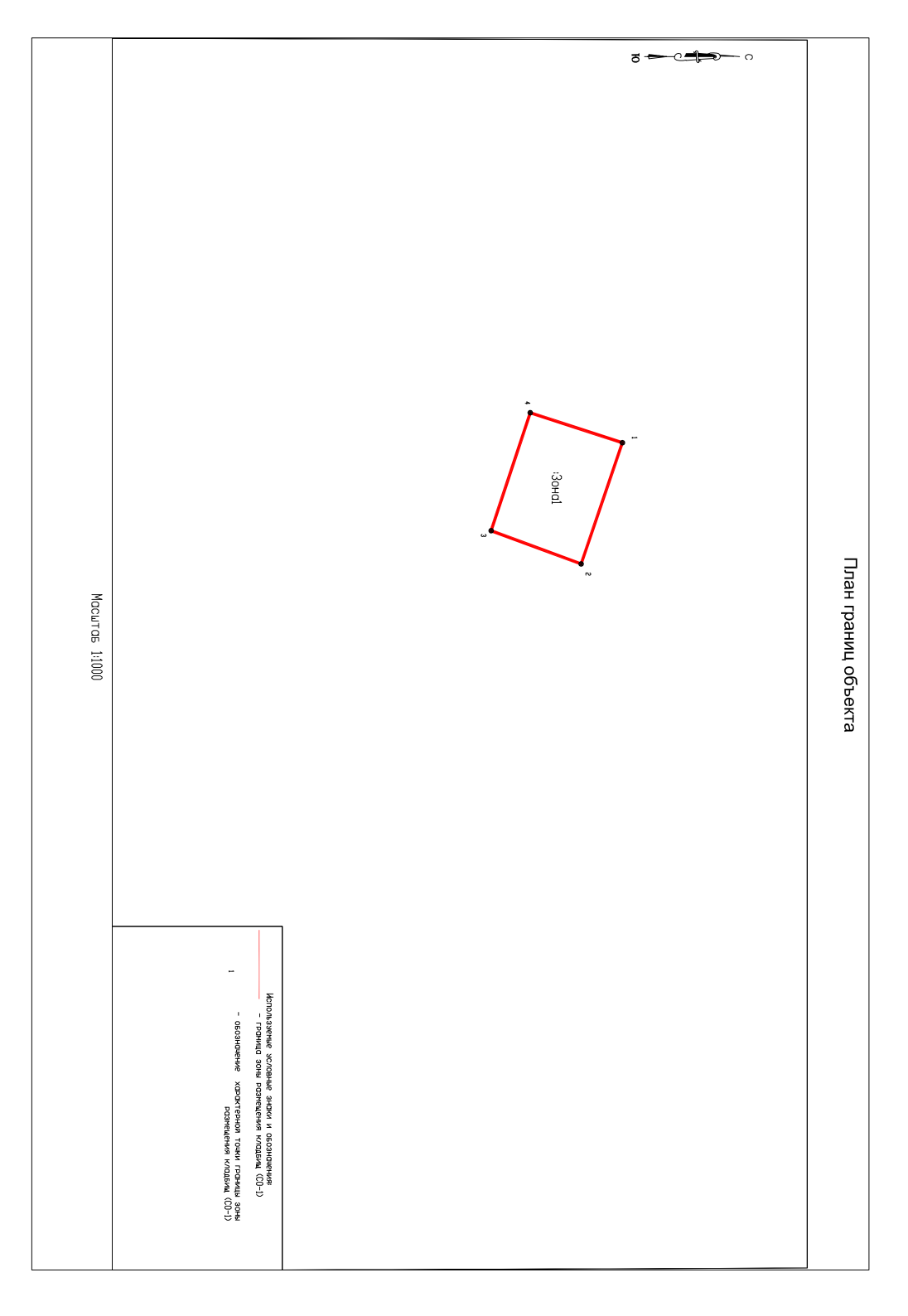
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	507758.59	2384445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	507745.42	2384484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	507716.69	2384473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	507729.17	2384436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	507758.59	2384445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	=	=	=	=	=



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	_			
2	3	-			
3	4	-			
4	1	-			

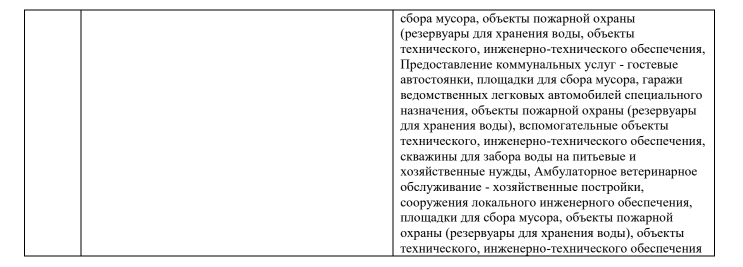
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

Раздел 1

Сведения об объекте					
	Сведения	оо ооъекте			
№ 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	746212 кв.м ± 196 кв.м			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
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			



Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	508252.07	2385652.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
15	508234.62	2385626.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	508207.26	2385600.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
17	508125.65	2385541.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.0	7 001 0 6 60	2207710.27	(определений)	2.12	
18	508126.68	2385519.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
19	508125.01	2385500.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	500115.00	2207177.71	(определений)	2.12	
20	508115.02	2385457.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
21	508099.71	2385421.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
22	500007.20	2205400.51	(определений)	0.10	
22	508097.38	2385400.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	508103.72	2385389.71	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
24	508109.83	2205270 02	(определений)	0.10	
24	508109.83	2385378.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
25	508133.34	2385348.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
26	508142.94	2385336.69	(определений)	0.10	
20	308142.94	2383330.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
27	508141.90	2385329.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
28	508135.01	2385316.83	(определений)	0.10	
28	306133.01	2383310.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	508126.45	2385295.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
30	508123.94	2385283.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
31	508115.30	2385277.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
32	508099.42	2385288.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
33	508074.56	2385251.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
34	508021.48	2385212.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
35	507978.02	2385173.43	(определений)	0.10	
33	307978.02	23831/3.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
36	507952.87	2385119.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	507050 22	2204002.25	(определений)	0.10	
37	507959.33	2384993.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	507070 10	2204024 01	(определений)	0.10	
38	507970.19	2384934.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	507975.21	2384896.43	(определений)	0.10	
39	30/9/3.21	2384890.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
40	507976.09	2384851.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	507984.39	2384863.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	507007.70	2204001.05	(определений)	0.10	
42	507986.70	2384881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
43	507990.38	2384882.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
44	507994.30	2384869.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
45	507994.99	2384846.66	(определений) 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	0.10	
			геодезических		
			измерений		
48	507976.33	2384787.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	307770.33	2304707.03	геодезических	0.10	
			измерений		
40		220.45.4.00	(определений)	0.10	
49	507967.11	2384761.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	507959.46	2384727.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
51	507956.24	2384714.61	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
52	507955.09	2384693.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32	30/933.09	2384093.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	507954.39	2384684.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
54	507953.93	2384667.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
55	507966.15	2384629.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	307700.13	2301029.91	геодезических	0.10	
			измерений		
	507070.06	2204505.54	(определений)	0.10	
56	507970.06	2384595.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	507994.53	2384551.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
58	508008.12	2384537.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
59	508033.33	2384521.62	Метод спутниковых	0.10	
	200033.33	230 1321.02	геодезических	0.10	
			измерений		
(0	500052.15	2204512.17	(определений)	0.10	
60	508053.15	2384512.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
61	508066.29	2384499.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
62	508081.80	2384479.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
63	508097.70	2384459.99	(определений) Метод спутниковых	0.10	
03	300097.70	230 11 33.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	508101.46	2384465.13	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
65	508103.45	2384515.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
66	508114.00	2384572.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	508130.66	2384555.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
68	508148.83	2384499.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	508149.16	2384469.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	508151.33	2384469.85	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	508154.10	2384476.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
72	508160.66	2384485.50	Метод спутниковых	0.10	_
, –			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	508169.85	2384498.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
74	508172.74	2384509.68	Метод спутниковых	0.10	_
·			геодезических		
			измерений		
7.5	500176.67	2204521.51	(определений)	0.10	
75	508176.67	2384521.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
76	508175.85	2384531.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
77	500160.50	220454510	(определений)	0.10	
77	508168.78	2384545.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
78	508161.71	2384555.73	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
70	500157.20	2294575 44	(определений)	0.10	
79	508157.38	2384575.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
80	508157.59	2384604.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.1	E00155 ((2204/21 40	(определений)	0.10	
81	508155.66	2384621.48	Метод спутниковых	0.10	_
		İ	геодезических		

			измерений (определений)		
82	508147.52	2384644.35	Метод спутниковых	0.10	=
02	300117.32	2301011.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
83	508142.53	2384657.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
84	508139.12	2384674.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	508142.29	2384698.81	Метод спутниковых	0.10	
0.5	300112.29	2501070.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	508155.41	2384718.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
87	508158.57	2384733.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
88	508149.13	2384761.39	Метод спутниковых	0.10	
00	300147.13	2304701.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
89	508149.16	2384793.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
90	508153.78	2384820.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
91	508157.28	2384851.09	Метод спутниковых	0.10	=
<i>)</i> 1	300137.20	2304031.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
92	508168.31	2384872.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
22	500100 22	2204002.54	(определений)	0.10	
93	508180.23	2384883.74	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
94	508189.95	2384896.36	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
95	508199.13	2384903.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
96	508209.64	2384905.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
90	500209.04	4304703.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
97	508215.41	2384910.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
98	508217.25	2384920.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
99	508219.61	2384939.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
100	508220.14	2384959.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
101	508217.25	2384972.58	(определений)	0.10	
101	308217.23	2384972.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	508216.20	2384985.72	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
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	0.10	_
107	508289.83	2385083.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100			(определений)		
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	0.10	_
111	508298.64	2385087.12	(определений) 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	0.10	
			геодезических		
			измерений		
117	508338.41	2385124.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
117	300330.11	2303121.73	геодезических	0.10	
			измерений		
110	500220 42	2205120.00	(определений)	0.10	
118	508338.43	2385139.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
119	508346.35	2385147.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
120	508351.51	2385154.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
121	500250.51	2385159.08	(определений)	0.10	
121	508358.51	2385159.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
122	508366.98	2385158.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
123	508373.25	2385161.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
104	500202.02	2205174.04	(определений)	0.10	
124	508382.83	2385174.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
125	508385.40	2385173.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
126	508378.22	2385163.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
127	508371.22	2385158.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
127	300371.22	2303130.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	508365.69	2385156.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
129	508360.53	2385156.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
130	508353.90	2385153.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
130	300333.70	2505155.10	геодезических	0.10	
			измерений		
101	500040 55	2205120 52	(определений)	0.10	
131	508342.66	2385139.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
132	508341.00	2385131.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
133	508342.69	2385128.09	(определений) Метод спутниковых	0.10	
155	300312.07	2303120.07	morog on junikobbia	0.10	1

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
134	508345.44	2385126.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
135	508359.88	2385126.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
136	508367.80	2385134.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
137	508377.35	2385140.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
120		220712001	(определений)	2.12	
138	508385.50	2385138.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
139	508389.46	2385143.04	(определений)	0.10	
139	308389.46	2383143.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
140	508392.72	2385139.77	Метод спутниковых	0.10	
140	308392.72	2383139.77	_	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
141	508385.96	2385127.65	Метод спутниковых	0.10	
141	300303.90	2363127.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
142	508380.37	2385116.93	Метод спутниковых	0.10	
172	300300.37	2505110.75	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
143	508366.63	2385100.84	Метод спутниковых	0.10	_
1.0	200200.02	2505100.0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	508340.94	2385068.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
145	508330.47	2385070.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
146	508335.82	2385086.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
147	508331.40	2385089.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
148	508313.70	2385062.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
149	508306.25	2385062.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
150	508299.96	2385061.89	Метод спутниковых	0.10	_
	ı	I	геодезических		

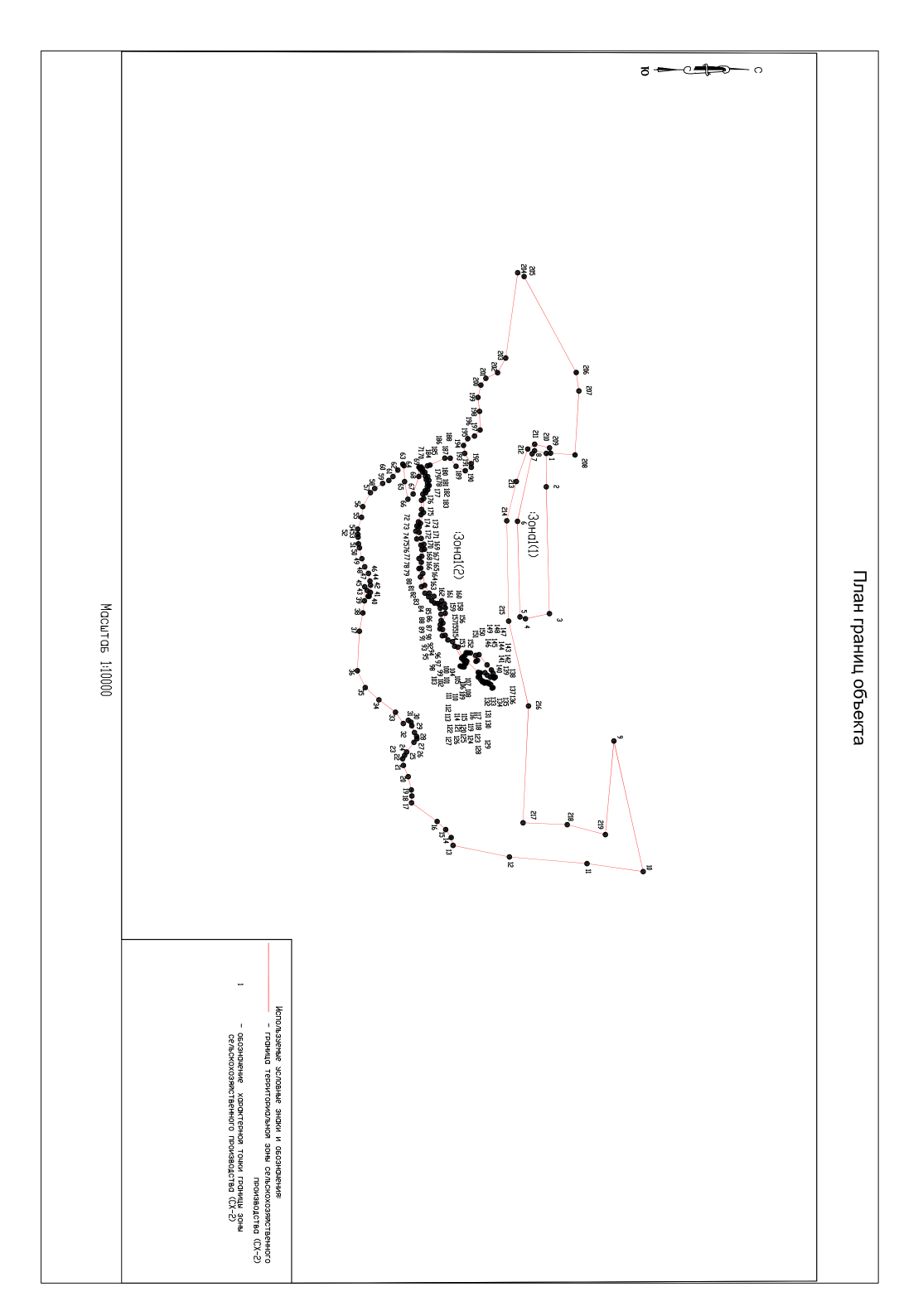
			измерений (определений)		
151	508296.50	2385070.02	Метод спутниковых	0.10	=
131	300270.30	2303070.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
152	508289.24	2385075.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
153	508273.48	2385044.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
154	508256.44	2385026.76	Метод спутниковых	0.10	=
131	300230.11	2303020.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
155	508233.00	2385006.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
156	508224.60	2384988.09	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
157	508225.65	2384967.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
137	308223.03	2304907.39	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
158	508233.14	2384936.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
159	508233.50	2384918.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.00	500220.20	220400627	(определений)	0.10	
160	508230.28	2384906.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
161	508222.11	2384896.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
162	508197.12	2384881.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
163	508182.34	2384872.07	(определений)	0.10	
103	308182.34	23848/2.0/	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
164	508167.54	2384846.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V	
			измерений		
			(определений)		
165	508161.59	2384809.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
177	500155.15	2204701-01	(определений)	0.10	
166	508155.17	2384791.91	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
167	508156.82	2384773.19	Метод спутниковых	0.10	_
107	500150.02	2501775.17	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
168	508158.37	2384754.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
169	508167.10	2384731.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
170	508165.13	2384716.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
171	508156.67	2384697.34	(определении) Метод спутниковых	0.10	
1/1	300130.07	2304077.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
172	508149.96	2384677.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
173	508149.84	2384660.59	Метод спутниковых	0.10	
173	300113.01	2301000.39	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
174	508154.11	2384649.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
175	508163.74	2384614.47	Метод спутниковых	0.10	
173	300103.71	230 101 1.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
176	508164.67	2384569.83	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
177	508170.74	2384551.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
178	508177.40	2384541.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
179	508181.79	2384528.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	500100.00	2204512.01	(определений)	0.10	
180	508180.98	2384512.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
181	508177.28	2384499.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
182	508168.37	2384485.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
102	500100.57	2307703.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
183	508160.82	2384475.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
184	508156.31	2384469.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
104	500150.51	230 11 09.2/	геодезических	0.10	_
			измерений		
	i	Í	(определений)		i

185	508176.26	2384465.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
186	508184.30	2294462 22	(определений)	0.10	
186	508184.30	2384463.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
187	508231.74	2384440.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
188	508249.18	2384441.02	Метод спутниковых	0.10	_
100	5 0 0 2 1 3 1 1 0	2502	геодезических	0110	
			измерений		
100	500267.60	2204466.05	(определений)	0.10	
189	508267.60	2384466.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
190	508297.05	2384481.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
191	508316.42	2384470.19	Метод спутниковых	0.10	
1,71	300310.12	2301170.19	геодезических	0.10	
			измерений		
100			(определений)		
192	508315.91	2384458.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
193	508295.27	2384425.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
194	508291.53	2384400.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
154	300271.33	2304400.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
195	508304.93	2384378.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
196	508326.49	2384370.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
197	508344.43	2384351.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
17/	500544.43	2304331.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
198	508342.78	2384291.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
199	508337.61	2384247.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
200	508347.02	2384207.80	(определений)	0.10	
200	308347.02	2384207.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
201	508362.78	2384186.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
202	508400.20	2384168.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
202	200700.20	2507100.20	ттогод опутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
203	508426.27	2384121.31	Метод спутниковых	0.10	_
200	000.20.27	2501121151	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
204	508464.37	2383849.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
205	508484.85	2383861.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
206	508651.15	2384167.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
207	508659.74	2384226.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
208	508647.37	2384430.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
209	508569.28	2384424.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210		220440040	(определений)	0.10	
210	508565.91	2384408.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
211	500510.55	2204206.67	(определений)	0.10	
211	508518.55	2384396.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
212	508496.36	2384412.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
212	308490.30	2304412.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
213	508460.07	2384515.61	Метод спутниковых	0.10	
213	300100.07	2301313.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
214	508429.60	2384640.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	v	
			измерений		
			(определений)		
215	508437.00	2384947.76	Метод спутниковых	0.10	-
-			геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
216	508498.82	2385232.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
217	508481.40	2385605.01	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
218	508622.55	2385610.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
219	508744.21	2385642.74	Метод спутниковых	0.10	-
	İ	Ī	геодезических		1

	l				
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Коорди	наты, м		Средняя	
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
9	508771.36	2385343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
			измерений (определений)		



		ия границ объекта	
Прохожден		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	20	-	
		-	
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	-	
43	45	-	
45			
	46	-	
46	47	-	
47	48	-	
48	49	_	
49	50	_	
50	51	-	

	ı	
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	-
100		
10/	108	=

108	109	_
109	110	
110	111	-
110	111	- <u>-</u>
111	112	_
112		
	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	147	_
147	148	_
149	150	_
150	150	
		-
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	_
200	202	
201	202	
202	203	_
203	204	
204	205	
203	207	_
206	207	_
207	208	
208	210	
210	210	
210	211	-
211	212	_
		_
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)

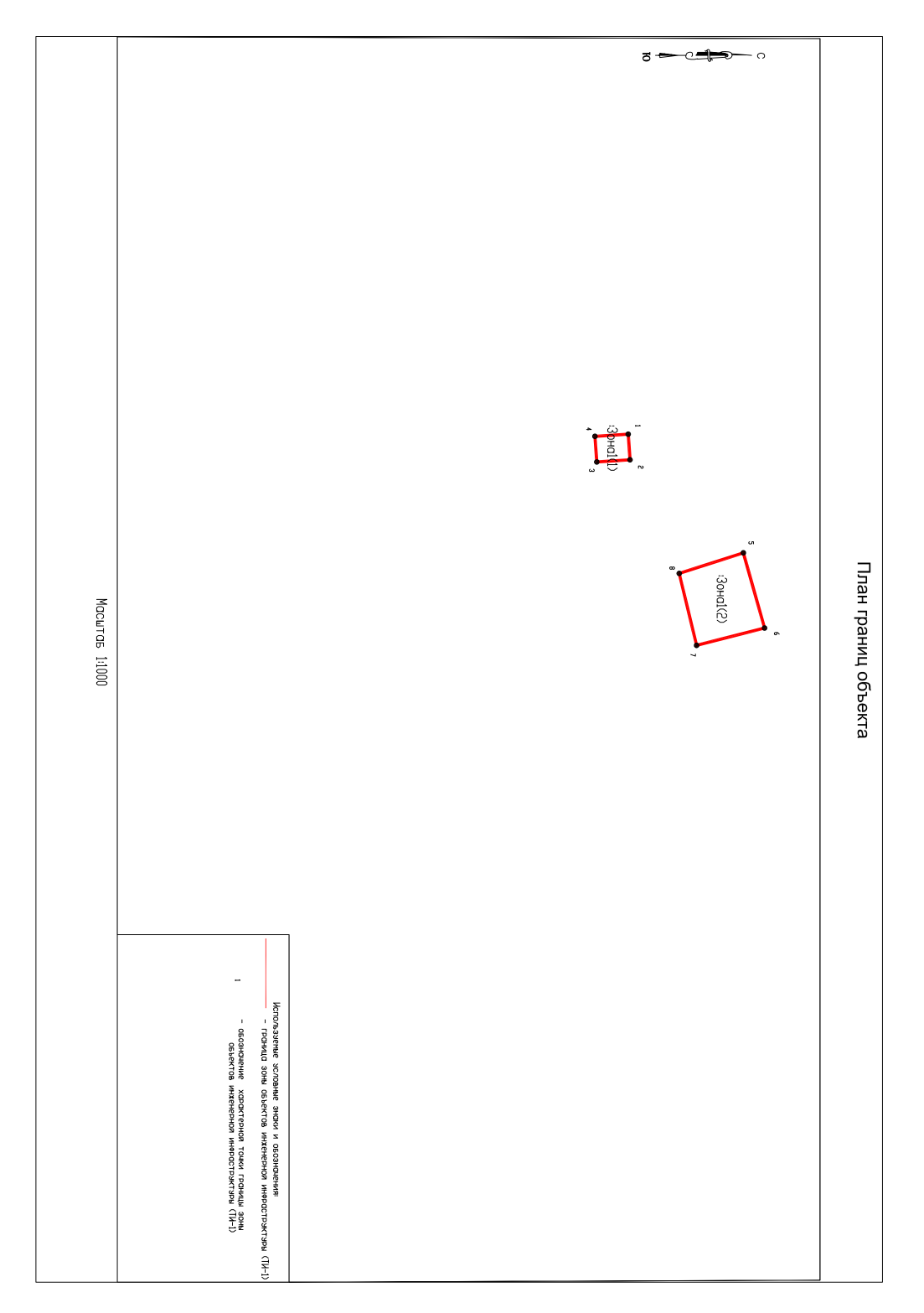
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Пугачевка с			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	606 кв.м ± 5 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	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, 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 инженернотехнического, инженернотехнического 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			

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

_	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	Ī	_	_	_	_



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождение границы		Описания проусуулания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	Сродония	
	Сведения с	оо ооъекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное
		c
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	341129 кв.м ± 124 кв.м
	определения площади	
	(P+/- Дельта P)	
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

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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

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

Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

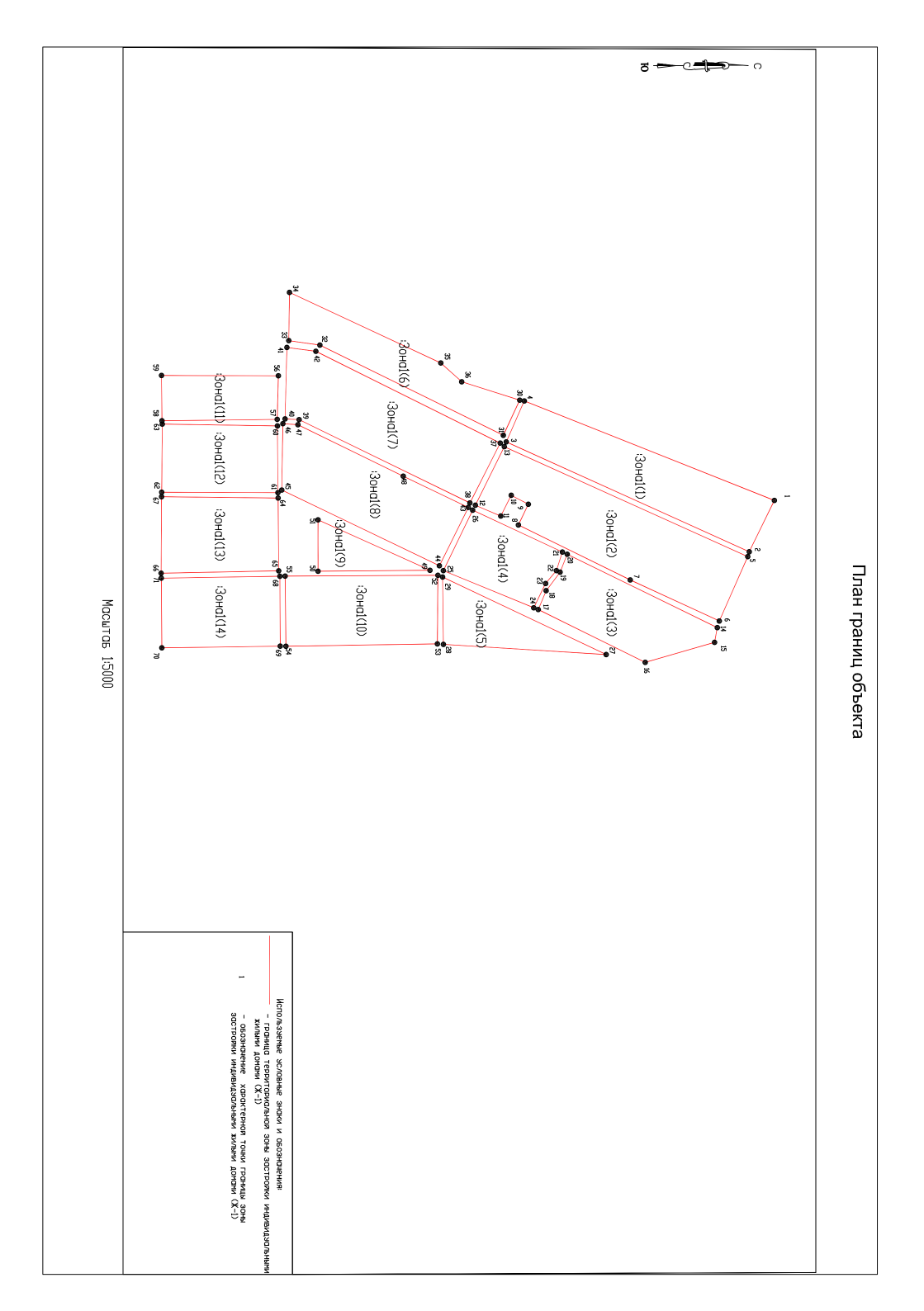
			измерений (определений)		
13	505397.24	2380950.92	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
5	505787.03	2381127.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(3)	_	_	(определении)		
14	505738.30	2381240.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	505733.87	2381264.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
16	505622.85	2381296.46	(определений)	0.10	
10	303022.83	2381290.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
17	505451.59	2381211.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	505464.23	2381181.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
19	505486.56	2381151.99	Метод спутниковых	0.10	
19	303480.30	2301131.99	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	505497.98	2381123.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	505520.20	2201240.06	(определений)	0.10	
14	505738.30	2381240.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	-	=	_	_	_
21	505490.25	2381119.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		2201110 50	(определений)	0.10	
22	505480.62	2381149.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	505463.34	2381170.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
24	505444.36	2381209.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	505299.66	2381149.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	
2.5	303477.00	23011 1 7.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
26	505346.61	2381052.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	505490.25	2381119.71	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
Зона1(5)	_	_	(определений)	_	_
27	505560.35	2381283.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
28	505299.71	2381267.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
29	505298.44	2381159.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
2)	303270.44	2301137.02	геодезических	0.10	
			измерений		
27	5055(0.25	2201202.04	(определений)	0.10	
27	505560.35	2381283.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6) 30	505421.88	2380876.35		0.10	_
30	505421.88	23808/6.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
31	505395.65	2380932.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
32	505101.91	2380788.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	505052.15	2380780.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
34	505053.30	2380703.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
35	505295.55	2380816.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
36	505329.06	2380846.94	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	303327.00	2300040.74	геодезических	0.10	
			измерений		
20	505421.00	2200076.25	(определений)	0.10	
30	505421.88	2380876.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
D 1/2			(определений)		
Зона1(7) 37	505390.73	2380945.17	– Метод спутниковых	0.10	
3/	303390./3	2300943.1/	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
20	50524242	2201011.02	(определений)	0.10	
38	505342.18	2381041.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
39	505068.73	2380907.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
40	505046.20	2380906.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		L

			(определений)		
41	505049.15	2380791.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	505095.49	2380798.07	(определений) 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)	_	_	(onp • (differential)		_
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	0.10	
			теодезических измерений		
			(определений)		
52	505290.93	2381156.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(11)	=	_	(определении)	=	_
56	505034.64	2380828.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
57	505033.62	2380907.17	(определений)	0.10	
37	303033.02	2380907.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
58	504849.14	2380909.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
59	504847.55	2380828.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	505034.64	2380828.95	(определений)	0.10	
30	303034.04	2380828.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(12)	_	_	_		-
60	505033.96	2380917.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
61	505034.77	2381024.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	504848.65	2381023.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
63	504849.62	2380914.75	(определений)	0.10	
03	304849.02	2380914.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
60	505033.96	2380917.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
Зона1(13)			_		_
64	505035.09	2381033.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
65	505036.04	2381149.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	504047.74	2201152 (4	(определений)	0.10	
66	504847.74	2381153.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
67	504848.50	2381031.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
64	505035.09	2381033.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(14)	-	-	_	_	-
68	505037.94	2381158.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	505038.46	2381270.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
70	504848.96	2381273.22	(определений)	0.10	
70	304848.90	23812/3.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
71	504848.08	2381161.55	Метод спутниковых	0.10	=
, 1	201010.00	2501101.55	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
68	505037.94	2381158.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коопш	инаты, м			
07	Коорди		┥	Средняя	Описание
Обозначение			Метод определения	квадратическая	обозначения
характерных	***		координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M_t) , M	
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	-	_



		ия границ объекта
Прохождени		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	-
3она1(3)	_	-
30на1(3) 14	15	
		<u> </u>
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	-
33	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	-
	I .	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

	Сведения с	
	Сведения	оо ооъекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное
		c
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$7193 \text{ кв.м} \pm 27 \text{ кв.м}$
	определения площади	
	(Р+/- Дельта Р)	
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, 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
		палисадники, отдельно стоящие оеседки 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 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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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,

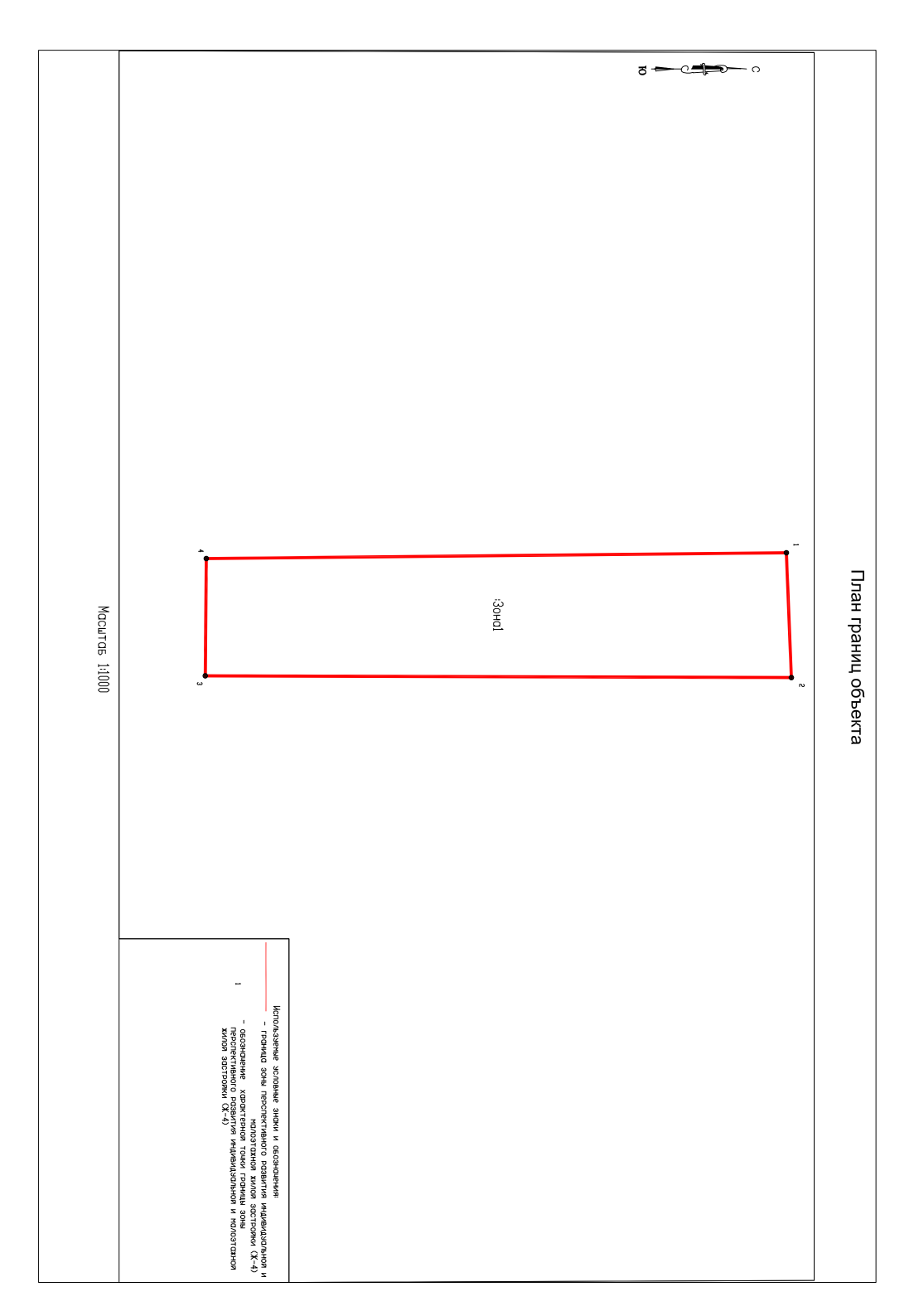
спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	505033.04	2380789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	505034.64	2380828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	504847.55	2380828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	504847.88	2380790.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1 3 Charanna a vana	505033.04	2380789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Xa T	бозначение арактерных очек части границы	Коорди Х	<u>наты, м</u> Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	1	2	3	4	5	6
	_			-	-	-



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождени	ие границы	Описания проусказния граници			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	Сведения	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2 Местоположение объекта	3 413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6445 кв.м ± 21 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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 беспечения, 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

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, плошадки 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, 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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

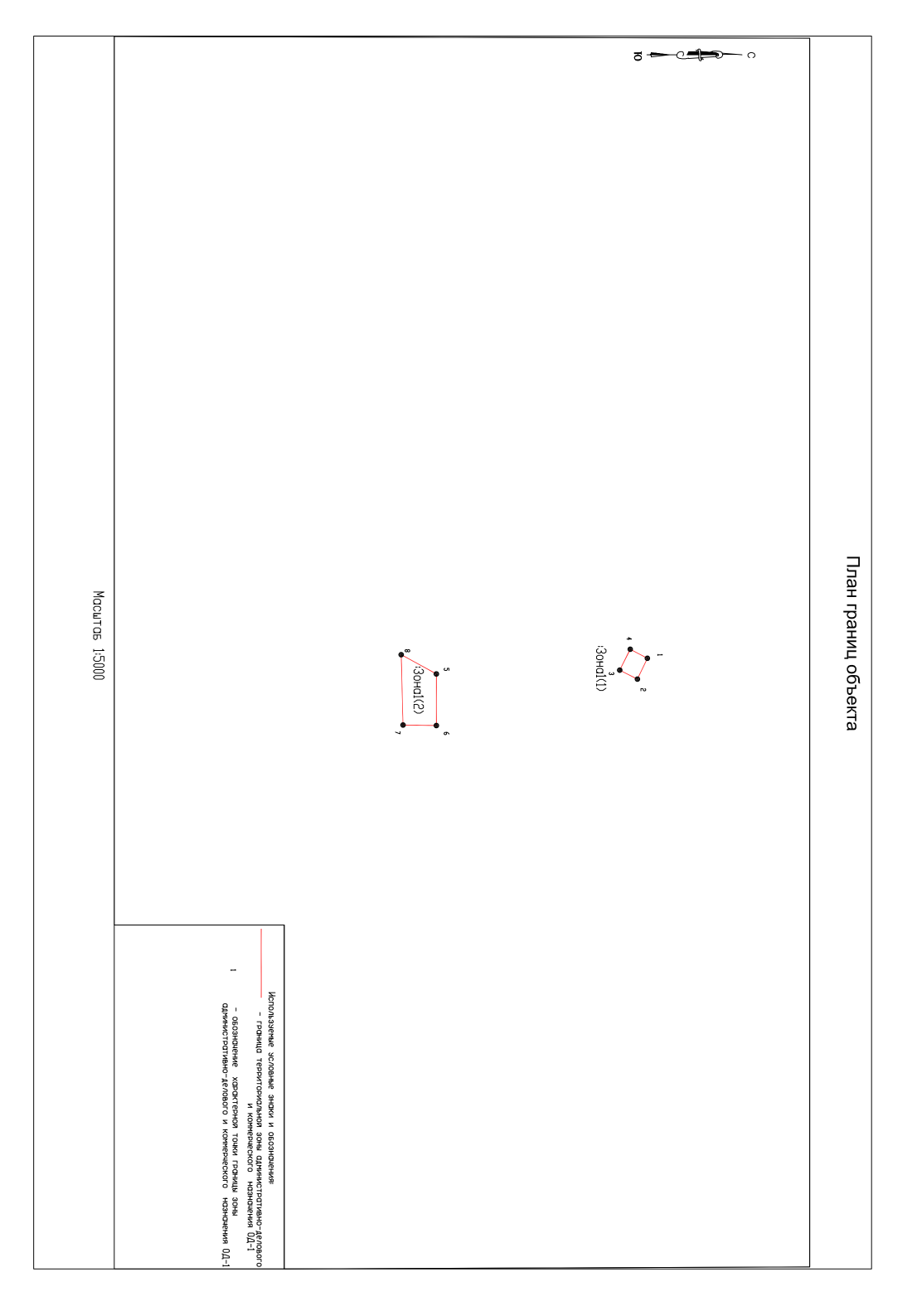
инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	Координаты, м		_	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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	-

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	Ī	_	_	_	_



Текстовое описани	Текстовое описание местоположения границ объекта				
Прохождени	ие границы	Описания проусуулания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	Сведения с	
	СВОДОМИХ	
30 /	T	
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	с 14552 кв.м ± 25 кв.м
2		$14332 \text{ KB.M} \pm 23 \text{ KB.M}$
	определения площади	
3	(Р+/- Дельта Р)	П
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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

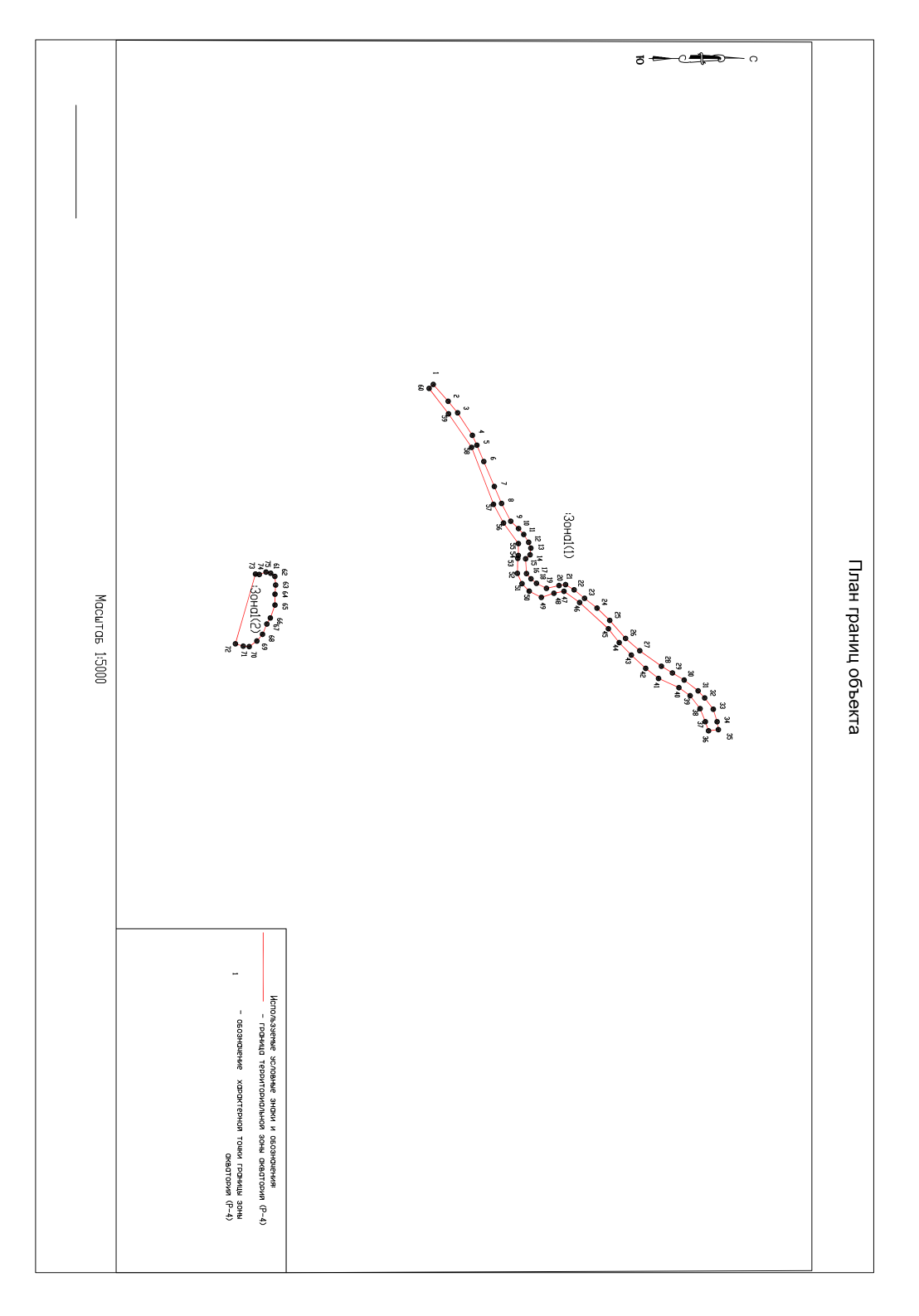
			(определений)		
14	505956.51	2380746.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.5	505040.47	2200752 10	(определений)	0.10	
15	505949.47	2380753.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	505950.77	2380776.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	505957.99	2380785.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
18	505966.69	2380792.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	505982.61	2380800.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
20	506002.70	2380795.82	Метод спутниковых	0.10	
20	300002.70	2300773.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	506013.07	2380794.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	506026.77	2380802.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
22	300020.77	2300002.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
23	506043.43	2380816.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
24	506063.34	2380831.79	(определений)	0.10	
2 4	300003.34	2300031.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
25	506083.51	2380851.43	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
26	506108.78	2380880.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	
20	500108./8	2300000.21	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
27	506131.37	2380899.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
28	506165.86	2200024.52	(определений)	0.10	
28	300103.86	2380924.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
29	506183.45	2380935.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		222221	(определений)		
30	506202.21	2380946.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
		<u> </u>	(определении)		

31	506224.43	2380963.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
32	506234.90	2380975.14	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
32	300234.70	2300773.14	геодезических	0.10	
			измерений		
22	50(240.60	2200002 12	(определений)	0.10	
33	506248.60	2380993.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
34	506254.70	2381013.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
35	506256.70	2381025.67	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
36	506241.08	2381027.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	300211.00	2301027.31	геодезических	0.10	
			измерений		
2.5		2201012.00	(определений)	0.10	
37	506235.97	2381013.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
38	506227.58	2380992.19	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
39	506211.70	2380971.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	506193.86	2380958.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
40	300193.80	2380938.74	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
41	506161.33	2380944.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
42	506140.85	2380928.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	506117.97	2380906.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	506098.66	2380886.85	(определений)	0.10	
44	300098.00	2300880.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
45	506081.39	2380864.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
46	506035.52	2380822.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	506010.55	2380805.06	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	500010.55	2300003.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
48	505994.59	2380808.21	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
49	505974.50	2380814.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
50	505955.19	2380804.81	Метод спутниковых	0.10	_
	303333.13	2300001.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	505943.64	2380792.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
52	505936.30	2380776.44	Метод спутниковых	0.10	
32	303730.30	2300770.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
53	505936.93	2380752.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	505937.77	2380747.87	Метод спутниковых	0.10	
31	303731.11	2300717.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	505937.90	2380728.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	505914.19	2380696.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	303914.19	2380090.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	505898.23	2380666.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
58	505863.31	2380575.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
36	303003.31	2300373.43	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	505826.51	2380521.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	505795.58	2380481.44	Метод спутниковых	0.10	
00	303773.36	2300401.44	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	505802.21	2380475.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
1			измерений		
Зона1(2)			(определений)		
61	505542.96	2380776.22	- Метод спутниковых	0.10	_
01	303372.70	2300770.22	геодезических	0.10	
ļ			измерений		
			(определений)		
62	505549.59	2380781.26	Метод спутниковых	0.10	-
1			геодезических		
1			измерений		
63	505550.92	2380795.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
0.5	303330.72	2300/33.0/	геодезических	0.10	_
1			измерений		
			(определений)		
64	505549.86	2380809.67	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
65	505549.86	2380826.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
66	505542.45	2380847.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	505536.87	2380857.20	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	505529.97	2380873.66	Метод спутниковых	0.10	_
00	303327.71	2300073.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
69	505520.95	2380884.28		0.10	
69	303320.93	2380884.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		********	(определений)	0.10	
70	505508.76	2380893.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	505499.21	2380892.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	505486.74	2380888.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	505518.69	2380777.49	Метод спутниковых	0.10	_
, -			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
74	505524.82	2380778.20	Метод спутниковых	0.10	_
/ T	303324.02	2300770.20	геодезических	0.10	
			измерений		
7.5	505535.54	2200774.26	(определений)	0.10	
75	303333.34	2380774.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
61	505542.96	2380776.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_



стовое описани		ни границ оовекта
Прохождени		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	3
3она1(1)		<u> </u>
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	_
	52	

52 53 - 54 55 - 55 56 - 57 58 - 58 59 - 59 60 - 60 61 - 61 62 - 62 63 - 63 64 - 64 65 - 65 66 - 66 67 - 67 68 - 68 9 - 69 70 - 70 71 - 72 73 - 73 74 - 74 75 - 76 77 - 77 78 - 79 80 - 80 81 - 81 8 - 86 87 - <			
S4			-
SS	53	54	-
SS	54	55	_
56 57 — 57 58 — 58 59 — 60 — — 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 — 75 76 — 76 77 — 77 78 — 79 80 — 81 82 83 82 83 — 83 84 — 84 85 — 86 87 —			
57 58 - 58 59 - 60 61 - 61 62 - 62 63 - 63 64 - 64 65 - 65 66 - 66 67 - 67 68 - 68 69 - 69 70 - 70 71 - 71 72 73 - 73 74 - - 75 76 - - 76 77 - - 76 77 - - 76 77 - - 77 78 - - 78 79 - - 79 80 - - 80 81 - - 81 82 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
58 59 59 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 69 70 70 71 70 71 71 72 73 74 75 76 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 87 88 89 90			
59 60 — 60 61 — 61 62 — 62 63 — 63 64 — 64 65 — 65 66 — 67 68 — 68 69 — 69 70 — 70 71 — 71 72 — 73 74 — 73 74 — 75 76 — 76 77 — 77 78 — 78 79 — 79 80 — 80 81 — 81 82 — 82 83 — 83 84 — 84 85 — 85 86 87 — 87 88 — </td <td></td> <td></td> <td></td>			
60			
61	59	60	-
61	60	61	_
62			_
63			
64 65 66 - 65 66 67 - 67 68 - 68 69 - 70 - 71 72 - 72 73 - 74 - 75 76 - 76 77 - 77 78 - 78 79 80 - 80 81 82 - 82 83 84 - 84 85 - 85 86 87 - 87 88 89 - 88 89 90 - 90 91 92 - 91 92 93 - 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99			
65 66 67 68 69 68 69 68 69 70 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 77 78 77 78 79 79			
66			-
67	65	66	-
68	66	67	-
68			_
69 70 71 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 87 87 88 9 9 90 91 91 91 92 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 99 99 100 101 102 102 103 104 105 106 107 108 105 106 107 105 106 107 108 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 87 88 89 99 99 99 100 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 107 108 107 108			
70			
71 72 - 72 73 - 73 74 - 74 75 - 75 76 - 76 77 - 77 78 - 79 80 - 80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 87 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 102 103 -			
72			
73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 100 100 101 102 103 <			
73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 100 100 101 102 103 <			_
74			
75			
76			
77			
78 79 - 79 80 - 80 81 - 81 82 - 82 83 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 99 90 - 100 101 - 103 104 - 105 106 - 105 106 - 107 108 -			
79 80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 98 99 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			-
80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 92 93 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	78	79	_
80 81 - 81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 92 93 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	79	80	_
81 82 - 82 83 - 83 84 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 97 98 99 99 100 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
82 83 - 84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 -			
83 84 - 84 85 - 85 86 - 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 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
84 85 - 85 86 - 86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 97 98 - 98 99 - 90 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
85 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 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			_
86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -	84	85	-
86 87 - 87 88 - 88 89 - 89 90 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 106 107 - 107 108 -	85	86	_
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 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -	86		_
88 89 - 89 90 - 90 91 - 91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 -			
91 92 - 92 93 - 93 94 - 94 95 - 95 96 - 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
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 -			
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 -	91	92	-
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 -	92	93	_
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 -			
95 96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
96 97 - 97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
97 98 - 98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
98 99 - 99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
99 100 - 100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -			
100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -	98	99	_
100 101 - 101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 107 108 -	99	100	_
101 102 - 102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
102 103 - 103 104 - 104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
103 104 — 104 105 — 105 106 — 106 107 — 107 108 —			
104 105 - 105 106 - 106 107 - 107 108 -			
105 106 - 106 107 - 107 108 -			
106 107 - 107 108 -			
106 107 - 107 108 -	105	106	_
107 108 –			
109 801			
	108	109	_

109	110	
110	111	-
110	112	
111	113	_
112	113	- -
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	
143	145	_
		_
145	129	_
Зона1(4)	- 1 47	_
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 (CO-1)

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

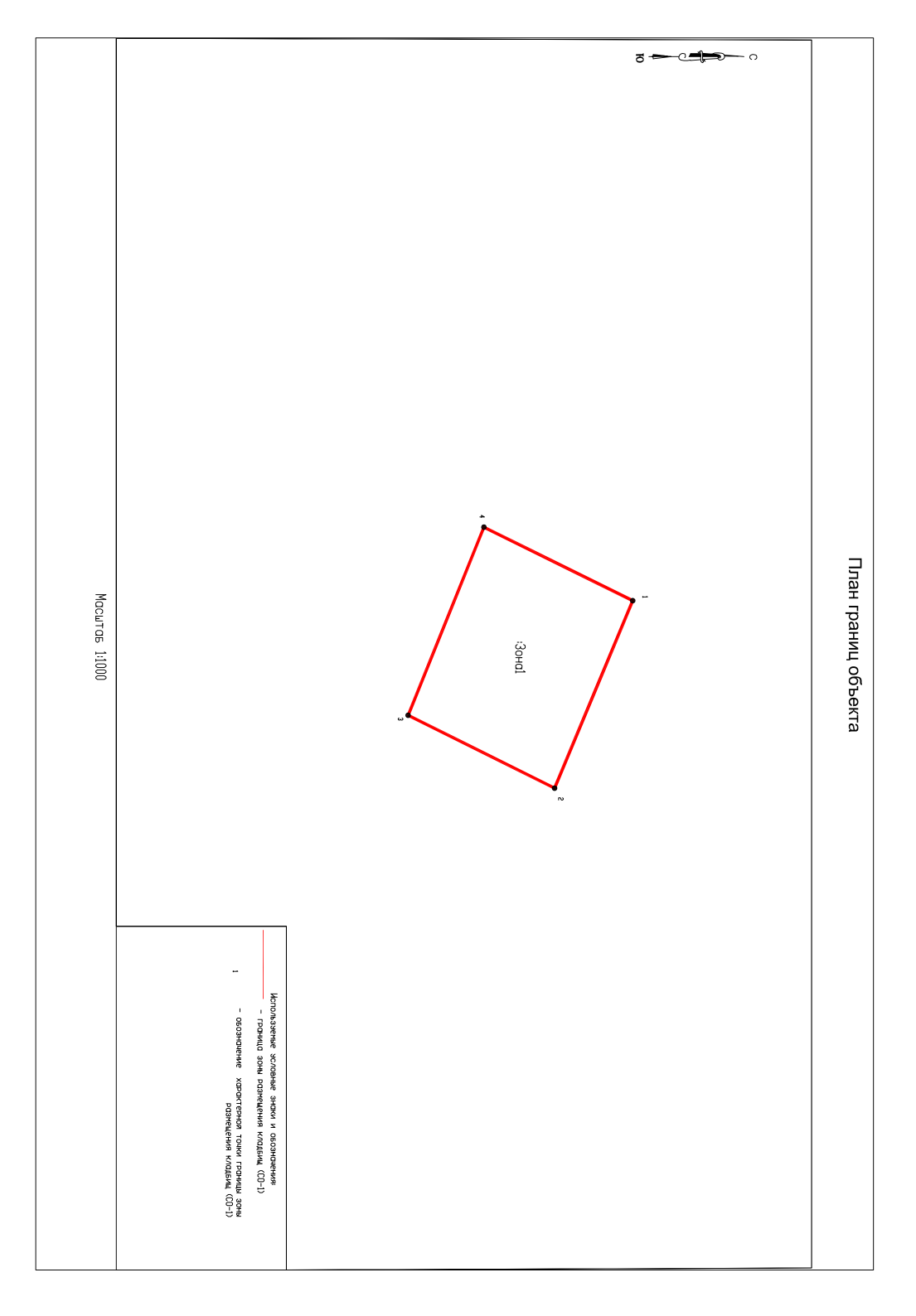
	т азд						
	Сведения	об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	7	3					
1	Местоположение объекта	413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Кировское МО тер					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3397 кв.м ± 12 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	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					

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	505099.69	2381444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	505074.76	2381504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	505028.04	2381481.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	505052.22	2381421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	505099.69	2381444.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	=	=	=	=	=

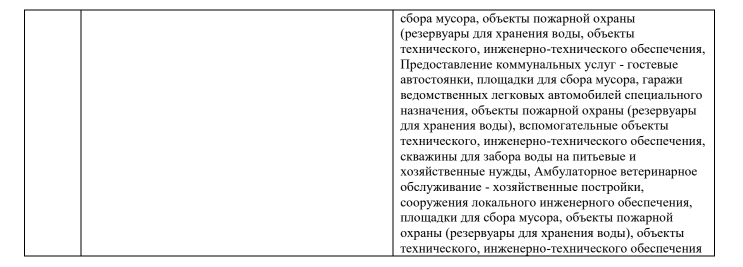


Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1	2	3				
1	2	_				
2	3	-				
3	4	-				
4	1	-				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

	Сведения с	
	Сведения	JO OUBCRIC
№ 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	$543848 \text{ кв.м} \pm 173 \text{ кв.м}$
	определения площади	
3	(Р+/- Дельта Р) Иные характеристики объекта	Садоводство - хозяйственные постройки, сооружения
	тивіс характеристики объекта	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



- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	506026.77	2380802.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
15	300020.77	2380802.08	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	506013.07	2380794.34	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
17	506002.70	2380795.82	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
1 /	300002.70	2380793.82	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
18	505982.61	2380800.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
19	505966.69	2380792.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
17	303700.07	2300172.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	505957.99	2380785.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21	505950.77	2380776.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
21	303930.77	2380770.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
22	505949.47	2380753.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
23	505956.51	2380746.71	Метод спутниковых	0.10	
23	3 03 7 3 0.3 1	2500710.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
24	505957.80	2380736.14	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
25	505954.23	2380726.82	Метод спутниковых	0.10	=
	2 3 2 7 2 11.23	2550720.02	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
26	505946.46	2380714.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	505938.13	2380704.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	505025.52	2200<02.20	(определений)	0.10	
28	505925.72	2380693.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
29	505911.03	2380664.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	505000.56	2200/27 02	(определений)	0.10	
30	505899.56	2380637.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
		<u> </u>	(определении)		

31	505882.71	2380597.98	Мото и опутуникович	0.10	
31	303882./1	2380397.98	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
32	505871.72	2380571.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	505864.50	2380556.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
34	505841.00	2380520.27	Метод спутниковых	0.10	
34	303041.00	2300320.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	505825.93	2380501.89	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	505802.21	2380475.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
37	505853.51	2380386.92	(определении) Метод спутниковых	0.10	
37	303633.31	2380380.92	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
1	506316.22	2380928.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(2)		-	_	_	_
38	506241.08	2381027.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
39	506114.28	2381043.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	
39	300114.20	2361043.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	506078.30	2381046.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	506041.39	2381052.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
42	505891.97	2381249.09	(определении) Метод спутниковых	0.10	
74	505071.77	2301277.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
43	505837.32	2381306.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.4	505007.50	2201257.02	(определений)	0.10	
44	505806.60	2381257.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
45	505755.71	2381256.10	Метод спутниковых	0.10	
7.7	505/55./1	2501250.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
46	505871.88	2381004.59	Метод спутниковых	0.10	_
1			геодезических		
			измерений (определений)		

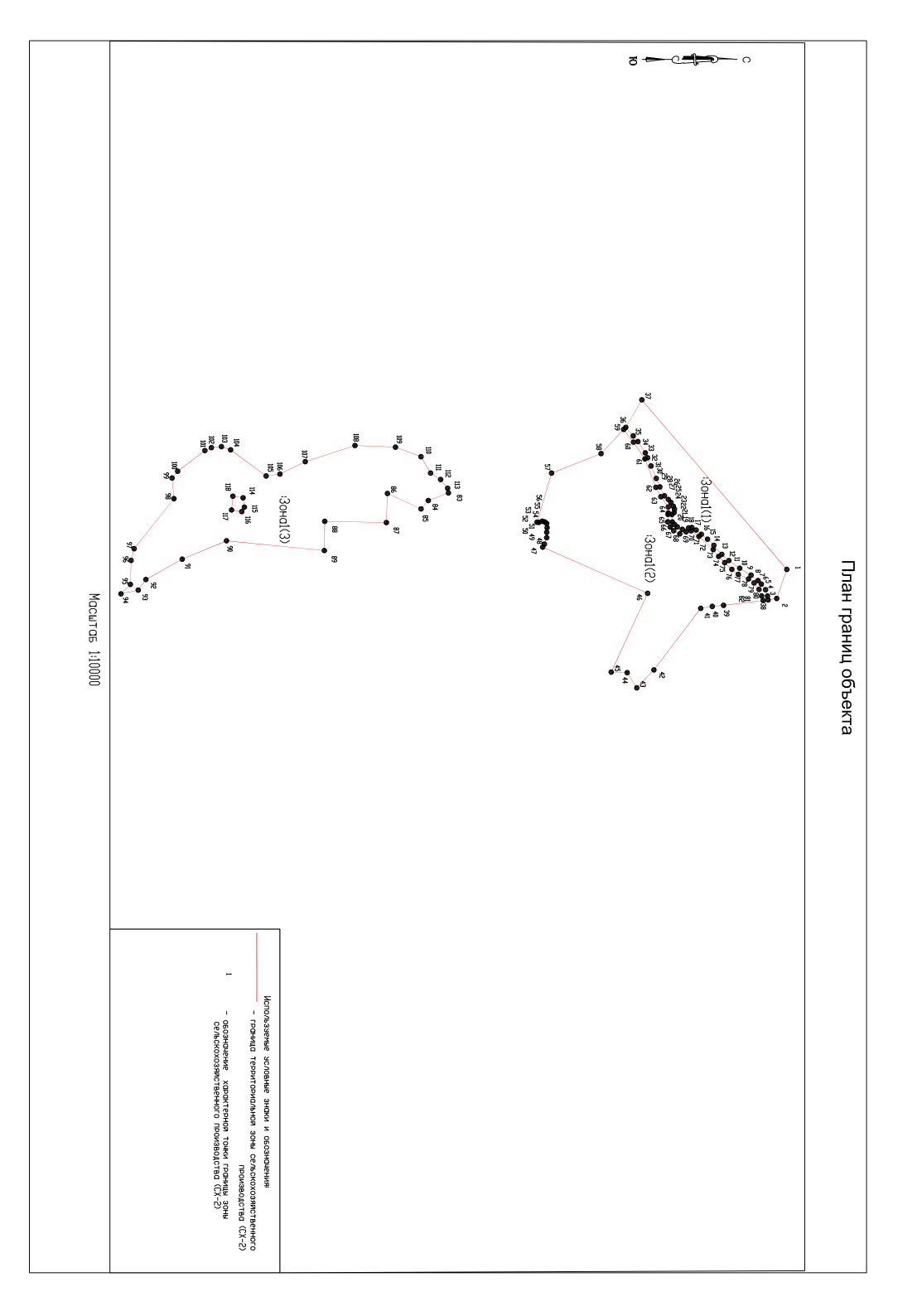
47	505536.87	2380857.20	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
48	505542.45	2380847.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	303312.13	2300017.30	геодезических	0.10	
			измерений		
40	70.77.10.0 6	220002602	(определений)	0.10	
49	505549.86	2380826.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	505549.86	2380809.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
51	505550.92	2380795.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
52	505540.50	2200701.26	(определений)	0.10	
52	505549.59	2380781.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	505542.96	2380776.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	505535.54	2380774.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
	505524.02	2200770 20	(определений)	0.10	
55	505524.82	2380778.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
56	505518.69	2380777.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	505565.24	2380620.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
58	505723.39	2380558.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	303723.37	2300330.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	505795.58	2380481.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	505826.51	2380521.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
61	505863.31	2380575.45	Метод спутниковых	0.10	
01	303003.31	2300373.43	геодезических	0.10	
			измерений		
	505000.00	220066620	(определений)	0.10	
62	505898.23	2380666.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
63	505914.19	2380696.13	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
64	505937.90	2380728.91	Метод спутниковых	0.10	
U 1	503731.70	2500/20.71	morog on junikobbia	0.10	l .

		1			
			геодезических		
			измерений		
65	505027.77	2200747.07	(определений)	0.10	
65	505937.77	2380747.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	505026.02	2200752.40	(определений)	0.10	
66	505936.93	2380752.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	505936.30	2380776.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	505943.64	2380792.83	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	505955.19	2380804.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
70	505974.50	2380814.69	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	505994.59	2380808.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
72	506010.55	2380805.06	Метод спутниковых	0.10	_
72	300010.33	2300003.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	506035.52	2380822.92	Метод спутниковых	0.10	=
13	300033.32	2300022.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
74	506081.39	2380864.76	Метод спутниковых	0.10	=
/4	300081.39	2300004.70	геодезических	0.10	-
			' '		
			измерений		
75	506098.66	2380886.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
73	300098.00	2300000.03	геодезических	0.10	-
			измерений		
7.6	50(117.07	2200006.01	(определений)	0.10	
76	506117.97	2380906.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
77	506140.85	2380928.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	506161.33	2380944.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	506193.86	2380958.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
80	506211.70	2380971.56	Метод спутниковых	0.10	_
	1		геодезических	- -	
			измерений		
			(определений)		
	_	 			+
81	506227.58	2380992.19	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений		
82	506235.97	2381013.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	300233.57	2301013.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	506241.08	2381027.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(3)	-	-	-		=
83	505236.05	2380684.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
84	505171.79	2380708.36	Метод спутниковых	0.10	
0.	0 00 1 / 11/ /	2500700.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
85	505148.60	2380735.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
0.6	505041.06	2200605.76	(определений)	0.10	
86	505041.26	2380685.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
87	505037.89	2380778.68	Метод спутниковых	0.10	=
07	303037.07	2300770.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
88	504841.13	2380774.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
89	504839.80	2380867.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
90	504527.46	2380836.90	Метод спутниковых	0.10	=
70	301327.10	2300030.90	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
91	504386.04	2380895.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
02	504270.00	2200060.50	(определений)	0.10	
92	504270.09	2380960.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
93	504245.60	2380994.42	Метод спутниковых	0.10	_
, -			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
94	504190.66	2381006.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
95	504220.75	2200076.15	(определений)	0.10	
93	504220.75	2380976.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
96	504222.88	2380899.47	Метод спутниковых	0.10	_
, ,			геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
97	504232.69	2380862.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		

			измерений (определений)		
98	504359.70	2380702.45	Метод спутниковых	0.10	
	00.000,00	2500702115	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
99	504353.69	2380636.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
100	504371.59	2380614.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
101	504450 44	2200540.05	(определений)	0.10	
101	504458.44	2380548.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
102	504479.23	2380539.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
102	504511.52	2290526.24	(определений)	0.10	
103	304311.32	2380536.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
104	504540.71	2380546.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
105	504653.98	2380630.01	(определений) Метод спутниковых	0.10	
103	304033.96	2380030.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
106	504698.05	2380623.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
107	504778.86	2380584.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	504937.61	2380532.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
109	505067.00	2380537.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	505148.34	2380568.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
110	505140.54	2300300.42	геодезических	0.10	
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
111	505178.86	2380620.65	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
112	505210.99	2380641.25	Метод спутниковых	0.10	
112	2 3 3 2 1 3 .))	2500011.25	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
113	505233.51	2380669.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
83	505236.05	2380684.04	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	-	
			измерений		

			(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	-
 Сведения о хара 	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6



Текстовое описани	ие местоположен	ия границ объекта
Прохождені	ие границы	Описания прохожнания грании г
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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	7
36	37	
37	1	
Зона1(2)	- 20	
38 39	39	7
	40	-
40	41	
41 42	42 43	
42	43	-
	44	
44 45	45	
45	46	
46	47	
48	48	
48	50	
50	50	<u>-</u>
30	J1	<u> </u>

	1	
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	<u> </u>
		_
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	- =
100	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)

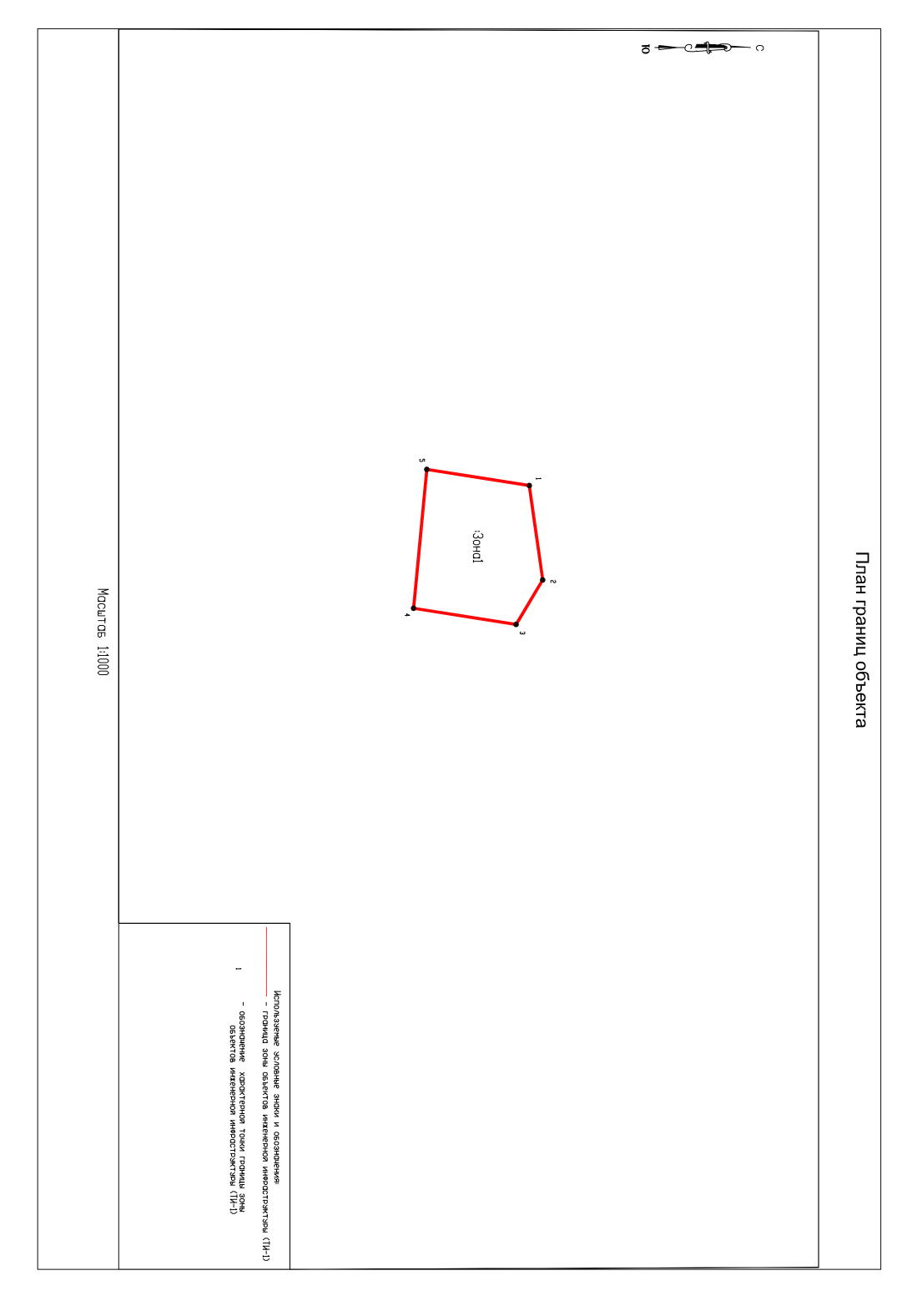
я об объекте
Описание характеристик
3
413084, Саратовская обл, Марксовский р-н, Степное с
$1608 \ \text{kb.m} \pm 8 \ \text{kb.m}$
Предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (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, инженернотехнического, инженернотехнического, инженернотехнического, инженернотехнического, инженерно-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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	504580.39	2380699.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	504584.63	2380729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	504576.19	2380743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	504543.70	2380738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	504547.90	2380694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	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	Х	чаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	-	-



Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описания проусуулания гранини	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
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)

	т азд	
	Сведения	об объекте
3.0 /		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
	T	Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	544490 кв.м ± 149 кв.м
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пля училириния и мого муниции ого отполно отпол
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

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, инженернотехнического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, плошадки 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, инженернотехнического 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,

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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	_
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

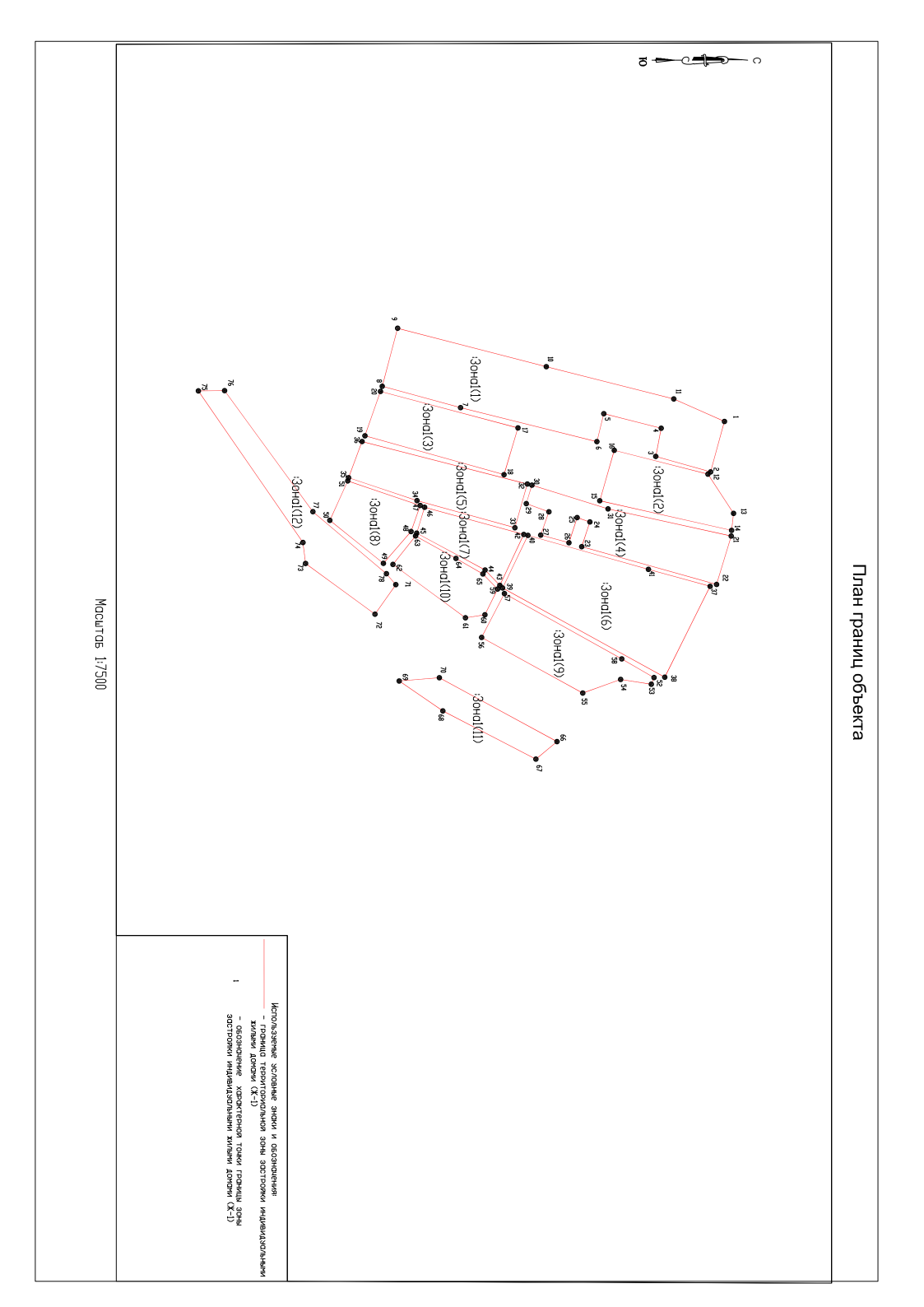
			измерений (определений)		
13	511798.58	2389406.88	Метод спутниковых	0.10	_
10	611770.00	2509.00000	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
14	511793.84	2389447.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
15	511476.18	2389376.41	Метод спутниковых	0.10	
13	311470.10	2307370.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
16	511511.02	2389254.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
12	511736.88	2389312.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12	311/30.00	2309312.27	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(3)	_	_	_	_	_
17	511278.94	2389200.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
18	511245.36	2389313.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
19	510910.07	2389219.87	Метод спутниковых	0.10	_
.,	510710107	2003213107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	510947.62	2389112.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
17	511278.94	2389200.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1 /	311276.94	2389200.88	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(4)	-	-	_	-	-
21	511793.01	2389461.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	511757.61	2290579 22	(определений)	0.10	
22	311/3/.01	2389578.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
23	511429.17	2389486.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.1		2202115.22	(определений)	A 10	
24	511441.81	2389446.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
25	511415.29	2389438.38	Метод спутниковых	0.10	_
23	311113.27	2507150.50	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
26	511401.85	2389477.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
27	511222.00	2200450 20	(определений)	0.10	
27	511333.80	2389459.28	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
28	511353.49	2389403.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
29	511298.99	2389383.39	Метод спутниковых	0.10	
2)	311270.77	2307303.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
30	511312.54	2389338.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
31	511496.12	2389396.03	Метод спутниковых	0.10	
	011190112	2509590.05	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
21	511793.01	2389461.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
Зона1(5)	_	_	-	_	_
32	511301.49	2389336.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	511271 50	2200441.40	(определений)	0.10	
33	511271.59	2389441.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
34	511035.65	2389376.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	510070 ((2200220.00	(определений)	0.10	
35	510870.66	2389320.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
36	510903.14	2389233.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
32	511301.49	2389336.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32	311301.49	2309330.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(6)			-	=	-
37	511742.18	2389582.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
38	511632.79	2389801.90	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
20		2200 70 70 7	(определений)	^ 1^	
39	511241.91	2389586.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
40	511302.99	2389459.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.1	511502.42	2200541.02	(определений)	0.10	
41	511593.42	2389541.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
	1	1	(P-M)		1

37	511742.18	2389582.78	Метод спутниковых	0.10	_
37	311742.10	2307302.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(7)	_	_	=	-	_
42	511293.03	2389457.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	511235.27	2389580.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	511199.72	2389543.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	
44	311199.72	2309343.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	511034.88	2389454.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	511053.85	2389392.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	511293.03	2389457.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
42	311293.03	2389437.72	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(8)	_	_	(определении)		_
47	511043.32	2389387.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	511021.27	2389450.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
49	510954.59	2389527.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
49	310934.39	2309321.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	510825.45	2389423.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	510868.63	2389328.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	511043.32	2389387.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
4′	511045.32	4307307.73	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
Зона1(9)		_		-	
52	511606.89	2389802.73	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
52	£11.000.40	2200010.01	(определений)	0.10	
53	511600.40	2389818.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
54	511526.44	2389807.34	Метод спутниковых	0.10	_
JT	511520.77	2307007.34	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	511435.09	2389840.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
L	•	•	· '		•

			измерений		
56	511191.31	2389706.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	311191.31	2389700.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	511246.25	2389600.14	Метод спутниковых	0.10	_
	0112.0.20	250,000.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	511529.20	2389757.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	511606.89	2389802.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
Зона1(10)	-	-	_		
59	511229.90	2389589.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	511199.27	2389651.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	511150.00	220065060	(определений)	0.10	
61	511152.32	2389658.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
(2	510077 (2	2200520 07	(определений)	0.10	
62	510977.62	2389529.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
(2	511022.15	2200461.26	(определений)	0.10	
63	511032.15	2389461.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
64	511129.55	2389515.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
04	311129.33	2389313.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
65	511194.48	2389552.92	Метод спутниковых	0.10	
03	311174.40	2307332.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	511229.90	2389589.34	Метод спутниковых	0.10	_
	311227.70	220,00,.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Зона1(11)	=	=	_	=	=
66	511373.08	2389957.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
67	511322.21	2389999.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
68	511097.91	2389883.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	510992.62	2389810.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
70	511089.48	2389803.08	Метод спутниковых	0.10	_

1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Коорди	інаты, м		Средняя	Описопис
Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
			геодезических измерений (определений)		
71	510984.56	2389578.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
78	510961.83	2389552.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
77	510784.66	2389402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
76	510571.80	2389111.01	геодезических измерений (определений)	0.10	
75	510508.60	2389111.60	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
74	510760.77	2389477.20	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
73	510766.90	2389527.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
72	510934.36	2389649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	51002426	2200 (40.02	геодезических измерений (определений)	2.10	
71	510984.56	2389578.74	Метод спутниковых	0.10	=
Зона1(12)		_	измерений (определений)	_	_
66	511373.08	2389957.13	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_



лицы	Описание прохождения границы 3
2 - 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15 16	3
- 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15 16	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15	
4 5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15	
5 6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15 16	
6 7 8 9 10 11 1 - 13 14 15	
7 8 9 10 11 1 - 13 14 15	
8 9 10 11 1 - 13 14 15 16	
9 10 11 1 - 13 14 15 16	
10 11 1 - 13 14 15 16	
11 1 - 13 14 15 16	
1 - 13 14 15 16	- - - -
13 14 15 16	- - -
13 14 15 16	_ _
14 15 16	-
14 15 16	-
15 16	
16	
	_
	_
_	_
18	_
19	_
20	_
17	_
	_
22	
23	-
24	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
-	-
33	-
34	-
35	-
36	-
32	-
-	-
38	-
39	-
40	-
41	=
37	-
_	_
	_
	_
	_
	_
	25 26 27 28 29 30 31 21 - 33 34 35 36 32 - 38 39 40 41 37

46	42	_
Зона1(8)	-	-
47	48	-
48	49	-
49	50	_
50	51	-
51	47	<u>-</u>
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)

	газд	
	Сведения	об объекте
NC -/-	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Фурманово с 13802 кв.м ± 24 кв.м
2	определения площади	13002 KB.M ± 24 KB.M
	(Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Обслуживание жилой застройки - трансформаторные
Ü	Tanasa napantapina man da banta	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

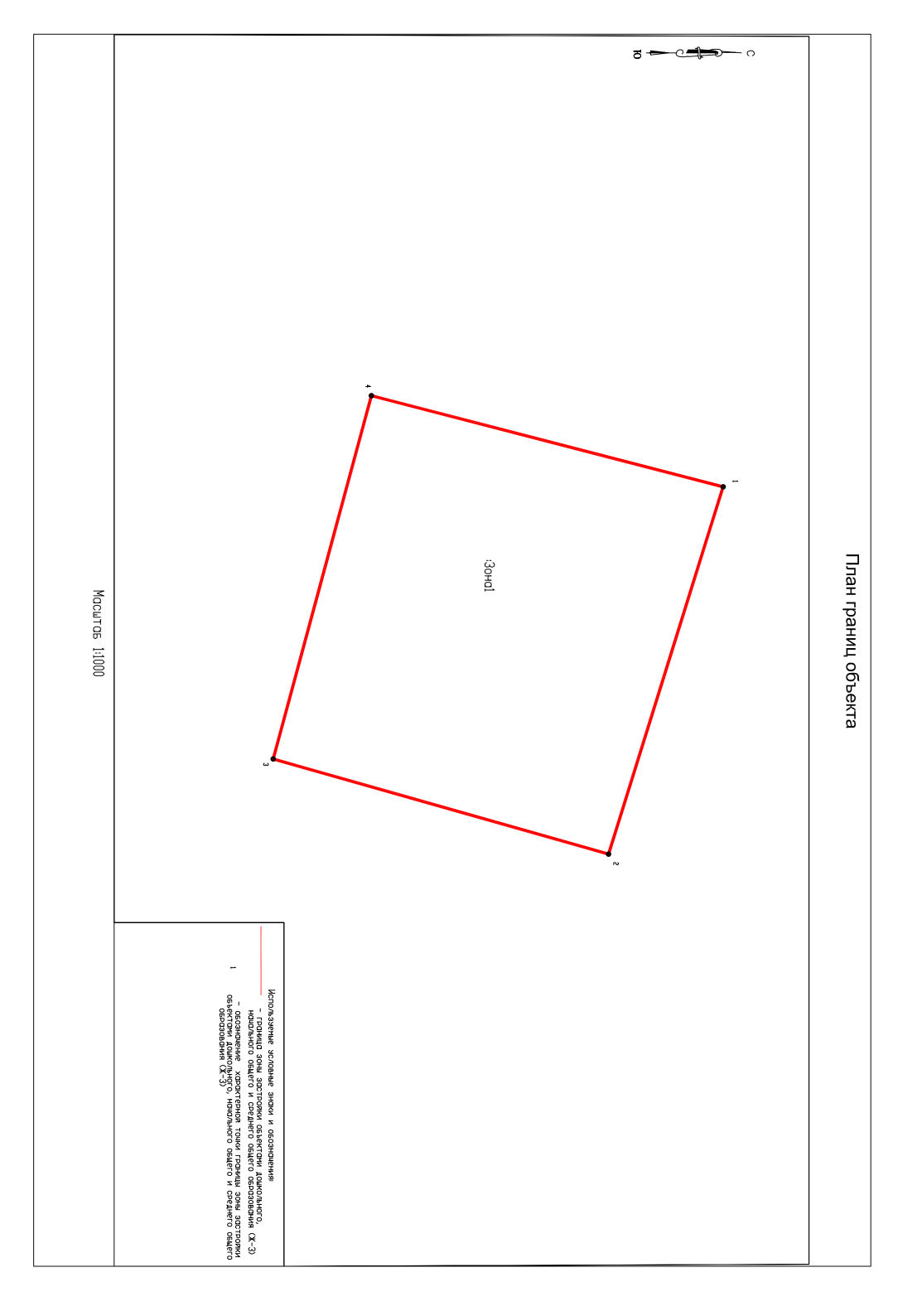
хранения воды), объекты технического, инженернотехнического обеспечения, Среднее и высшее профессиональное образование - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для сбора мусора, объекты 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511399.76	2389228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511363.18	2389345.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511256.10	2389314.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511287.46	2389198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511399.76	2389228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описочна успоктавнатик
J\2 II/II 1	2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	Местоположение объекта	Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	27916 кв.м ± 35 кв.м
_	определения площади	27710 18111 = 00 18111
	(Р+/- Дельта Р)	
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,
		воды, скважины для заоора 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 станции (водозаобрные 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,

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 мошности. 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,

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического обеспечения, Объекты культурнодосуговой 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,

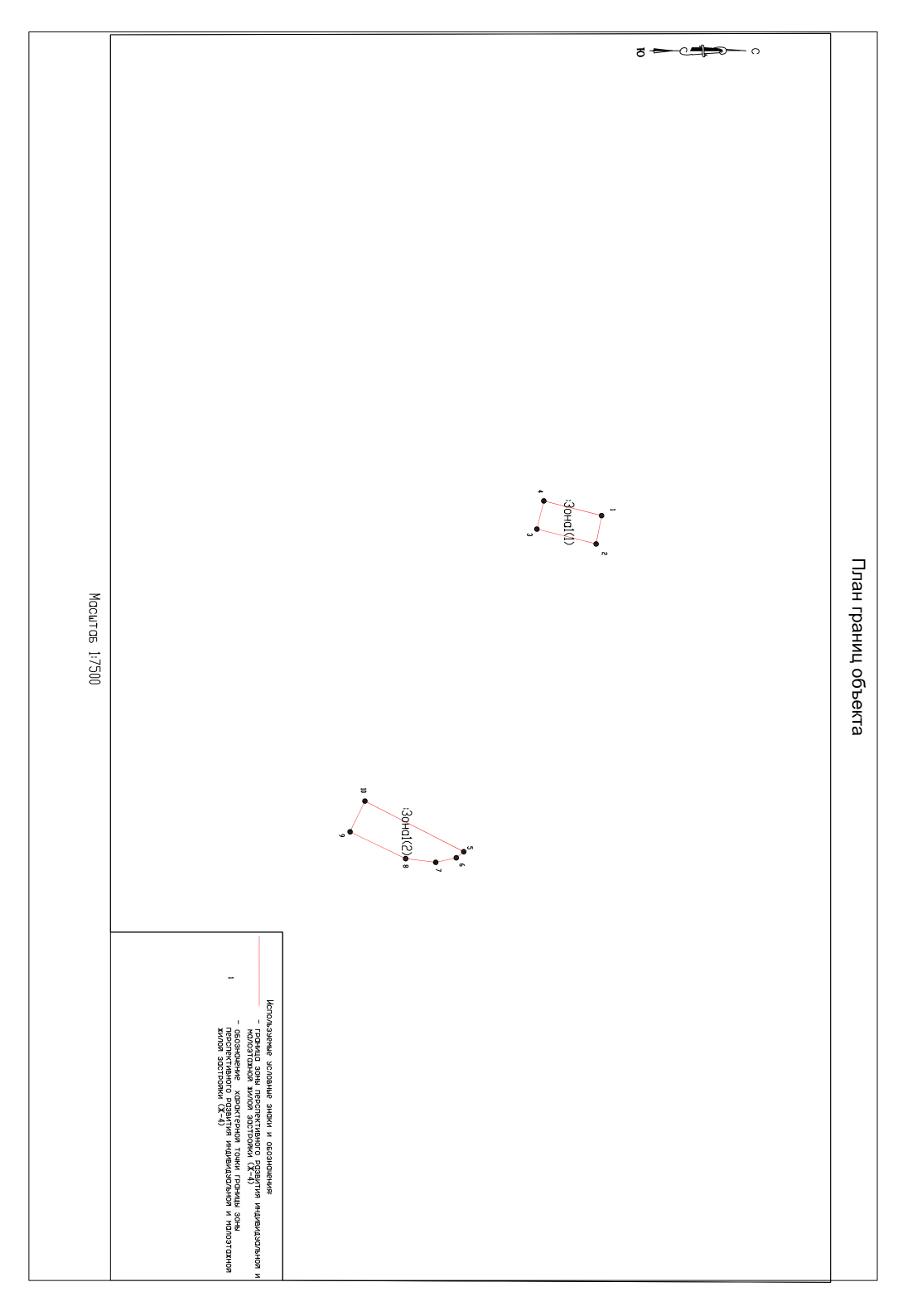
спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений, Деловое управление - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоянки, гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, 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

Раздел 2

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	Коорди	наты, м Г		Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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	-

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	-	=	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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)

	газд	
	Сведения с	об объекте
No/-	V	0
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3 412006 G
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
2	П	Фурманово с 1175 кв.м ± 7 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$11/3 \text{ KB.M} \pm / \text{ KB.M}$
	определения площади (Р+/- Дельта Р)	
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые
3	тивіс характеристики объекта	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
	<u> </u>	The rest of the re

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 автостоянк, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

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, инженернотехнического 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 - пллощадки 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, плошадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды),, объекты технического, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами

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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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, инженернотехнического 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,

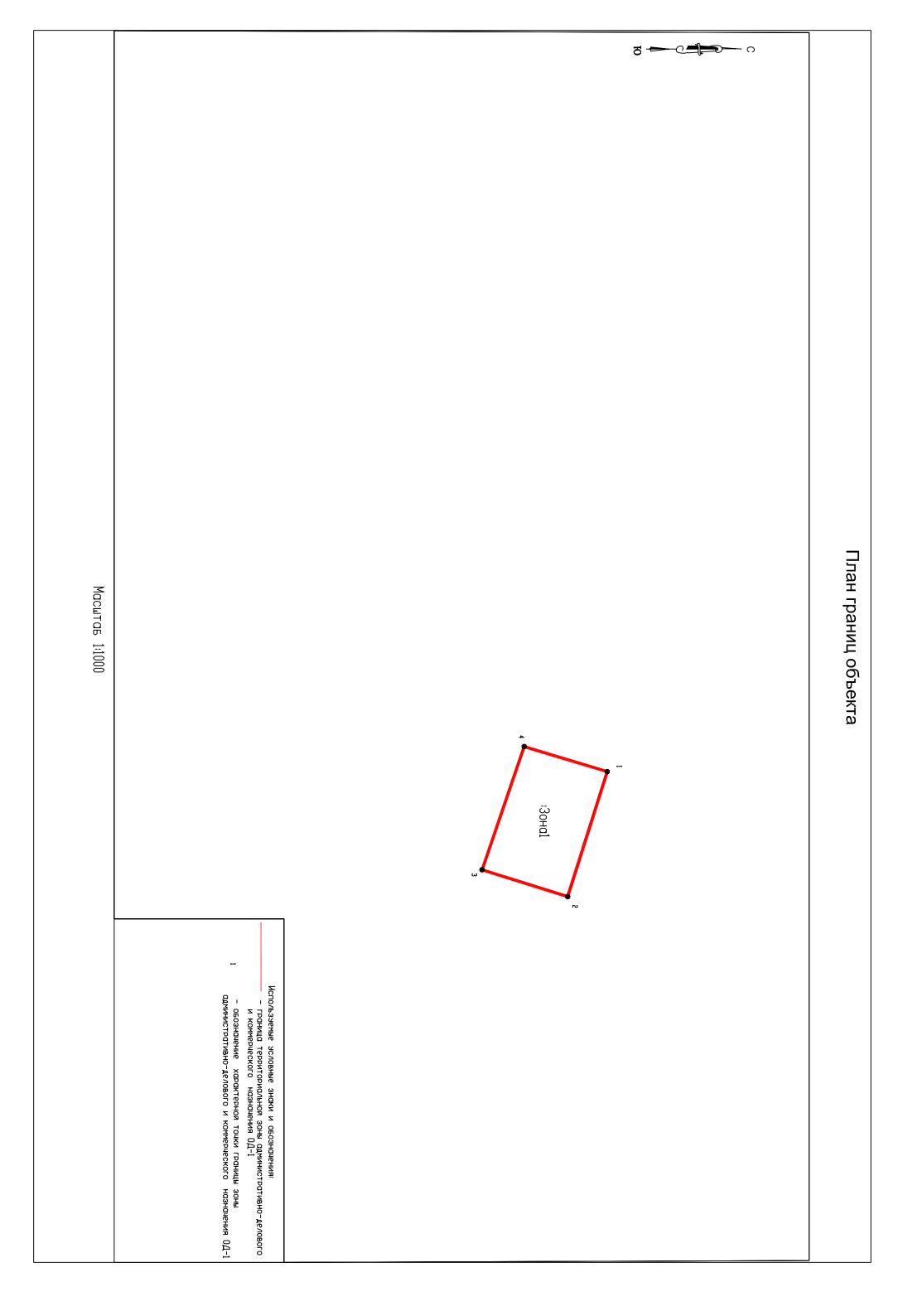
инженерно-технического обеспечения, хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, Ремонт автомобилей гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды) вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, 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, инженернотехнического 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 мусораобъекты 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 -

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511441.81	2389446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511429.17	2389486.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	511401.85	2389477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	511415.29	2389438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	511441.81	2389446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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 с	об объекте					
No/	V 7	0					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3 412000 C					
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	Фурманово с 3452 кв.м ± 12 кв.м					
2	определения площади	3432 KB.M ± 12 KB.M					
	определения площади (Р+/- Дельта Р)						
3	Иные характеристики объекта	Предоставление коммунальных услуг - гостевые					
J	Tanada napanti spino man o spenia	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 обеспечени,					
		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,					

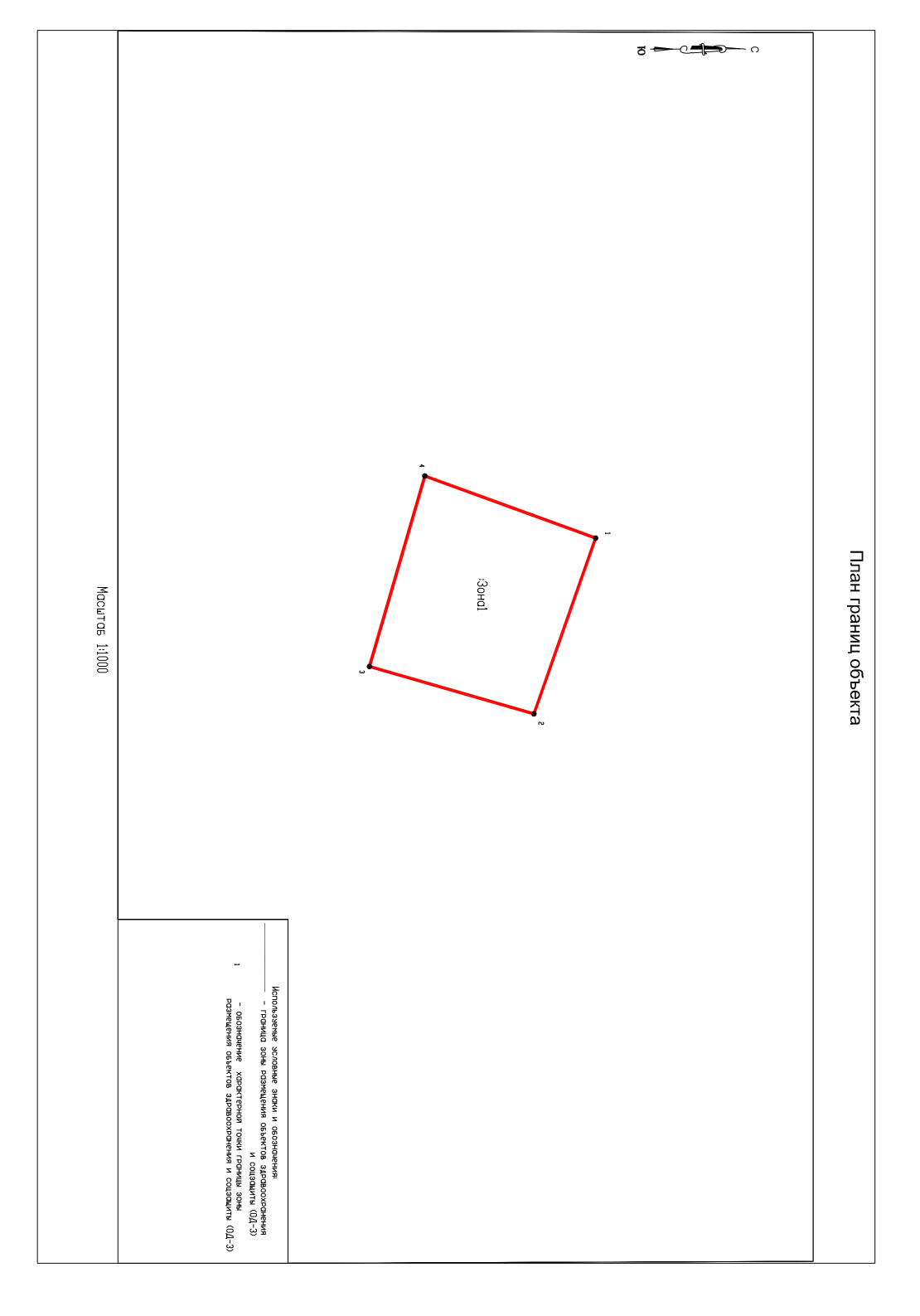
гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Приюты для животных - Ггстевые автостоянки, хозяйственные постройки, гаражи для служебного транспорта, площадки для сбора мусора, 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, инженернотехнического обеспечения. Плошалки 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

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	511353.49	2389403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511333.80	2389459.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511281.31	2389444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511298.99	2389383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	511353.49	2389403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	<u>Коорди</u> Х	наты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	=	=	=	_



Текстовое описание местоположения границ объекта						
Прохождение границы		Описания проусуктания гранини				
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
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)

	Сведения об объекте					
	Сведения С	o ooberie				
№ 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	104828 кв.м ± 65 кв.м				
	определения площади					
	(Р+/- Дельта Р)					
3	Иные характеристики объекта	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 обеспечени, 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, инженернотехнического 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				
<u> </u>		обуществилотел 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, 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 санитарнозащитной зоной не более 100 м, гостевые автостоян, 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, инженернотехнического 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 инженернотехнического 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 обеспечени, Хранение автотранспорта - объекты технического, инженерно-технического обеспечения, Нефтехимическая промышленность - объекты капитального строительства и виды использования земельных участков, отнесенные действующими санитарными нормами к объектам с санитарнозащитной 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, 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, инженернотехнического обеспечения, площадки для отдыха, спортивных занятий с элементами озеленения, малыми архитектурными формами и объектами благоустройства, скверы и участки зеленых насаждений

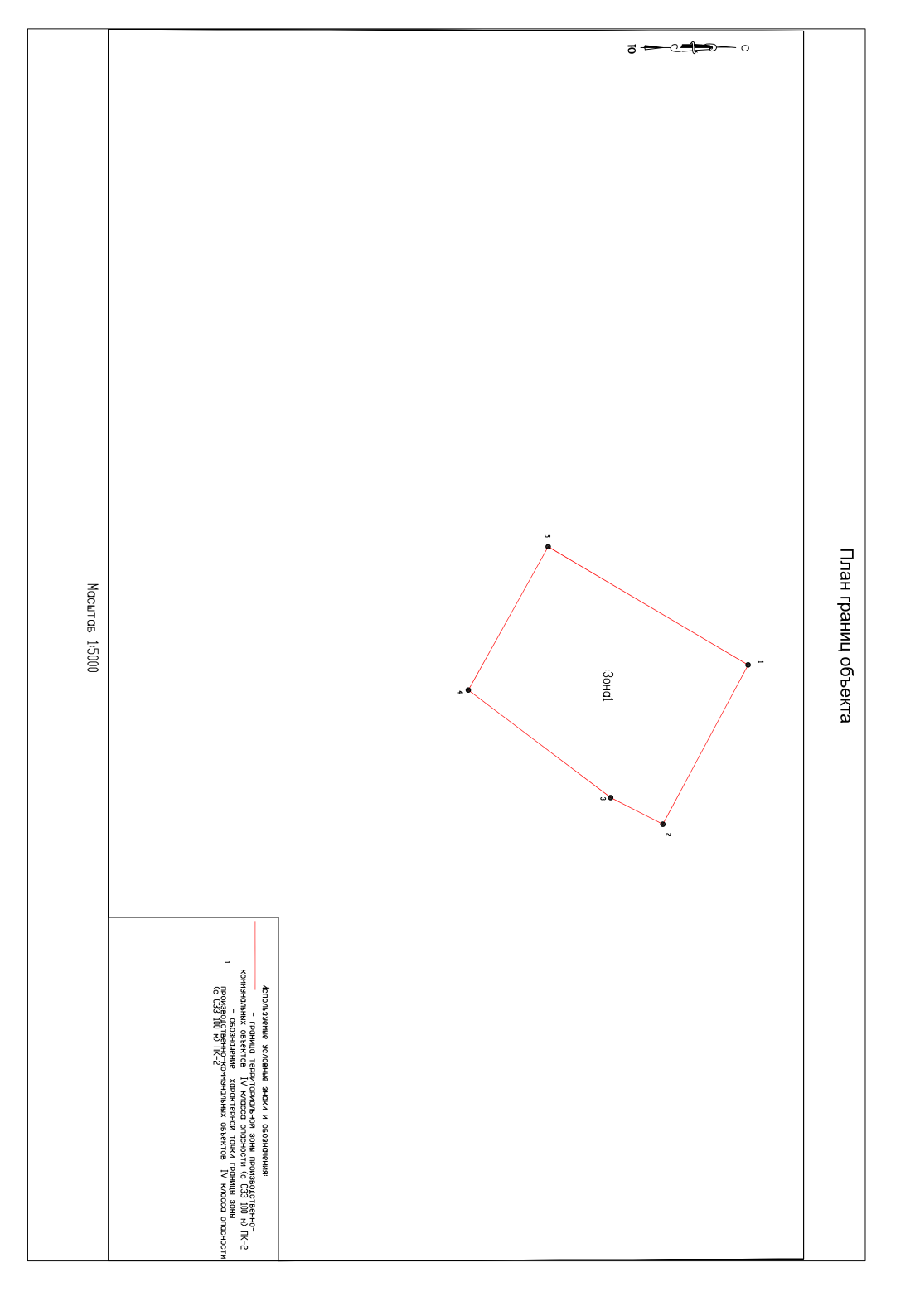
Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	512090.93	2389787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511954.95	2390041.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511871.62	2389999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	511644.66	2389827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511772.01	2389598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	512090.93	2389787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	-	_	-	-



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы	Описания проусуктания гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	_			
2	3	_			
3	4	-			
4	5	-			
5	1	-			

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона зеленых насаждений общего пользования (P-2)

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

	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)	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 МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_
<u> </u>	511480.91	2389311.64	Мото и отпитуниот и	0.10	_
3	311480.91	2389311.04	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)	<u> </u>	_	-		
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
12	510926.56	2390009.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
13	510899.03	2390036.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	310077.03	2370030.33	геодезических	0.10	
			измерений		
14	510869.08	2390082.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
14	310809.08	2390082.02	геодезических	0.10	
			измерений		
1.5	510024.02	2200074.26	(определений)	0.10	
15	510824.03	2390074.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
16	510652.81	2389961.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
17	510581.76	2389911.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
18	510550.67	2389800.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
19	510522.67	2389680.79	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
20	510496.28	2389626.73	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
21	510440.27	2389591.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	510359.14	2389366.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
22	310337.11	2307300.07	геодезических	0.10	
			измерений		
23	510363.64	2389274.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	
23	310303.04	2309274.07	геодезических	0.10	
			измерений		
24	510387.53	2389206.92	(определений)	0.10	
24	310387.33	2389200.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
25	510462.42	2200117.27	(определений)	0.10	
25	510462.42	2389117.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		***************************************	(определений)		
26	510509.63	2389233.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	510499.90	2389227.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	510488.96	2389229.27	Метод спутниковых	0.10	-

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
29	510484.34	2389232.92	(определений)	0.10	_
29	310464.34	2309232.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
30	510476.22	2389245.38	Метод спутниковых	0.10	
30	310170.22	2307213.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
31	510470.87	2389260.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	510484.13	2389277.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	510500.64	2389285.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	510525.29	2389298.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	510528.54	2389311.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	510526.68	2389322.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		220022102	(определений)	2.12	
37	510520.17	2389331.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	510512.72	2200225 47	(определений)	0.10	
38	510512.73	2389325.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
39	510511.10	2389316.15	Метод спутниковых	0.10	=
39	310311.10	2309310.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	510503.89	2389304.98	Метод спутниковых	0.10	=
70	510505.07	2307304.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
41	510487.60	2389305.91	Метод спутниковых	0.10	_
1.2	210107.00	2507505.71	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
42	510477.66	2389317.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	510485.77	2389330.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	510501.55	2389344.42	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
45	510508.87	2389349.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
46	510512.58	2389386.67	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
45	510510.62	2200207.20	(определений)	0.10	
47	510519.63	2389397.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
48	510520.61	2389403.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
49	510543.47	2389413.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
49	310343.47	2309413.31	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
50	510556.28	2389419.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
51	510586.52	2389433.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
31	310360.32	2309433.32	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
52	510603.16	2389440.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
53	510628.53	2389470.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	310020.33	2307170.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
54	510656.33	2389478.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
55	510672.63	2389481.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	-10.5-0.15		(определений)		
56	510678.46	2389488.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
57	510678.22	2389532.79	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
58	510673.84	2389547.88	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
36	5100/3.84	4309347.88	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	510667.28	2389556.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	510654.14	2389561.51	Метод спутниковых	0.10	
	210021.11	2507501.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
61	510641.69	2389558.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
62	510632.46	2389554.07	Метод спутниковых	0.10	_
-		,	геодезических		
			измерений		

			(определений)		
63	510629.15	2389567.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
64	510641.20	2389577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	510656.28	2389587.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
03	310030.28	2309307.03	геодезических измерений	0.10	_
66	510697.72	2389624.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
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	0.10	-
70	510776.62	2389655.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	310770.02	2309033.03	геодезических измерений	0.10	_
71	510790.35	2389668.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
72	510806.40	2389677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	510885.78	2389703.36	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
74	510890.15	2389714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	510885.29	2389730.63	(определении) 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	_

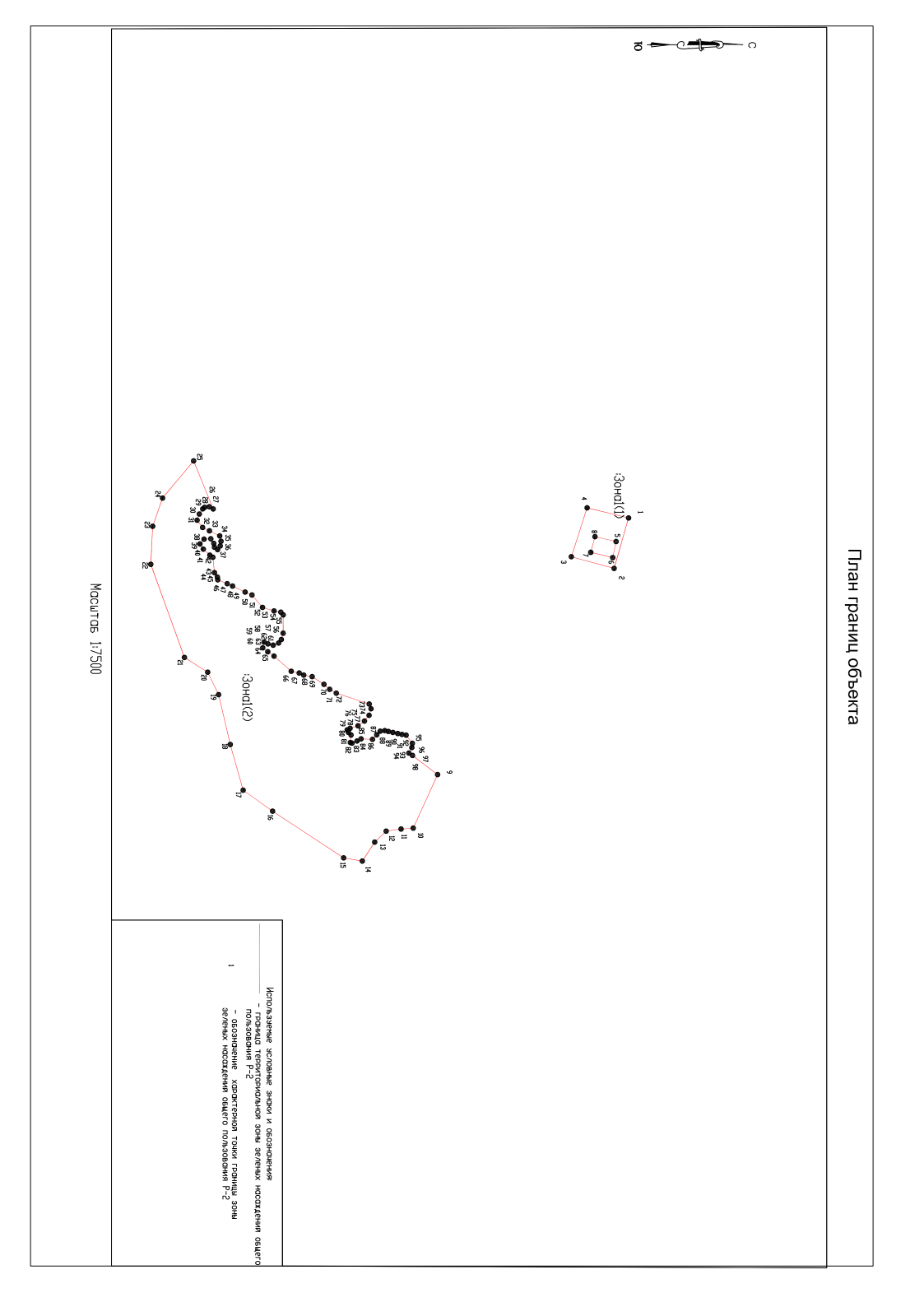
80	510835.44	2389771.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
81	510842.00	2389778.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
82	510840.31	2389796.18	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	310010.31	2309790.10	геодезических	0.10	
			измерений		
83	510844.20	2389797.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
83	310044.20	2389797.03	геодезических	0.10	
			измерений		
84	510856.36	2389792.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
04	310630.30	2369792.33	геодезических	0.10	
			измерений		
0.5	510066.00	2200707.42	(определений)	0.10	
85	510866.08	2389787.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
86	510893.56	2389788.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
87	510903.90	2389777.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
88	510912.19	2389768.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
89	510923.11	2389767.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
90	510931.95	2389769.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
91	510942.81	2389771.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
92	510954.66	2389774.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
93	510964.79	2389776.72	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
94	510974.73	2389778.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	v	
			измерений		
95	510989.70	2389798.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	210707.70	2507770.11	геодезических	0.10	
			измерений		
96	510988.53	2389808.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
90	310700.33	2307000.37	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
07	£10001.05	2200021 64	(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 3. Сведения о хара	511050.62 ктерных точках ча	2389873.52 асти (частей) грани	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) иды объекта	0.10	_
	Коорди	наты, м		Сренияя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

_

_

_



кстовое описание местоположени		ия границ объекта			
Прохождени		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
Зона1(1)	_	_			
1	2	_			
3	3	-			
4	4	-			
	1				
	_	<u> </u>			
5 6	6 7	_			
7	8	<u> </u>			
8	5				
3она1(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)

	т азд	
	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	$80369 \text{ кв.м} \pm 58 \text{ кв.м}$
	определения площади	
	(P+/- Дельта P)	
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 МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

	1		(определений)		
14	511403.60	2389845.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.5	711106.70	2200050 45	(определений)	0.10	
15	511406.50	2389859.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
16	511382.82	2389921.64	Метод спутниковых	0.10	_
10	311302.02	2307721.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
17	511368.07	2389938.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
10	511242 44	220002420	(определений)	0.10	
18	511342.44	2389924.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	511325.66	2389914.48	Метод спутниковых	0.10	_
17	311323.00	2307711.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
20	511301.89	2389901.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	511288.74	2389892.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
22	511268.33	2389891.86	Метод спутниковых	0.10	_
22	311200.33	2309091.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
23	511261.53	2389891.25	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.1	71107600	2200000 55	(определений)	2.12	
24	511256.28	2389888.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
25	511253.20	2389882.28	Метод спутниковых	0.10	=
	011200.20	250,002.20	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
26	511240.22	2389868.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	511194.22	220004676	(определений)	0.10	
21	311194.22	2389846.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
28	511176.31	2389845.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
29	511163.36	2389837.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	511170 40	2200027.10	(определений)	0.10	
30	511160.42	2389827.19	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
		<u> </u>	(определении)		

31	511148.94	2389822.78	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
32	511143.07	2389815.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	511121.68	2389804.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
34	511098.47	2389799.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
34	311070.47	2307177.20	геодезических	0.10	
			измерений		
35	511083.81	2389793.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	311063.61	2309/93.1/	геодезических	0.10	
			измерений		
26	511062.52	2200700.01	(определений)	0.10	
36	511063.52	2389788.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
37	511047.47	2389790.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
38	511038.14	2389792.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
39	511028.22	2389799.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
40	511019.47	2389799.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
41	511013.32	2389782.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
42	511012.45	2389754.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	511018.86	2389727.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
44	511026.16	2389708.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
45	511029.37	2389696.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
46	511030.82	2389684.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	311030.02	2307001.32	геодезических	0.10	
			измерений		
47	511031.12	2389672.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	511051.12	2307012.33	геодезических	0.10	
			измерений		
48	511019.90	2389664.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
70	J11017.70	430700 1 .10	тистод спутниковых	0.10	_

измерений (определений) 49 511018.92 2389656.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
49 511018.92 2389656.33 Метод спутниковых 0.10 – геодезических измерений (определений)	
геодезических измерений (определений)	
измерений (определений)	
(определений)	
50 511023.32 2389648.02 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
51 511031.87 2389648.51 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений	
(определений)	
52 511041.03 2389663.59 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
53 511046.28 2389674.10 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
теодезических измерений	
(определений)	
54 511053.58 2389694.54 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений) 55 511066.49 2389720.55 Метод спутниковых 0.10 —	
55 511066.49 2389720.55 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
56 511094.49 2389726.68 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений) 57 511123.65 2389722.14 Метод спутниковых 0.10 —	
57 511123.65 2389722.14 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
58 511144.43 2389703.55 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений (определений)	
59 511142.96 2389692.05 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
60 511141.98 2389687.16 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических измерений	
(определений)	
61 511137.34 2389684.22 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений)	
62 511137.34 2389676.15 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
теодезических измерений	
(определений)	
63 511141.49 2389674.68 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	
измерений	
(определений) 64 511150.78 2389677.13 Метод спутниковых 0.10 —	
04 311130.78 2389077.13 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
65 511158.84 2389675.90 Метод спутниковых 0.10 –	
геодезических	

			измерений		
66	511167.49	2389670.75	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	311107.49	2389070.73	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
67	511175.79	2389662.19	Метод спутниковых	0.10	_
	011170175	250,002.15	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
68	511194.32	2389663.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	511196.90	2389668.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2 1(2)			(определений)		
Зона1(2)	510007.52	2389675.55		0.10	
69	510997.52	23896/3.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	511004.21	2389703.22	Метод спутниковых	0.10	_
70	311004.21	2307703.22	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
71	510985.22	2389769.90	Метод спутниковых	0.10	_
	010900.22	2505,705150	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
72	510974.73	2389778.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
73	510964.79	2389776.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
74	510954.66	2389774.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
75	510942.81	2389771.92	(определений)	0.10	
/5	510942.81	2389771.92	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
76	510931.95	2389769.52	Метод спутниковых	0.10	_
, ,	310/31./3	2507107.52	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	510923.11	2389767.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
78	510912.19	2389768.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
79	510903.90	2389777.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
00	510002.56	2200700 64	(определений)	0.10	
80	510893.56	2389788.64	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
81	510866.08	2389787.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
01	510000.00	2309101.42	геодезических	0.10	_
L	1	[теодезических		

			измерений (определений)		
82	510856.36	2389792.53	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
83	51004420	2389797.65	(определений)	0.10	
83	510844.20	2389/9/.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
84	510840.31	2389796.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	510842.00	2389778.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.6	510025.11	2200554.55	(определений)	0.10	
86	510835.44	2389771.77	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
87	510832.76	2389765.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
88	510839.57	2389762.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
00	310039.37	2309/02.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
89	510858.78	2389755.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
90	510874.35	2389744.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
21	510005.00	2200520 (2	(определений)	0.10	
91	510885.29	2389730.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
92	510890.15	2389714.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
93	510885.78	2389703.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
75	310003.70	2307703.30	геодезических	0.10	
			измерений		
		2000	(определений)		
94	510806.40	2389677.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
95	510790.35	2389668.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
96	510776.62	2389655.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
20	310770.02	4309033.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
97	510748.17	2389637.33	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
98	510727.88	2389633.67	Метод спутниковых	0.10	_
70	510/2/.00	2507055.07	геодезических	0.10	
			измерений		

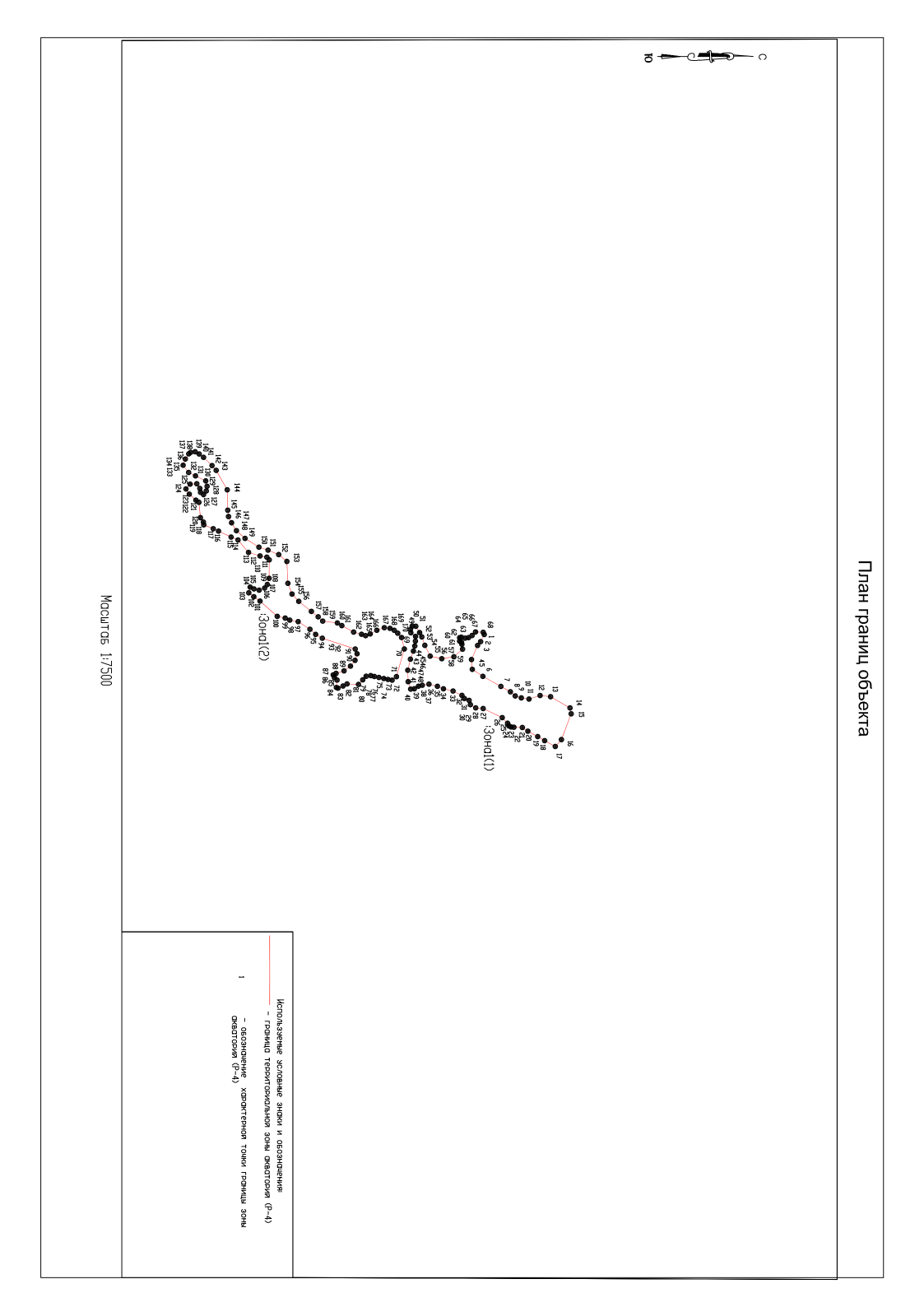
			(определений)		
99	510716.96	2389628.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
100	510697.72	2389624.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
101	510656.28	2389587.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
102	510641.20	2389577.38	Метод спутниковых	0.10	=
102	310011.20	2309377.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	510629.15	2389567.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	510632.46	2389554.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
105	510641.69	2389558.39	(определений)	0.10	
103	310041.09	2389338.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
106	510654.14	2389561.51	Метод спутниковых	0.10	
100	310031.11	2307301.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
107	510667.28	2389556.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	510673.84	2389547.88	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
109	510678.22	2389532.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
109	3100/8.22	2389332.79	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
110	510678.46	2389488.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
111	510672.63	2389481.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	71067600	220045000	(определений)	0.10	
112	510656.33	2389478.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
113	510628.53	2389470.45	Метод спутниковых	0.10	_
113	510020.55	2307770.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
114	510603.16	2389440.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
115	510586.52	2389433.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

116	510556.28	2389419.07	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
117	510543.47	2389413.31	(определений) Метод спутниковых	0.10	
117	310313.17	2307113.31	геодезических	0.10	
			измерений		
110	710700 (1	220040204	(определений)	0.10	
118	510520.61	2389403.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
119	510519.63	2389397.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
120	510512.58	2389386.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
121	510508.87	2290240.65	(определений)	0.10	
121	510508.87	2389349.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
122	510501.55	2389344.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
123	510485.77	2389330.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
124	510477.66	2200217.42	(определений)	0.10	
124	510477.66	2389317.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
125	510487.60	2389305.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
126	510503.89	2389304.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
127	510511.10	2389316.15	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
127	310311.10	2307310.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
128	510512.73	2389325.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
129	510520.17	2389331.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
130	510526.68	2389322.21	Метод спутниковых	0.10	
130	510520.00	2307322.21	геодезических	0.10	
			измерений		
101	510520.54	2200211.02	(определений)	0.10	
131	510528.54	2389311.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
132	510525.29	2389298.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
133	510500.64	2389285.89	(определении) Метод спутниковых	0.10	
	210200.0T	2507205.07	morog on junikobbia	0.10	1

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
134	510484.13	2389277.74	Метод спутниковых	0.10	=
131	310101.13	2309211.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
135	510470.87	2389260.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
136	510476.22	2389245.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
137	510484.34	2389232.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
138	510488.96	2389229.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
139	510499.90	2389227.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
140	510509.63	2389233.16	Метод спутниковых	0.10	_
110	310309.03	2507255.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
141	510520.14	2389241.28	Метод спутниковых	0.10	_
171	310320.14	2307241.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
142	510540.52	2389261.07	Метод спутниковых	0.10	_
1 12	310310.32	2507201.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
143	510550.60	2389272.67	Метод спутниковых	0.10	_
113	310330.00	2507272.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	510577.27	2389319.51	Метод спутниковых	0.10	_
111	3103/7.27	2507517.51	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
145	510578.49	2389368.64	Метод спутниковых	0.10	=
1 T.J	5105/0.77	2507500.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			измерении (определений)		
146	510580.26	2389383.88	Метод спутниковых	0.10	_
		∠೨೦೨೨೦೨.00	тистод спутниковых	0.10	_
170	310380.20		геолезинеских		
170	310380.20		геодезических измерений		
170	310380.26		измерений		
			измерений (определений)	0.10	
147	510587.70	2389398.99	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	2
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	2
147	510587.70	2389398.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
147	510587.70	2389398.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
147	510587.70	2389398.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
147	510587.70 510599.37	2389398.99 2389418.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	510587.70	2389398.99	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых		
147	510587.70 510599.37	2389398.99 2389418.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	510587.70 510599.37	2389398.99 2389418.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
147	510587.70 510599.37	2389398.99 2389418.08	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

			измерений (определений)		
151	510675.65	2389464.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	V	
			измерений		
			(определений)		
152	510701.26	2389475.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
153	510720.92	2389492.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
154	510723.41	2389544.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
155	510733.40	2389570.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.74	710710 67	220250240	(определений)	0.10	
156	510749.67	2389588.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
157	510780.16	2389612.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
1.50		2200625.50	(определений)	0.10	
158	510796.42	2389625.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
159	510807.34	2389635.95	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
160	510040.52	2200640.20	(определений)	0.10	
160	510842.73	2389640.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
161	510853.51	2389646.92	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
162	510881.86	2389662.50	(определений)	0.10	
102	310881.80	2389002.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
163	510901.03	2389667.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
164	510910.79	2389671.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
104	510510./9	23090/1.13	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
165	510921.95	2389666.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
166	510937.75	2389658.10	(определении) Метод спутниковых	0.10	
100	510/5/./5	2307030.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
167	510955.93	2389651.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(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 хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6



стовое описани		пи границ оовекта	
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки 1	до точки 2	3	
3она1(1)		<u> </u>	
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	_	
	52		

r	1	
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	93	-
93	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	_
107	100	

108	109	_
109	110	
110	111	
110	111	_
111	113	- -
112		
	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	
151		_
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)

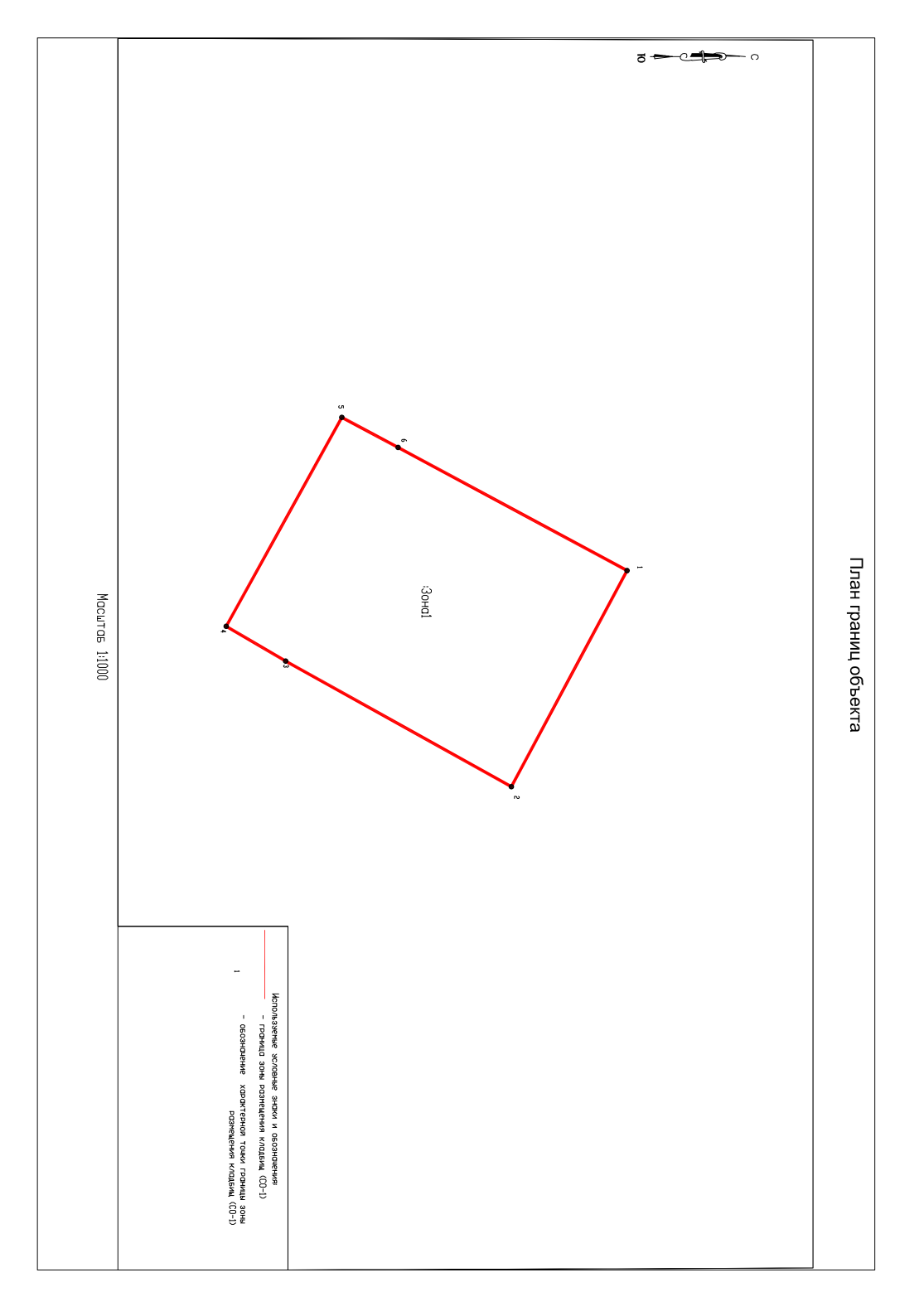
	газд	CJI 1
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н, Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$8045 \text{ кв.м} \pm 18 \text{ кв.м}$
3	Иные характеристики 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	512158.19	2390178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	512121.27	2390247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	512049.24	2390207.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	512030.26	2390195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	512067.16	2390129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512085.12	2390138.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
1	512158.19	2390178.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

	Коорди	наты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	=	=	=	=	_



Текстовое описан	Гекстовое описание местоположения границ объекта				
Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1	2	3			
1	2	_			
2	3	-			
3	4	-			
4	5	-			
5	6	-			
6	1	-			

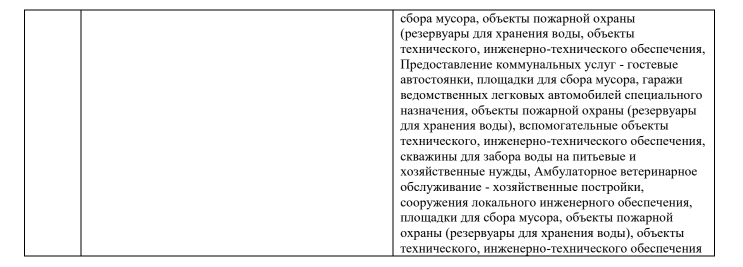
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственного производства (СХ-2)

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

Раздел 1

	газд	
	Сведения с	об объекте
№ п/п	Характеристики объекта	Описанна успантаристии
1	2.	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	413086, Саратовская обл, Марксовский р-н,
1	тугестоположение объекта	Фурманово с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	837275 кв.м ± 185 кв.м
_	определения площади	03/2/3 KB.W = 103 KB.W
	(Р+/- Дельта Р)	
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
ı		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,
ı		Обеспечение сельскохозяйственного производства - ,
		Хранение и переработка сельскохозяйственной
ı		продукции - хозяйственные постройки, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки для
		покального инженерного обеспечения, площадки для



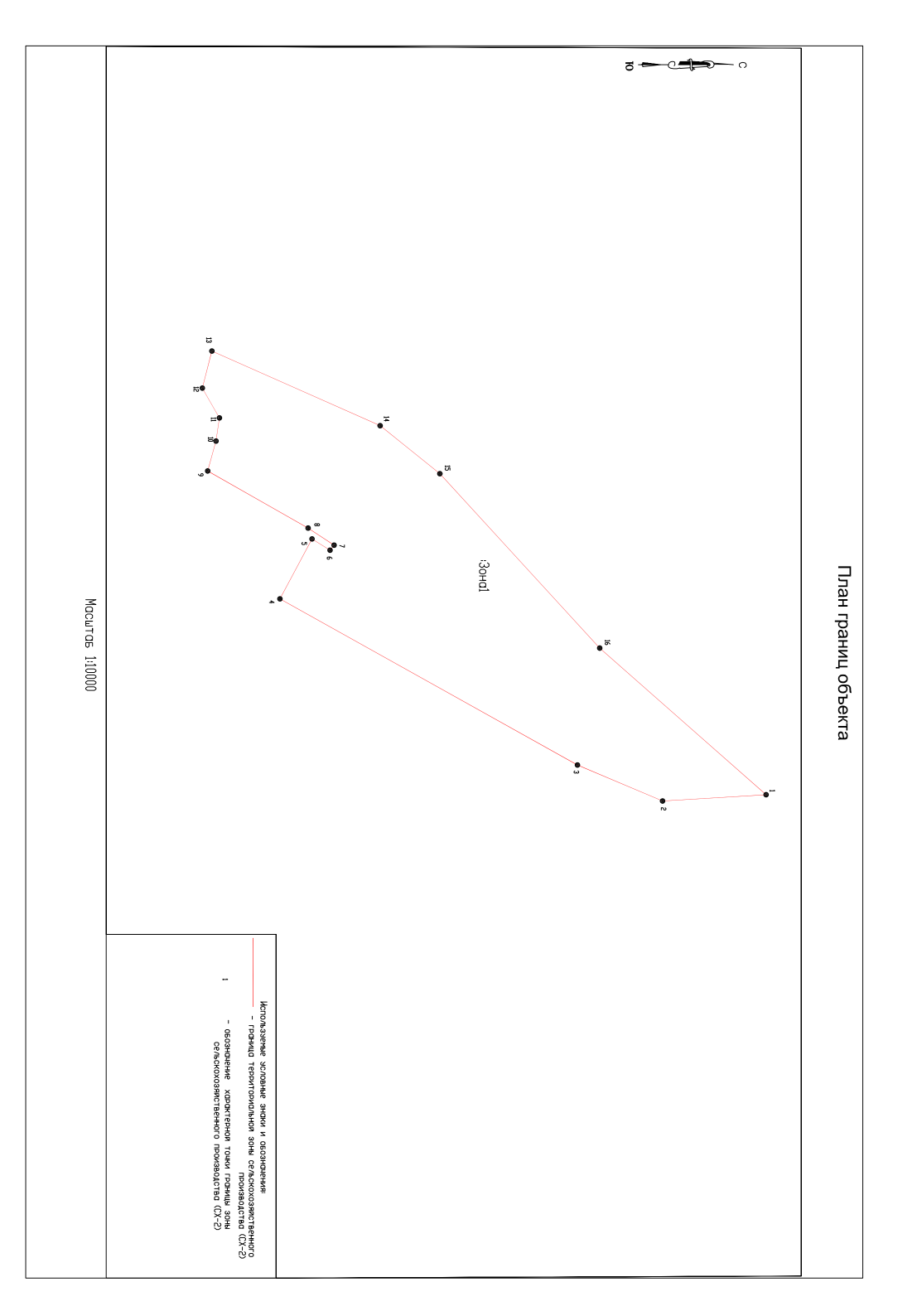
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	512512.64	2389587.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	513022.93	2390144.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	513554.08	2390612.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грані	ицы объекта		
	Коорди	наты, м		Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	_



Текстовое описани	ие местоположени	я границ объекта
Прохождени	ие границы	Описания прохожнения гронини
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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 с	
	Сведения	оо ооъекте
№ 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)	5658 кв.м ± 24 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, 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, инженернотехнического 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
3	(P+/- Дельта P)	автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственных легковых автомобилей специально назначения, объекты пожарной охраны (резервуар для хранения воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечен скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственнь легковых автомобилей специального назначения, объекты пожарной охраны (резервуары для хранев воды), вспомогательные объекты технического, инженерно-технического обеспечения, скважины забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, Недропользование - , Связь - размещение стоянок для автомобилей сотрудников, гостевые автостоян гаражи служебного автотранспорта, сооружения локального инженерного обеспечения, площадки дсбора мусора, объекты пожарной охраны (резервуары для хранения воды), объекты технического, инженерно-технического обеспечен Оказание услуг связи - гостевые автостоянки, площадки для сбора мусора, гаражи ведомственнь легковых автомобилей специального назначения, вспомогательные объекты технического, инженерт технического обеспечения, скважины для забора воды на питьевые и хозяйственные нужды, детски 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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК -64, Зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-	Коорди	наты, м	4	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	обозначения точки на местности (при наличии)
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 асти (частей) гран	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
_	Ī	_	_	_	_

30Ha1(2) ;30Ha1(1) План границ объекта Масштаб 1:5000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1) обозначение характерной точки границы зоны объектов инженерной инфраструктуры (ТИ-1)

Текстовое описани	е местоположени	я границ объекта
Прохождени	не границы	Описания проусустания грании г
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
Зона1(1)	=	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
Зона1(2)	=	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-