

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ 110кВ Форносовская-5»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Госненский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	1 205 418 ± 384 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Год ввода в эксплуатацию, г.: 1960 Количество опор, шт.: 140 Протяженность объекта, км: 27,38</p> <p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ 110кВ Форносовская-5 Кадастровый район: 47:26</p>

Раздел 2

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 (Зона-2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394756,37	2243232,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	394789,13	2243268,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	394775,27	2243281,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	394743,19	2243314,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	394576,13	2243464,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	394573,27	2243467,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	394570,07	2243468,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	394469,78	2243508,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	394286,25	2243579,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	394102,38	2243651,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393925,74	2243720,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393738,55	2243794,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393560,90	2243863,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393407,67	2243923,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393404,86	2243924,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393401,95	2243924,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393205,85	2243940,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393087,47	2243949,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	393005,90	2243956,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	392806,14	2243972,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	392607,08	2243988,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	392407,64	2244004,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	392235,10	2244017,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	392023,52	2244034,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	391823,35	2244050,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	391624,49	2244066,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	391422,97	2244082,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	391223,17	2244098,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	391023,38	2244114,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	390826,26	2244130,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	390647,40	2244144,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	390483,16	2244157,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	390432,46	2244250,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	390336,47	2244426,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	390239,49	2244603,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	390145,63	2244776,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	390049,41	2244952,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	389948,38	2245137,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	389847,72	2245321,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	389766,32	2245470,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	389667,87	2245650,75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	389579,42	2245812,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	389478,02	2245998,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	389378,83	2246180,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	389274,62	2246370,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	389190,23	2246525,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	389086,73	2246714,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	388989,84	2246891,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	388903,72	2247049,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	388794,39	2247249,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	388710,91	2247401,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	388620,22	2247567,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	388518,26	2247754,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	388417,47	2247938,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	388327,30	2248103,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	388231,11	2248280,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	388134,49	2248456,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	388036,43	2248636,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	387934,19	2248823,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	387837,68	2249000,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	387735,00	2249187,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	387733,64	2249189,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	387732,02	2249191,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	387730,16	2249193,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	387728,10	2249195,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	387569,68	2249294,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	387406,99	2249397,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	387248,28	2249497,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	387085,55	2249599,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	386925,32	2249700,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	386740,43	2249817,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	386565,06	2249928,15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	386412,08	2250024,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	386246,06	2250129,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	386073,13	2250238,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	385901,04	2250346,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	385735,97	2250450,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	385557,46	2250563,10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	385396,99	2250664,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	385227,83	2250770,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	385065,41	2250873,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	384892,52	2250982,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	384726,77	2251086,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	384647,42	2251175,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	384508,41	2251330,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	384369,36	2251486,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	384233,54	2251638,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	384089,94	2251798,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	383956,86	2251947,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	383820,07	2252100,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	383686,85	2252249,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	383548,70	2252404,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	383417,01	2252551,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	383283,60	2252700,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	383148,97	2252851,28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	383013,35	2253002,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	382889,24	2253141,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	382755,72	2253290,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	382623,41	2253438,76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	382486,34	2253591,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	382351,92	2253742,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	382218,80	2253890,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	382085,07	2254040,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	381944,88	2254196,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	381811,01	2254346,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	381677,24	2254495,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	381544,29	2254644,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	381410,88	2254793,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	381279,32	2254940,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	381151,14	2255083,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	381011,26	2255239,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	380872,00	2255395,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	380741,53	2255541,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	380602,35	2255696,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	380505,48	2255804,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	380386,53	2255937,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	380260,73	2256078,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	380127,32	2256227,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	379992,07	2256378,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	379859,50	2256526,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	379723,69	2256677,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	379592,19	2256824,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	379458,65	2256973,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	379322,60	2257125,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	379186,59	2257277,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	379049,18	2257431,16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	378907,81	2257589,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	378767,68	2257745,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	378627,38	2257902,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	378508,98	2258034,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	378364,99	2258195,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	378228,11	2258348,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	378094,94	2258497,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	377947,08	2258662,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	377720,47	2258916,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	377574,16	2259079,79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	377443,15	2259226,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	377305,73	2259380,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	377174,39	2259527,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	377033,99	2259684,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	376907,79	2259825,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	376774,68	2259974,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	376641,32	2260123,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	376492,88	2260289,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	376399,43	2260394,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	376601,14	2260350,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	376607,64	2260350,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	376613,90	2260352,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	376619,26	2260355,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	376623,14	2260361,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	376697,72	2260505,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	376804,74	2260654,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	376931,57	2260829,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	377097,10	2260942,82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	377108,20	2260953,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	377122,34	2260968,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	377087,86	2261001,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	377069,27	2260982,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	377065,68	2260974,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	376903,27	2260863,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	376900,61	2260861,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	376898,36	2260858,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

163	376769,07	2260679,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	376660,12	2260528,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	376592,45	2260397,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	376393,02	2260440,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	376336,42	2260452,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	376330,17	2260453,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	376324,11	2260451,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	376318,85	2260448,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	376314,89	2260443,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	376312,63	2260437,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	376312,28	2260431,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	376313,88	2260425,31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	376317,27	2260420,05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	376460,07	2260260,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	376608,50	2260094,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	376741,87	2259945,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	376874,99	2259796,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	377001,17	2259654,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	377141,57	2259497,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	377272,93	2259350,70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	377410,34	2259197,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	377541,36	2259050,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	377687,68	2258886,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	377914,30	2258633,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

187	378062,14	2258468,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	378195,33	2258319,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	378332,18	2258166,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	378476,19	2258005,23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	378594,59	2257872,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	378734,90	2257716,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	378875,03	2257559,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	379016,40	2257401,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	379153,81	2257248,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	379289,82	2257096,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	379425,88	2256944,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	379559,41	2256795,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	379690,91	2256648,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	379826,72	2256496,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	379959,29	2256348,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	380094,54	2256197,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	380227,94	2256048,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	380353,74	2255908,20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	380472,71	2255775,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	380569,56	2255667,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	380708,75	2255511,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	380839,22	2255366,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	380978,49	2255210,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	381118,36	2255054,34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

211	381246,54	2254911,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	381378,09	2254764,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	381511,50	2254615,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	381644,46	2254466,62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	381778,23	2254317,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	381912,10	2254167,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	382052,28	2254011,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	382186,01	2253861,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	382319,13	2253712,92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	382453,54	2253562,65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	382590,61	2253409,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	382722,92	2253261,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	382856,44	2253112,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	382980,57	2252973,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	383116,18	2252821,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	383250,81	2252671,44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	383384,21	2252522,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	383515,90	2252375,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	383654,04	2252220,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	383787,27	2252071,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	383924,06	2251918,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	384057,14	2251769,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	384200,74	2251609,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	384336,55	2251457,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

235	384475,60	2251301,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	384614,62	2251146,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	384696,21	2251054,77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	384698,21	2251052,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	384700,46	2251051,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	384869,06	2250944,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	385041,95	2250835,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	385204,37	2250733,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	385373,53	2250627,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	385534,01	2250525,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	385712,54	2250413,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	385877,59	2250309,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	386049,66	2250201,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	386222,58	2250091,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	386388,63	2249987,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	386541,58	2249890,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	386716,96	2249780,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	386901,86	2249663,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	387062,09	2249562,73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	387224,82	2249460,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	387383,52	2249360,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	387546,24	2249257,51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	387699,40	2249161,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	387799,07	2248979,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

259	387895,57	2248802,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	387997,82	2248615,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	388095,88	2248435,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	388192,50	2248258,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	388288,69	2248082,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	388378,86	2247917,78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	388479,64	2247733,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	388581,61	2247546,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	388672,31	2247380,55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	388755,79	2247228,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	388865,11	2247028,22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	388951,24	2246870,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	389048,13	2246693,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	389151,61	2246504,42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	389236,00	2246349,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	389340,22	2246158,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	389439,40	2245977,59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	389540,80	2245791,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	389629,25	2245629,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	389727,70	2245449,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	389809,10	2245300,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	389909,76	2245116,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	390010,81	2244930,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	390107,01	2244755,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

283	390200,87	2244582,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	390297,85	2244405,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	390393,85	2244229,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	390450,80	2244125,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	390453,69	2244121,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	390457,46	2244118,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	390461,90	2244115,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	390466,73	2244114,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	390643,89	2244100,69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	390822,73	2244086,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	391019,90	2244070,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	391219,70	2244054,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	391419,45	2244038,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	391620,96	2244022,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	391819,85	2244006,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	392020,03	2243990,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	392231,59	2243974,07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	392404,13	2243960,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	392603,58	2243944,32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	392802,66	2243928,41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	393002,40	2243912,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	393083,94	2243906,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	393202,35	2243896,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	393394,93	2243881,25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте					
307	393544,88	2243822,46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	393722,53	2243753,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	393909,71	2243679,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	394086,35	2243610,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	394270,22	2243538,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	394453,73	2243467,21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	394549,90	2243429,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	394712,24	2243283,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	394739,02	2243248,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	394756,37	2243232,60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения об объекте							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

