

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Приложение
к генеральному плану
Куракинского сельского поселения
Параньгинского муниципального района
Республики Марий Эл

**Сведения о границах населенных пунктов
(в том числе границ образуемых населенных пунктов)**

г. Пенза, 2023 г.

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-12, зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377010,92	2172704,53	377010,92	2172704,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	377019,76	2172730,14	377019,76	2172730,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	377016,24	2172784,90	377016,24	2172784,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	377009,18	2172863,51	377009,18	2172863,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	377006,55	2172885,59	377006,55	2172885,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	377001,32	2172937,94	377001,80	2172933,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	376968,32	2172937,15	376999,40	2172932,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	376943,12	2172935,40	376995,21	2172931,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	376921,64	2172937,71	376989,00	2172928,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	376910,93	2172945,67	376985,85	2172928,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	376903,76	2172946,65	376981,06	2172930,18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	376895,52	2172942,40	376969,90	2172930,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	376882,53	2172928,23	376967,33	2172929,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	376879,95	2172928,11	376963,83	2172927,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	376875,17	2172933,73	376955,75	2172926,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	376878,31	2172950,72	376951,04	2172929,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	376873,67	2172953,11	376944,65	2172929,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	376846,88	2172943,51	376940,68	2172925,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	376824,44	2172938,00	376935,21	2172924,17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	376804,07	2172929,99	376926,37	2172927,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	376771,96	2172923,40	376922,05	2172930,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	376763,84	2172916,56	376917,32	2172937,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	376753,79	2172909,00	376910,96	2172941,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	376732,06	2172902,22	376905,52	2172942,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	376694,95	2172906,43	376900,17	2172944,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	376650,27	2172905,78	376897,69	2172940,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	376609,50	2172904,65	376896,27	2172934,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	376585,05	2172900,99	376894,25	2172929,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	376543,94	2172907,62	376890,28	2172924,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	376529,46	2172912,82	376884,96	2172924,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	376464,20	2172923,58	376880,74	2172926,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	376418,54	2172930,65	376877,34	2172932,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

33	376380,94	2172945,86	376876,91	2172943,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	376423,26	2172985,92	376876,13	2172947,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	376475,80	2172995,19	376871,76	2172948,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	376489,06	2173001,38	376868,35	2172946,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	376505,83	2173011,09	376863,22	2172943,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	376534,10	2173020,80	376856,30	2172943,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	376556,19	2173059,66	376850,89	2172939,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	376585,34	2173094,98	376844,06	2172936,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	376606,54	2173114,41	376838,17	2172931,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	376653,35	2173124,12	376834,80	2172931,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	376692,21	2173125,88	376829,40	2172930,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	376720,47	2173133,82	376825,55	2172930,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	376730,18	2173140,88	376824,01	2172930,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	376777,88	2173204,47	376815,71	2172928,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	376799,73	2173236,89	376810,11	2172926,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	376802,75	2173257,10	376797,70	2172923,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	376790,60	2173283,13	376779,86	2172919,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	376774,19	2173302,50	376771,84	2172918,84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	376751,20	2173324,82	376763,94	2172914,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	376743,27	2173328,37	376756,55	2172910,58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	376716,98	2173313,11	376751,07	2172905,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	376685,19	2173311,35	376739,61	2172898,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	376672,83	2173332,55	376726,74	2172894,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	376679,89	2173348,45	376716,12	2172893,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	376712,58	2173397,01	376704,92	2172897,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	376717,88	2173407,62	376689,03	2172903,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	376717,00	2173423,51	376678,33	2172902,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	376703,76	2173434,11	376672,59	2172901,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	376684,33	2173442,95	376667,87	2172898,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	376670,20	2173452,67	376661,29	2172899,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	376633,12	2173486,23	376655,20	2172899,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	376615,46	2173492,42	376645,39	2172900,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	376596,03	2173491,54	376640,36	2172896,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	376550,10	2173473,88	376630,60	2172896,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	376485,63	2173442,98	376616,96	2172903,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	376414,96	2173413,85	376608,67	2172905,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	376399,07	2173406,78	376599,78	2172901,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	376350,49	2173381,18	376587,03	2172895,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	376315,16	2173354,69	376579,66	2172895,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	376310,74	2173330,84	376567,84	2172897,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	376310,73	2173313,18	376555,12	2172905,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	376319,42	2173274,52	376539,12	2172914,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	376326,62	2173242,52	376516,45	2172917,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	376346,91	2173163,91	376490,46	2172912,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	376357,49	2173116,22	376473,70	2172913,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

78	376356,60	2173082,65	376452,07	2172916,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	376251,50	2173031,45	376433,47	2172924,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	376225,00	2173020,85	376405,44	2172931,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	376201,16	2173018,21	376397,32	2172937,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	376082,83	2173032,36	376387,20	2172939,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	376027,18	2173039,44	376373,11	2172943,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	375994,50	2173039,44	376376,10	2172957,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	375942,41	2173055,35	376384,38	2172955,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	375931,81	2173061,53	376391,14	2172953,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	375898,26	2173096,86	376394,15	2172952,99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	375891,20	2173105,69	376396,98	2172956,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	375854,11	2173141,92	376396,42	2172959,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	375838,22	2173151,64	376395,17	2172962,17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	375804,66	2173158,70	376394,24	2172967,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	375772,17	2173159,47	376396,90	2172968,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	375766,69	2173159,60	376400,86	2172969,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	375754,64	2173104,47	376403,85	2172969,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	375741,21	2173105,05	376405,60	2172969,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	375739,72	2173105,11	376423,26	2172985,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	375731,33	2173104,09	376475,80	2172995,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	375721,86	2173098,49	376489,06	2173001,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	375717,22	2173100,88	376505,83	2173011,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	375711,09	2173107,74	376534,10	2173020,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	375698,81	2173107,21	376556,19	2173059,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	375691,74	2173120,51	376585,34	2173094,98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	375685,95	2173119,61	376606,54	2173114,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	375672,71	2173111,25	376653,35	2173124,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	375662,40	2173110,16	376692,21	2173125,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	375657,56	2173117,07	376720,47	2173133,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	375655,84	2173126,72	376730,18	2173140,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	375650,94	2173134,93	376725,17	2173154,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	375644,81	2173156,68	376711,96	2173162,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	375635,13	2173170,51	376712,62	2173180,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	375618,52	2173180,16	376740,37	2173216,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	375601,17	2173191,71	376695,44	2173260,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	375593,58	2173202,39	376631,34	2173306,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	375579,74	2173207,62	376600,82	2173344,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	375564,79	2173208,91	376574,16	2173305,98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	375537,51	2173210,31	376541,88	2173298,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	375518,36	2173218,54	376523,99	2173279,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	375493,85	2173231,08	376542,79	2173257,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	375461,43	2173231,60	376526,93	2173248,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	375455,39	2173236,53	376510,41	2173252,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	375452,26	2173248,70	376473,41	2173238,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	375437,13	2173253,87	376455,57	2173242,84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

123	375427,62	2173263,82	376454,91	2173262,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	375403,65	2173264,07	376460,85	2173293,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	375392,65	2173278,49	376450,94	2173306,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	375391,02	2173286,20	376423,34	2173312,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	375391,02	2173297,47	376328,96	2173276,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	375367,57	2173312,46	376319,42	2173274,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	375355,94	2173282,31	376326,62	2173242,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	375194,19	2172971,48	376346,91	2173163,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	375177,27	2172937,53	376357,49	2173116,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	375204,18	2172925,14	376356,60	2173082,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	375201,98	2172920,37	376251,50	2173031,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	375257,94	2172895,62	376225,00	2173020,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	375303,99	2172880,60	376201,16	2173018,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	375318,95	2172875,97	376082,83	2173032,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	375406,03	2172848,65	376027,18	2173039,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	375402,71	2172837,93	375994,50	2173039,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	375378,21	2172844,97	375942,41	2173055,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	375276,28	2172871,71	375931,81	2173061,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	375241,10	2172886,76	375898,26	2173096,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	375168,42	2172920,32	375891,20	2173105,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	375146,22	2172877,75	375854,11	2173141,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	375041,42	2172676,82	375838,22	2173151,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	375021,42	2172677,69	375804,66	2173158,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	374891,57	2172683,36	375772,17	2173159,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	374876,10	2172684,03	375766,69	2173159,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	374586,81	2172621,18	375754,64	2173104,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	374586,78	2172369,62	375741,21	2173105,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	374385,47	2172225,91	375739,72	2173105,11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	374398,54	2172184,76	375731,33	2173104,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	374449,77	2172199,77	375721,86	2173098,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	374514,24	2172225,37	375717,03	2173098,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	374567,23	2172243,03	375709,14	2173106,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	374592,84	2172256,27	375706,33	2173110,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	374621,99	2172265,98	375698,88	2173111,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	374690,88	2172288,05	375694,11	2173113,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	374735,92	2172299,52	375685,51	2173120,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	374770,44	2172300,95	375677,12	2173122,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	374799,50	2172302,16	375673,04	2173118,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	374811,87	2172303,92	375666,62	2173108,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	374871,93	2172330,41	375661,30	2173107,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	374902,84	2172348,07	375656,59	2173109,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	374941,70	2172358,66	375658,70	2173118,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	374988,51	2172377,20	375655,41	2173122,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	375054,62	2172370,66	375661,05	2173132,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	375571,85	2172319,46	375655,70	2173138,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

168	375591,06	2172342,22	375649,16	2173146,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	375595,52	2172351,30	375644,81	2173156,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	375603,46	2172361,50	375640,93	2173173,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	375608,39	2172372,78	375633,07	2173182,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	375611,72	2172361,53	375625,63	2173184,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	375621,69	2172374,23	375619,71	2173186,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	375654,17	2172313,75	375606,14	2173190,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	375707,92	2172217,06	375598,26	2173193,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	375745,30	2172153,62	375592,47	2173195,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	375753,98	2172155,89	375588,82	2173201,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	375819,50	2172173,04	375587,56	2173210,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	375905,16	2172191,58	375588,14	2173220,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	376110,06	2172239,23	375578,68	2173222,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	376210,56	2172262,69	375564,52	2173214,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	376293,33	2172281,21	375557,18	2173217,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	376306,13	2172297,49	375547,14	2173223,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	376314,08	2172318,69	375541,74	2173218,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	376322,04	2172357,55	375511,13	2173217,98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	376340,59	2172383,16	375493,85	2173231,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	376318,51	2172388,46	375483,39	2173236,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	376310,56	2172402,59	375465,82	2173231,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	376307,94	2172478,55	375458,83	2173230,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	376302,65	2172546,56	375453,49	2173235,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	376300,90	2172603,09	375451,30	2173240,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	376315,04	2172653,43	375447,27	2173251,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	376337,13	2172713,48	375441,45	2173263,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	376345,04	2172742,62	375435,55	2173263,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	376942,91	2172698,36	375433,93	2173257,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	376974,71	2172697,47	375430,59	2173257,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	-	-	375425,13	2173260,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	-	-	375422,79	2173264,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	-	-	375403,35	2173266,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	-	-	375399,08	2173267,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	-	-	375396,23	2173268,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	-	-	375393,03	2173270,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	-	-	375390,74	2173275,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	-	-	375387,83	2173278,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	-	-	375384,16	2173285,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	-	-	375381,11	2173288,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	-	-	375378,89	2173300,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	-	-	375376,05	2173306,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	-	-	375367,57	2173312,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	-	-	375355,94	2173282,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	-	-	375194,19	2172971,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	-	-	375177,28	2172937,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

213	-	-	375204,18	2172925,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	-	-	375201,98	2172920,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	-	-	375257,94	2172895,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	-	-	375303,99	2172880,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	-	-	375318,95	2172875,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	-	-	375406,03	2172848,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	-	-	375402,71	2172837,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	-	-	375378,21	2172844,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	-	-	375276,28	2172871,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	-	-	375241,10	2172886,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	-	-	375168,42	2172920,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	-	-	375041,42	2172676,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	-	-	374891,57	2172683,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	-	-	374876,10	2172684,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	-	-	374586,81	2172621,18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	-	-	374586,78	2172369,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	-	-	374385,47	2172225,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	-	-	374398,54	2172184,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	-	-	374449,77	2172199,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	-	-	374514,24	2172225,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	-	-	374567,23	2172243,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	-	-	374592,84	2172256,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	-	-	374621,99	2172265,98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	-	-	374690,88	2172288,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	-	-	374735,92	2172299,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	-	-	374770,44	2172300,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	-	-	374799,50	2172302,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	-	-	374811,87	2172303,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	-	-	374871,93	2172330,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	-	-	374902,84	2172348,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	-	-	374941,70	2172358,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	-	-	374988,51	2172377,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	-	-	375054,62	2172370,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	-	-	375571,85	2172319,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	-	-	375591,06	2172342,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	-	-	375595,52	2172351,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	-	-	375603,46	2172361,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	-	-	375608,39	2172372,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	-	-	375611,72	2172361,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	-	-	375621,69	2172374,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	-	-	375654,17	2172313,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	-	-	375707,92	2172217,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	-	-	375745,30	2172153,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	-	-	375753,98	2172155,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	-	-	375819,50	2172173,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

258	-	-	375905,16	2172191,58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	-	-	376110,06	2172239,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	-	-	376210,56	2172262,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	-	-	376293,33	2172281,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	-	-	376306,13	2172297,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	-	-	376314,08	2172318,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	-	-	376322,04	2172357,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	-	-	376340,59	2172383,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	-	-	376318,51	2172388,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	-	-	376310,56	2172402,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	-	-	376307,94	2172478,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	-	-	376302,65	2172546,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	-	-	376300,90	2172603,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	-	-	376315,04	2172653,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	-	-	376337,13	2172713,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	-	-	376345,04	2172742,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	-	-	376942,91	2172698,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	-	-	376974,71	2172697,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	377010,92	2172704,53	377010,92	2172704,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-12, зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377057,65	2176057,29	377057,65	2176057,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	377109,44	2176149,88	377109,44	2176149,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	377134,42	2176189,31	377134,42	2176189,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	377158,10	2176244,53	377158,10	2176244,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	377168,62	2176293,18	377168,62	2176293,18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	377167,85	2176312,05	377167,85	2176312,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	377167,32	2176325,05	377241,52	2176307,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	377150,22	2176326,05	377338,94	2176541,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	377184,57	2176395,38	377205,09	2176594,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	377183,81	2176412,66	377251,68	2176653,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	377157,07	2176461,61	377319,87	2176740,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	377154,65	2176496,14	377342,18	2176772,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	377159,59	2176508,20	377349,53	2176791,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	377165,92	2176530,35	377347,86	2176808,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	377177,38	2176560,01	377282,84	2176854,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	377251,68	2176653,47	377276,53	2176859,11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	377319,87	2176740,29	377206,81	2176908,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	377342,18	2176772,24	377175,82	2176929,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	377349,53	2176791,70	377170,03	2176923,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	377347,86	2176808,95	377165,33	2176915,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	377282,84	2176854,68	377164,55	2176902,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	377276,53	2176859,11	377163,77	2176890,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	377206,81	2176908,15	377155,93	2176888,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	377175,82	2176929,94	377143,40	2176889,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	377170,03	2176923,76	377130,10	2176877,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	377165,33	2176915,15	377115,22	2176874,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	377164,55	2176902,62	377108,95	2176873,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	377163,77	2176890,87	377100,33	2176869,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	377155,93	2176888,52	377091,72	2176860,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	377143,40	2176889,32	377090,94	2176850,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	377130,10	2176877,57	377081,54	2176836,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	377115,22	2176874,44	377061,47	2176814,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

33	377108,95	2176873,66	377043,21	2176794,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	377100,33	2176869,75	377025,53	2176782,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	377091,72	2176860,35	377009,28	2176778,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	377090,94	2176850,95	376983,32	2176805,98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	377081,54	2176836,86	376967,25	2176820,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	377061,47	2176814,67	376960,79	2176826,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	377043,21	2176794,74	376873,58	2176904,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	377025,53	2176782,12	376706,55	2177050,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	377009,28	2176778,68	376701,99	2177054,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	376983,32	2176805,98	376690,68	2177063,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	376967,25	2176820,45	376675,90	2177075,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	376960,79	2176826,27	376666,38	2177083,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	376873,58	2176904,83	376647,47	2177098,58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	376706,55	2177050,53	376582,30	2177151,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	376701,99	2177054,51	376571,85	2177159,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	376690,68	2177063,65	376507,59	2177103,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	376675,90	2177075,60	376470,94	2177065,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	376666,38	2177083,29	376427,65	2177013,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	376647,47	2177098,58	376388,43	2176973,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	376582,30	2177151,27	376388,74	2176944,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	376571,85	2177159,72	376390,01	2176915,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	376507,59	2177103,08	376395,87	2176885,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	376470,94	2177065,94	376395,40	2176875,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	376427,65	2177013,93	376388,74	2176861,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	376388,43	2176973,03	376342,73	2176898,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	376388,74	2176944,80	376316,17	2176915,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	376390,01	2176915,69	376303,83	2176897,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	376395,87	2176885,87	376273,72	2176851,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	376395,40	2176875,83	376227,95	2176803,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	376388,74	2176861,14	376216,53	2176720,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	376342,73	2176898,68	376248,73	2176696,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	376336,21	2176884,67	376263,11	2176683,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	376332,55	2176876,80	376294,43	2176659,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	376286,31	2176777,43	376314,26	2176647,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	376248,73	2176696,66	376340,13	2176639,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	376263,11	2176683,67	376366,90	2176628,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	376294,43	2176659,22	376379,72	2176618,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	376314,26	2176647,72	376388,52	2176593,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	376340,13	2176639,57	376394,59	2176578,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	376366,90	2176628,37	376420,05	2176561,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	376379,72	2176618,10	376435,93	2176552,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	376388,52	2176593,75	376451,59	2176547,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	376394,59	2176578,55	376461,96	2176540,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	376420,05	2176561,88	376476,05	2176536,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

77	376435,93	2176552,52	376501,93	2176526,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	376451,59	2176547,79	376525,54	2176517,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	376461,96	2176540,51	376532,66	2176514,99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	376476,05	2176536,49	376503,36	2176420,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	376501,93	2176526,66	376517,02	2176417,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	376525,54	2176517,70	376519,00	2176417,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	376532,66	2176514,99	376549,79	2176418,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	376503,36	2176420,57	376558,89	2176409,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	376517,02	2176417,83	376561,62	2176399,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	376519,00	2176417,88	376556,16	2176383,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	376549,79	2176418,74	376548,87	2176368,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	376558,89	2176409,63	376548,87	2176355,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	376561,62	2176399,62	376550,69	2176337,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	376556,16	2176383,24	376556,15	2176324,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	376548,87	2176368,68	376563,43	2176311,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	376548,87	2176355,94	376565,25	2176303,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	376550,69	2176337,73	376590,73	2176314,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	376556,15	2176324,08	376613,49	2176317,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	376563,43	2176311,33	376628,97	2176312,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	376565,25	2176303,14	376634,43	2176299,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	376590,73	2176314,97	376657,17	2176243,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	376613,49	2176317,69	376669,91	2176213,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	376628,97	2176312,23	376680,84	2176200,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	376634,43	2176299,48	376700,85	2176181,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	376657,17	2176243,05	376721,78	2176168,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	376669,91	2176213,91	376728,16	2176166,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	376680,84	2176200,26	376731,81	2176169,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	376700,85	2176181,14	376740,00	2176178,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	376721,78	2176168,40	376752,73	2176178,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	376728,16	2176166,57	376760,93	2176172,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	376731,81	2176169,31	376762,75	2176156,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	376740,00	2176178,41	376763,66	2176150,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	376752,73	2176178,40	376778,22	2176145,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	376760,93	2176172,03	376798,25	2176151,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	376762,75	2176156,56	376811,90	2176146,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	376763,66	2176150,19	376821,91	2176132,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	376778,22	2176145,63	376824,64	2176124,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	376798,25	2176151,09	376854,67	2176121,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	376811,90	2176146,54	376886,53	2176100,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	376821,91	2176132,88	376893,76	2176094,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	376824,64	2176124,68	376932,03	2176067,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	376854,67	2176121,95	376990,30	2176075,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	376886,53	2176100,10	377009,41	2176075,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	376893,76	2176094,89	377030,34	2176069,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	376932,03	2176067,33	-	-	-	-	-

--	376990,30	2176075,51	-	-	-	-	-
-	377009,41	2176075,51	-	-	-	-	-
-	377030,34	2176069,13	-	-	-	-	-
1	377057,65	2176057,29	377057,65	2176057,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	377202,44	2176524,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	-	-	377202,50	2176524,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	-	-	377202,56	2176524,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	-	-	377202,52	2176524,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	-	-	377202,42	2176524,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	-	-	377202,25	2176524,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	-	-	377202,06	2176525,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-	-	377201,85	2176525,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-	-	377201,66	2176524,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-	-	377201,52	2176524,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	-	-	377201,46	2176524,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-	-	377201,40	2176524,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-	-	377201,44	2176524,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	-	-	377201,54	2176524,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-	-	377201,71	2176523,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	-	-	377201,90	2176523,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	-	-	377202,11	2176523,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	-	-	377202,30	2176523,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	-	-	377202,44	2176524,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	-	-	377176,71	2176446,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	-	-	377176,77	2176446,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	-	-	377176,84	2176446,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-	-	377176,78	2176447,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-	-	377176,69	2176447,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	-	-	377176,52	2176447,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	-	-	377176,33	2176447,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-	-	377176,12	2176447,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	-	-	377175,94	2176447,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	-	-	377175,79	2176447,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	-	-	377175,73	2176447,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	-	-	377175,66	2176446,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-	-	377175,72	2176446,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	-	-	377175,81	2176446,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	-	-	377175,98	2176446,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	-	-	377176,17	2176446,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-	-	377176,38	2176446,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	-	-	377176,56	2176446,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	-	-	377176,71	2176446,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

**3. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта**

д. Мари-Лебляк

Куракинского сельского поселения

Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл

(наименование объекта, местоположение которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Мари-Лебляк Куракинского сельского поселения Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-12, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378038,72	2177327,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	378048,24	2177342,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	378052,16	2177368,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	378041,54	2177393,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	378037,63	2177410,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	378039,09	2177421,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	378049,32	2177433,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	378054,04	2177441,39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	378065,63	2177452,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	378080,47	2177460,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	378087,40	2177461,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	378106,63	2177456,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	378118,56	2177458,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	378137,92	2177479,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	378153,76	2177479,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	378166,21	2177484,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

17	378171,62	2177491,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	378177,84	2177508,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	378188,32	2177515,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	378202,62	2177522,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	378215,65	2177528,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	378178,49	2177581,17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	378159,40	2177582,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	378148,29	2177590,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	378127,64	2177613,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	378100,67	2177665,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	378057,47	2177740,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	378032,21	2177782,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	378021,21	2177787,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	378008,51	2177787,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	377949,90	2177780,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	377940,72	2177758,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	377904,20	2177723,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	377866,20	2177694,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	377807,96	2177663,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	377754,61	2177637,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	377674,79	2177578,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	377624,86	2177532,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	377496,61	2177436,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	377509,46	2177403,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	377517,44	2177379,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	377519,20	2177354,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	377513,99	2177328,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	377502,44	2177288,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	377501,84	2177272,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	377484,93	2177253,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	377518,13	2177189,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	377528,89	2177190,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	377535,95	2177188,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	377552,82	2177179,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	377580,62	2177181,17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	377592,88	2177176,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	377601,13	2177175,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	377613,01	2177179,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	377622,47	2177180,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	377639,16	2177175,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	377647,39	2177175,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	377664,70	2177185,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	377680,43	2177202,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	377712,61	2177235,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

61	377739,61	2177255,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	377763,53	2177273,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	377773,99	2177280,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	377793,91	2177288,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	377799,61	2177288,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	377810,78	2177279,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	377819,25	2177274,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	377831,34	2177273,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	377838,50	2177269,11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	377844,19	2177269,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	377854,25	2177271,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	377872,21	2177280,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	377887,42	2177280,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	377892,67	2177276,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	377902,14	2177277,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	377913,33	2177282,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	377926,03	2177281,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	377932,35	2177282,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	377943,30	2177292,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	377954,60	2177295,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	377967,69	2177300,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	377992,88	2177303,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	378015,98	2177311,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	378038,72	2177327,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-12, зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	377929,36	2170549,70	377929,35	2170549,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	377825,83	2170628,24	377825,83	2170628,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	378081,90	2170793,93	378081,90	2170793,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	378082,23	2170803,49	378082,23	2170803,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	378120,16	2170860,56	378120,16	2170860,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	378150,89	2170915,51	378131,05	2170895,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	378135,72	2170933,33	378128,35	2170921,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	378078,75	2170838,62	378029,02	2171039,31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	378011,62	2170933,67	378011,33	2171051,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	378065,67	2170978,02	377901,05	2171005,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	378007,85	2171073,47	377875,65	2171002,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	377875,65	2171002,38	377786,93	2170988,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	377794,97	2170980,20	377644,41	2170990,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	377710,64	2170934,53	377542,74	2170999,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	377629,90	2170886,90	377467,19	2170985,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	377595,24	2170852,51	377403,99	2170960,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	377523,87	2170884,38	377351,96	2170938,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	377387,08	2170971,73	377288,22	2170890,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	377156,30	2170754,04	377214,56	2170847,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	377125,37	2170743,66	377103,38	2170801,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	377042,38	2170715,83	377083,98	2170841,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	376989,35	2170698,05	376940,59	2170796,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	376972,37	2170692,36	376805,67	2171238,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	376874,49	2171013,25	376729,94	2171204,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	376805,67	2171238,87	376489,11	2170871,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	376729,94	2171204,89	376454,97	2170824,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	376489,11	2170871,30	376443,58	2170807,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	376454,97	2170824,01	376477,22	2170734,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	376443,58	2170807,49	376534,77	2170611,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	376477,22	2170734,91	376583,40	2170505,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	376534,77	2170611,12	376625,33	2170415,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	376569,44	2170536,05	376645,73	2170411,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

33	376583,40	2170505,82	376646,83	2170407,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	376612,73	2170442,47	376634,44	2170396,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	376625,33	2170415,25	376643,16	2170377,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	376645,73	2170411,83	376649,73	2170369,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	376646,83	2170407,02	376655,83	2170356,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	376634,44	2170396,08	376663,28	2170334,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	376643,16	2170377,22	376679,70	2170299,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	376649,73	2170369,62	376714,96	2170225,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	376655,83	2170356,15	376738,66	2170175,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	376663,28	2170334,45	376756,32	2170137,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	376679,70	2170299,45	376772,42	2170142,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	376714,96	2170225,10	376800,05	2170150,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	376738,66	2170175,13	376814,37	2170136,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	376756,31	2170137,22	376823,46	2170126,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	376772,42	2170142,43	376961,14	2169987,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	376800,05	2170150,64	377098,82	2169976,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	376814,37	2170136,12	377176,47	2169971,11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	376823,46	2170126,91	377385,15	2170166,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	376961,14	2169987,37	377429,73	2170208,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	377098,82	2169976,97	377435,38	2170247,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	377176,47	2169971,11	377638,94	2170367,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	377385,15	2170166,66	-	-			
-	377429,73	2170208,44	-	-			
-	377435,38	2170247,71	-	-			
-	377638,94	2170367,34	-	-			
1	377929,36	2170549,70	377929,35	2170549,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	377572,21	2170384,46	377572,21	2170384,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	377567,64	2170389,88	377567,64	2170389,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	377562,15	2170385,43	377562,15	2170385,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	377566,72	2170380,01	377566,72	2170380,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	377572,21	2170384,46	377572,21	2170384,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	377513,38	2170319,30	377513,38	2170319,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	377513,48	2170319,46	377513,48	2170319,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	377513,51	2170319,66	377513,51	2170319,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	377513,48	2170319,86	377513,48	2170319,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	377513,38	2170320,02	377513,38	2170320,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	377513,22	2170320,15	377513,22	2170320,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	377513,04	2170320,22	377513,04	2170320,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	377512,84	2170320,22	377512,84	2170320,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	377512,66	2170320,15	377512,66	2170320,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	377512,50	2170320,02	377512,50	2170320,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	377512,40	2170319,86	377512,40	2170319,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	377512,37	2170319,66	377512,37	2170319,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	377512,40	2170319,46	377512,40	2170319,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	377512,50	2170319,30	377512,50	2170319,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

					измерений (определений)		
72	377512,66	2170319,16	377512,66	2170319,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	377512,84	2170319,10	377512,84	2170319,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	377513,04	2170319,10	377513,04	2170319,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	377513,22	2170319,16	377513,22	2170319,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	377513,38	2170319,30	377513,38	2170319,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	377560,86	2170375,24	377560,86	2170375,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	377564,81	2170379,66	377564,81	2170379,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	377564,07	2170380,32	377564,07	2170380,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	377560,12	2170375,90	377560,12	2170375,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	377560,86	2170375,24	377560,86	2170375,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

**5. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта**

д. Осиялы

Куракинского сельского поселения

Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл

(наименование объекта, местоположение которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Осиялы Куракинского сельского поселения Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-12, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374227,76	2170636,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	374250,75	2170674,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	374276,03	2170699,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	374287,86	2170711,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	374322,56	2170748,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	374417,16	2170845,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	374493,38	2170946,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	374512,96	2170973,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	374527,62	2170993,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	374543,19	2171010,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	374705,88	2171219,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	374722,96	2171241,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	374617,89	2171290,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	374387,96	2171395,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	374311,69	2171423,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	373964,95	2171550,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	373851,37	2171247,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	373826,32	2171180,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	373756,19	2170993,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	373736,42	2170935,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	373687,56	2170792,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	373699,32	2170791,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	373716,12	2170784,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	373724,69	2170775,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	373734,99	2170764,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	373745,28	2170763,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	373752,14	2170768,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	373758,14	2170783,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	373766,72	2170790,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	373778,73	2170793,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	373795,89	2170792,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	373813,04	2170792,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	373825,01	2170791,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	373831,90	2170791,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	373844,76	2170795,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	373852,49	2170811,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	373861,06	2170818,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	373873,08	2170818,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	373868,18	2170832,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	373870,60	2170853,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	373875,07	2170866,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	373883,99	2170866,18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	373902,45	2170851,39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	373925,31	2170851,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	373970,58	2170860,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	374026,42	2170857,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	374082,60	2170846,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	374123,92	2170831,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	374084,14	2170703,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	374227,76	2170636,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**6. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта**

д. Нижние Осиялы

Куракинского сельского поселения

Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл

(наименование объекта, местоположение которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Нижние Осиялы Куракинского сельского поселения Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-12, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373100,51	2171703,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	372963,93	2171915,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	372959,05	2171923,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	372802,22	2172167,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	372779,83	2172205,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	372578,55	2172073,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	372555,03	2172058,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	372504,28	2172024,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	372444,93	2171993,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	372337,16	2171936,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	372262,98	2171887,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	372280,01	2171858,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	372291,32	2171838,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	372308,27	2171821,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	372337,23	2171810,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	372368,32	2171800,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

17	372379,62	2171793,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	372383,15	2171787,99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	372381,74	2171779,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	372372,56	2171773,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	372352,06	2171761,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	372341,46	2171754,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	372336,51	2171748,42	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	372339,34	2171741,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	372348,52	2171735,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	372385,96	2171720,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	372412,81	2171708,84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	372427,65	2171697,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	372434,00	2171686,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	372433,29	2171673,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	372426,23	2171660,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	372412,80	2171644,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	372404,32	2171633,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	372401,49	2171622,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	372404,31	2171613,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	372417,02	2171600,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	372438,22	2171590,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	372461,53	2171568,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	372486,25	2171547,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	372501,09	2171532,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	372523,69	2171514,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	372534,29	2171506,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	372551,95	2171504,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	372556,90	2171501,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	372553,36	2171491,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	372562,83	2171477,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	372579,83	2171468,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	372607,04	2171458,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	372622,74	2171440,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	372635,76	2171426,87	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	372652,35	2171417,64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	372666,23	2171413,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	372770,03	2171491,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	372872,37	2171567,92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	372883,58	2171573,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	372908,49	2171586,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	372941,37	2171603,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	373030,39	2171659,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	373100,51	2171703,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-12, зона 2							
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 (M _i), 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							
Часть N1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

**7. ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта**

д. Яндемирово

Куракинского сельского поселения

Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл

(наименование объекта, местоположение которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	д. Яндемирово Куракинского сельского поселения Параньгинского муниципального района Республики Марий Эл
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-12, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	375752,87	2176597,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	375837,80	2176654,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	375833,92	2176754,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	375923,61	2176814,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	375903,59	2176813,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	375895,40	2176818,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	375883,56	2176837,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	375848,97	2176835,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	375829,86	2176835,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	375816,20	2176844,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	375807,11	2176865,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	375788,91	2176897,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	375771,62	2176913,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	375757,97	2176938,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	375740,68	2176960,46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

16	375727,02	2176965,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	375694,26	2176978,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	375686,06	2176992,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	375676,06	2177011,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	375675,14	2177027,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	375665,14	2177051,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	375658,77	2177070,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	375657,86	2177082,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	375664,24	2177102,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	375662,41	2177117,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	375691,55	2177127,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	375724,32	2177160,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	375795,49	2177226,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	375809,89	2177239,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	375826,76	2177252,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	375902,73	2177285,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	375945,84	2177279,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	375655,61	2177632,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	375642,76	2177600,58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	375626,49	2177556,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	375606,80	2177543,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	375593,96	2177536,39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	375584,54	2177523,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	375581,98	2177509,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	375581,97	2177496,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	375571,59	2177474,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	375544,86	2177452,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	375529,34	2177438,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	375510,38	2177414,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	375481,08	2177390,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	375469,01	2177383,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	375423,33	2177386,60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	375350,93	2177381,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	375329,38	2177378,85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	375313,01	2177369,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	375298,35	2177348,69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	375288,01	2177317,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	375284,55	2177279,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	375284,55	2177241,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	375271,62	2177235,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	375263,00	2177224,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	375256,97	2177205,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	375248,34	2177171,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	375232,83	2177162,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

60	375189,73	2177151,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	375150,08	2177141,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	375134,57	2177139,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	375118,20	2177148,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	375102,68	2177153,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	375069,07	2177141,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	375032,01	2177125,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	375024,25	2177116,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	375020,80	2177101,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	375010,45	2177092,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	374990,62	2177080,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	374983,73	2177069,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	374980,28	2177050,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	374975,97	2177036,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	374969,07	2177025,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	374958,73	2177019,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	374941,49	2177019,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	374928,56	2177028,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	374911,33	2177047,95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	374894,96	2177076,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	374876,86	2177090,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	374857,90	2177095,37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	374844,11	2177093,65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	374836,36	2177085,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	374823,42	2177061,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	374810,49	2177052,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	374790,66	2177047,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	374776,02	2177040,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	374763,95	2177029,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	374754,46	2177019,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	374745,85	2177013,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	374730,33	2177015,24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	374717,41	2177015,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	374701,89	2177008,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	374691,55	2177005,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	374676,03	2177012,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	374659,66	2177022,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	374650,18	2177026,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	374640,70	2177022,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	374632,94	2177014,39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	374625,18	2176993,70	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	374616,56	2176980,78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	374605,35	2176978,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	374576,06	2176978,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

104	374555,37	2176975,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	374541,58	2176965,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	374534,68	2176953,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	374534,68	2176944,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	374539,85	2176931,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	374553,64	2176915,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	374562,26	2176902,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	374563,98	2176893,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	374556,22	2176880,81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	374540,71	2176867,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	374523,46	2176863,57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	374509,67	2176856,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	374505,36	2176849,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	374507,95	2176839,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	374526,91	2176827,38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	374551,04	2176811,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	374551,04	2176804,10	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	374532,93	2176774,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	374524,31	2176749,81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	374520,00	2176715,33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	374513,10	2176682,58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	374499,31	2176661,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	374468,28	2176631,74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	374439,83	2176609,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	374420,86	2176597,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	374399,32	2176580,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	374377,77	2176556,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	374351,91	2176533,50	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	374335,53	2176516,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	374316,57	2176490,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	374298,34	2176461,18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	374276,92	2176435,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	374244,16	2176415,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	374233,82	2176406,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	374220,02	2176381,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	374205,37	2176365,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	374196,75	2176355,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	374183,82	2176343,91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	374176,93	2176337,88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	374171,75	2176323,23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	374171,75	2176306,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	374172,61	2176287,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	374171,75	2176269,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	374164,85	2176256,00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

148	374152,78	2176247,39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	374136,41	2176244,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	374125,20	2176246,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	374109,68	2176250,84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	374094,18	2176256,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	374082,10	2176256,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	374074,35	2176253,43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	374069,18	2176245,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	374064,87	2176233,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	374065,72	2176213,79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	374062,28	2176190,52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	374044,17	2176162,08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	374020,90	2176141,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	374012,28	2176116,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	374004,52	2176106,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	373974,35	2176081,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	373966,59	2176076,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	373959,69	2176062,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	373951,08	2176038,84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	373942,45	2176018,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	373935,23	2176008,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	373910,49	2175988,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	374062,47	2175921,28	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	374061,51	2175900,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	374016,24	2175884,32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	373978,52	2175871,01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	373948,82	2175860,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	373946,28	2175857,44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	373927,23	2175834,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	373907,81	2175811,40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	373888,38	2175788,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	373868,96	2175765,67	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	373849,54	2175742,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	373830,12	2175719,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	373810,70	2175697,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	373944,85	2175583,14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	373959,35	2175561,80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	374067,41	2175472,81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	374086,48	2175495,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	374105,55	2175519,13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	374124,62	2175542,29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	374143,69	2175565,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	374162,76	2175588,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	374181,83	2175611,77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

192	374200,90	2175634,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	374219,97	2175658,09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	374239,04	2175681,25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	374258,11	2175704,41	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	374277,17	2175727,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	374322,05	2175782,06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	374332,02	2175794,17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	374357,21	2175781,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	374526,73	2175610,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	374723,98	2175780,83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	374837,92	2175888,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	374811,91	2175922,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	374738,52	2175984,30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	374770,77	2176022,51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	374780,13	2176039,73	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	374791,35	2176030,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	374860,45	2175971,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	374873,51	2175956,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	374909,29	2175991,75	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	374943,60	2176029,61	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	375184,44	2176193,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	375225,55	2176218,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	375462,40	2176392,15	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	375546,57	2176449,07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	375604,91	2176475,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	375752,87	2176597,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	375010,72	2176208,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	375006,33	2176213,82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	375005,28	2176204,56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	375010,72	2176208,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	374753,26	2176007,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	374754,71	2176017,02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	374748,42	2176012,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	374753,26	2176007,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	374765,97	2176024,86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	374765,92	2176025,05	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	374765,78	2176025,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	374765,60	2176025,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	374765,39	2176025,26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	374765,20	2176025,22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	374765,02	2176025,12	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	374764,92	2176024,93	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

270	374871,36	2176104,90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	374871,26	2176104,72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	374871,23	2176104,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	374871,26	2176104,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	374871,36	2176104,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	374871,52	2176104,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	374871,70	2176103,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	374871,90	2176103,97	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	374872,08	2176104,04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	374872,24	2176104,16	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	374872,34	2176104,34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	374872,37	2176104,53	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат: МСК-12, зона 2

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 (M _t), 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

Часть N1

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N2

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Часть N...

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-12, зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	378986,07	2166693,68	378986,07	2166693,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	378978,51	2166768,45	378978,51	2166768,45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	378876,00	2166757,54	378876,00	2166757,54	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	378851,39	2166928,11	378851,39	2166928,11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	378892,35	2166972,81	378892,35	2166972,81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	378945,51	2166983,71	378945,51	2166983,71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	378939,63	2167069,27	378939,63	2167069,27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	378918,64	2167304,36	378918,64	2167304,36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	378869,11	2167308,63	378869,11	2167308,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	378849,16	2167421,48	378849,16	2167421,48	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	378823,25	2167572,68	378823,25	2167572,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	378748,21	2167571,55	378748,21	2167571,55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	378678,72	2167787,35	378678,72	2167787,35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	378733,93	2167800,49	378733,93	2167800,49	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	378701,23	2167910,63	378701,23	2167910,63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	378575,62	2167887,99	378575,62	2167887,99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	378664,87	2167563,62	378664,87	2167563,62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	378574,01	2167531,76	378574,01	2167531,76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	378584,25	2167493,59	378584,25	2167493,59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	378425,42	2167445,89	378425,42	2167445,89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	378448,52	2167358,94	378448,52	2167358,94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	378603,18	2167354,96	378603,18	2167354,96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	378746,01	2167376,21	378746,01	2167376,21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	378833,64	2167285,63	378787,05	2167282,03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	378847,43	2167215,43	378771,21	2167217,47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	378865,24	2167053,15	378808,27	2166932,66	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	378808,27	2166932,66	378847,15	2166681,19	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	378847,15	2166681,19	-	-	-	-	-
1	378986,07	2166693,68	378986,07	2166693,68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Часть N1

-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-