ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП №7 ВЛ-10кВ Город ПС 35кВ Городовиковская

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

Раздел 1

	1 изд	1,002 2					
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Калмыкия республика, Городовиковский район, Городовиковск город					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7908 кв.м ± 22.04 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП №7 ВЛ-10кВ Город ПС 35кВ Городовиковская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-08, 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 точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	394840.27	1373034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394842.31	1373106.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394843.25	1373142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394844.03	1373175.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394853.42	1373207.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394853.50	1373207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394854.64	1373229.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394855.44	1373261.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394856.67	1373275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	394884.28	1373274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	394925.59	1373272.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	394922.37	1373250.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	394922.36	1373250.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

394922.36	1373250.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
		измерений (опрелелений)		
394922.64	1373225.98	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических измерений		
204022 17	1272107 80	(определений)	0.10	
394923.17	13/319/.80	геодезических	0.10	
394923.63	1373174.02	Метод спутниковых	0.10	_
		(определений)		
394923.96	1373148.05		0.10	_
		измерений		
394924 54	1373120.07		0.10	_
374724.54	1373120.07	геодезических	0.10	
		измерений		
394897.41	1373115.71	Метод спутниковых	0.10	_
		геодезических		
		(определений)		
394897.19	1373115.66	Метод спутниковых	0.10	_
		измерений		
394896.83	1373115.53	Метод спутниковых	0.10	-
		(определений)		
394896.49	1373115.34		0.10	_
		измерений		
394896.20	1373115.09	(определений) Метол спутниковых	0.10	_
57.1070.20	10,0110.05	геодезических	0110	
394895.95	1373114.80	Метод спутниковых	0.10	_
		(определений)		
394895.76	1373114.47		0.10	_
		измерений		
30/805 63	137311// 11		0.10	
374073.03	13/3114.11	геодезических	0.10	
394895.56	1373113.73	Метод спутниковых	0.10	_
		геодезических		
		измерении (определений)		
394895.56	1373113.35	Метод спутниковых	0.10	-
		геодезических измерений		
204005.63	1070110.05	(определений)	0.10	
394895.63	13/3112.97		0.10	_
		измерений		
394895.76	1373112 61		0.10	
	394923.63 394923.63 394923.96 394924.54 394897.19 394896.83 394896.49 394896.20 394895.95 394895.63	394923.17 1373197.80 394923.63 1373174.02 394923.96 1373148.05 394924.54 1373120.07 394897.41 1373115.71 394897.19 1373115.66 394896.83 1373115.53 394896.49 1373115.34 394896.20 1373115.09 394895.95 1373114.80 394895.63 1373114.11 394895.56 1373113.73 394895.63 1373113.35 394895.63 1373112.97	394922.64 1373225.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394923.17 1373197.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394923.63 1373174.02 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394923.96 1373148.05 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394924.54 1373120.07 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394897.41 1373115.71 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394897.41 1373115.66 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394896.83 1373115.53 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394896.49 1373115.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394896.20 1373115.34 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394895.95 1373114.80 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394895.63 1373114.11 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394895.63 1373113.73 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 394895.66 1373113.79 Метод спутниковых геодезич	намерений попределений попред

	1	1			1
			геодезических		
			измерений		
22	204005.05	1272112.20	(определений)	0.10	
32	394895.95	1373112.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	204006.20	1272111 00	(определений)	0.10	
33	394896.20	1373111.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.4	394896.49	1070111 74	(определений)	0.10	
34	394896.49	1373111.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
25	204006.02	1373111.54	(определений)	0.10	
35	394896.83	13/3111.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	394897.19	1070111 41	(определений)	0.10	
36	394897.19	1373111.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	204007.56	1272111 25	(определений)	0.10	
37	394897.56	1373111.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	204007.05	1070111.05	(определений)	0.10	
38	394897.95	1373111.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	20.4000.40	1050111.05	(определений)	0.10	
39	394898.10	1373111.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.0	20102151	1070117.60	(определений)	0.10	
40	394924.64	1373115.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	201027.00	1272007.17	(определений)	0.10	
41	394925.09	1373095.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	20.4025.25	1272072.20	(определений)	0.10	
42	394925.37	1373073.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	20.4025.40	1272050 (1	(определений)	0.10	
43	394925.48	1373050.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.4	20.4025.2.4	1072026 77	(определений)	0.40	
44	394925.24	1373030.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.5	20.402.4.77	107200110	(определений)	0.40	
45	394924.77	1373004.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	204024.10	1272072 07	(определений)	0.10	
46	394924.10	1372972.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
·-	201007 12	1072075 55	(определений)	^ · ·	
47	394902.60	1372970.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	2010222	40-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	(определений)		
48	394902.27	1372970.61	Метод спутниковых	0.10	_
	1		геодезических		

			измерений (определений)		
49	394901.91	1372970.48	Метод спутниковых	0.10	
.,	59.501.51	15,25,0116	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	394901.58	1372970.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
51	394901.28	1372970.04	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		
	20,4001.04	1272040 75	(определений)	0.10	
52	394901.04	1372969.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
53	394900.84	1372969.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
E A	204000 71	1272070 07	(определений)	0.10	
54	394900.71	1372969.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
55	394900.65	1372968.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
56	394900.65	1372968.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
30	394900.03	1372908.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	394900.71	1372967.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
58	394900.84	1372967.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
36	394900.04	1372907.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
59	394901.04	1372967.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
60	394901.28	1372966.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
Z1	204001.50	1272077 72	(определений)	0.10	
61	394901.58	1372966.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
62	394901.91	1372966.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
63	394902.27	1372966.36	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
03	374704.41	13/2700.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
64	394902.65	1372966.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
65	394903.03	1372966.30	(определений) Метод спутниковых	0.10	
03	377703.03	15/2/00.50	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
66	394926.49	1372968.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
	20.402.4.02	127201001	(определений)	0.10	
67	394926.82	1372968.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	394927.18	1372969.00	(определений)	0.10	
08	394927.10	1372909.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
69	394927.51	1372969.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
70	394927.81	1372969.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
71	394928.06	1372969.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	394928.25	1372970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	394928.38	1372970.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
74	394928.44	1372970.80	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
75	394928.44	1372970.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	394929.17	1373004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	394929.64	1373030.50	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
78	394929.88	1373050.57	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	394929.77	1373073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	394929.48	1373095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	394928.36	1373148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	394928.03	1373174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	394927.04	1373226.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
84	394926.75	1373250.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
85	394930.01	1373272.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
86	394992.15	1373269.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
87	394984.05	1373260.05	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
,	23.30.1100	10,70200100	геодезических	0.10	
			измерений		
88	394983.89	1373259.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
00	394903.09	1373239.63	геодезических	0.10	_
			измерений		
00	394983.70	1272250 52	(определений)	0.10	
89	394983.70	1373259.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
90	394983.57	1373259.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
91	394983.51	1373258.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
92	394983.51	1373258.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
93	394983.74	1373234.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	394984.28	1373204.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
95	394985.89	1373168.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
96	394988.21	1373127.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
7.7			геодезических		
			измерений		
97	394990.70	1373097.43	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
	3,7,7,0.10	13/30/1.73	геодезических	0.10	
			измерений		
98	394994.70	1373053.73	(определений)	0.10	
70	394994./0	15/5035./5	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
	20 1000 00	1252225 2 1	(определений)	0.10	
99	394999.89	1372985.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
100	394999.96	1372985.53	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
101	395000.09	1372985.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
102	395000.28	1372984.84	Метод спутниковых	0.10	_
102	2,2000.20	10,2,01101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
103	395000.53	1372984.55	Метод спутниковых	0.10	_
103	3,5000.55	1372901.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
104	395000.83	1372984.30	Метод спутниковых	0.10	_
101	373000.03	1372701.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
105	395001.16	1372984.11	Метод спутниковых	0.10	_
103	393001.10	13/2904.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
106	395001.52	1372983.98	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
106	393001.32	13/2983.98	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
105	205001.00	1272002.01	(определений)	0.10	
107	395001.90	1372983.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
108	395002.28	1372983.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
109	395002.66	1372983.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
110	395003.02	1372984.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
111	395003.35	1372984.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
112	395003.64	1372984.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
113	395003.89	1372984.84	Метод спутниковых	0.10	_
110	2,2003.07	13/2/01.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
114	395004.08	1372985.17	Метод спутниковых	0.10	_
117	393004.00	13/4703.17	геодезических	0.10	
			измерений		
115	395004.21	1372985.53	(определений)	0.10	
113	393004.21	13/2903.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40	(определений)		
116	395004.28	1372985.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
117	395004.28	1372986.27	Метод спутниковых	0.10	_
	ĺ	1	геодезических		1

			измерений (определений)		
118	395001.74	1373019.69	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
119	394999.08	1373054.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
120	394995.08	1373097.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
121	20,4002.60	1050105.01	(определений)	0.10	
121	394992.60	1373127.81	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
122	394990.28	1373169.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
122	20.4000.60	1272201.20	(определений)	0.10	
123	394988.68	1373204.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
124	394988.14	1373234.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
125	394987.91	1373257.77	(определений)	0.10	_
125	394987.91	13/323/.//	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
126	394998.50	1373269.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
127	394998.65	1373269.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
127	394996.03	1373209.93	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
128	394998.84	1373270.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
129	394998.98	1373270.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
12)	571770.70	13/32/0.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
130	394999.04	1373271.02	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
131	394999.04	1373271.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
100	20,4000,00	1272271 70	(определений)	0.10	
132	394998.98	1373271.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
133	394998.84	1373272.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
124	204000 65	1272272 47	(определений)	0.10	
134	394998.65	1373272.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
<u> </u>	1	<u> </u>	пэмерений		I

			(определений)		
135	394998.41	1373272.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
124	20,4000,11	1050050 01	(определений)	0.10	
136	394998.11	1373273.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
137	394997.78	1373273.20	Метод спутниковых	0.10	_
10,	65.557.110	1070270.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
138	394997.42	1373273.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
120	20 4007 0 4	1272272 40	(определений)	0.10	
139	394997.04	1373273.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
140	394957.69	1373275.18	Метод спутниковых	0.10	_
110	371737.07	1373273.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
141	394927.88	1373276.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
142	394927.59	1373276.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
143	394884.49	1373278.62	Метод спутниковых	0.10	
143	334004.43	1373276.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
144	394856.78	1373279.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	201077.27	1050010.54	(определений)	0.10	
145	394855.35	1373313.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
146	394856.37	1373345.18	Метод спутниковых	0.10	_
110	371030.37	1373313.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
147	394857.69	1373380.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
1.40	20.40.50.22	107041446	(определений)	0.10	
148	394859.22	1373414.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
149	394860.29	1373453.17	Метод спутниковых	0.10	_
*	27.000.27	2270.00.17	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
150	394901.00	1373451.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	20.1020.55	1050 150 15	(определений)	0.10	
151	394938.39	1373450.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

152	394938.69	1373450.11	Метод спутниковых	0.10	
132	29.50009	1070100111	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
153	394939.07	1373450.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
154	394939.43	1373450.31	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
155	20.4020.77	1272450 50	(определений)	0.10	
155	394939.76	1373450.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
156	394940.06	1373450.74	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
157	394940.30	1373451.04	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
137	394940.30	1373431.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
158	394940.50	1373451.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
159	394940.63	1373451.73	Метод спутниковых	0.10	
137	351510.03	1373131.73	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
160	394940.69	1373452.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
161	394940.69	1373452.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
162	394940.63	1373452.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
102	394940.03	1373432.67	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
163	394940.50	1373453.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
164	394940.30	1373453.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.5	2010100	1070 150 05	(определений)	0.10	
165	394940.06	1373453.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
166	394939.76	1373454.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
167	394939.43	1373454.29	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
10/	J7 4 7J7.43	13/3434.29	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
168	394939.07	1373454.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
169	394938.69	1373454.49	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
107	27 1720.07	10/0/0/1//	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	0.10	1

		1			
			геодезических		
			измерений		
170	394903.76	1272456.05	(определений)	0.10	
170	394903.76	1373456.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
171	204000 10	1070477.64	(определений)	0.10	
171	394908.18	1373477.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
172	394908.21	1373477.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
173	394909.02	1373491.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
174	394909.02	1373491.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
175	394908.95	1373492.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
176	394908.82	1373492.53	Метод спутниковых	0.10	_
170	57.700.02	10,01,2100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
177	394908.77	1373492.62	Метод спутниковых	0.10	_
1//	334300.77	1373492.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
178	394897.11	1373514.93		0.10	
1/8	394897.11	13/3314.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1=0	201007.70	10-051-00	(определений)	0.10	
179	394895.78	1373547.29	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
180	394895.77	1373547.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
181	394895.71	1373547.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
182	394895.58	1373548.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
183	394895.38	1373548.46	Метод спутниковых	0.10	_
133	27.075.50	12,22,10.10	геодезических	3.10	
			измерений		
			(определений)		
184	394895.14	1373548.76	Метод спутниковых	0.10	_
107	397093.17	13/3370./0	геодезических	0.10	
			измерений		
107	204004.04	1272540.00	(определений)	0.10	
185	394894.84	1373549.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		40-5-11	(определений)		
186	394894.51	1373549.20	Метод спутниковых	0.10	_
	1	I	геодезических		1

			измерений (определений)		
187	394894.15	1373549.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	204902.77	1272540.20	(определений)	0.10	
188	394893.77	1373549.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
189	394893.39	1373549.39	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
190	394893.01	1373549.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
191	394892.65	1373549.20	(определений) Метод спутниковых	0.10	
191	394692.03	1373349.20	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
192	394892.32	1373549.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
193	394892.03	1373548.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
194	394891.78	1373548.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
194	394091.70	13/3346.40	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
195	394891.59	1373548.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
196	394891.46	1373547.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
197	394891.39	1373547.39	(определений) Метод спутниковых	0.10	
197	394091.39	1373347.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
198	394891.39	1373547.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
199	394892.74	1373514.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
200	394892.74	1373514.15	Метод спутниковых	0.10	
	27.072.7		геодезических	0.10	
			измерений		
201	204002.01	1272512 77	(определений)	0.10	
201	394892.81	1373513.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
202	394892.94	1373513.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
203	394892.99	1373513.33	Метод спутниковых	0.10	
	27.072.77		геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
204	394904.59	1373491.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
207	20,1002,02	1252 150 20	(определений)	0.10	
205	394903.83	1373478.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
206	394899.31	1373456.43	Метод спутниковых	0.10	_
200	371077.31	1373130.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
207	394858.22	1373457.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
208	394857.96	1373457.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
209	394857.58	1373457.56	(определений) Метод спутниковых	0.10	
209	394037.30	1373437.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
210	394857.22	1373457.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
211	394856.89	1373457.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20.40.7.4.40	127217400	(определений)	0.10	
212	394856.60	1373456.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
213	394856.35	1373456.70	Метод спутниковых	0.10	_
-10	23.000.00	10,0.00,0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
214	394856.16	1373456.36	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
215	394856.03	1373456.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
216	394855.96	1373455.62	Метод спутниковых	0.10	
210	377033.90	15/5755.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
217	394855.96	1373455.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	20157177	40-0	(определений)		
218	394854.83	1373414.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
219	394853.29	1373380.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
417	374033.27	15/3300./0	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
220	394851.97	1373345.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		

221	394851.14	1373319.43	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
222	394844.80	1373327.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
223	394845.74	1373364.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
224	394849.61	1373478.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
225	394850.49	1373519.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
226	394851.45	1373556.79	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
227	394851.44	1373557.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
228	394851.38	1373557.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
229	394851.24	1373557.77	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
230	394851.05	1373558.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
231	394850.81	1373558.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
232	394850.51	1373558.64	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
233	394850.18	1373558.84	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
234	394849.82	1373558.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
235	394849.44	1373559.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
236	394849.06	1373559.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
237	394848.68	1373558.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	-	
			измерений		
238	394848.32	1373558.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
233	571010.52	107000001	viij iiiikobbix	0.10	1

		1			
			геодезических		
			измерений		
220	20.40.47.00	1272550 64	(определений)	0.10	
239	394847.99	1373558.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
240	394847.69	1373558.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
241	394847.45	1373558.10	Метод спутниковых	0.10	_
2.11	371017.13	1373330.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
2.42	204047.26	1272557.77		0.10	
242	394847.26	1373557.77	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
243	394847.13	1373557.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
244	394847.06	1373557.03	Метод спутниковых	0.10	_
244	394847.00	15/555/.05		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
245	394847.06	1373556.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
246	394846.09	1373519.14	Метод спутниковых	0.10	_
240	334040.03	13/3317.14		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
247	394845.22	1373478.76	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
248	394843.82	1373439.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
249	394842.69	1373406.35	Метод спутниковых	0.10	_
249	394842.09	13/3400.33	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
250	394833.16	1373417.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
251	394833.07	1373417.13	Метод спутниковых	0.10	_
231	371033.07	15/5/11/.15	геодезических	0.10	
			измерений		
252	204020 70	1272417 27	(определений)	0.10	
252	394832.78	1373417.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
253	394832.45	1373417.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
254	394807.02	1373428.93	Метод спутниковых	0.10	_
234	394007.02	13/3428.93		0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
255	394806.86	1373428.99	Метод спутниковых	0.10	_
	i	1	геодезических		I

			измерений (определений)		
256	394787.92	1373435.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
257	394787.74	1373435.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
231	394/8/./4	13/3433.63	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
258	394787.37	1373435.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
259	394786.98	1373435.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
260	394786.60	1373435.83	(определений) Метод спутниковых	0.10	
200	394780.00	13/3433.63	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
261	394786.24	1373435.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
262	394785.91	1373435.51	Метод спутниковых	0.10	_
0	57.700.71	1070.00.01	геодезических	0.10	
			измерений		
2/2	20.1507.62	1050105.04	(определений)	0.10	
263	394785.62	1373435.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
264	394785.37	1373434.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
265	394785.18	1373434.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	
203	394703.10	1373434.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
266	394785.05	1373434.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
267	394784.98	1373433.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
269	204704.00	1272422.52	(определений)	0.10	
268	394784.98	1373433.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
269	394785.05	1373433.14	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
270	394785.18	1373432.78	(определений) Метод спутниковых	0.10	
270	371703.10	13/3/32.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
271	394785.37	1373432.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
272	394785.62	1373432.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	2.24	
			измерений		

			(определений)		
273	394785.91	1373431.91	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
274	394786.24	1373431.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
275	394786.44	1373431.64	Метод спутниковых	0.10	_
273	371700.11	1373131.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
276	394805.30	1373424.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
255	20,4020,10	1050410.56	(определений)	0.10	
277	394830.19	1373413.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
278	394842.48	1373399.99	Метод спутниковых	0.10	_
270	371012.10	1373377.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
279	394841.48	1373368.47	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
280	394831.24	1373376.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
281	394830.85	1373376.42	Метод спутниковых	0.10	
201	394030.03	1373370.42	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
282	394830.49	1373376.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
202	20102011	107007	(определений)	0.10	
283	394830.11	1373376.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
284	394829.73	1373376.61	Метод спутниковых	0.10	_
201	371027.73	1373370.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
285	394829.35	1373376.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
286	204929.00	1272276 42	(определений)	0.10	
∠80	394828.99	1373376.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
287	394828.66	1373376.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
288	394828.36	1373375.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	204020 12	1272275 (0	(определений)	0.10	
289	394828.12	1373375.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
		<u> </u>	(определении)		

290	394827.92	1373375.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений (определений)		
291	394827.79	1373374.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
292	394827.73	1373374.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
272	371027.73	1373371.02	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
293	394827.73	1373374.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
294	394827.79	1373373.85	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
295	394827.92	1373373.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
296	394828.12	1373373.16	(определений)	0.10	
296	394828.12	13/33/3.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
297	394828.36	1373372.87	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
251	371020.30	1373372.07	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
298	394828.60	1373372.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
299	394841.31	1373363.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
300	394840.38	1373326.36	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
301	394840.39	1373326.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
301	394640.39	13/3320.11	геодезических	0.10	_
			измерений		
302	394840.46	1373325.73	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
302	29.10.10.10	10,0020.70	геодезических	0.10	
			измерений (определений)		
303	394840.59	1373325.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
304	394840.78	1373325.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
305	394840.89	1373324.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
207	20 10 70 77	1050015 ==	(определений)	0.15	
306	394850.98	1373312.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
207	204852.46	1272277 01	(определений)	0.10	
307	394852.46	1373277.81	Метод спутниковых	0.10	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
200	204051.25	127226472	(определений)	0.10	
308	394851.27	1373264.73	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	204022.10	1272270 40	(определений)	0.10	
309	394822.18	1373270.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	201021.07	12-22-2-2-1	(определений)	0.10	
310	394821.95	1373270.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	201021.00	12-22-2-2	(определений)	0.10	
311	394821.80	1373270.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
312	394815.23	1373270.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
313	394814.99	1373270.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
314	394814.61	1373270.59	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
315	394814.25	1373270.46	Метод спутниковых	0.10	_
0.10	69.101.1.20	10,02,01.0	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
316	394813.92	1373270.26	Метод спутниковых	0.10	_
310	394013.92	1373270.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
317	394813.62	1373270.02	Метод спутниковых	0.10	_
317	394013.02	1373270.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
318	394813.38	1373269.72	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
318	394813.38	13/3209.72	-	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
210	204012.10	1272260.20	(определений)	0.10	
319	394813.18	1373269.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
320	394813.05	1373269.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
321	394812.99	1373268.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
322	394812.99	1373268.27	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
323	394813.05	1373267.89	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	+	 			
324	394813.18	1373267.53	Метод спутниковых	0.10	_

			измерений (определений)		
325	394813.38	1373267.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
224	201012 (2	10700 < 01	(определений)	0.10	
326	394813.62	1373266.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
327	394813.92	1373266.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
220	204014.25	1070266 47	(определений)	0.10	
328	394814.25	1373266.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
329	394814.61	1373266.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
330	394814.99	1373266.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
331	394815.13	1373266.27	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
332	394821.52	1373266.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
333	394851.00	1373260.30	Метод спутниковых	0.10	
	59.001.00	10,0200.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
334	394850.24	1373229.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
335	394849.12	1373208.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
336	394839.73	1373176.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
337	394839.65	1373175.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	20.1020.55	1050155 5:	(определений)	0.4.5	
338	394839.65	1373175.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
339	394836.86	1373070.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
340	394834.60	1372994.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
341	394834.61	1372994.35	Метод спутниковых	0.10	
311	57 105 r.01	13/277 T.33	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
342	394834.67	1372993.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
343	394834.80	1372993.61	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
344	394835.00	1372993.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
345	394835.24	1372992.98	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
346	394835.54	1372992.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.45	20.4025.05	1272002 54	(определений)	0.10	
347	394835.87	1372992.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
240	204926.22	1272002 41	(определений)	0.10	
348	394836.23	1372992.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
240	20402661	1272002 25	(определений)	0.10	
349	394836.61	1372992.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
350	394836.99	1272002 25	(определений)	0.10	
350	394836.99	1372992.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
351	394837.37	1372992.41	Метод спутниковых	0.10	_
331	374037.37	13/2//2.41	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
352	394837.73	1372992.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
353	394838.06	1372992.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
354	394838.35	1372992.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
355	394838.60	1372993.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
356	394838.79	1372993.61	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
357	394838.92	1372993.97	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
358	394838.99	1372994.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	1		(определений)		

359	394838.99	1372994.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	394840.27	1373034.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частей) грани	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	-	-	-	-	-