местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Граница населенного пункта с. Березово Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области</u>

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

	1 40 ДОГ 1								
	Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	2	3							
1	Местоположение объекта	413704, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Березово							
		c							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_							
	определения площади								
	(Р+/- Дельта Р)								
3	Иные характеристики объекта	-							

Раздел 2

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	539850.13	3261322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	539809.01	3261255.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	539783.87	3261200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	539772.05	3261132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	539769.96	3261039.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	539774.44	3260949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	539778.03	3260795.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	539788.99	3260717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	539819.78	3260632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	539857.02	3260562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	539960.62	3260442.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	540013.73	3260398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	540070.02	3260327.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	540140.68	3260205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	540176.23	3260123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	540194.54	3260080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	540266.24	3259925.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	540275.02	3259875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	540280.58	3259860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	540285.40	3259847.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	540303.82	3259817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	540321.93	3259758.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	540319.37	3259717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	540286.95	3259659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	540249.76	3259561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	540222.07	3259465.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	540179.59	3259366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	540115.13	3259227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	540060.24	3259143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	540004.58	3259064.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	539935.08	3258999.99	Метод спутниковых	0.10	_

	1				
			геодезических		
			измерений		
22	740100 62	2250004.06	(определений)	0.10	
32	540189.63	3258894.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	540460.05	2250050 76	(определений)	0.10	
33	540469.05	3258858.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.1	540615.71	2250000.00	(определений)	0.10	
34	540615.71	3258808.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	540074 60	2050715 02	(определений)	0.10	
35	540874.62	3258715.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	740020 40	2250012.75	(определений)	0.10	
36	540938.48	3258812.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
~=	7.100.10.50	2270010.01	(определений)	0.10	
37	540943.68	3258819.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	710077		(определений)		
38	540973.49	3258865.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	540976.97	3258872.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	541011.19	3258921.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	541063.98	3259017.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	541079.55	3259037.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	541136.97	3259116.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	541187.31	3259197.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
45	541251.27	3259288.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	541303.58	3259374.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	541400.70	3259525.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	541427.09	3259582.57	Метод спутниковых	0.10	=
	I	ĺ	геодезических		

	<u> </u>	<u> </u>	uaranami,		
			измерений (определений)		
49	541443.37	3259689.92	Метод спутниковых	0.10	
49	341443.37	3239069.92	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	541441.65	3259882.08	Метод спутниковых	0.10	_
30	341441.03	3237002.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	541423.00	3260487.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	541420.00	3260555.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
53	541416.50	3260610.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
54	541410.10	3260704.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	541405 10	22 507 45 00	(определений)	0.10	
55	541407.10	3260745.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
5.0	541403.74	3260807.49	(определений)	0.10	
56	541403.74	3260807.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
57	541404.13	3260866.90	Метод спутниковых	0.10	
37	341404.13	3200000.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
58	541411.21	3261054.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
59	541416.87	3261239.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
60	541420.55	3261378.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	E41400 04	2051205.07	(определений)	0.10	
61	541420.01	3261396.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	541200.00	2261412.12	(определений)	0.10	
62	541388.96	3261412.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	541356.30	3261428.16	Метод спутниковых	0.10	
0.5	571550.50	3201420.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	541135.30	3261407.61	Метод спутниковых	0.10	_
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		геодезических		
			измерений		
			(определений)		
65	540917.36	3261418.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
Î.	I	1	измерений		

			(определений)		
66	540750.22	3261362.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	540548.96	3261294.84	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
68	540544.14	3261308.59	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
69	540480.51	3261490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	540319.14	3261420.85	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	540126.38	3261360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	540028.39	3261346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	539914.11	3261352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	539850.13	3261322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	540442.03	3261245.50	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
75	540440.40	3261250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	540440.21	3261250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	540441.84	3261245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	540442.03	3261245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
_	_	_	-	_	_
78	540394.70	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	540394.70	3261232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	540394.50	3261232.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений		
0.1	540204.50	2261222.20	(определений)	0.10	
81	540394.50	3261232.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
78	540394.70	3261232.28	Метод спутниковых	0.10	_
76	340334.70	3201232.26	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
_	_	_	-	_	_
82	540490.22	3261272.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
83	540490.22	3261272.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
84	540490.02	3261272.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
85	540490.02	3261272.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
82	540490.22	3261272.54	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
_	_	_	-	-	_
86	540347.39	3261219.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
07	540247.20	2261210.20	(определений)	0.10	
87	540347.39	3261219.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
88	540347.19	3261219.30	(определений)	0.10	
88	340347.19	3201219.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
89	540347.19	3261219.10	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
09	340347.19	3201219.10	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
86	540347.39	3261219.10	Метод спутниковых	0.10	_
00	J7UJ71.J7	3201213.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	т читерных точках ч	і асти (частей) гран		l	1
г. съедения о лири					
	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение				квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
	X	Y	координат		точки на
точек части	^	I	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
		1			1

_

_

_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Граница населенного пункта с. Варваровка Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области</u>

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

	1 45,001 1								
	Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	2	3							
1	Местоположение объекта	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н,							
		Варваровка с							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_							
	определения площади								
	(Р+/- Дельта Р)								
3	Иные характеристики объекта	-							

Раздел 2

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	540071.22	3269084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	540128.10	3269209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	540169.04	3269342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	540186.85	3269424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	540197.53	3269475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	540209.78	3269509.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	540201.42	3269561.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	540212.75	3269746.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	540216.78	3269809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	540241.74	3269919.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	540269.79	3270003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	540301.61	3270070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	540361.88	3270180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

15						
15	14	540382.09	3270223.98	измерений	0.10	
16 \$40413.52 \$3270280.48 Метод слугивления 0.10 - 1.0						
17 \$40405.55 \$3270297.53 Метод спутниковых годовлений (определений) 18 \$540400.12 \$3270327.50 Метод спутниковых годовлений (определений) 19 \$40405.83 \$3270382.01 Метод спутниковых годовлений (определений) 19 \$40405.83 \$3270382.01 Метод спутниковых годовлений (определений) 19 \$40405.83 \$3270382.01 Метод спутниковых годовлений (определений) 19 \$40407.77 \$3270406.76 Метод спутниковых годовлений (определений) 10 10 10 10 10 10 10 1	15	540402.35	3270260.41	геодезических измерений	0.10	_
18				геодезических измерений		-
19	17	540405.55	3270297.53	геодезических измерений	0.10	-
геоделических измерений (определений) 20 540407.77 3270406.76 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 21 540414.48 3270591.89 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 22 540420.10 3270618.46 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 23 540412.05 3270666.86 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 24 540417.28 3270820.62 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 25 540430.59 3270871.09 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 26 540438.48 3271120.16 Метод спутниковых пиферений (определений) 27 540469.90 3271131.36 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 28 540508.00 327117.18 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 29 540542.53 327108.30 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 30 540563.19 327108.200 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 30 540563.19 327108.200 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 30 540563.19 327108.200 Метод спутниковых геоделических измерений (определений) Метод спутниковых геоделических измерений (определений) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	18	540400.12	3270327.50	геодезических измерений	0.10	-
20 \$40407.77 3270406.76 Meroa спутниковых гооделических измерений (определений)	19			Метод спутниковых геодезических измерений		-
21 540414.48 3270591.89 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	20	540407.77	3270406.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1				Метод спутниковых геодезических измерений		-
23	22	540420.10	3270618.46	геодезических измерений	0.10	_
24	23	540412.05	3270666.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25 540430.59 3270971.09 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	24	540417.28	3270820.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	25	540430.59	3270971.09	геодезических измерений	0.10	-
27	26	540438.48	3271120.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28 540508.00 3271127.18 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	27			Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29 540542.53 3271108.30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 30 540563.19 3271082.00 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -				Метод спутниковых геодезических измерений		
30 540563.19 3271082.00 Метод спутниковых 0.10 – геодезических измерений				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
(определений)				Метод спутниковых геодезических измерений		-
31 540611.73 3271044.85 Метод спутниковых 0.10 –	31	540611.73	3271044.85	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений (определений)		
32	540621.18	3270442.97	Метод спутниковых	0.10	
32	340021.10	3270412.57	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
33	540619.17	3270290.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	540589.59	3270093.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	540794.29	3270051.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
36	540725.02	3269524.62	(определений)	0.10	
36	540735.03	3269524.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
37	540430.32	3269544.82	Метод спутниковых	0.10	
31	340430.32	3209344.62	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	540381.38	3269402.11	Метод спутниковых	0.10	_
	0.0001.00	0209 102111	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	540284.86	3269135.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	540254.38	3269074.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	540196.52	3269073.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	7.10077.70	22 (0700 (1	(определений)	0.10	
42	540075.58	3268799.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	539986.32	2269951.00	(определений)	0.10	
43	339980.32	3268851.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
1	540071.22	3269084.44	Метод спутниковых	0.10	
1	J+00/1.22	3207004.44	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
Свеления о уз	практерных точках ч	асти (частей) гран			
сведения о ла	Particpinon 104Ran 4	acin (incien) i pani	III OODERIU		
	Коопли	инаты, м		Спепная	

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

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Граница населенного пункта п. Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области</u>

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

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Заволжский п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	_				
3	Иные характеристики объекта	-				

Раздел 2

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	541133.28	3261611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	541173.43	3261730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	541197.94	3261854.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	541239.33	3262029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	541247.43	3262122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	541182.26	3262136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	540961.29	3262251.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	540910.85	3262277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	540960.16	3262385.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	540975.22	3262395.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	541032.25	3262438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	541092.25	3262457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	541111.70	3262463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	541129.22	3262483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	541159.35	3262520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	541175.66	3262539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
17	541183.36	3262548.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

	1	1	(2772727244)		
18	541216.87	3262637.16	(определений)	0.10	
18	341210.87	3202037.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
19	541312.07	3262889.52	Метод спутниковых	0.10	_
1)	341312.07	3202007.32	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
20	541110.61	3263072.05	Метод спутниковых	0.10	_
	0.1110.01	2202072.02	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
21	540931.95	3263057.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
22	540900.91	3263056.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
23	540877.82	3263049.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
24	540766.93	3262992.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
25	540728.86	3262989.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
26	540684.41	3262992.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	540618.33	3262944.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	540580.16	3262973.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
29	540418.76	3262987.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
30	540327.58	3262975.23	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
31	540203.97	3262963.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
32	540138.84	3262958.60	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	540000.36	3263013.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
34	539973.53	3263030.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
35	539899.09	3262943.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	7005 11 7 1	22 (25 : 2 = 2	(определений)	0.10	
36	539941.56	3262863.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
27	7.1000.1.10	20 (2002 20	(определений)	0.10	
37	540004.49	3262802.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
20	540054 0 c	20 (27 (0.20	(определений)	0.10	
38	540054.96	3262769.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
2.0	5 100 s 5 = -	22.52.50.53	(определений)		
39	540067.75	3262760.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	2	00-22-27	(определений)		
40	540065.19	3262751.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		

			(определений)		
41	540033.70	3262760.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	540014.45	3262768.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
43	539996.21	3262776.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
44	539977.78	3262787.45	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
45	539969.74	3262793.96	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
46	539950.56	3262809.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
47	539916.66	3262846.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
48	539889.00	3262877.98	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
49	539771.44	3262850.97	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
50	539736.58		геодезических измерений (определений)	0.10	
		3262884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	539720.19	3262907.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
52	539699.53	3263011.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	539672.04	3263203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	539614.91	3263131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	539604.85	3263129.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
56	539586.99	3263126.29	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
57	539558.76	3263126.57	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	539559.20	3263112.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	539564.13	3263076.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
60	539570.93	3263055.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	539571.75	3262902.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	539545.34	3262880.61	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
63	539516.73	3262883.72	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(определений)		
64	539439.63	3262841.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	539426.87	3262815.08	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
66	539396.66	3262811.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
67	539348.35	3262827.48	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	539288.51	3262876.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
69	539263.51	3262885.80	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	539199.22	3262786.82	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
71	539343.49	3262658.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	-
72	539388.35	3262631.04	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
73	539507.35	3262558.36	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
74	539565.56	3262520.42	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
75	539575.41	3262514.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	539615.60	3262480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
77	539645.90	3262454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	539729.00	3262428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	539805.04	3262418.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	539982.87	3262404.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	540141.28	3262364.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	540358.28	3262296.30	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	540535.59	3262243.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
84	540540.54	3262236.37	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
85	540565.69	3262200.06	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
86	540583.14	3262174.65	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

		1	(2772727244)		
87	540602.53	3262145.16	(определений)	0.10	
87	340002.33	3202143.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
88	540633.03	3262094.22	Метод спутниковых	0.10	-
00	340033.03	3202074.22	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
89	540663.20	3262014.32	Метод спутниковых	0.10	_
0,	2.0000.20	02020102	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
90	540682.41	3261930.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
91	540683.54	3261872.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	540667.00	3261792.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
93	540642.98	3261713.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
94	540632.82	3261680.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
95	540608.09	3261641.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
96	540599.21	3261628.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
97	540573.69	3261587.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
98	540569.57	3261581.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
99	540563.84	3261572.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
100	540553.76	3261556.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
101	540557.07	3261525.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
102	540587.15	3261446.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
103	540646.77	3261427.34	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
104	540803.02	3261423.35	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
105	540893.36	3261441.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
106	540904.84	3261446.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
107	541102.54	3261588.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
108	541106.51	3261591.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
1	541133.28	3261611.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		

			(определений)		
_	-	_	_	_	_
109	539660.43	3262976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
110	539658.98	3262978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
111	539657.13	3262976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	539658.58	3262974.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
109	539660.43	3262976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) грані	щы объекта		
	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек части	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границы				характерной точки (M_t) , м	наличии)
	2	3	4		наличии)

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Граница населенного пункта ж/д_ст Иргиз Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области</u>

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

	т издел т					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	413705, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Иргиз				
		ж/д_ст				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_				
	определения площади					
	(Р+/- Дельта Р)					
3	Иные характеристики объекта	-				

Раздел 2

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	542239.96	3262054.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	542251.16	3262270.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	542253.67	3262331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	542259.46	3262465.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	542288.49	3263133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	542207.19	3263026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	542173.97	3262945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	542034.49	3262977.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	542011.32	3262820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	541993.45	3262698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	541886.14	3262427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	541822.87	3262267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	541747.61	3262076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	541984.78	3262070.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	542137.57	3262066.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	542152.86	3262059.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	542191.34	3262056.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	542239.96	3262054.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (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
	_	_	_	_	_

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Граница населенного пункта с. Каменка Заволжского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области</u>

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

	т издол т					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	413706, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Каменка				
		c				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_				
	определения площади					
	(Р+/- Дельта Р)					
3	Иные характеристики объекта	-				

Раздел 2

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	540901.73	3273622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	540918.86	3273615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	540959.06	3273603.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	541046.37	3273601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	541074.20	3273672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	541099.48	3273747.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	541142.28	3273847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	541172.68	3273909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	541176.92	3273920.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	541180.65	3273930.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	541216.97	3273984.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	541273.56	3274065.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	541322.97	3274150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
14	541405.67	3274272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	541525.65	3274440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	541560.76	3274479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	541605.61	3274552.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

18	541669.20	3274674.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	541689.80	3274705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	541712.11	3274753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	541726.90	3274811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	541721.36	3274842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	541714.08	3274862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	541713.04	3274876.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
25	541709.14	3274895.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	541708.33	3274910.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	541715.71	3274917.34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
28	541720.41	3274921.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
29	541727.39	3274930.93	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	541729.19	3274930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	541843.00	3274872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	541911.63	3274845.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	541965.64	3274807.74	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	542064.20	3274763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	542129.43	3274734.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	542152.47	3274692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	542180.04	3274623.85	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	542185.44	3274606.71	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	542217.10	3274579.95	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	542243.55	3274569.34	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

41	542266.09	3274571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
42	542297.22	3274568.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	542321.98	3274559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	542327.22	3274543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	542339.96	3274515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	542386.79	3274487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	542408.65	3274479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	542410.23	3274478.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	542468.38	3274458.10	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	542519.19	3274438.78	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
51	542546.97	3274483.16	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	542573.77	3274522.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
53	542589.09	3274521.33	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
54	542717.69	3274492.97	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	542766.78	3274717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	542741.15	3274737.02	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	542816.71	3274833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	542744.54	3275018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	542782.60	3275050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	542858.88	3275110.47	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	542939.94	3275140.40	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	542952.43	3275144.77	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	542966.12	3275149.38	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

64	542977.42	3275153.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	543001.44	3275162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	543019.95	3275169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	543034.57	3275173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	543089.77	3275206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	543113.58	3275225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	543121.09	3275234.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	543124.12	3275237.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	543131.67	3275245.38	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	543138.74	3275277.83	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	543150.44	3275314.59	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	543197.07	3275340.92	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	543481.77	3275528.42	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	543546.60	3275567.17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	543638.22	3275608.49	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	543668.45	3275625.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	543748.20	3275670.41	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	543749.53	3275671.61	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	543839.27	3275719.83	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	543937.29	3275774.78	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	543939.45	3275776.02	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	543959.39	3275787.90	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	544088.49	3275864.78	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

87	544205.92	3275942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	544217.40	3276002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	544216.98	3276030.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	544215.23	3276051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	544351.11	3276114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	544416.27	3276157.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	544483.69	3276224.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	544526.50	3276267.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	544554.82	3276295.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
96	544612.11	3276352.75	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	544662.71	3276444.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	544611.39	3276583.99	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	544516.50	3276508.28	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	544411.16	3276404.79	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	544277.11	3276281.77	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	544149.64	3276199.46	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	543827.26	3276038.30	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	543609.37	3275931.82	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	543454.49	3275851.49	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	543311.11	3275773.59	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	543274.90	3275782.79	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
108	543258.74	3275782.28	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	543208.68	3275755.16	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

110	543083.51	3275711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	543032.40	3275688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	542977.68	3275654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	542920.85	3275608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	542867.51	3275589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	542686.77	3275569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	542614.51	3275568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	542542.31	3275553.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
118	542494.68	3275562.15	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	542494.13	3275593.77	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	542495.20	3275616.56	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	542497.76	3275636.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	542550.28	3275620.86	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
123	542678.45	3275629.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
124	542746.46	3275638.37	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	542802.57	3275645.47	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	542871.34	3275673.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	542914.50	3275719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	542957.45	3275746.31	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	542996.77	3275770.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	543034.52	3275784.40	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	542988.17	3275865.62	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	542928.39	3275972.92	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

133	542908.51	3276007.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
134	542894.22	3276034.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений (определений)		
135	542819.15	3276111.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
136	542759.87	3276172.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
137	542635.40	3276299.33	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	542436.69	3276502.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
139	542331.53	3276620.30	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
140	542288.82	3276587.44	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
141	542270.53	3276574.08	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
142	542261.52	3276567.10	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	542250.99	3276557.18	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	542178.67	3276483.09	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	542155.04	3276461.46	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	541978.52	3276518.35	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	541938.87	3276509.66	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	541857.50	3276255.78	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	541984.24	3276211.65	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	542098.07	3276157.47	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	542153.09	3276115.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	542170.20	3276099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	542201.73	3276076.34	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	542211.59	3276051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	542218.92	3276043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

156	542235.25	3276019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
157	542290.90	3275939.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	542306.55	3275914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	542352.76	3275776.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	542332.86	3275676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	542324.67	3275649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	542315.66	3275634.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
163	542308.09	3275622.74	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	542301.60	3275611.78	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
165	542290.07	3275592.41	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	542279.58	3275581.79	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	542258.59	3275567.48	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	542232.57	3275549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	542150.45	3275473.89	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	542051.10	3275359.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	542029.36	3275342.32	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	541996.43	3275312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	541964.81	3275300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	541913.54	3275276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	541896.72	3275261.56	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	541894.09	3275259.78	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	541854.16	3275222.54	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	541767.23	3275148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

179	541743.01	3275136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	541714.94	3275118.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	541677.25	3275089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	541628.18	3275048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	541599.02	3275010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	541579.46	3275005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	541550.54	3274999.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	541481.49	3274968.26	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
187	541421.41	3274931.14	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
188	541381.76	3274907.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	541292.80	3274835.40	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
190	541218.58	3274749.24	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
191	541121.38	3274595.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
192	541066.53	3274466.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
193	541045.59	3274417.07	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
194	541042.57	3274407.74	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	541032.56	3274378.67	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	541006.33	3274297.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	540996.37	3274244.29	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	540982.48	3274174.95	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
199	540975.94	3274141.01	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	540921.83	3273920.00	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	540916.22	3273897.07	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

202	540876.59	3273830.04	Метод спутниковых	0.10	
202	340070.37	3273030.04	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
203	540795.19	3273735.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
204	540714.56	3273652.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
205	540639.94	3273603.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
206	540.625.60	2252525	(определений)	0.10	
206	540625.60	3273597.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
207	540571.13	3273576.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
207	340371.13	32/33/0.30	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
208	540518.09	3273556.20	Метод спутниковых	0.10	_
200	340310.07	3273330.20	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
209	540520.80	3273538.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
210	540548.38	3273520.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
211	540604.12	3273482.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
212	540640.10	3273467.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
212	7.1002 7.2 5	225242542	(определений)	0.10	
213	540837.26	3273435.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
1	540901.73	3273622.41	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1	340901.73	32/3022.41	геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
_	_	_	-		_
214	542122.07	3276438.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
215	542122.07	3276438.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
216	542121.87	3276438.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
215	5/2/2/ °=	227 - 120 - 27	(определений)	0.10	
217	542121.87	3276438.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
214	542122.07	3276438.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
214	342122.07	32/0438.02	геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
_	_	_	(определении)		
218	542039.97	3276321.76	Метод спутниковых	0.10	
210	3 (203).) [3270321.70	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
219	542039.97	3276321.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
		<u> </u>	(определений)		
220	542034.77	3276321.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
221	542034.77	3276321.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	i e	i .	(определений)		1
218	542039.97	3276321.76	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	обозначения точки на местности (при наличии)
		наты, м	- Soboliu	Средняя	Описание
230 3. Сведения о хара	542064.02 ктерных точках ча	3276360.48 асти (частей) гран	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) ины объекта	0.10	-
233	542063.82	3276360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	542063.82	3276360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
231	542064.02	3276360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
230	542064.02	3276360.48	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.10	_
226	542079.36	3276347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
229	542079.21	3276347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
228	542075.78	3276351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
227	542075.93	3276351.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
226	542079.36	3276347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
222	542093.04	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
225	542092.84	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
224	542092.84	3276399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
223	542093.04	3276399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	542093.04	3276399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
_	_	_	_	_	_