ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

<u>Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Полоцкое Красавского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области</u> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте						
	Сведения об о	OBERIC					
№ п/п	№ п/п Характеристики объекта Описание характеристик						
1	2	3					
1	Местоположение объекта	412373, Саратовская обл., Самойловский р-н,					
		Полоцкое с					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_					
	определения площади						
	(Р+/- Дельта Р)						
3	Иные характеристики объекта	-					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 1
- 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	445803.94	1319144.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	445788.41	1319276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	445773.58	1319300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	445762.38	1319370.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	445723.85	1319382.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	445691.09	1319519.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	445851.14	1319544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	445833.96	1319658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	445934.47	1319683.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	445931.43	1319697.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	445905.28	1319707.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	445893.15	1319772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	445928.66	1319781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	445950.77	1319800.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	445932.56	1319823.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
13	743/32.30	1317023.03	геодезических	0.10	
			измерений		
16	445898.59	1319850.24	(определений)	0.10	
16	445898.59	1319850.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
17	445873.03	1319867.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
18	445850.81	1319873.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
19	445833.31	1319875.18	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
20	445837.69	1319901.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
21	445807.32	1319913.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
22	445793.55	1319920.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
23	445787.94	1319924.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
25	743707.54	1317724.17	геодезических	0.10	
			измерений		
24	445780.91	1319927.08	(определений) Метод спутниковых	0.10	
24	443760.91	1319927.06	геодезических	0.10	
			измерений		
25	445777 50	1210027 65	(определений)	0.10	
25	445777.53	1319927.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
26	445769.36	1319928.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
27	445762.06	1319932.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
28	445758.71	1319938.74	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
29	445755.92	1319945.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
30	445752.56	1319950.90	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- · · •	
			измерений		
31	445737.69	1319966.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
	. 15757.07	1017700.77	viij iiiikobbix	0.10	ı

	1	1	T		
			геодезических		
			измерений		
22	445500 41	121000400	(определений)	0.10	
32	445723.41	1319984.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	115510.00	1210000	(определений)	0.10	
33	445710.22	1319998.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	445694.21	1320007.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	445680.71	1320011.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	445652.01	1320018.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	445634.01	1320022.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	445613.75	1320026.84	Метод спутниковых	0.10	_
30	443013.73	1320020.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	445597.14	1320029.44	Метод спутниковых	0.10	
39	443397.14	1320029.44		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	445570 40	1220021 01	(определений)	0.10	
40	445570.40	1320031.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	445535.77	1320033.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	445516.91	1320033.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
43	445528.76	1319941.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
44	445518.33	1319939.18	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	•	
			измерений		
			(определений)		
45	445519.11	1319930.61	Метод спутниковых	0.10	_
15		1017700.01	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
46	445530.38	1319860.55	Метод спутниковых	0.10	-
70	DC.UCC+T	1517000.33		0.10	
			геодезических		
			измерений		
47	44540000	1210044.50	(определений)	0.10	
47	445420.98	1319844.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	445316.65	1319826.66	Метод спутниковых	0.10	-
	1		геодезических		

			измерений (определений)		
49	445308.15	1319885.14	Метод спутниковых	0.10	=
.,	113300.13	1317003.11	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	445301.39	1319883.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
51	445291.73	1319934.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	445252.00	1210021.24	(определений)	0.10	
52	445272.08	1319931.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
53	445245.02	1319925.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
54	445212.89	1319918.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
34	443212.89	1319918.02	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
55	445180.20	1319910.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
56	445157.10	1319908.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	443137.10	1317700.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	445128.93	1319905.93	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	445080.47	1319901.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	44500000	1010000001	(определений)	0.10	
59	445068.66	1319903.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
60	445059.10	1319907.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
61	445043.61	1319907.37	(определений) Метод спутниковых	0.10	
01	773073.01	1317701.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
62	445027.54	1319903.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	444981.24	1319872.63	Метод спутниковых	0.10	_
		2.50.2.00	геодезических	2.20	
			измерений		
	111000	1010075 -:	(определений)	0.4.*	
64	444927.66	1319852.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
65	444898.89	1319839.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
66	444880.84	1319832.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
67	444964 47	1210022 20	(определений)	0.10	
67	444864.47	1319823.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
68	444852.06	1319818.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
69	444841.90	1319813.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
70	444831.75	1319809.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
71	444858.29	1319755.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
72	444822.16	1319735.89	Метод спутниковых	0.10	
12	777022.10	1317733.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	444805.39	1319730.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
74	444830.96	1319574.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
74	444630.90	1519574.85	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
75	444782.68	1319541.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
76	444750.60	1319761.37	(определений)	0.10	
70	444730.00	1319701.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
77	444745.25	1319761.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
78	444739.90	1319761.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
10	444/39.90	1319/01./0	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
79	444735.11	1319760.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
80	444725.22	1319753.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
ου	444/23.22	1319/33.00	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
81	444721.82	1319747.37	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
02	44471034	1210541 15	(определений)	0.10	
82	444719.26	1319741.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		

83	444717.00	1319738.35	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
84	444713.35	1319740.34	(определений) Метод спутниковых	0.10	
0-1	444713.33	1317740.54	геодезических	0.10	
			измерений		
0.5	44450000	101051010	(определений)	0.10	
85	444709.98	1319743.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	444706.90	1319748.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
87	444704.39	1319753.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
0.0	444701.03	1210750 74	(определений)	0.10	
88	444/01.03	1319758.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
89	444695.96	1319759.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
90	444686.95	1319758.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
0.1	444602.27	1210755 42	(определений)	0.10	
91	444683.27	1319755.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
92	444680.73	1319753.18	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
93	444674.53	1319751.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
94	444668.91	1319753.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	
74	777000.71	1317733.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
95	444665.26	1319757.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
96	444662.75	1319764.82	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
97	444664.46	1319767.92	Метод спутниковых	0.10	
	111004.40	1317/01.72	геодезических	5.10	
			измерений		
00	444600.16	1010770 01	(определений)	0.10	
98	444609.16	1319762.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
99	444559.99	1319734.24	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
100	444584.26	1319676.41	(определении) Метод спутниковых	0.10	
100	177207.20	1517010.71	тегод опутинковых	0.10	l .

	1	I			
			геодезических		
			измерений		
101	444647.07	1319536.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
101	444047.07	1319330.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
102	444670.63	1319511.88	Метод спутниковых	0.10	
102	444070.03	1317311.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	444692.55	1319500.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
104	444717.84	1319486.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
105	444756.65	1319475.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
106	444955.19	1319442.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
107	445002.15	1210202.70	(определений)	0.10	
107	445083.15	1319293.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
108	445081.83	1319279.66	Метод спутниковых	0.10	=
100	443001.03	1317217.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	445115.94	1319286.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
110	445155.36	1319060.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	445803.94	1319144.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
111	445544.02	- 1319624.18	Moreous and an annual and an	0.10	
111	445544.02	1319024.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
112	445523.63	1319738.04	Метод спутниковых	0.10	
112	773223.03	1517/50.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
113	445501.68	1319733.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	•	
			измерений		
			(определений)		
114	445408.73	1319718.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
115	445427.33	1319609.36	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
116	445428.00	1319606.27	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений (определений)		
111	445544.02	1319624.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	-	_	
117	446125.75	1319876.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
118	446247.01	1320285.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
119	446256.01	1320402.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
120	446318.76	1320675.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
121	446319.52	1320773.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
122	446289.98	1320868.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
123	446221.52	1320890.63	(определений) Метод спутниковых	0.10	
123	440221.32	1320070.03	геодезических	0.10	
			измерений		
124	446184.08	1320959.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
124	440104.00	1320737.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
125	446127.17	1321084.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	
123	440127.17	1321004.72	геодезических	0.10	_
			измерений		
126	445979.36	1321003.74	(определений)	0.10	_
120	443979.30	1321003.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
107	445001.74	1220020 21	(определений)	0.10	
127	445921.74	1320938.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
120	447002 11	1000000 00	(определений)	0.10	
128	445893.14	1320920.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
129	445882.50	1320934.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
130	445853.59	1320910.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
131	445871.25	1320890.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
132	445931.33	1320843.03	Метод спутниковых	0.10	

		1	700 700 700 700 700 700 700 700 700 700		
			геодезических		
			измерений		
133	445972.98	1320863.85	(определений)	0.10	
155	443972.98	1320803.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
134	445996.84	1320843.42	Метод спутниковых	0.10	
134	443770.04	1320043.42	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
135	446020.12	1320820.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
136	446033.55	1320798.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
137	446044.43	1320773.50	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
138	446052.21	1320746.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
139	446055.49	1320722.07	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
140	446054.82	1320694.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.41	146052.20	1220662 26	(определений)	0.10	
141	446053.29	1320662.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
142	446050.39	1320642.32	(определений) Метод спутниковых	0.10	
142	440030.39	1320042.32	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
143	446046.36	1320619.47	Метод спутниковых	0.10	=
143	140040.50	1320017.47	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
144	446039.53	1320600.02	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
145	446025.63	1320575.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
146	445988.23	1320516.50	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
147	445948.13	1320417.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
148	445909.09	1320299.27	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
149	445835.20	1320270.97	Метод спутниковых	0.10	-
		ĺ	геодезических		

			измерений (определений)		
150	445836.30	1320263.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	445004.05	400000000	(определений)	0.10	
151	445834.87	1320259.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
152	445830.64	1320258.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
153	445821.05	1320253.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
154	445818.92	1320247.88	Метод спутниковых	0.10	_
10.	1.0010.52	1020217100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
155	445817.74	1320236.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
156	445822.24	1320197.68	(определений) Метод спутниковых	0.10	
150	443622.24	1320197.08	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
157	445829.45	1320170.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
158	445834.71	1320145.96	(определений)	0.10	
136	443634.71	1320143.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
159	445836.62	1320131.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
160	145025.62	1220116 70	(определений)	0.10	
160	445835.62	1320116.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
161	445830.83	1320090.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.00	445027.12	1220070 02	(определений)	0.10	
162	445827.13	1320079.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
163	445820.87	1320064.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1 < 1	445046.05	1220045.51	(определений)	0.40	
164	445812.07	1320047.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
165	445806.96	1320035.96	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
166	445805.50	1320022.69	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
		<u> </u>	измерений		

			(определений)		
167	445809.38	1320006.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
168	445819.73	1319990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
169	445828.14	1319979.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
170	445844.99	1319969.46	измерений (определений)	0.10	
1/0	443844.99	1319909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	445864.92	1319951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	445880.93	1319942.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	445895.55	1319936.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	445909.62	1319932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	445929.85	1319922.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	445933.64	1319933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	446125.75	1319876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	445776.62	1320055.56	- Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
178	445779.47	1320062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	445782.04	1320071.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	445782.91	1320078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	445783.23	1320089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	445786.07	1320094.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
183	445790.60	1320100.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
184	445795.13	1320107.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
105	445000.22	122011476	(определений)	0.10	
185	445800.23	1320114.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
186	445805.33	1320122.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
107	445005.00	1220120 00	(определений)	0.10	
187	445807.88	1320128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
188	445808.75	1320133.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
189	445808.80	1320146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
190	445808.28	1320155.67	Метод спутниковых	0.10	=
170	443000.20	1320133.07	геодезических измерений	0.10	
			(определений)		
191	445806.91	1320165.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
192	445804.99	1320178.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
193	445805.60	1320191.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
104	445808.47	1320205.08	(определений)	0.10	
194	445808.47	1320205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
195	445808.53	1320219.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	445808.62	1320242.06	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	445808.11	1320256.47	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	445806.02	1320261.77	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	445804.62	1320265.02	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

200	445804.22	1320269.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
201	445800.98	1320269.83	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
202	445796.05	1320268.65	(определений) Метод спутниковых	0.10	
202	110770.00	1320200.03	геодезических	0.10	
			измерений		
203	445789.01	1320268.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
203	743707.01	1320200.40	геодезических	0.10	
			измерений		
204	445782.26	1320270.40	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
204	443782.20	1320270.40	геодезических	0.10	
			измерений		
205	115555 55	1220254.25	(определений)	0.10	
205	445777.77	1320274.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
206	445772.74	1320283.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
207	445768.85	1320298.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
208	445768.91	1320313.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
209	445767.43	1320331.45	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
210	445764.16	1320359.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
211	445774.75	1320365.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
212	445781.38	1320368.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
213	445795.88	1320369.45	(определений) Метод спутниковых	0.10	
213	110775.00	1320307.13	геодезических	0.10	
			измерений		
214	445800.69	1320375.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
214	443000.09	1520575.95	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
215	445803.26	1320384.95	(определений)	0.10	
215	443803.26	1320384.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
21.5	44500 x 5 :	1000115 -:	(определений)	0.15	
216	445806.21	1320418.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
217	445807.70	1320438.30	Метод спутниковых	0.10	_

		геодезических		
		измерений		
445000 15	122045410	(определений)	0.10	
445809.17	1320454.10		0.10	_
445807.52	1320464.84		0.10	_
445803.62	1320476.43		0.10	_
445800.84	1320485.48		0.10	-
		(определений)		
445799.48	1320495.65	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических		
		измерений		
445802.88	1320502.83		0.10	=
445808.10	1320505.49		0.10	_
	1020000		0.10	
445815 58	1320508 01	Метол спутниковых	0.10	_
443013.30	1320300.01		0.10	
115021 70	1220510.01		0.10	=
443831.78	1320310.91		0.10	_
		The state of the s		
445020.25	1220510.46		0.10	
445838.25	1320510.46		0.10	_
445843.46	1320509.87	-	0.10	_
445851.06	1320509.56		0.10	_
		геодезических		
		измерений		
		(определений)		
445859.23	1320508.68	Метод спутниковых	0.10	=
		геодезических		
		измерений		
445867.95	1320508.08		0.10	-
		геодезических		
445878.66	1320508.89	Метол спутниковых	0.10	_
1.2070.00	102000.00		0.10	
1/15803.04	1320515.04		0.10	=
443073.04	1320313.04		0.10	_
1		геодезических		
		измерений		
445898.69	1320520.10	измерении (определений) Метод спутниковых	0.10	
		445807.52 1320464.84 445803.62 1320476.43 445800.84 1320485.48 445799.48 1320495.65 445802.88 1320502.83 445808.10 1320505.49 445815.58 1320508.01 445831.78 1320510.91 445843.46 1320509.87 445851.06 1320509.87 445867.95 1320508.68 445878.66 1320508.89	1320464.84 Петод спутниковых геодезических измерений (определений)	1320464.84 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

			измерений (определений)		
235	445903.80	1320530.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
226	445004.40	1220520 84	(определений)	0.10	
236	445904.40	1320539.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
237	445904.71	1320546.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
238	445908.69	1320556.77	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
220	445012.52	1220569.04	(определений)	0.10	
239	445913.53	1320568.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
240	445920.61	1320578.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
241	445927.97	1320589.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	
241	443921.91	1320369.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
242	445937.60	1320603.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
243	445949.21	1320619.85	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
244	445050.20	1320631.11	(определений)	0.10	
244	445959.39	1320031.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
245	445969.61	1320651.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
246	445974.75	1320670.57	Метод спутниковых	0.10	
- .0	1.57,		геодезических	0.10	
			измерений		
2.45	445050.05	1000000 75	(определений)	0.10	
247	445979.05	1320689.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
248	445979.42	1320710.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
249	445977.81	1320730.42	(определений) Метод спутниковых	0.10	
∠ 4 7	4437/7.01	1320/30.42	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
250	445974.48	1320743.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
251	445970.03	1320758.68	Метод спутниковых	0.10	
231	5770.05	1520,50.00	геодезических	3.10	
			измерений		

252	445962.48	1320771.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	-
			-		
			геодезических		
			измерений		
252	445047.00	1220702.00	(определений)	0.10	
253	445947.89	1320783.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
254	445943.75	1320779.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
2.7.	117020 17	1000=== 0.1	(определений)	0.10	
255	445938.67	1320777.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
256	445932.48	1320776.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
257	445924.04	1320779.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
258	445909.98	1320784.53	Метод спутниковых	0.10	
200	,,	1020701100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
259	445879.63	1320801.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
260	445868.41	1320811.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	443000.41	1320611.36	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
261	445854.95	1320826.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
262	445844.29	1320835.75	(определений) Метод спутниковых	0.10	
202	443044.27	1320033.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
263	445830.26	1320849.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
264	445824.07	1320828.03	(определений) Метод спутниковых	0.10	
∠∪+	77,024.07	1320020.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
265	445685.93	1320858.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
266	445669.16	1320748.81	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	77,007.10	1340740.81	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
267	445642.33	1320658.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
260	115565 53	1220500 40	(определений)	0.10	
268	445567.72	1320589.40	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		

269	445471.07	1320572.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
270	445470.15	1320576.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
271	445469.41	1320580.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
2,1		102000000	геодезических	0.10	
			измерений		
272	445468.53	1320584.51	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
212	745400.55	1320304.31	геодезических	0.10	
			измерений		
273	445451.19	1320670.58	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
273	443431.17	1320070.36	геодезических	0.10	
			измерений		
274	115125 66	1220666 90	(определений)	0.10	
274	445425.66	1320666.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
275	445439.88	1320567.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
276	445233.33	1320532.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
277	445215.19	1320644.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
278	445197.96	1320726.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
279	445187.29	1320733.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
280	445234.98	1320794.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
281	445220.85	1320959.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
282	445004.07	1320940.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
283	444823.61	1320910.22	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	0.10	
			измерений		
284	444752.23	1320901.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
204	177/32.23	1520701.50	геодезических	0.10	
			измерений		
285	444678.23	1320888.02	(определений) Метод спутниковых	0.10	
203	444076.23	1320000.02	метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
207	4.44502.22	1220022 24	(определений)	0.10	
286	444523.32	1320862.24	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
287	444555.96	1320716.31	Метод спутниковых	0.10	_
207	111333.50	1320710.31	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
288	444500.67	1320641.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
289	444647.43	1320473.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
290	444692.96	1320358.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
291	444711.60	1320290.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
292	444708.62	1320193.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
293	444716.10	1320188.77	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
294	444721.13	1320180.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
295	444729.55	1320174.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
296	444741.33	1320162.13	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
	=====		(определений)		
297	444755.37	1320151.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	444====================================	1000105	(определений)	0.10	
298	444770.53	1320139.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	444770.06	1220122 74	(определений)	0.10	
299	444778.96	1320133.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	444700 77	1220120 10	(определений)	0.10	
200	444790.77	1320129.18	Метод спутниковых	0.10	_
300			геодезических		
300					
300			измерений		
	444905.06	1320126 20	измерений (определений)	0.10	
300	444805.96	1320126.30	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	_
	444805.96	1320126.30	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	0.10	_
	444805.96	1320126.30	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
301			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	444805.96 444816.65	1320126.30 1320124.56	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	-
301			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
301			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений		
301			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		

			измерений (определений)		
304	444853.79	1320079.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
305	444858.98	1320075.38	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
306	444865.88	1320074.93	(определений) Метод спутниковых	0.10	
300	444003.00	1320074.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
307	444874.75	1320075.04	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
308	444886.84	1320069.91	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
309	444897.51	1320062.69	(определений)	0.10	
309	444897.51	1320062.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
310	444911.60	1320039.40	Метод спутниковых	0.10	_
510	,11.00	1020003110	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
311	444929.37	1320013.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
212	111010.71	121005106	(определений)	0.10	
312	444949.54	1319974.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
313	444954.56	1319963.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
314	444963.55	1319957.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
315	444969.75	1319957.94	(определений)	0.10	
313	444969.75	1319957.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
316	444984.39	1319958.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
317	444996.23	1319960.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
318	445017.08	1319962.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	
310	443017.08	1317702.27	метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
319	445037.36	1319965.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
320	445061.03	1319967.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
321	445114.73	1319974.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
322	445143.91	1319980.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
323	445192.92	1319994.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
324	445215.48	1320002.15	(определений)	0.10	_
324	443213.46	1320002.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
325	445230.14	1320008.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
326	445244.25	1320014.46	Метод спутниковых	0.10	
320	113211.23	1320011.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
327	445257.21	1320017.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
328	445271.32	1320023.95	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
220	44500004	1000001.00	(определений)	0.10	
329	445288.24	1320031.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
330	445298.96	1320035.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
331	445309.68	1320041.87	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
332	445320.41	1220049.04	(определений)	0.10	
332	445520.41	1320048.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
333	445333.38	1320053.07	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
334	445350.28	1320054.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
335	445340.30	1320138.37	(определений)	0.10	
333	445540.30	1520158.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
336	445356.83	1320142.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
337	445408.96	1320151.54	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
337	475700.70	1520151.54	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

338	445417.79	1320179.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
339	445448.66	1320185.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
340	445453.41	1320159.08	Метод спутниковых	0.10	_
		1020109100	геодезических	0.10	
			измерений		
341	445436.21	1320155.52	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
341	773730.21	1320133.32	геодезических	0.10	
			измерений		
342	445448.51	1320085.57	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
342	443440.31	1320063.57	геодезических	0.10	
			измерений		
2.42	445402.74	1320092.31	(определений)	0.10	
343	445492.74	1320092.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
344	445495.98	1320083.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
345	445501.32	1320081.21	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
346	445509.19	1320075.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
347	445520.16	1320072.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
348	445533.95	1320072.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
349	445546.63	1320073.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
350	445561.56	1320074.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
351	445577.33	1320074.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
352	445593.94	1320073.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
332	173373.77	1320073.22	геодезических	0.10	
			измерений		
353	445630.81	1320067.99	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
333	743030.01	1320007.33	геодезических	0.10	
			измерений		
254	445640.00	1220066.26	(определений)	0.10	
354	445640.09	1320066.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
		105555	(определений)		
355	445649.38	1320064.53	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
356	445661.75	1320060.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	
330	443001.73	1320000.33	геодезических	0.10	
			измерений		
257	AAECCO CC	1220057 60	(определений)	0.10	
357	445667.66	1320057.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
358	445680.03	1320054.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
359	445689.03	1320052.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
360	445697.19	1320050.23	Метод спутниковых	0.10	
300	113057.15	1320030.23	геодезических	0.10	
			измерений		
261	445702.67	1220040.25	(определений)	0.10	
361	445703.67	1320049.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
362	445710.70	1320048.20	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
363	445719.42	1320044.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
364	445729.26	1320040.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
304	443727.20	1320040.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
365	445739.94	1320037.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
366	445746.41	1320035.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
367	445756.27	1320034.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
368	445766.99	1320039.50	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
300	443700.77	1320037.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
369	445772.08	1320045.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
177	445776.62	1320055.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран			
			<u> </u>		1
Обозначение	Коорди	наты, м Г	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек части	X	Y	координат	квадратическая	обозначения
границы	Λ	1	характерной точки	погрешность	точки на
- Parintipi		<u> </u>	1		

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