

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
***Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети***

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	87 795 м <sup>2</sup> ± 104 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 629,07	1 289 000,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389 711,68	1 289 045,94		0,10	
3	389 713,93	1 289 048,55		0,10	
4	389 714,10	1 289 051,55		0,10	
5	389 713,52	1 289 052,92		0,10	
6	389 691,31	1 289 089,22		0,10	
7	389 678,42	1 289 105,55		0,10	
8	389 668,75	1 289 126,37		0,10	
9	389 645,59	1 289 163,36		0,10	
10	389 637,75	1 289 210,05		0,10	
11	389 631,83	1 289 250,38		0,10	
12	389 629,18	1 289 264,63		0,10	
13	389 625,44	1 289 289,98		0,10	
14	389 622,12	1 289 311,44		0,10	
15	389 623,79	1 289 313,57		0,10	
16	389 623,96	1 289 316,56		0,10	
17	389 622,38	1 289 319,11		0,10	
18	389 620,75	1 289 319,82		0,10	
19	389 619,06	1 289 329,54		0,10	
20	389 615,32	1 289 355,79		0,10	
21	389 612,04	1 289 381,16		0,10	
22	389 601,03	1 289 393,88		0,10	
23	389 600,25	1 289 446,29		0,10	
24	389 600,10	1 289 449,09		0,10	
25	389 593,40	1 289 497,54		0,10	
26	389 591,73	1 289 513,56		0,10	
27	389 585,77	1 289 548,77		0,10	
28	389 578,78	1 289 596,31		0,10	
29	389 575,77	1 289 615,86		0,10	
30	389 571,40	1 289 647,35		0,10	
31	389 563,25	1 289 696,02		0,10	
32	389 560,58	1 289 716,89		0,10	
33	389 556,38	1 289 742,61		0,10	
34	389 548,17	1 289 797,64		0,10	
35	389 540,78	1 289 845,94		0,10	
36	389 544,94	1 289 854,78		0,10	
37	389 541,89	1 289 873,72		0,10	
38	389 536,04	1 289 906,85		0,10	
39	389 527,69	1 289 956,21		0,10	
40	389 519,26	1 290 005,98		0,10	
41	389 511,18	1 290 055,09		0,10	
42	389 506,26	1 290 084,23		0,10	
43	389 503,55	1 290 099,30		0,10	
44	389 499,35	1 290 130,29		0,10	
45	389 494,91	1 290 162,66		0,10	
46	389 492,13	1 290 181,39		0,10	
47	389 486,31	1 290 222,49		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	389 480,66	1 290 263,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389 480,12	1 290 289,90		0,10	
50	389 475,57	1 290 326,16		0,10	
51	389 474,49	1 290 328,93		0,10	
52	389 471,96	1 290 330,16		0,10	
53	389 469,74	1 290 330,45		0,10	
54	389 391,88	1 290 316,64		0,10	
55	389 338,03	1 290 304,60		0,10	
56	389 278,76	1 290 291,30		0,10	
57	389 277,06	1 290 290,57		0,10	
58	389 275,19	1 290 288,23		0,10	
59	389 274,99	1 290 285,23		0,10	
60	389 282,15	1 290 255,91		0,10	
61	389 269,66	1 290 253,33		0,10	
62	389 258,09	1 290 250,93		0,10	
63	389 255,17	1 290 249,10		0,10	
64	389 254,12	1 290 246,29		0,10	
65	389 254,87	1 290 243,39		0,10	
66	389 257,14	1 290 241,43		0,10	
67	389 260,13	1 290 241,13		0,10	
68	389 271,69	1 290 243,53		0,10	
69	389 284,28	1 290 246,14		0,10	
70	389 285,00	1 290 242,33		0,10	
71	389 286,43	1 290 239,94		0,10	
72	389 288,09	1 290 238,60		0,10	
73	389 291,09	1 290 238,40		0,10	
74	389 302,81	1 290 241,24		0,10	
75	389 307,52	1 290 242,20		0,10	
76	389 310,45	1 290 244,01		0,10	
77	389 311,51	1 290 246,82		0,10	
78	389 310,77	1 290 249,73		0,10	
79	389 308,50	1 290 251,69		0,10	
80	389 305,52	1 290 252,00		0,10	
81	389 300,72	1 290 251,02		0,10	
82	389 293,84	1 290 249,36		0,10	
83	389 293,15	1 290 252,99		0,10	
84	389 285,92	1 290 282,66		0,10	
85	389 335,38	1 290 293,76		0,10	
86	389 344,83	1 290 253,27		0,10	
87	389 346,42	1 290 244,68		0,10	
88	389 352,08	1 290 216,83		0,10	
89	389 305,78	1 290 206,40		0,10	
90	389 303,57	1 290 204,97		0,10	
91	389 302,34	1 290 203,61		0,10	
92	389 301,96	1 290 200,63		0,10	
93	389 306,64	1 290 174,63		0,10	
94	389 293,18	1 290 172,01		0,10	
95	389 273,34	1 290 167,46		0,10	
96	389 270,45	1 290 165,58		0,10	
97	389 269,46	1 290 162,75		0,10	
98	389 270,27	1 290 159,86		0,10	
99	389 272,59	1 290 157,95		0,10	
100	389 275,58	1 290 157,72		0,10	
101	389 289,97	1 290 161,02		0,10	
102	389 277,57	1 290 152,32		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	389 275,88	1 290 150,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	389 275,53	1 290 147,30		0,10	
105	389 278,76	1 290 130,28		0,10	
106	389 280,53	1 290 127,32		0,10	
107	389 283,32	1 290 126,22		0,10	
108	389 286,24	1 290 126,92		0,10	
109	389 288,23	1 290 129,16		0,10	
110	389 288,58	1 290 132,14		0,10	
111	389 285,95	1 290 145,99		0,10	
112	389 315,31	1 290 166,57		0,10	
113	389 316,98	1 290 168,57		0,10	
114	389 317,36	1 290 171,55		0,10	
115	389 312,65	1 290 197,69		0,10	
116	389 354,22	1 290 207,06		0,10	
117	389 356,13	1 290 198,91		0,10	
118	389 358,74	1 290 185,80		0,10	
119	389 321,75	1 290 178,54		0,10	
120	389 318,80	1 290 176,75		0,10	
121	389 317,72	1 290 173,95		0,10	
122	389 318,44	1 290 171,03		0,10	
123	389 320,69	1 290 169,06		0,10	
124	389 323,67	1 290 168,72		0,10	
125	389 360,82	1 290 176,01		0,10	
126	389 365,59	1 290 176,95		0,10	
127	389 368,53	1 290 178,75		0,10	
128	389 369,61	1 290 180,89		0,10	
129	389 369,52	1 290 182,83		0,10	
130	389 365,89	1 290 201,11		0,10	
131	389 362,80	1 290 214,32		0,10	
132	389 356,25	1 290 246,56		0,10	
133	389 354,64	1 290 255,22		0,10	
134	389 345,14	1 290 295,94		0,10	
135	389 389,01	1 290 305,76		0,10	
136	389 395,86	1 290 276,48		0,10	
137	389 385,92	1 290 274,71		0,10	
138	389 371,28	1 290 271,99		0,10	
139	389 368,31	1 290 270,23		0,10	
140	389 367,20	1 290 267,44		0,10	
141	389 367,89	1 290 264,52		0,10	
142	389 370,13	1 290 262,52		0,10	
143	389 373,10	1 290 262,15		0,10	
144	389 387,73	1 290 264,87		0,10	
145	389 397,98	1 290 266,70		0,10	
146	389 403,23	1 290 240,31		0,10	
147	389 396,91	1 290 238,77		0,10	
148	389 377,75	1 290 235,24		0,10	
149	389 374,79	1 290 233,48		0,10	
150	389 373,67	1 290 230,69		0,10	
151	389 374,36	1 290 227,77		0,10	
152	389 376,59	1 290 225,77		0,10	
153	389 379,57	1 290 225,40		0,10	
154	389 399,14	1 290 229,02		0,10	
155	389 410,25	1 290 231,73		0,10	
156	389 412,11	1 290 232,52		0,10	
157	389 413,65	1 290 234,58		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	389 413,97	1 290 237,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	389 406,80	1 290 273,62		0,10	
160	389 398,82	1 290 307,72		0,10	
161	389 466,31	1 290 319,69		0,10	
162	389 469,59	1 290 293,70		0,10	
163	389 464,49	1 290 292,59		0,10	
164	389 450,52	1 290 287,08		0,10	
165	389 447,94	1 290 284,79		0,10	
166	389 447,38	1 290 281,84		0,10	
167	389 448,62	1 290 279,10		0,10	
168	389 451,19	1 290 277,57		0,10	
169	389 454,18	1 290 277,78		0,10	
170	389 461,83	1 290 280,79		0,10	
171	389 464,10	1 290 265,93		0,10	
172	389 446,41	1 290 261,69		0,10	
173	389 444,75	1 290 261,03		0,10	
174	389 443,13	1 290 259,14		0,10	
175	389 442,61	1 290 256,18		0,10	
176	389 444,31	1 290 243,20		0,10	
177	389 445,90	1 290 231,27		0,10	
178	389 447,32	1 290 221,73		0,10	
179	389 452,03	1 290 193,60		0,10	
180	389 453,57	1 290 183,60		0,10	
181	389 455,27	1 290 172,06		0,10	
182	389 456,92	1 290 169,03		0,10	
183	389 459,67	1 290 167,82		0,10	
184	389 462,61	1 290 168,40		0,10	
185	389 464,69	1 290 170,56		0,10	
186	389 465,17	1 290 173,52		0,10	
187	389 463,46	1 290 185,07		0,10	
188	389 461,91	1 290 195,15		0,10	
189	389 457,21	1 290 223,25		0,10	
190	389 455,81	1 290 232,63		0,10	
191	389 454,23	1 290 244,51		0,10	
192	389 453,11	1 290 253,02		0,10	
193	389 471,42	1 290 257,40		0,10	
194	389 476,41	1 290 221,10		0,10	
195	389 482,23	1 290 179,93		0,10	
196	389 485,01	1 290 161,27		0,10	
197	389 489,45	1 290 128,94		0,10	
198	389 492,69	1 290 105,00		0,10	
199	389 485,16	1 290 108,18		0,10	
200	389 474,60	1 290 105,83		0,10	
201	389 471,81	1 290 120,06		0,10	
202	389 470,02	1 290 123,01		0,10	
203	389 466,13	1 290 124,04		0,10	
204	389 438,28	1 290 119,71		0,10	
205	389 435,41	1 290 140,13		0,10	
206	389 433,78	1 290 143,17		0,10	
207	389 431,67	1 290 144,40		0,10	
208	389 429,39	1 290 144,31		0,10	
209	389 403,98	1 290 138,74		0,10	
210	389 378,20	1 290 133,46		0,10	
211	389 375,26	1 290 131,64		0,10	
212	389 374,21	1 290 128,84		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
213	389 374,95	1 290 125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	389 377,22	1 290 123,97		0,10	
215	389 380,20	1 290 123,66		0,10	
216	389 406,09	1 290 128,97		0,10	
217	389 426,26	1 290 133,39		0,10	
218	389 428,41	1 290 118,14		0,10	
219	389 422,77	1 290 117,23		0,10	
220	389 393,93	1 290 112,87		0,10	
221	389 383,47	1 290 111,11		0,10	
222	389 355,24	1 290 106,61		0,10	
223	389 343,91	1 290 104,71		0,10	
224	389 312,42	1 290 099,17		0,10	
225	389 301,44	1 290 097,01		0,10	
226	389 273,64	1 290 092,22		0,10	
227	389 263,12	1 290 090,48		0,10	
228	389 260,12	1 290 088,78		0,10	
229	389 258,95	1 290 086,02		0,10	
230	389 259,58	1 290 083,08		0,10	
231	389 261,77	1 290 081,04		0,10	
232	389 264,74	1 290 080,62		0,10	
233	389 275,28	1 290 082,36		0,10	
234	389 303,32	1 290 087,18		0,10	
235	389 314,21	1 290 089,33		0,10	
236	389 345,59	1 290 094,85		0,10	
237	389 356,84	1 290 096,74		0,10	
238	389 385,11	1 290 101,25		0,10	
239	389 395,55	1 290 103,00		0,10	
240	389 424,34	1 290 107,35		0,10	
241	389 434,82	1 290 109,05		0,10	
242	389 462,92	1 290 113,42		0,10	
243	389 464,87	1 290 103,48		0,10	
244	389 415,04	1 290 090,48		0,10	
245	389 375,09	1 290 077,29		0,10	
246	389 317,21	1 290 067,06		0,10	
247	389 293,55	1 290 063,18		0,10	
248	389 290,55	1 290 061,49		0,10	
249	389 289,32	1 290 059,29		0,10	
250	389 289,43	1 290 057,40		0,10	
251	389 292,03	1 290 042,35		0,10	
252	389 293,26	1 290 034,31		0,10	
253	389 273,36	1 290 030,66		0,10	
254	389 245,25	1 290 025,75		0,10	
255	389 240,29	1 290 027,32		0,10	
256	389 236,84	1 290 027,16		0,10	
257	389 234,77	1 290 025,75		0,10	
258	389 234,29	1 290 024,22		0,10	
259	389 222,73	1 290 022,65		0,10	
260	389 221,80	1 290 027,32		0,10	
261	389 220,00	1 290 030,26		0,10	
262	389 217,20	1 290 031,33		0,10	
263	389 214,29	1 290 030,61		0,10	
264	389 212,32	1 290 028,34		0,10	
265	389 212,00	1 290 025,36		0,10	
266	389 213,85	1 290 016,09		0,10	
267	389 214,33	1 290 014,73		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	389 217,03	1 290 012,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	389 219,42	1 290 012,12		0,10	
270	389 245,58	1 290 015,66		0,10	
271	389 275,10	1 290 020,81		0,10	
272	389 294,78	1 290 024,42		0,10	
273	389 298,49	1 290 000,41		0,10	
274	389 296,59	1 290 000,28		0,10	
275	389 277,77	1 289 997,77		0,10	
276	389 250,19	1 289 993,82		0,10	
277	389 223,58	1 289 989,11		0,10	
278	389 221,58	1 289 988,41		0,10	
279	389 220,05	1 289 986,57		0,10	
280	389 219,48	1 289 983,62		0,10	
281	389 220,98	1 289 970,48		0,10	
282	389 222,53	1 289 967,40		0,10	
283	389 225,23	1 289 966,10		0,10	
284	389 228,20	1 289 966,58		0,10	
285	389 230,35	1 289 968,67		0,10	
286	389 230,92	1 289 971,62		0,10	
287	389 229,95	1 289 980,09		0,10	
288	389 251,69	1 289 983,93		0,10	
289	389 279,12	1 289 987,86		0,10	
290	389 297,45	1 289 990,31		0,10	
291	389 300,12	1 289 990,50		0,10	
292	389 301,04	1 289 985,27		0,10	
293	389 302,77	1 289 982,29		0,10	
294	389 305,54	1 289 981,16		0,10	
295	389 308,47	1 289 981,82		0,10	
296	389 310,49	1 289 984,03		0,10	
297	389 310,88	1 289 987,01		0,10	
298	389 309,19	1 289 996,61		0,10	
299	389 303,88	1 290 031,03		0,10	
300	389 301,91	1 290 043,91		0,10	
301	389 300,15	1 290 054,13		0,10	
302	389 318,92	1 290 057,21		0,10	
303	389 377,37	1 290 067,51		0,10	
304	389 418,03	1 290 080,93		0,10	
305	389 471,86	1 290 094,97		0,10	
306	389 484,29	1 290 097,75		0,10	
307	389 494,46	1 290 093,30		0,10	
308	389 496,40	1 290 082,54		0,10	
309	389 501,32	1 290 053,46		0,10	
310	389 509,40	1 290 004,33		0,10	
311	389 517,83	1 289 954,54		0,10	
312	389 526,19	1 289 905,14		0,10	
313	389 532,03	1 289 872,04		0,10	
314	389 534,16	1 289 859,48		0,10	
315	389 495,16	1 289 850,41		0,10	
316	389 447,51	1 289 839,46		0,10	
317	389 445,06	1 289 837,74		0,10	
318	389 444,03	1 289 834,92		0,10	
319	389 443,79	1 289 829,28		0,10	
320	389 389,07	1 289 821,50		0,10	
321	389 364,28	1 289 816,95		0,10	
322	389 347,97	1 289 814,54		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
323	389 293,07	1 289 805,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	389 268,21	1 289 802,01		0,10	
325	389 234,78	1 289 794,32		0,10	
326	389 232,94	1 289 793,54		0,10	
327	389 230,95	1 289 791,30		0,10	
328	389 230,61	1 289 788,32		0,10	
329	389 232,86	1 289 776,60		0,10	
330	389 216,39	1 289 773,41		0,10	
331	389 188,25	1 289 767,61		0,10	
332	389 171,01	1 289 764,79		0,10	
333	389 145,24	1 289 760,12		0,10	
334	389 126,49	1 289 757,85		0,10	
335	389 111,64	1 289 755,46		0,10	
336	389 077,31	1 289 751,01		0,10	
337	389 075,37	1 289 750,33		0,10	
338	389 073,38	1 289 748,08		0,10	
339	389 073,04	1 289 745,10		0,10	
340	389 074,55	1 289 737,30		0,10	
341	389 076,33	1 289 734,35		0,10	
342	389 079,13	1 289 733,26		0,10	
343	389 082,04	1 289 733,97		0,10	
344	389 084,03	1 289 736,22		0,10	
345	389 084,37	1 289 739,20		0,10	
346	389 083,87	1 289 741,78		0,10	
347	389 113,16	1 289 745,57		0,10	
348	389 127,79	1 289 747,94		0,10	
349	389 140,83	1 289 749,51		0,10	
350	389 140,10	1 289 723,41		0,10	
351	389 131,97	1 289 722,73		0,10	
352	389 128,98	1 289 721,41		0,10	
353	389 114,53	1 289 707,93		0,10	
354	389 089,75	1 289 702,46		0,10	
355	389 087,87	1 289 701,70		0,10	
356	389 085,86	1 289 699,48		0,10	
357	389 085,48	1 289 696,51		0,10	
358	389 088,66	1 289 678,82		0,10	
359	389 090,40	1 289 675,84		0,10	
360	389 093,18	1 289 674,72		0,10	
361	389 096,11	1 289 675,39		0,10	
362	389 098,12	1 289 677,61		0,10	
363	389 098,50	1 289 680,58		0,10	
364	389 096,17	1 289 693,56		0,10	
365	389 119,26	1 289 698,74		0,10	
366	389 133,56	1 289 712,00		0,10	
367	389 123,86	1 289 699,19		0,10	
368	389 122,86	1 289 695,89		0,10	
369	389 123,92	1 289 693,08		0,10	
370	389 126,39	1 289 691,39		0,10	
371	389 129,39	1 289 691,41		0,10	
372	389 131,84	1 289 693,15		0,10	
373	389 139,79	1 289 703,67		0,10	
374	389 139,53	1 289 681,69		0,10	
375	389 138,47	1 289 633,64		0,10	
376	389 132,78	1 289 632,07		0,10	
377	389 091,29	1 289 623,47		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	389 088,37	1 289 621,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	389 087,32	1 289 618,83		0,10	
380	389 088,06	1 289 615,93		0,10	
381	389 090,34	1 289 613,97		0,10	
382	389 093,33	1 289 613,67		0,10	
383	389 135,28	1 289 622,39		0,10	
384	389 145,01	1 289 625,08		0,10	
385	389 147,43	1 289 626,86		0,10	
386	389 148,39	1 289 629,70		0,10	
387	389 149,53	1 289 681,55		0,10	
388	389 149,97	1 289 718,70		0,10	
389	389 150,87	1 289 750,98		0,10	
390	389 172,67	1 289 754,93		0,10	
391	389 190,17	1 289 757,79		0,10	
392	389 218,32	1 289 763,60		0,10	
393	389 234,63	1 289 766,76		0,10	
394	389 240,89	1 289 729,79		0,10	
395	389 229,02	1 289 727,33		0,10	
396	389 227,31	1 289 726,68		0,10	
397	389 225,72	1 289 724,94		0,10	
398	389 225,06	1 289 722,02		0,10	
399	389 225,81	1 289 712,97		0,10	
400	389 227,26	1 289 709,84		0,10	
401	389 229,92	1 289 708,46		0,10	
402	389 232,90	1 289 708,85		0,10	
403	389 235,11	1 289 710,87		0,10	
404	389 235,77	1 289 713,79		0,10	
405	389 235,39	1 289 718,44		0,10	
406	389 242,34	1 289 719,88		0,10	
407	389 245,66	1 289 693,49		0,10	
408	389 229,67	1 289 691,23		0,10	
409	389 211,17	1 289 688,63		0,10	
410	389 182,76	1 289 684,76		0,10	
411	389 179,71	1 289 683,15		0,10	
412	389 178,47	1 289 680,42		0,10	
413	389 179,01	1 289 677,47		0,10	
414	389 181,15	1 289 675,36		0,10	
415	389 184,10	1 289 674,86		0,10	
416	389 212,56	1 289 678,73		0,10	
417	389 231,07	1 289 681,33		0,10	
418	389 246,99	1 289 683,58		0,10	
419	389 251,95	1 289 648,37		0,10	
420	389 237,27	1 289 645,58		0,10	
421	389 218,47	1 289 644,10		0,10	
422	389 208,34	1 289 643,04		0,10	
423	389 190,02	1 289 639,80		0,10	
424	389 187,04	1 289 638,07		0,10	
425	389 185,91	1 289 635,29		0,10	
426	389 186,57	1 289 632,36		0,10	
427	389 188,79	1 289 630,34		0,10	
428	389 191,76	1 289 629,96		0,10	
429	389 209,56	1 289 633,12		0,10	
430	389 219,32	1 289 634,14		0,10	
431	389 238,32	1 289 635,64		0,10	
432	389 240,04	1 289 635,91		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
433	389 253,68	1 289 638,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	389 260,23	1 289 596,98		0,10	
435	389 265,43	1 289 564,70		0,10	
436	389 250,20	1 289 562,55		0,10	
437	389 232,37	1 289 558,40		0,10	
438	389 205,99	1 289 554,17		0,10	
439	389 203,05	1 289 553,25		0,10	
440	389 201,04	1 289 551,44		0,10	
441	389 200,35	1 289 549,10		0,10	
442	389 202,87	1 289 530,62		0,10	
443	389 186,67	1 289 527,62		0,10	
444	389 183,80	1 289 527,21		0,10	
445	389 167,54	1 289 525,21		0,10	
446	389 164,47	1 289 523,64		0,10	
447	389 163,20	1 289 520,92		0,10	
448	389 163,70	1 289 517,97		0,10	
449	389 165,81	1 289 515,83		0,10	
450	389 168,76	1 289 515,29		0,10	
451	389 185,07	1 289 517,29		0,10	
452	389 188,39	1 289 517,76		0,10	
453	389 209,39	1 289 521,65		0,10	
454	389 212,36	1 289 523,41		0,10	
455	389 213,43	1 289 527,25		0,10	
456	389 211,02	1 289 544,71		0,10	
457	389 234,17	1 289 548,56		0,10	
458	389 252,24	1 289 552,76		0,10	
459	389 267,13	1 289 554,84		0,10	
460	389 269,26	1 289 543,23		0,10	
461	389 257,56	1 289 541,63		0,10	
462	389 254,52	1 289 540,02		0,10	
463	389 253,28	1 289 537,29		0,10	
464	389 253,82	1 289 534,34		0,10	
465	389 255,96	1 289 532,23		0,10	
466	389 258,92	1 289 531,73		0,10	
467	389 271,00	1 289 533,38		0,10	
468	389 275,96	1 289 504,33		0,10	
469	389 263,12	1 289 502,05		0,10	
470	389 260,15	1 289 500,32		0,10	
471	389 259,02	1 289 497,54		0,10	
472	389 259,68	1 289 494,61		0,10	
473	389 261,90	1 289 492,59		0,10	
474	389 264,88	1 289 492,21		0,10	
475	389 277,64	1 289 494,48		0,10	
476	389 281,66	1 289 471,06		0,10	
477	389 284,19	1 289 451,64		0,10	
478	389 257,98	1 289 446,79		0,10	
479	389 222,61	1 289 440,50		0,10	
480	389 192,33	1 289 434,29		0,10	
481	389 190,88	1 289 433,74		0,10	
482	389 188,83	1 289 431,55		0,10	
483	389 188,41	1 289 428,58		0,10	
484	389 190,43	1 289 416,21		0,10	
485	389 171,31	1 289 408,02		0,10	
486	389 168,80	1 289 405,65		0,10	
487	389 168,33	1 289 402,69		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
488	389 172,24	1 289 379,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	389 173,95	1 289 376,59		0,10	
490	389 176,72	1 289 375,44		0,10	
491	389 179,65	1 289 376,08		0,10	
492	389 181,69	1 289 378,28		0,10	
493	389 182,10	1 289 381,25		0,10	
494	389 178,87	1 289 400,37		0,10	
495	389 197,97	1 289 408,55		0,10	
496	389 200,51	1 289 410,99		0,10	
497	389 200,93	1 289 413,96		0,10	
498	389 199,05	1 289 425,46		0,10	
499	389 219,40	1 289 429,64		0,10	
500	389 226,49	1 289 387,01		0,10	
501	389 235,12	1 289 336,98		0,10	
502	389 242,74	1 289 292,85		0,10	
503	389 215,76	1 289 287,58		0,10	
504	389 213,52	1 289 285,59		0,10	
505	389 212,81	1 289 282,67		0,10	
506	389 214,07	1 289 264,11		0,10	
507	389 196,38	1 289 262,13		0,10	
508	389 193,30	1 289 260,59		0,10	
509	389 191,99	1 289 257,89		0,10	
510	389 192,47	1 289 254,92		0,10	
511	389 194,55	1 289 252,77		0,10	
512	389 197,50	1 289 252,19		0,10	
513	389 214,80	1 289 254,13		0,10	
514	389 215,94	1 289 239,87		0,10	
515	389 217,38	1 289 236,74		0,10	
516	389 220,03	1 289 235,35		0,10	
517	389 223,01	1 289 235,73		0,10	
518	389 225,23	1 289 237,74		0,10	
519	389 225,90	1 289 240,67		0,10	
520	389 224,37	1 289 260,04		0,10	
521	389 223,09	1 289 278,93		0,10	
522	389 244,26	1 289 282,96		0,10	
523	389 250,81	1 289 244,79		0,10	
524	389 256,45	1 289 213,08		0,10	
525	389 262,06	1 289 180,86		0,10	
526	389 237,25	1 289 176,66		0,10	
527	389 233,31	1 289 199,93		0,10	
528	389 231,60	1 289 202,93		0,10	
529	389 228,83	1 289 204,08		0,10	
530	389 226,37	1 289 203,89		0,10	
531	389 205,54	1 289 199,93		0,10	
532	389 202,58	1 289 198,16		0,10	
533	389 201,47	1 289 195,37		0,10	
534	389 202,16	1 289 192,45		0,10	
535	389 204,40	1 289 190,45		0,10	
536	389 207,38	1 289 190,09		0,10	
537	389 224,30	1 289 193,25		0,10	
538	389 227,42	1 289 174,80		0,10	
539	389 212,44	1 289 171,63		0,10	
540	389 211,01	1 289 171,09		0,10	
541	389 209,05	1 289 168,87		0,10	
542	389 208,54	1 289 165,93		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
543	389 212,99	1 289 138,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	389 217,14	1 289 112,01		0,10	
545	389 218,81	1 289 108,99		0,10	
546	389 221,56	1 289 107,80		0,10	
547	389 224,50	1 289 108,40		0,10	
548	389 226,57	1 289 110,57		0,10	
549	389 227,02	1 289 113,53		0,10	
550	389 222,87	1 289 140,38		0,10	
551	389 219,18	1 289 162,84		0,10	
552	389 234,08	1 289 165,99		0,10	
553	389 263,80	1 289 171,01		0,10	
554	389 271,43	1 289 128,21		0,10	
555	389 277,23	1 289 096,07		0,10	
556	389 283,31	1 289 060,65		0,10	
557	389 256,42	1 289 055,13		0,10	
558	389 233,55	1 289 037,62		0,10	
559	389 222,61	1 289 036,21		0,10	
560	389 219,55	1 289 034,61		0,10	
561	389 218,29	1 289 031,89		0,10	
562	389 218,82	1 289 028,94		0,10	
563	389 220,94	1 289 026,82		0,10	
564	389 223,89	1 289 026,29		0,10	
565	389 237,18	1 289 027,90		0,10	
566	389 260,35	1 289 045,68		0,10	
567	389 290,07	1 289 051,84		0,10	
568	389 292,64	1 289 053,30		0,10	
569	389 293,87	1 289 055,50		0,10	
570	389 293,98	1 289 057,59		0,10	
571	389 287,94	1 289 092,77		0,10	
572	389 320,04	1 289 097,90		0,10	
573	389 323,05	1 289 099,59		0,10	
574	389 324,23	1 289 102,35		0,10	
575	389 323,61	1 289 105,28		0,10	
576	389 321,43	1 289 107,34		0,10	
577	389 318,46	1 289 107,78		0,10	
578	389 286,21	1 289 102,62		0,10	
579	389 281,27	1 289 129,97		0,10	
580	389 272,78	1 289 177,63		0,10	
581	389 266,29	1 289 214,82		0,10	
582	389 261,53	1 289 241,60		0,10	
583	389 287,14	1 289 246,01		0,10	
584	389 311,35	1 289 249,98		0,10	
585	389 319,39	1 289 251,39		0,10	
586	389 336,13	1 289 253,98		0,10	
587	389 343,55	1 289 216,65		0,10	
588	389 347,57	1 289 196,72		0,10	
589	389 351,80	1 289 173,66		0,10	
590	389 334,33	1 289 171,34		0,10	
591	389 333,08	1 289 180,43		0,10	
592	389 328,07	1 289 205,80		0,10	
593	389 326,27	1 289 208,74		0,10	
594	389 323,47	1 289 209,82		0,10	
595	389 320,56	1 289 209,10		0,10	
596	389 318,58	1 289 206,84		0,10	
597	389 318,25	1 289 203,86		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
598	389 323,24	1 289 178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	389 325,10	1 289 165,05		0,10	
600	389 326,14	1 289 162,32		0,10	
601	389 328,42	1 289 160,79		0,10	
602	389 330,71	1 289 160,77		0,10	
603	389 358,32	1 289 164,44		0,10	
604	389 360,49	1 289 165,23		0,10	
605	389 362,25	1 289 167,05		0,10	
606	389 362,58	1 289 170,30		0,10	
607	389 357,40	1 289 198,57		0,10	
608	389 353,35	1 289 218,61		0,10	
609	389 345,99	1 289 255,67		0,10	
610	389 350,01	1 289 256,41		0,10	
611	389 369,76	1 289 259,06		0,10	
612	389 376,45	1 289 259,96		0,10	
613	389 379,50	1 289 261,57		0,10	
614	389 380,74	1 289 264,30		0,10	
615	389 380,20	1 289 267,25		0,10	
616	389 378,07	1 289 269,36		0,10	
617	389 375,11	1 289 269,88		0,10	
618	389 368,42	1 289 268,97		0,10	
619	389 348,31	1 289 266,27		0,10	
620	389 339,26	1 289 264,59		0,10	
621	389 317,71	1 289 261,24		0,10	
622	389 309,70	1 289 259,84		0,10	
623	389 285,46	1 289 255,87		0,10	
624	389 259,81	1 289 251,45		0,10	
625	389 253,09	1 289 290,58		0,10	
626	389 275,48	1 289 296,37		0,10	
627	389 303,00	1 289 300,68		0,10	
628	389 308,96	1 289 301,95		0,10	
629	389 333,94	1 289 306,27		0,10	
630	389 339,36	1 289 307,21		0,10	
631	389 362,33	1 289 311,13		0,10	
632	389 367,32	1 289 311,94		0,10	
633	389 388,02	1 289 313,96		0,10	
634	389 390,26	1 289 300,95		0,10	
635	389 391,78	1 289 299,14		0,10	
636	389 393,86	1 289 298,03		0,10	
637	389 397,01	1 289 298,14		0,10	
638	389 397,79	1 289 293,22		0,10	
639	389 399,48	1 289 290,21		0,10	
640	389 402,24	1 289 289,03		0,10	
641	389 405,17	1 289 289,65		0,10	
642	389 407,23	1 289 291,83		0,10	
643	389 407,67	1 289 294,80		0,10	
644	389 406,15	1 289 304,32		0,10	
645	389 405,62	1 289 306,16		0,10	
646	389 404,44	1 289 307,65		0,10	
647	389 401,70	1 289 308,51		0,10	
648	389 399,13	1 289 308,37		0,10	
649	389 397,10	1 289 320,15		0,10	
650	389 392,27	1 289 352,18		0,10	
651	389 396,32	1 289 352,85		0,10	
652	389 398,65	1 289 353,23		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
653	389 399,76	1 289 354,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	389 400,23	1 289 357,20		0,10	
655	389 397,95	1 289 370,48		0,10	
656	389 394,44	1 289 389,55		0,10	
657	389 392,34	1 289 401,70		0,10	
658	389 388,70	1 289 420,61		0,10	
659	389 386,79	1 289 430,90		0,10	
660	389 383,84	1 289 448,55		0,10	
661	389 380,45	1 289 465,87		0,10	
662	389 379,13	1 289 468,48		0,10	
663	389 376,61	1 289 469,87		0,10	
664	389 374,45	1 289 469,79		0,10	
665	389 331,36	1 289 460,15		0,10	
666	389 294,04	1 289 453,44		0,10	
667	389 291,44	1 289 468,82		0,10	
668	389 286,42	1 289 501,08		0,10	
669	389 280,05	1 289 539,83		0,10	
670	389 276,12	1 289 561,25		0,10	
671	389 270,11	1 289 598,56		0,10	
672	389 262,75	1 289 645,17		0,10	
673	389 262,17	1 289 647,50		0,10	
674	389 256,20	1 289 689,89		0,10	
675	389 251,35	1 289 726,47		0,10	
676	389 243,64	1 289 773,47		0,10	
677	389 241,34	1 289 785,48		0,10	
678	389 270,26	1 289 792,22		0,10	
679	389 294,54	1 289 795,71		0,10	
680	389 349,54	1 289 804,67		0,10	
681	389 365,83	1 289 807,07		0,10	
682	389 390,77	1 289 811,64		0,10	
683	389 443,73	1 289 819,16		0,10	
684	389 444,63	1 289 806,63		0,10	
685	389 453,70	1 289 761,44		0,10	
686	389 460,72	1 289 714,14		0,10	
687	389 464,83	1 289 680,09		0,10	
688	389 467,19	1 289 660,15		0,10	
689	389 480,69	1 289 577,08		0,10	
690	389 487,69	1 289 529,96		0,10	
691	389 492,70	1 289 492,87		0,10	
692	389 468,58	1 289 488,10		0,10	
693	389 436,60	1 289 482,15		0,10	
694	389 421,62	1 289 479,29		0,10	
695	389 418,67	1 289 477,52		0,10	
696	389 417,57	1 289 474,72		0,10	
697	389 418,27	1 289 471,81		0,10	
698	389 420,52	1 289 469,82		0,10	
699	389 423,50	1 289 469,47		0,10	
700	389 438,47	1 289 472,33		0,10	
701	389 465,29	1 289 477,32		0,10	
702	389 465,95	1 289 472,58		0,10	
703	389 467,57	1 289 469,54		0,10	
704	389 470,31	1 289 468,31		0,10	
705	389 473,25	1 289 468,86		0,10	
706	389 475,36	1 289 471,00		0,10	
707	389 475,85	1 289 473,96		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
708	389 475,12	1 289 479,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	389 494,22	1 289 482,98		0,10	
710	389 500,97	1 289 435,20		0,10	
711	389 509,26	1 289 388,58		0,10	
712	389 503,77	1 289 387,66		0,10	
713	389 491,10	1 289 385,24		0,10	
714	389 477,51	1 289 382,67		0,10	
715	389 463,65	1 289 380,29		0,10	
716	389 444,79	1 289 376,43		0,10	
717	389 441,86	1 289 374,61		0,10	
718	389 440,80	1 289 371,81		0,10	
719	389 441,54	1 289 368,90		0,10	
720	389 443,81	1 289 366,94		0,10	
721	389 446,79	1 289 366,63		0,10	
722	389 465,57	1 289 370,48		0,10	
723	389 479,33	1 289 372,84		0,10	
724	389 492,96	1 289 375,42		0,10	
725	389 500,51	1 289 376,86		0,10	
726	389 504,84	1 289 351,12		0,10	
727	389 501,13	1 289 350,13		0,10	
728	389 498,31	1 289 348,14		0,10	
729	389 497,42	1 289 345,28		0,10	
730	389 498,33	1 289 342,42		0,10	
731	389 500,72	1 289 340,60		0,10	
732	389 503,71	1 289 340,47		0,10	
733	389 506,51	1 289 341,22		0,10	
734	389 509,62	1 289 322,89		0,10	
735	389 507,43	1 289 323,79		0,10	
736	389 505,23	1 289 323,97		0,10	
737	389 502,59	1 289 322,53		0,10	
738	389 501,26	1 289 319,85		0,10	
739	389 501,70	1 289 316,88		0,10	
740	389 503,77	1 289 314,70		0,10	
741	389 511,80	1 289 310,23		0,10	
742	389 515,30	1 289 291,40		0,10	
743	389 516,81	1 289 281,46		0,10	
744	389 508,01	1 289 280,15		0,10	
745	389 505,89	1 289 279,39		0,10	
746	389 504,27	1 289 277,44		0,10	
747	389 503,79	1 289 274,47		0,10	
748	389 504,38	1 289 270,50		0,10	
749	389 436,99	1 289 268,84		0,10	
750	389 434,69	1 289 268,22		0,10	
751	389 432,72	1 289 266,04		0,10	
752	389 432,17	1 289 263,08		0,10	
753	389 436,40	1 289 235,62		0,10	
754	389 440,75	1 289 211,97		0,10	
755	389 440,70	1 289 209,01		0,10	
756	389 425,43	1 289 207,25		0,10	
757	389 424,45	1 289 211,26		0,10	
758	389 423,28	1 289 213,59		0,10	
759	389 420,99	1 289 214,87		0,10	
760	389 409,92	1 289 218,07		0,10	
761	389 391,65	1 289 215,09		0,10	
762	389 390,45	1 289 221,49		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
763	389 388,69	1 289 224,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	389 385,90	1 289 225,56		0,10	
765	389 382,98	1 289 224,87		0,10	
766	389 380,98	1 289 222,63		0,10	
767	389 380,63	1 289 219,65		0,10	
768	389 382,72	1 289 208,47		0,10	
769	389 385,02	1 289 196,03		0,10	
770	389 386,78	1 289 193,06		0,10	
771	389 389,57	1 289 191,95		0,10	
772	389 392,49	1 289 192,64		0,10	
773	389 394,49	1 289 194,87		0,10	
774	389 394,86	1 289 197,85		0,10	
775	389 393,48	1 289 205,26		0,10	
776	389 409,50	1 289 207,80		0,10	
777	389 415,42	1 289 206,08		0,10	
778	389 416,76	1 289 200,59		0,10	
779	389 418,69	1 289 197,73		0,10	
780	389 422,19	1 289 196,81		0,10	
781	389 446,20	1 289 199,57		0,10	
782	389 449,28	1 289 201,12		0,10	
783	389 450,58	1 289 203,83		0,10	
784	389 450,77	1 289 212,89		0,10	
785	389 446,25	1 289 237,35		0,10	
786	389 442,92	1 289 258,98		0,10	
787	389 505,85	1 289 260,53		0,10	
788	389 508,53	1 289 242,54		0,10	
789	389 511,80	1 289 221,57		0,10	
790	389 514,03	1 289 211,60		0,10	
791	389 517,47	1 289 190,53		0,10	
792	389 519,30	1 289 180,83		0,10	
793	389 522,46	1 289 160,94		0,10	
794	389 523,28	1 289 153,86		0,10	
795	389 487,69	1 289 144,09		0,10	
796	389 484,12	1 289 142,59		0,10	
797	389 470,72	1 289 136,24		0,10	
798	389 468,39	1 289 134,73		0,10	
799	389 461,42	1 289 130,41		0,10	
800	389 449,38	1 289 123,82		0,10	
801	389 429,69	1 289 113,35		0,10	
802	389 416,71	1 289 106,01		0,10	
803	389 408,45	1 289 101,76		0,10	
804	389 392,46	1 289 093,37		0,10	
805	389 373,24	1 289 082,02		0,10	
806	389 363,06	1 289 076,23		0,10	
807	389 349,21	1 289 068,12		0,10	
808	389 347,02	1 289 065,46		0,10	
809	389 346,92	1 289 062,46		0,10	
810	389 348,56	1 289 059,95		0,10	
811	389 351,34	1 289 058,83		0,10	
812	389 354,27	1 289 059,50		0,10	
813	389 368,09	1 289 067,59		0,10	
814	389 378,22	1 289 073,34		0,10	
815	389 397,22	1 289 084,57		0,10	
816	389 413,08	1 289 092,89		0,10	
817	389 421,38	1 289 097,16		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
818	389 434,56	1 289 104,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	389 454,15	1 289 115,03		0,10	
820	389 466,63	1 289 121,87		0,10	
821	389 475,24	1 289 127,31		0,10	
822	389 490,74	1 289 134,56		0,10	
823	389 522,27	1 289 143,22		0,10	
824	389 518,24	1 289 123,06		0,10	
825	389 546,63	1 289 042,11		0,10	
826	389 548,42	1 289 039,94		0,10	
827	389 551,95	1 289 038,80		0,10	
828	389 568,24	1 289 040,75		0,10	
829	389 573,61	1 289 033,53		0,10	
830	389 581,98	1 289 019,93		0,10	
831	389 583,20	1 289 018,58		0,10	
832	389 586,02	1 289 017,55		0,10	
833	389 588,92	1 289 018,33		0,10	
834	389 599,70	1 289 025,16		0,10	
835	389 601,79	1 289 027,89		0,10	
836	389 601,79	1 289 030,89		0,10	
837	389 600,06	1 289 033,35		0,10	
838	389 597,24	1 289 034,38		0,10	
839	389 594,34	1 289 033,60		0,10	
840	389 587,84	1 289 029,48		0,10	
841	389 582,01	1 289 038,96		0,10	
842	389 574,53	1 289 049,04		0,10	
843	389 572,37	1 289 050,88		0,10	
844	389 569,92	1 289 051,02		0,10	
845	389 554,74	1 289 049,20		0,10	
846	389 546,57	1 289 072,49		0,10	
847	389 548,18	1 289 072,48		0,10	
848	389 550,66	1 289 074,18		0,10	
849	389 551,71	1 289 076,98		0,10	
850	389 550,97	1 289 079,89		0,10	
851	389 541,74	1 289 094,82		0,10	
852	389 528,65	1 289 123,97		0,10	
853	389 533,00	1 289 145,93		0,10	
854	389 538,55	1 289 147,04		0,10	
855	389 560,00	1 289 151,26		0,10	
856	389 568,57	1 289 152,93		0,10	
857	389 588,59	1 289 156,15		0,10	
858	389 604,56	1 289 159,02		0,10	
859	389 607,54	1 289 160,76		0,10	
860	389 608,66	1 289 163,54		0,10	
861	389 608,00	1 289 166,47		0,10	
862	389 605,77	1 289 168,48		0,10	
863	389 602,80	1 289 168,86		0,10	
864	389 586,95	1 289 166,02		0,10	
865	389 566,89	1 289 162,79		0,10	
866	389 562,76	1 289 161,99		0,10	
867	389 561,54	1 289 164,10		0,10	
868	389 558,77	1 289 165,24		0,10	
869	389 555,84	1 289 164,59		0,10	
870	389 553,81	1 289 162,38		0,10	
871	389 553,52	1 289 160,18		0,10	
872	389 536,61	1 289 156,84		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
873	389 533,09	1 289 156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
874	389 532,38	1 289 162,20		0,10	
875	389 529,17	1 289 182,47		0,10	
876	389 527,30	1 289 192,33		0,10	
877	389 523,87	1 289 213,35		0,10	
878	389 521,60	1 289 223,59		0,10	
879	389 518,41	1 289 244,06		0,10	
880	389 515,09	1 289 266,36		0,10	
881	389 514,41	1 289 270,99		0,10	
882	389 522,89	1 289 272,26		0,10	
883	389 528,60	1 289 272,29		0,10	
884	389 531,90	1 289 251,97		0,10	
885	389 533,60	1 289 248,96		0,10	
886	389 536,54	1 289 247,73		0,10	
887	389 554,23	1 289 250,36		0,10	
888	389 569,88	1 289 252,73		0,10	
889	389 571,65	1 289 250,04		0,10	
890	389 574,49	1 289 249,06		0,10	
891	389 577,37	1 289 249,89		0,10	
892	389 579,27	1 289 252,21		0,10	
893	389 579,49	1 289 255,21		0,10	
894	389 577,99	1 289 260,76		0,10	
895	389 575,83	1 289 262,83		0,10	
896	389 572,86	1 289 263,29		0,10	
897	389 552,73	1 289 260,24		0,10	
898	389 540,98	1 289 258,46		0,10	
899	389 537,79	1 289 278,11		0,10	
900	389 537,36	1 289 279,70		0,10	
901	389 535,58	1 289 281,73		0,10	
902	389 533,33	1 289 282,29		0,10	
903	389 526,80	1 289 282,28		0,10	
904	389 525,17	1 289 292,98		0,10	
905	389 521,21	1 289 314,32		0,10	
906	389 515,45	1 289 348,30		0,10	
907	389 510,35	1 289 378,62		0,10	
908	389 515,78	1 289 379,53		0,10	
909	389 527,74	1 289 380,97		0,10	
910	389 531,61	1 289 366,33		0,10	
911	389 537,72	1 289 344,41		0,10	
912	389 539,74	1 289 341,61		0,10	
913	389 543,27	1 289 340,80		0,10	
914	389 562,03	1 289 343,58		0,10	
915	389 565,06	1 289 345,23		0,10	
916	389 566,27	1 289 347,98		0,10	
917	389 565,69	1 289 350,92		0,10	
918	389 563,53	1 289 353,01		0,10	
919	389 560,57	1 289 353,48		0,10	
920	389 546,17	1 289 351,34		0,10	
921	389 541,27	1 289 368,92		0,10	
922	389 537,76	1 289 382,19		0,10	
923	389 558,87	1 289 384,76		0,10	
924	389 561,94	1 289 386,33		0,10	
925	389 563,22	1 289 389,04		0,10	
926	389 562,72	1 289 392,00		0,10	
927	389 560,62	1 289 394,14		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
928	389 557,67	1 289 394,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
929	389 530,86	1 289 391,42		0,10	
930	389 519,16	1 289 390,01		0,10	
931	389 510,83	1 289 436,87		0,10	
932	389 503,23	1 289 489,63		0,10	
933	389 497,59	1 289 531,39		0,10	
934	389 490,57	1 289 578,65		0,10	
935	389 477,11	1 289 661,44		0,10	
936	389 474,75	1 289 681,28		0,10	
937	389 470,63	1 289 715,54		0,10	
938	389 463,53	1 289 763,28		0,10	
939	389 454,56	1 289 807,99		0,10	
940	389 453,62	1 289 824,98		0,10	
941	389 453,86	1 289 830,68		0,10	
942	389 497,42	1 289 840,67		0,10	
943	389 531,06	1 289 848,50		0,10	
944	389 530,67	1 289 845,94		0,10	
945	389 538,29	1 289 796,13		0,10	
946	389 544,92	1 289 756,95		0,10	
947	389 550,67	1 289 715,54		0,10	
948	389 553,37	1 289 694,46		0,10	
949	389 561,51	1 289 645,90		0,10	
950	389 565,88	1 289 614,38		0,10	
951	389 568,89	1 289 594,84		0,10	
952	389 575,90	1 289 547,15		0,10	
953	389 581,80	1 289 512,36		0,10	
954	389 583,49	1 289 496,26		0,10	
955	389 590,16	1 289 448,03		0,10	
956	389 591,13	1 289 390,21		0,10	
957	389 602,46	1 289 376,95		0,10	
958	389 605,42	1 289 354,41		0,10	
959	389 609,19	1 289 327,90		0,10	
960	389 610,55	1 289 320,14		0,10	
961	389 604,22	1 289 319,59		0,10	
962	389 593,53	1 289 317,79		0,10	
963	389 591,82	1 289 317,17		0,10	
964	389 589,81	1 289 314,94		0,10	
965	389 589,44	1 289 311,96		0,10	
966	389 592,60	1 289 294,68		0,10	
967	389 594,35	1 289 291,71		0,10	
968	389 597,14	1 289 290,59		0,10	
969	389 600,06	1 289 291,27		0,10	
970	389 602,07	1 289 293,50		0,10	
971	389 602,44	1 289 296,48		0,10	
972	389 600,19	1 289 308,77		0,10	
973	389 605,67	1 289 309,69		0,10	
974	389 612,18	1 289 310,24		0,10	
975	389 615,56	1 289 288,48		0,10	
976	389 618,56	1 289 268,14		0,10	
977	389 592,50	1 289 264,92		0,10	
978	389 589,43	1 289 263,35		0,10	
979	389 588,16	1 289 260,63		0,10	
980	389 588,66	1 289 257,67		0,10	
981	389 590,77	1 289 255,54		0,10	
982	389 593,72	1 289 255,00		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
983	389 620,19	1 289 258,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
984	389 621,95	1 289 248,83		0,10	
985	389 627,86	1 289 208,54		0,10	
986	389 635,11	1 289 165,39		0,10	
987	389 592,27	1 289 155,78		0,10	
988	389 589,67	1 289 154,28		0,10	
989	389 588,36	1 289 151,08		0,10	
990	389 588,92	1 289 148,60		0,10	
991	389 596,92	1 289 133,15		0,10	
992	389 611,57	1 289 106,05		0,10	
993	389 628,47	1 289 076,63		0,10	
994	389 636,71	1 289 063,72		0,10	
995	389 640,19	1 289 058,07		0,10	
996	389 629,16	1 289 051,36		0,10	
997	389 627,01	1 289 048,67		0,10	
998	389 626,97	1 289 045,67		0,10	
999	389 628,65	1 289 043,18		0,10	
1000	389 631,44	1 289 042,10		0,10	
1001	389 634,36	1 289 042,82		0,10	
1002	389 649,69	1 289 052,14		0,10	
1003	389 651,54	1 289 053,82		0,10	
1004	389 652,27	1 289 056,56		0,10	
1005	389 651,35	1 289 059,04		0,10	
1006	389 645,16	1 289 069,03		0,10	
1007	389 636,99	1 289 081,80		0,10	
1008	389 620,29	1 289 110,90		0,10	
1009	389 605,75	1 289 137,82		0,10	
1010	389 600,78	1 289 147,44		0,10	
1011	389 638,46	1 289 155,90		0,10	
1012	389 659,96	1 289 121,60		0,10	
1013	389 669,86	1 289 100,24		0,10	
1014	389 682,93	1 289 083,74		0,10	
1015	389 702,26	1 289 052,15	0,10		
1016	389 624,21	1 289 008,80	0,10		
1017	389 621,96	1 289 006,19	0,10		
1018	389 621,79	1 289 003,19	0,10		
1019	389 623,37	1 289 000,64	0,10		
1020	389 626,13	1 288 999,46	0,10		
1	389 629,07	1 289 000,06	0,10		
Вырез 1 из 1					
1021	389 236,35	1 289 388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1022	389 244,98	1 289 338,68		0,10	
1023	389 251,58	1 289 300,55		0,10	
1024	389 273,23	1 289 306,11		0,10	
1025	389 301,32	1 289 310,54		0,10	
1026	389 306,96	1 289 311,75		0,10	
1027	389 332,23	1 289 316,13		0,10	
1028	389 337,66	1 289 317,07		0,10	
1029	389 360,67	1 289 320,99		0,10	
1030	389 365,88	1 289 321,84		0,10	
1031	389 386,50	1 289 323,86		0,10	
1032	389 382,24	1 289 355,03		0,10	
1033	389 382,74	1 289 357,98		0,10	
1034	389 384,85	1 289 360,12		0,10	
1035	389 389,42	1 289 361,04		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1036	389 388,10	1 289 368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1037	389 384,60	1 289 387,77		0,10	
1038	389 382,49	1 289 399,95		0,10	
1039	389 380,38	1 289 410,95		0,10	
1040	389 357,90	1 289 394,49		0,10	
1041	389 333,75	1 289 390,11		0,10	
1042	389 330,77	1 289 390,48		0,10	
1043	389 328,54	1 289 392,48		0,10	
1044	389 327,85	1 289 395,40		0,10	
1045	389 328,96	1 289 398,19		0,10	
1046	389 331,93	1 289 399,95		0,10	
1047	389 354,23	1 289 404,08		0,10	
1048	389 378,30	1 289 421,84		0,10	
1049	389 376,95	1 289 429,12		0,10	
1050	389 373,99	1 289 446,83		0,10	
1051	389 371,62	1 289 458,91		0,10	
1052	389 333,44	1 289 450,37		0,10	
1053	389 290,66	1 289 442,67		0,10	
1054	389 265,00	1 289 437,92		0,10	
1055	389 267,88	1 289 426,34		0,10	
1056	389 289,38	1 289 430,09		0,10	
1057	389 292,35	1 289 429,69		0,10	
1058	389 294,57	1 289 427,66		0,10	
1059	389 295,22	1 289 424,74		0,10	
1060	389 294,08	1 289 421,96		0,10	
1061	389 291,10	1 289 420,23		0,10	
1062	389 265,01	1 289 415,68		0,10	
1063	389 261,23	1 289 416,55		0,10	
1064	389 259,30	1 289 419,40		0,10	
1065	389 255,14	1 289 436,13		0,10	
1066	389 229,22	1 289 431,52		0,10	
1021	389 236,35	1 289 388,67		0,10	
1067	388 980,00	1 290 225,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1068	388 978,91	1 290 223,18		0,10	
1069	388 979,62	1 290 220,26		0,10	
1070	388 981,86	1 290 218,27		0,10	
1071	388 984,84	1 290 217,93		0,10	
1072	389 001,99	1 290 221,22		0,10	
1073	389 054,21	1 290 226,21		0,10	
1074	389 081,54	1 290 232,22		0,10	
1075	389 103,04	1 290 236,49		0,10	
1076	389 105,47	1 290 227,02		0,10	
1077	389 107,70	1 290 224,00		0,10	
1078	389 129,74	1 290 210,52		0,10	
1079	389 132,70	1 290 210,07		0,10	
1080	389 152,41	1 290 213,11		0,10	
1081	389 155,43	1 290 214,78		0,10	
1082	389 156,62	1 290 217,53		0,10	
1083	389 156,03	1 290 220,47		0,10	
1084	389 153,85	1 290 222,54		0,10	
1085	389 150,89	1 290 222,99		0,10	
1086	389 132,99	1 290 220,23		0,10	
1087	389 114,65	1 290 231,47		0,10	
1088	389 112,84	1 290 238,51		0,10	
1089	389 161,32	1 290 247,08		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1090	389 168,06	1 290 221,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	389 173,28	1 290 186,51		0,10	
1092	389 174,09	1 290 184,44		0,10	
1093	389 176,44	1 290 182,57		0,10	
1094	389 213,09	1 290 168,50		0,10	
1095	389 214,97	1 290 157,06		0,10	
1096	389 217,98	1 290 137,79		0,10	
1097	389 220,89	1 290 106,43		0,10	
1098	389 222,90	1 290 092,83		0,10	
1099	389 223,92	1 290 084,08		0,10	
1100	389 221,65	1 290 083,84		0,10	
1101	389 218,56	1 290 082,32		0,10	
1102	389 217,24	1 290 079,63		0,10	
1103	389 217,69	1 290 076,66		0,10	
1104	389 219,76	1 290 074,49		0,10	
1105	389 222,71	1 290 073,90		0,10	
1106	389 234,84	1 290 075,05		0,10	
1107	389 237,97	1 290 076,48		0,10	
1108	389 239,37	1 290 079,14		0,10	
1109	389 238,99	1 290 082,12		0,10	
1110	389 236,98	1 290 084,34		0,10	
1111	389 234,06	1 290 085,01		0,10	
1112	389 232,81	1 290 094,22		0,10	
1113	389 230,84	1 290 107,49		0,10	
1114	389 227,88	1 290 139,18		0,10	
1115	389 224,84	1 290 158,66		0,10	
1116	389 222,82	1 290 170,96		0,10	
1117	389 231,74	1 290 183,90		0,10	
1118	389 241,18	1 290 194,71		0,10	
1119	389 252,67	1 290 197,01		0,10	
1120	389 271,31	1 290 200,23		0,10	
1121	389 284,19	1 290 202,66		0,10	
1122	389 287,15	1 290 204,42		0,10	
1123	389 288,25	1 290 207,22		0,10	
1124	389 287,55	1 290 210,13		0,10	
1125	389 285,31	1 290 212,13		0,10	
1126	389 282,33	1 290 212,48		0,10	
1127	389 269,49	1 290 210,06		0,10	
1128	389 250,90	1 290 206,86		0,10	
1129	389 236,35	1 290 204,04		0,10	
1130	389 224,02	1 290 190,26		0,10	
1131	389 215,68	1 290 178,22		0,10	
1132	389 182,75	1 290 190,86		0,10	
1133	389 178,61	1 290 218,75		0,10	
1134	389 204,27	1 290 223,45		0,10	
1135	389 206,43	1 290 211,40		0,10	
1136	389 210,12	1 290 192,52		0,10	
1137	389 211,91	1 290 189,57		0,10	
1138	389 214,71	1 290 188,49		0,10	
1139	389 217,62	1 290 189,20		0,10	
1140	389 219,60	1 290 191,46		0,10	
1141	389 219,94	1 290 194,44		0,10	
1142	389 216,25	1 290 213,28		0,10	
1143	389 213,23	1 290 230,16		0,10	
1144	389 212,62	1 290 231,81		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1145	389 210,39	1 290 233,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1146	389 208,71	1 290 234,25		0,10	
1147	389 176,60	1 290 228,55		0,10	
1148	389 171,26	1 290 248,61		0,10	
1149	389 198,34	1 290 252,40		0,10	
1150	389 210,10	1 290 254,71		0,10	
1151	389 211,99	1 290 255,79		0,10	
1152	389 213,15	1 290 258,56		0,10	
1153	389 212,52	1 290 261,49		0,10	
1154	389 210,32	1 290 263,53		0,10	
1155	389 207,35	1 290 263,95		0,10	
1156	389 197,01	1 290 262,23		0,10	
1157	389 164,29	1 290 257,75		0,10	
1158	389 105,79	1 290 247,41		0,10	
1159	389 079,66	1 290 241,20		0,10	
1160	389 054,32	1 290 235,76		0,10	
1161	389 000,87	1 290 231,16		0,10	
1162	388 982,96	1 290 227,75		0,10	
1067	388 980,00	1 290 225,97	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	на расстоянии 5 метров от оси объекта
Вырез 1 из 1		
1021	1021	на расстоянии 5 метров от оси объекта
1067	1067	на расстоянии 5 метров от оси объекта