

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 2 микрорайона
Северо-востока

(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 ($P \pm \Delta P$)	98 097 м² ± 110 м²
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 2 микрорайона Северо-востока Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 2 микрорайона Северо-востока Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 2 микрорайона Северо-востока

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
19456					
1	394 203,49	1 294 978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 207,02	1 294 979,89			
3	394 208,49	1 294 983,42			
4	394 207,27	1 294 986,69			
5	394 197,15	1 294 998,39			
6	394 195,88	1 295 001,76			
7	394 175,21	1 295 024,80			
8	394 164,08	1 295 035,59			
9	394 148,11	1 295 051,66			
10	394 123,66	1 295 076,75			
11	394 111,92	1 295 088,84			
12	394 091,87	1 295 109,62			
13	394 118,79	1 295 137,51			
14	394 142,82	1 295 164,65			
15	394 164,21	1 295 188,98			
16	394 189,42	1 295 221,47			
17	394 222,83	1 295 267,52			
18	394 223,78	1 295 270,45			
19	394 223,06	1 295 273,05			
20	394 207,09	1 295 297,79			
21	394 186,59	1 295 336,70			
22	394 185,82	1 295 337,80			
23	394 144,97	1 295 381,72			
24	394 113,36	1 295 417,94			
25	394 089,69	1 295 446,03			
26	394 062,75	1 295 478,34			
27	394 045,68	1 295 501,51			
28	394 058,57	1 295 514,17			
29	394 075,47	1 295 530,41			
30	394 097,17	1 295 552,02			
31	394 114,64	1 295 569,52			
32	394 130,47	1 295 585,98			
33	394 131,82	1 295 588,82			
34	394 135,06	1 295 614,26			
35	394 133,64	1 295 618,42			
36	394 126,66	1 295 625,06			
37	394 109,15	1 295 641,56			
38	394 093,51	1 295 657,65			
39	394 080,30	1 295 671,16			
40	394 076,82	1 295 672,67			
41	394 052,34	1 295 673,17			
42	394 029,20	1 295 671,14			
43	394 001,45	1 295 667,66			
44	393 998,56	1 295 666,25			
45	393 990,19	1 295 657,98			
46	393 974,13	1 295 642,59			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	393 972,59	1 295 638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	393 974,06	1 295 635,44			
49	393 977,59	1 295 633,98			
50	393 981,05	1 295 635,37			
51	393 997,14	1 295 650,78			
52	394 004,38	1 295 657,95			
53	394 030,18	1 295 661,19			
54	394 052,41	1 295 663,16			
55	394 074,58	1 295 662,71			
56	394 086,34	1 295 650,67			
57	394 102,06	1 295 634,51			
58	394 119,78	1 295 617,81			
59	394 124,82	1 295 613,01			
60	394 122,11	1 295 591,72			
61	394 107,53	1 295 576,56			
62	394 090,11	1 295 559,10			
63	394 068,51	1 295 537,59			
64	394 051,62	1 295 521,36			
65	394 038,96	1 295 508,93			
66	394 013,32	1 295 532,31			
67	393 997,29	1 295 548,09			
68	393 947,95	1 295 592,88			
69	393 945,05	1 295 594,00			
70	393 931,58	1 295 606,79			
71	393 913,86	1 295 623,56			
72	393 897,84	1 295 639,29			
73	393 890,77	1 295 645,54			
74	393 887,23	1 295 647,00			
75	393 878,27	1 295 646,64			
76	393 855,29	1 295 646,22			
77	393 842,79	1 295 646,00			
78	393 839,51	1 295 644,69			
79	393 821,33	1 295 628,07			
80	393 805,72	1 295 610,16			
81	393 789,18	1 295 592,61			
82	393 780,47	1 295 583,36			
83	393 779,11	1 295 579,94			
84	393 780,57	1 295 576,40			
85	393 784,11	1 295 574,94			
86	393 787,65	1 295 576,40			
87	393 796,46	1 295 585,75			
88	393 813,06	1 295 603,37			
89	393 828,29	1 295 620,89			
90	393 844,86	1 295 636,03			
91	393 855,47	1 295 636,23			
92	393 878,51	1 295 636,64			
93	393 886,37	1 295 636,97			
94	393 891,41	1 295 632,53			
95	393 906,88	1 295 616,40			
96	393 924,63	1 295 599,49			
97	393 939,46	1 295 585,51			
98	393 942,54	1 295 584,28			
99	393 990,35	1 295 540,89			
100	394 006,37	1 295 525,12			
101	394 032,02	1 295 501,72			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	394 024,67	1 295 493,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	394 012,63	1 295 483,54			
104	393 999,26	1 295 470,20			
105	393 987,34	1 295 456,40			
106	393 980,98	1 295 449,16			
107	393 978,26	1 295 449,32			
108	393 974,43	1 295 447,87			
109	393 972,97	1 295 444,33			
110	393 973,96	1 295 441,93			
111	393 971,27	1 295 439,22			
112	393 959,71	1 295 428,54			
113	393 940,55	1 295 444,55			
114	393 923,31	1 295 463,84			
115	393 911,73	1 295 476,25			
116	393 908,07	1 295 477,84			
117	393 904,54	1 295 476,38			
118	393 903,07	1 295 472,84			
119	393 904,42	1 295 469,44			
120	393 915,89	1 295 457,13			
121	393 933,86	1 295 437,11			
122	393 956,67	1 295 418,05			
123	393 959,88	1 295 416,88			
124	393 963,28	1 295 418,21			
125	393 978,13	1 295 431,95			
126	393 986,66	1 295 440,50			
127	393 994,87	1 295 449,81			
128	394 006,71	1 295 463,53			
129	394 019,23	1 295 476,02			
130	394 031,36	1 295 486,20			
131	394 038,67	1 295 494,17			
132	394 054,79	1 295 472,29			
133	394 082,01	1 295 439,62			
134	394 105,74	1 295 411,46			
135	394 137,48	1 295 375,08			
136	394 178,03	1 295 331,49			
137	394 191,08	1 295 306,38			
138	394 212,78	1 295 270,70			
139	394 181,47	1 295 227,54			
140	394 156,60	1 295 195,47			
141	394 135,33	1 295 171,27			
142	394 111,52	1 295 144,38			
143	394 081,32	1 295 113,09			
144	394 059,54	1 295 089,95			
145	394 048,70	1 295 101,46			
146	394 049,91	1 295 104,73			
147	394 048,47	1 295 108,24			
148	394 035,53	1 295 121,39			
149	394 027,99	1 295 127,86			
150	394 024,74	1 295 129,06			
151	394 006,39	1 295 128,44			
152	393 980,91	1 295 129,03			
153	393 977,26	1 295 127,56			
154	393 975,80	1 295 124,03			
155	393 977,26	1 295 120,49			
156	393 980,68	1 295 119,03			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	394 006,31	1 295 118,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	394 022,97	1 295 119,00			
159	394 028,55	1 295 114,23			
160	394 038,25	1 295 104,36			
161	394 037,10	1 295 101,17			
162	394 038,46	1 295 097,75			
163	394 052,58	1 295 082,75			
164	394 040,31	1 295 070,44			
165	394 022,91	1 295 053,43			
166	394 021,41	1 295 049,85			
167	394 022,87	1 295 046,32			
168	394 026,41	1 295 044,85			
169	394 029,90	1 295 046,28			
170	394 047,33	1 295 063,32			
171	394 063,08	1 295 079,12			
172	394 084,96	1 295 102,37			
173	394 104,73	1 295 081,89			
174	394 116,49	1 295 069,78			
175	394 140,96	1 295 044,66			
176	394 157,02	1 295 028,51			
177	394 164,46	1 295 021,30			
178	394 144,70	1 295 002,52			
179	394 132,80	1 294 991,49			
180	394 118,78	1 295 003,33			
181	394 105,07	1 295 014,25			
182	394 101,95	1 295 015,34			
183	394 098,58	1 295 014,03			
184	394 080,65	1 294 997,62			
185	394 064,57	1 294 981,02			
186	394 063,30	1 294 978,61			
187	394 060,87	1 294 964,83			
188	394 062,77	1 294 962,05			
189	394 065,87	1 294 959,83			
190	394 069,41	1 294 961,29			
191	394 070,79	1 294 963,93			
192	394 072,86	1 294 975,31			
193	394 087,66	1 294 990,49			
194	394 102,18	1 295 003,77			
195	394 112,38	1 294 995,64			
196	394 125,41	1 294 984,64			
197	394 105,37	1 294 965,38			
198	394 088,71	1 294 948,66			
199	394 072,45	1 294 932,11			
200	394 071,01	1 294 928,61			
201	394 072,48	1 294 925,07			
202	394 076,01	1 294 923,61			
203	394 079,55	1 294 925,07			
204	394 095,80	1 294 941,61			
205	394 112,34	1 294 958,21			
206	394 134,39	1 294 979,40			
207	394 136,35	1 294 981,15			
208	394 151,51	1 294 995,21			
209	394 171,39	1 295 014,09			
210	394 186,90	1 294 996,80			
211	394 188,09	1 294 993,60			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	394 199,95	1 294 979,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	394 203,49	1 294 978,42			
14221					
213	394 077,69	1 294 851,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	394 079,15	1 294 854,93			
215	394 077,69	1 294 858,47			
216	394 062,72	1 294 869,54			
217	394 044,45	1 294 889,08			
218	394 027,25	1 294 906,84			
219	394 021,64	1 294 912,45			
220	394 024,36	1 294 916,75			
221	394 025,13	1 294 919,42			
222	394 023,71	1 294 922,91			
223	394 008,81	1 294 938,21			
224	394 008,92	1 294 939,70			
225	394 007,81	1 294 942,84			
226	393 998,27	1 294 954,67			
227	393 979,76	1 294 971,72			
228	393 973,67	1 294 989,41			
229	393 972,48	1 294 991,32			
230	393 949,26	1 295 013,03			
231	393 936,42	1 295 040,18			
232	393 922,85	1 295 058,86			
233	393 922,54	1 295 061,73			
234	393 901,65	1 295 102,45			
235	393 914,81	1 295 116,35			
236	393 921,06	1 295 122,63			
237	393 925,35	1 295 119,17			
238	393 928,49	1 295 118,07			
239	393 931,76	1 295 119,29			
240	393 946,42	1 295 131,97			
241	393 957,24	1 295 141,42			
242	393 973,10	1 295 155,85			
243	393 974,74	1 295 159,55			
244	393 972,88	1 295 183,00			
245	393 971,43	1 295 186,14			
246	393 963,43	1 295 193,47			
247	393 954,34	1 295 202,98			
248	393 939,41	1 295 218,64			
249	393 921,89	1 295 239,87			
250	393 906,28	1 295 259,54			
251	393 884,34	1 295 286,61			
252	393 882,06	1 295 288,20			
253	393 881,01	1 295 288,56			
254	393 866,84	1 295 304,36			
255	393 852,32	1 295 320,58			
256	393 866,56	1 295 335,07			
257	393 870,89	1 295 338,80			
258	393 874,23	1 295 335,47			
259	393 877,76	1 295 334,01			
260	393 881,30	1 295 335,47			
261	393 896,02	1 295 350,84			
262	393 910,36	1 295 367,34			
263	393 918,72	1 295 375,97			
264	393 929,25	1 295 388,40			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	393 930,44	1 295 391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	393 930,05	1 295 393,56			
267	393 922,48	1 295 411,60			
268	393 921,41	1 295 413,21			
269	393 896,32	1 295 435,81			
270	393 897,06	1 295 437,74			
271	393 897,38	1 295 439,51			
272	393 895,92	1 295 443,05			
273	393 881,05	1 295 456,89			
274	393 868,63	1 295 468,29			
275	393 886,61	1 295 487,72			
276	393 904,44	1 295 505,04			
277	393 911,32	1 295 514,02			
278	393 927,05	1 295 529,79			
279	393 928,50	1 295 533,32			
280	393 927,11	1 295 536,79			
281	393 920,77	1 295 543,39			
282	393 930,54	1 295 552,56			
283	393 946,77	1 295 568,01			
284	393 948,32	1 295 571,63			
285	393 946,86	1 295 575,16			
286	393 943,32	1 295 576,63			
287	393 939,88	1 295 575,25			
288	393 923,69	1 295 559,84			
289	393 910,23	1 295 547,22			
290	393 908,65	1 295 543,57			
291	393 910,05	1 295 540,10			
292	393 916,51	1 295 533,39			
293	393 904,00	1 295 520,84			
294	393 897,20	1 295 511,95			
295	393 883,34	1 295 498,49			
296	393 870,49	1 295 513,28			
297	393 868,62	1 295 514,62			
298	393 857,22	1 295 519,32			
299	393 858,58	1 295 530,88			
300	393 858,54	1 295 558,05			
301	393 858,78	1 295 567,43			
302	393 857,31	1 295 571,09			
303	393 854,08	1 295 572,55			
304	393 834,08	1 295 573,75			
305	393 830,25	1 295 572,30			
306	393 828,78	1 295 568,76			
307	393 829,17	1 295 563,13			
308	393 830,62	1 295 559,94			
309	393 834,16	1 295 558,48			
310	393 837,69	1 295 559,94			
311	393 839,13	1 295 563,43			
312	393 848,66	1 295 562,86			
313	393 848,54	1 295 558,24			
314	393 848,61	1 295 531,75			
315	393 847,36	1 295 521,15			
316	393 827,34	1 295 521,18			
317	393 828,15	1 295 534,61			
318	393 826,69	1 295 538,44			
319	393 823,15	1 295 539,90			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	393 819,62	1 295 538,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	393 818,16	1 295 535,20			
322	393 817,04	1 295 516,49			
323	393 818,50	1 295 512,66			
324	393 822,02	1 295 511,19			
325	393 850,81	1 295 511,14			
326	393 863,72	1 295 505,82			
327	393 876,32	1 295 491,32			
328	393 861,22	1 295 475,00			
329	393 849,51	1 295 485,46			
330	393 846,18	1 295 486,73			
331	393 832,66	1 295 486,73			
332	393 799,71	1 295 486,40			
333	393 796,22	1 295 484,93			
334	393 794,76	1 295 481,40			
335	393 796,22	1 295 477,86			
336	393 799,76	1 295 476,40			
337	393 832,69	1 295 476,73			
338	393 844,27	1 295 476,73			
339	393 858,20	1 295 464,30			
340	393 874,25	1 295 449,56			
341	393 886,51	1 295 438,14			
342	393 885,76	1 295 436,16			
343	393 885,44	1 295 434,38			
344	393 886,90	1 295 430,85			
345	393 913,69	1 295 406,71			
346	393 919,64	1 295 392,52			
347	393 911,43	1 295 382,81			
348	393 903,08	1 295 374,21			
349	393 888,72	1 295 357,67			
350	393 877,68	1 295 346,15			
351	393 874,67	1 295 349,16			
352	393 853,77	1 295 369,32			
353	393 854,69	1 295 375,30			
354	393 854,22	1 295 383,16			
355	393 854,42	1 295 412,82			
356	393 854,57	1 295 420,34			
357	393 853,10	1 295 423,97			
358	393 849,57	1 295 425,44			
359	393 830,99	1 295 425,11			
360	393 827,54	1 295 423,65			
361	393 826,08	1 295 420,27			
362	393 825,92	1 295 415,00			
363	393 827,38	1 295 411,32			
364	393 830,92	1 295 409,85			
365	393 834,45	1 295 411,32			
366	393 835,92	1 295 414,70			
367	393 844,47	1 295 415,35			
368	393 844,42	1 295 412,98			
369	393 844,24	1 295 382,61			
370	393 844,72	1 295 376,25			
371	393 844,16	1 295 372,58			
372	393 824,97	1 295 372,84			
373	393 824,11	1 295 387,99			
374	393 822,65	1 295 391,24			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	393 819,12	1 295 392,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	393 815,58	1 295 391,24			
377	393 814,12	1 295 387,70			
378	393 815,26	1 295 367,62			
379	393 816,71	1 295 364,37			
380	393 820,18	1 295 362,90			
381	393 846,39	1 295 362,55			
382	393 863,72	1 295 345,83			
383	393 859,87	1 295 342,51			
384	393 841,90	1 295 324,25			
385	393 840,47	1 295 320,75			
386	393 841,74	1 295 317,41			
387	393 859,39	1 295 297,69			
388	393 872,06	1 295 283,56			
389	393 863,34	1 295 267,86			
390	393 848,56	1 295 266,75			
391	393 845,40	1 295 265,30			
392	393 843,93	1 295 261,76			
393	393 845,40	1 295 258,23			
394	393 848,93	1 295 256,76			
395	393 866,78	1 295 258,09			
396	393 869,94	1 295 259,54			
397	393 870,77	1 295 260,64			
398	393 879,62	1 295 276,56			
399	393 898,46	1 295 253,31			
400	393 914,09	1 295 233,62			
401	393 931,81	1 295 212,14			
402	393 947,10	1 295 196,08			
403	393 956,32	1 295 186,44			
404	393 963,07	1 295 180,24			
405	393 964,56	1 295 161,60			
406	393 950,63	1 295 148,92			
407	393 939,87	1 295 139,52			
408	393 928,37	1 295 129,58			
409	393 923,82	1 295 133,25			
410	393 920,68	1 295 134,36			
411	393 917,15	1 295 132,89			
412	393 907,68	1 295 123,35			
413	393 892,00	1 295 106,81			
414	393 883,72	1 295 098,49			
415	393 882,26	1 295 094,96			
416	393 883,72	1 295 091,43			
417	393 887,26	1 295 089,96			
418	393 890,79	1 295 091,43			
419	393 894,27	1 295 094,92			
420	393 912,49	1 295 059,41			
421	393 912,04	1 295 058,34			
422	393 913,00	1 295 055,40			
423	393 928,05	1 295 034,69			
424	393 940,61	1 295 007,92			
425	393 941,72	1 295 006,38			
426	393 964,62	1 294 984,98			
427	393 970,72	1 294 967,27			
428	393 971,91	1 294 965,36			
429	393 990,72	1 294 948,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	393 998,77	1 294 938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	393 998,63	1 294 936,35			
432	394 000,05	1 294 932,86			
433	394 013,80	1 294 918,76			
434	394 011,05	1 294 914,41			
435	394 010,27	1 294 911,74			
436	394 011,74	1 294 908,20			
437	394 020,09	1 294 899,85			
438	394 037,18	1 294 882,21			
439	394 055,74	1 294 862,37			
440	394 071,19	1 294 850,90			
441	394 074,15	1 294 849,93			
213	394 077,69	1 294 851,40			
41847					
442	394 053,47	1 294 770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	394 054,93	1 294 773,65			
444	394 053,83	1 294 776,78			
445	393 990,57	1 294 855,46			
446	393 988,25	1 294 856,78			
447	393 966,19	1 294 862,33			
448	393 922,21	1 294 905,12			
449	393 889,60	1 294 938,32			
450	393 883,62	1 294 943,85			
451	393 877,28	1 294 950,13			
452	393 849,29	1 294 978,20			
453	393 844,35	1 294 983,05			
454	393 820,61	1 295 006,59			
455	393 804,29	1 295 023,39			
456	393 799,28	1 295 058,33			
457	393 793,41	1 295 099,82			
458	393 789,27	1 295 127,74			
459	393 784,03	1 295 172,31			
460	393 780,69	1 295 218,69			
461	393 772,74	1 295 259,92			
462	393 766,44	1 295 308,47			
463	393 759,09	1 295 358,04			
464	393 752,45	1 295 406,59			
465	393 745,57	1 295 453,38			
466	393 737,90	1 295 513,82			
467	393 736,47	1 295 516,73			
468	393 732,94	1 295 518,19			
469	393 731,60	1 295 518,01			
470	393 717,80	1 295 514,18			
471	393 715,60	1 295 512,90			
472	393 714,14	1 295 509,37			
473	393 715,60	1 295 505,83			
474	393 719,14	1 295 504,37			
475	393 720,47	1 295 504,55			
476	393 728,70	1 295 506,83			
477	393 734,81	1 295 458,73			
478	393 711,16	1 295 462,66			
479	393 706,81	1 295 461,26			
480	393 705,46	1 295 458,81			
481	393 698,86	1 295 429,10			
482	393 696,12	1 295 416,16			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	393 686,12	1 295 405,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	393 667,64	1 295 388,03			
485	393 650,08	1 295 370,34			
486	393 621,95	1 295 381,69			
487	393 627,14	1 295 409,77			
488	393 630,25	1 295 427,84			
489	393 640,84	1 295 446,61			
490	393 648,84	1 295 454,66			
491	393 663,96	1 295 469,86			
492	393 665,42	1 295 473,39			
493	393 663,95	1 295 476,92			
494	393 660,42	1 295 478,39			
495	393 656,88	1 295 476,92			
496	393 641,75	1 295 461,71			
497	393 633,27	1 295 453,18			
498	393 632,46	1 295 452,11			
499	393 623,03	1 295 435,38			
500	393 604,10	1 295 440,51			
501	393 602,80	1 295 440,68			
502	393 599,26	1 295 439,22			
503	393 597,93	1 295 436,84			
504	393 591,87	1 295 411,26			
505	393 568,73	1 295 387,16			
506	393 546,87	1 295 364,22			
507	393 545,49	1 295 360,77			
508	393 546,95	1 295 357,24			
509	393 550,49	1 295 355,77			
510	393 554,02	1 295 357,24			
511	393 575,95	1 295 380,24			
512	393 600,03	1 295 405,32			
513	393 601,29	1 295 407,63			
514	393 606,47	1 295 429,51			
515	393 619,77	1 295 425,90			
516	393 617,30	1 295 411,56			
517	393 611,37	1 295 379,50			
518	393 604,39	1 295 342,22			
519	393 599,82	1 295 317,58			
520	393 590,12	1 295 307,75			
521	393 588,68	1 295 304,24			
522	393 590,15	1 295 300,70			
523	393 593,68	1 295 299,24			
524	393 597,22	1 295 300,70			
525	393 608,02	1 295 311,65			
526	393 609,37	1 295 314,25			
527	393 614,22	1 295 340,39			
528	393 620,08	1 295 371,66			
529	393 649,42	1 295 359,82			
530	393 651,29	1 295 359,46			
531	393 654,82	1 295 360,92			
532	393 674,59	1 295 380,84			
533	393 693,10	1 295 398,47			
534	393 704,34	1 295 410,30			
535	393 705,61	1 295 412,70			
536	393 708,63	1 295 426,96			
537	393 714,19	1 295 452,02			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	393 736,20	1 295 448,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	393 742,55	1 295 405,21			
540	393 748,58	1 295 361,09			
541	393 744,18	1 295 359,98			
542	393 729,01	1 295 373,66			
543	393 725,66	1 295 374,95			
544	393 722,13	1 295 373,49			
545	393 720,66	1 295 369,95			
546	393 722,13	1 295 366,42			
547	393 739,46	1 295 350,76			
548	393 742,81	1 295 349,47			
549	393 744,03	1 295 349,63			
550	393 750,00	1 295 351,13			
551	393 755,31	1 295 315,38			
552	393 752,62	1 295 316,36			
553	393 736,97	1 295 321,77			
554	393 735,34	1 295 322,04			
555	393 731,80	1 295 320,58			
556	393 705,03	1 295 293,70			
557	393 671,34	1 295 260,18			
558	393 669,86	1 295 256,63			
559	393 671,33	1 295 253,10			
560	393 674,86	1 295 251,63			
561	393 678,39	1 295 253,09			
562	393 712,09	1 295 286,61			
563	393 736,67	1 295 311,29			
564	393 749,25	1 295 306,94			
565	393 756,92	1 295 304,16			
566	393 761,99	1 295 265,10			
567	393 760,01	1 295 265,41			
568	393 741,83	1 295 282,88			
569	393 738,36	1 295 284,27			
570	393 734,83	1 295 282,81			
571	393 733,36	1 295 279,27			
572	393 734,83	1 295 275,74			
573	393 754,21	1 295 257,12			
574	393 756,90	1 295 255,78			
575	393 763,56	1 295 254,73			
576	393 769,31	1 295 225,06			
577	393 749,64	1 295 229,90			
578	393 748,44	1 295 230,05			
579	393 744,91	1 295 228,59			
580	393 714,39	1 295 197,69			
581	393 683,64	1 295 166,97			
582	393 669,51	1 295 153,95			
583	393 663,17	1 295 159,83			
584	393 631,68	1 295 198,64			
585	393 631,38	1 295 227,77			
586	393 629,91	1 295 231,25			
587	393 626,38	1 295 232,72			
588	393 617,07	1 295 231,97			
589	393 613,94	1 295 230,52			
590	393 612,48	1 295 226,98			
591	393 613,94	1 295 223,45			
592	393 617,48	1 295 221,98			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
593	393 621,43	1 295 222,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	393 621,65	1 295 201,86			—
595	393 616,44	1 295 201,88			—
596	393 599,32	1 295 201,15			—
597	393 584,61	1 295 201,92			—
598	393 583,80	1 295 221,83			—
599	393 599,44	1 295 222,44			—
600	393 602,78	1 295 223,90			—
601	393 604,24	1 295 227,43			—
602	393 602,78	1 295 230,97			—
603	393 599,24	1 295 232,43			—
604	393 578,41	1 295 231,63			—
605	393 575,07	1 295 230,17			—
606	393 573,60	1 295 226,63			—
607	393 574,80	1 295 196,96			—
608	393 576,26	1 295 193,63			—
609	393 579,53	1 295 192,17			—
610	393 599,04	1 295 191,15			—
611	393 616,52	1 295 191,88			—
612	393 624,31	1 295 191,85			—
613	393 655,63	1 295 153,26			—
614	393 662,21	1 295 147,09			—
615	393 655,76	1 295 140,92			—
616	393 641,84	1 295 125,70			—
617	393 640,53	1 295 122,33			—
618	393 642,00	1 295 118,80			—
619	393 645,53	1 295 117,33			—
620	393 649,07	1 295 118,80			—
621	393 662,80	1 295 133,81			—
622	393 672,92	1 295 143,50			—
623	393 690,49	1 295 159,68			—
624	393 721,47	1 295 190,63			—
625	393 750,01	1 295 219,52			—
626	393 770,98	1 295 214,35			—
627	393 773,73	1 295 176,13			—
628	393 769,74	1 295 175,56			—
629	393 754,05	1 295 190,85			—
630	393 750,56	1 295 192,27			—
631	393 747,03	1 295 190,80			—
632	393 745,56	1 295 187,27			—
633	393 747,03	1 295 183,73			—
634	393 764,53	1 295 166,68			—
635	393 768,02	1 295 165,26			—
636	393 774,69	1 295 166,16			—
637	393 778,48	1 295 133,88			—
638	393 764,29	1 295 137,80			—
639	393 762,96	1 295 137,98			—
640	393 759,43	1 295 136,51			—
641	393 757,96	1 295 132,98			—
642	393 759,43	1 295 129,44			—
643	393 761,63	1 295 128,16			—
644	393 779,85	1 295 123,12			—
645	393 783,51	1 295 098,40			—
646	393 787,70	1 295 068,77			—
647	393 781,70	1 295 073,23			—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
648	393 775,77	1 295 078,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	393 772,63	1 295 079,12			
650	393 769,09	1 295 077,65			
651	393 767,63	1 295 074,12			
652	393 769,09	1 295 070,58			
653	393 771,14	1 295 068,90			
654	393 761,41	1 295 059,29			
655	393 760,38	1 295 060,29			
656	393 756,91	1 295 061,69			
657	393 753,37	1 295 060,23			
658	393 751,91	1 295 056,69			
659	393 737,53	1 295 067,48			
660	393 734,44	1 295 068,55			
661	393 730,93	1 295 067,11			
662	393 722,49	1 295 058,78			
663	393 721,00	1 295 055,22			
664	393 722,47	1 295 051,68			
665	393 726,00	1 295 050,22			
666	393 729,52	1 295 051,66			
667	393 734,82	1 295 056,90			
668	393 752,81	1 295 042,79			
669	393 755,89	1 295 041,72			
670	393 759,43	1 295 043,19			
671	393 764,98	1 295 048,76			
672	393 779,10	1 295 062,70			
673	393 789,67	1 295 054,85			
674	393 794,23	1 295 023,14			
675	393 770,48	1 295 003,52			
676	393 757,38	1 295 010,08			
677	393 750,47	1 295 016,47			
678	393 745,12	1 295 021,36			
679	393 741,75	1 295 022,67			
680	393 738,21	1 295 021,21			
681	393 736,75	1 295 017,67			
682	393 738,21	1 295 014,14			
683	393 741,15	1 295 011,44			
684	393 734,08	1 294 993,64			
685	393 724,55	1 295 002,73			
686	393 701,77	1 295 024,75			
687	393 682,65	1 295 042,98			
688	393 703,10	1 295 066,88			
689	393 704,30	1 295 070,13			
690	393 702,84	1 295 073,67			
691	393 699,30	1 295 075,13			
692	393 695,76	1 295 073,67			
693	393 675,44	1 295 049,93			
694	393 647,56	1 295 077,08			
695	393 644,07	1 295 078,50			
696	393 640,88	1 295 077,34			
697	393 629,99	1 295 068,30			
698	393 609,19	1 295 088,82			
699	393 608,96	1 295 099,89			
700	393 607,49	1 295 103,32			
701	393 603,96	1 295 104,78			
702	393 600,42	1 295 103,32			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
703	393 598,96	1 295 099,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	393 598,98	1 295 098,64			
705	393 571,72	1 295 124,75			
706	393 542,62	1 295 154,39			
707	393 497,81	1 295 183,04			
708	393 495,77	1 295 200,00			
709	393 510,64	1 295 215,81			
710	393 511,93	1 295 218,42			
711	393 515,61	1 295 240,61			
712	393 520,62	1 295 264,52			
713	393 524,91	1 295 286,02			
714	393 527,54	1 295 302,98			
715	393 526,07	1 295 306,52			
716	393 522,54	1 295 307,98			
717	393 519,00	1 295 306,52			
718	393 517,60	1 295 303,76			
719	393 515,08	1 295 287,87			
720	393 510,83	1 295 266,55			
721	393 505,80	1 295 242,56			
722	393 502,32	1 295 221,56			
723	393 486,84	1 295 205,10			
724	393 485,48	1 295 201,67			
725	393 488,04	1 295 183,68			
726	393 463,24	1 295 176,10			
727	393 445,59	1 295 192,38			
728	393 431,08	1 295 206,03			
729	393 434,23	1 295 236,31			
730	393 451,40	1 295 253,53			
731	393 468,84	1 295 272,59			
732	393 470,14	1 295 275,96			
733	393 468,68	1 295 279,50			
734	393 465,14	1 295 280,96			
735	393 461,61	1 295 279,50			
736	393 444,24	1 295 260,51			
737	393 425,90	1 295 242,12			
738	393 424,46	1 295 239,11			
739	393 420,85	1 295 204,09			
740	393 422,31	1 295 200,55			
741	393 438,75	1 295 185,08			
742	393 458,56	1 295 166,80			
743	393 461,95	1 295 165,48			
744	393 492,85	1 295 174,69			
745	393 535,87	1 295 146,99			
746	393 564,64	1 295 117,69			
747	393 600,75	1 295 083,10			
748	393 626,19	1 295 058,00			
749	393 629,70	1 295 056,56			
750	393 632,90	1 295 057,71			
751	393 643,81	1 295 066,78			
752	393 672,29	1 295 039,04			
753	393 694,83	1 295 017,54			
754	393 717,61	1 294 995,53			
755	393 732,54	1 294 981,29			
756	393 735,99	1 294 979,91			
757	393 739,52	1 294 981,37			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
758	393 740,63	1 294 983,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	393 749,03	1 295 004,18			
760	393 751,11	1 295 002,25			
761	393 752,27	1 295 001,45			
762	393 768,92	1 294 993,12			
763	393 771,16	1 294 992,59			
764	393 774,34	1 294 993,73			
765	393 799,20	1 295 014,28			
766	393 810,04	1 295 003,12			
767	393 806,93	1 295 000,02			
768	393 805,47	1 294 996,48			
769	393 806,93	1 294 992,95			
770	393 810,47	1 294 991,48			
771	393 814,00	1 294 992,95			
772	393 817,07	1 294 996,02			
773	393 837,32	1 294 975,94			
774	393 842,23	1 294 971,12			
775	393 870,20	1 294 943,06			
776	393 876,64	1 294 936,68			
777	393 878,75	1 294 934,73			
778	393 865,48	1 294 922,96			
779	393 864,68	1 294 921,35			
780	393 841,73	1 294 914,63			
781	393 819,35	1 294 907,34			
782	393 819,35	1 294 932,39			
783	393 817,88	1 294 935,93			
784	393 814,35	1 294 937,39			
785	393 810,81	1 294 935,93			
786	393 809,35	1 294 932,39			
787	393 809,35	1 294 900,46			
788	393 810,81	1 294 896,92			
789	393 814,35	1 294 895,46			
790	393 815,90	1 294 895,70			
791	393 840,49	1 294 903,71			
792	393 843,11	1 294 897,60			
793	393 844,17	1 294 896,04			
794	393 847,71	1 294 894,58			
795	393 851,24	1 294 896,04			
796	393 852,71	1 294 899,58			
797	393 852,30	1 294 901,55			
798	393 850,10	1 294 906,67			
799	393 870,72	1 294 912,70			
800	393 872,85	1 294 913,96			
801	393 874,27	1 294 917,39			
802	393 885,96	1 294 927,75			
803	393 915,15	1 294 898,04			
804	393 960,18	1 294 854,22			
805	393 962,44	1 294 852,96			
806	393 976,28	1 294 849,48			
807	393 956,80	1 294 833,27			
808	393 922,32	1 294 816,90			
809	393 909,70	1 294 856,46			
810	393 908,47	1 294 858,48			
811	393 904,94	1 294 859,94			
812	393 902,12	1 294 859,07			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
813	393 890,11	1 294 850,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	393 855,08	1 294 831,19			
815	393 835,42	1 294 861,32			
816	393 833,25	1 294 864,88			
817	393 830,39	1 294 866,67			
818	393 827,81	1 294 865,95			
819	393 802,43	1 294 850,67			
820	393 792,87	1 294 844,67			
821	393 785,03	1 294 857,62			
822	393 772,61	1 294 877,71			
823	393 754,31	1 294 898,21			
824	393 755,07	1 294 918,49			
825	393 753,61	1 294 922,21			
826	393 741,70	1 294 930,25			
827	393 738,93	1 294 931,08			
828	393 735,40	1 294 929,62			
829	393 733,93	1 294 926,08			
830	393 735,40	1 294 922,55			
831	393 744,97	1 294 916,06			
832	393 744,42	1 294 901,31			
833	393 737,33	1 294 901,22			
834	393 722,12	1 294 901,10			
835	393 710,67	1 294 901,39			
836	393 711,14	1 294 922,25			
837	393 723,05	1 294 922,93			
838	393 726,30	1 294 924,39			
839	393 727,77	1 294 927,92			
840	393 726,30	1 294 931,46			
841	393 722,77	1 294 932,92			
842	393 705,96	1 294 931,98			
843	393 702,71	1 294 930,52			
844	393 701,25	1 294 927,10			
845	393 700,57	1 294 896,63			
846	393 702,03	1 294 892,98			
847	393 705,44	1 294 891,52			
848	393 721,95	1 294 891,10			
849	393 737,42	1 294 891,22			
850	393 747,04	1 294 891,34			
851	393 760,63	1 294 876,21			
852	393 734,04	1 294 859,92			
853	393 704,91	1 294 867,38			
854	393 685,15	1 294 871,20			
855	393 669,79	1 294 874,45			
856	393 655,29	1 294 877,50			
857	393 650,18	1 294 878,57			
858	393 652,47	1 294 921,45			
859	393 651,01	1 294 925,25			
860	393 648,45	1 294 926,62			
861	393 634,10	1 294 929,48			
862	393 610,04	1 294 935,40			
863	393 586,63	1 294 940,06			
864	393 593,08	1 294 966,87			
865	393 602,20	1 294 965,15			
866	393 627,37	1 294 961,05			
867	393 630,90	1 294 962,52			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
868	393 632,37	1 294 966,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
869	393 630,90	1 294 969,59			
870	393 628,18	1 294 970,99			
871	393 604,01	1 294 974,98			
872	393 595,10	1 294 976,67			
873	393 595,80	1 294 980,66			
874	393 594,41	1 294 985,06			
875	393 591,69	1 294 986,45			
876	393 573,60	1 294 989,47			
877	393 567,00	1 294 990,92			
878	393 525,04	1 294 998,77			
879	393 497,48	1 295 003,67			
880	393 481,17	1 295 006,54			
881	393 478,69	1 295 008,25			
882	393 446,40	1 295 048,12			
883	393 466,23	1 295 067,50			
884	393 494,36	1 295 095,24			
885	393 505,36	1 295 106,32			
886	393 506,73	1 295 108,92			
887	393 511,35	1 295 133,77			
888	393 509,97	1 295 138,23			
889	393 506,44	1 295 139,69			
890	393 502,90	1 295 138,23			
891	393 501,52	1 295 135,60			
892	393 497,18	1 295 112,27			
893	393 487,32	1 295 102,34			
894	393 459,23	1 295 074,65			
895	393 436,16	1 295 052,09			
896	393 434,65	1 295 048,51			
897	393 435,77	1 295 045,37			
898	393 471,37	1 295 001,39			
899	393 472,42	1 295 000,42			
900	393 476,40	1 294 997,68			
901	393 478,37	1 294 996,88			
902	393 495,74	1 294 993,82			
903	393 523,22	1 294 988,94			
904	393 564,93	1 294 981,14			
905	393 571,57	1 294 979,68			
906	393 585,08	1 294 977,42			
907	393 584,43	1 294 973,68			
908	393 576,80	1 294 941,93			
909	393 563,53	1 294 944,36			
910	393 557,48	1 294 945,40			
911	393 536,49	1 294 949,19			
912	393 526,52	1 294 959,55			
913	393 522,92	1 294 961,08			
914	393 519,38	1 294 959,62			
915	393 517,92	1 294 956,08			
916	393 519,31	1 294 952,62			
917	393 530,41	1 294 941,09			
918	393 533,12	1 294 939,64			
919	393 555,73	1 294 935,56			
920	393 561,75	1 294 934,52			
921	393 579,61	1 294 931,25			
922	393 607,76	1 294 925,66			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
923	393 631,81	1 294 919,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
924	393 642,25	1 294 917,66			
925	393 640,23	1 294 879,67			
926	393 626,26	1 294 880,00			
927	393 615,13	1 294 882,06			
928	393 598,18	1 294 885,19			
929	393 592,49	1 294 890,94			
930	393 588,94	1 294 892,42			
931	393 585,40	1 294 890,96			
932	393 583,94	1 294 887,42			
933	393 585,38	1 294 883,90			
934	393 592,18	1 294 877,04			
935	393 594,83	1 294 875,64			
936	393 613,31	1 294 872,23			
937	393 624,84	1 294 870,09			
938	393 644,38	1 294 869,57			
939	393 653,23	1 294 867,71			
940	393 667,72	1 294 864,67			
941	393 683,13	1 294 861,40			
942	393 702,58	1 294 857,66			
943	393 721,20	1 294 852,89			
944	393 712,61	1 294 848,26			
945	393 711,44	1 294 847,39			
946	393 709,98	1 294 843,86			
947	393 711,44	1 294 840,32			
948	393 714,98	1 294 838,86			
949	393 717,35	1 294 839,45			
950	393 737,22	1 294 850,15			
951	393 766,72	1 294 868,22			
952	393 776,49	1 294 852,42			
953	393 784,39	1 294 839,36			
954	393 772,53	1 294 831,95			
955	393 771,65	1 294 831,24			
956	393 770,18	1 294 827,71			
957	393 771,65	1 294 824,17			
958	393 775,18	1 294 822,71			
959	393 777,83	1 294 823,47			
960	393 793,87	1 294 833,49			
961	393 807,63	1 294 842,13			
962	393 828,73	1 294 854,84			
963	393 849,09	1 294 821,85			
964	393 849,81	1 294 820,94			
965	393 853,34	1 294 819,48			
966	393 855,79	1 294 820,12			
967	393 895,20	1 294 842,26			
968	393 902,21	1 294 847,03			
969	393 914,54	1 294 808,41			
970	393 915,76	1 294 806,39			
971	393 919,30	1 294 804,93			
972	393 921,44	1 294 805,41			
973	393 961,66	1 294 824,51			
974	393 962,51	1 294 825,11			
975	393 986,32	1 294 844,83			
976	394 046,04	1 294 770,52			
977	394 049,93	1 294 768,65			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
442	394 053,47	1 294 770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449					
978	393 430,13	1 295 099,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	393 439,91	1 295 110,66			—
980	393 441,19	1 295 114,00			
981	393 439,73	1 295 117,53			
982	393 436,19	1 295 119,00			
983	393 432,66	1 295 117,53			
984	393 422,97	1 295 106,74			
985	393 406,49	1 295 090,30			
986	393 405,02	1 295 086,76			
987	393 406,49	1 295 083,23			
988	393 410,02	1 295 081,76			
989	393 413,55	1 295 083,22			
978	393 430,13	1 295 099,76			
1710					
990	393 377,78	1 295 062,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	393 379,24	1 295 066,18			
992	393 377,78	1 295 069,71			
993	393 360,05	1 295 087,32			
994	393 375,62	1 295 106,25			
995	393 376,76	1 295 109,43			
996	393 375,35	1 295 112,91			
997	393 368,00	1 295 120,48			
998	393 345,77	1 295 142,68			
999	393 342,88	1 295 145,60			
1000	393 357,29	1 295 160,12			
1001	393 378,64	1 295 182,44			
1002	393 380,03	1 295 185,90			
1003	393 378,57	1 295 189,44			
1004	393 375,03	1 295 190,90			
1005	393 371,50	1 295 189,44			
1006	393 350,16	1 295 167,13			
1007	393 332,29	1 295 149,13			
1008	393 330,84	1 295 145,61			
1009	393 332,28	1 295 142,09			
1010	393 338,67	1 295 135,64			
1011	393 360,85	1 295 113,49			
1012	393 365,06	1 295 109,16			
1013	393 349,44	1 295 090,16			
1014	393 348,30	1 295 086,98			
1015	393 349,76	1 295 083,45			
1016	393 370,72	1 295 062,63			
1017	393 374,24	1 295 061,18			
990	393 377,78	1 295 062,64			
537					
1018	394 041,07	1 294 727,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1019	394 042,54	1 294 731,32			
1020	394 041,07	1 294 734,86			
1021	394 040,14	1 294 735,59			
1022	394 033,87	1 294 739,42			
1023	394 019,08	1 294 752,25			
1024	394 016,66	1 294 753,41			
1025	394 009,61	1 294 754,63			
1026	394 005,22	1 294 753,24			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1027	394 003,88	1 294 750,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1028	394 001,29	1 294 739,22		0,10	—
1029	394 001,17	1 294 738,12		0,10	—
1030	394 002,64	1 294 734,59		0,10	—
1031	394 006,17	1 294 733,12		0,10	—
1032	394 009,71	1 294 734,59		0,10	—
1033	394 011,05	1 294 737,03		0,10	—
1034	394 012,60	1 294 743,96		0,10	—
1035	394 027,63	1 294 731,59		0,10	—
1036	394 034,94	1 294 727,05		0,10	—
1037	394 037,54	1 294 726,32		0,10	—
1018	394 041,07	1 294 727,79		0,10	—
2190					
1038	394 024,62	1 294 679,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1039	394 028,16	1 294 680,60			
1040	394 029,62	1 294 684,14			
1041	394 028,16	1 294 687,67			
1042	394 025,84	1 294 688,99			
1043	394 002,06	1 294 694,94			
1044	394 000,84	1 294 695,10			
1045	393 997,31	1 294 693,63			
1046	393 996,21	1 294 691,96			
1047	393 993,34	1 294 684,85			
1048	393 970,95	1 294 688,38			
1049	393 962,22	1 294 690,41			
1050	393 949,10	1 294 693,14			
1051	393 914,69	1 294 699,45			
1052	393 892,91	1 294 704,17			
1053	393 874,81	1 294 707,98			
1054	393 873,78	1 294 708,09			
1055	393 870,25	1 294 706,62			
1056	393 868,78	1 294 703,09			
1057	393 870,25	1 294 699,55			
1058	393 872,75	1 294 698,20			
1059	393 890,80	1 294 694,40			
1060	393 912,65	1 294 689,66			
1061	393 941,95	1 294 684,28			
1062	393 941,06	1 294 680,69			
1063	393 938,28	1 294 669,90			
1064	393 933,91	1 294 650,54			
1065	393 932,87	1 294 635,98			
1066	393 934,33	1 294 632,44			
1067	393 937,87	1 294 630,98			
1068	393 941,41	1 294 632,44			
1069	393 942,86	1 294 635,62			
1070	393 943,70	1 294 647,38			
1071	393 948,05	1 294 667,77			
1072	393 950,75	1 294 678,21			
1073	393 951,78	1 294 682,37			
1074	393 960,02	1 294 680,65			
1075	393 979,21	1 294 677,03			
1076	393 995,71	1 294 674,35			
1077	394 000,03	1 294 675,75			
1078	394 001,13	1 294 677,42			
1079	394 003,85	1 294 684,19			

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1080	394 023,41	1 294 679,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1038	394 024,62	1 294 679,14			
1511					
1081	393 909,95	1 294 521,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1082	393 908,55	1 294 525,06			
1083	393 870,89	1 294 564,18			
1084	393 880,78	1 294 573,83			
1085	393 894,52	1 294 587,68			
1086	393 911,10	1 294 604,77			
1087	393 927,79	1 294 621,36			
1088	393 929,26	1 294 624,90			
1089	393 927,80	1 294 628,44			
1090	393 924,26	1 294 629,90			
1091	393 920,74	1 294 628,45			
1092	393 904,01	1 294 611,83			
1093	393 887,40	1 294 594,70			
1094	393 873,77	1 294 580,96			
1095	393 860,36	1 294 567,87			
1096	393 858,85	1 294 564,29			
1097	393 860,25	1 294 560,83			
1098	393 901,35	1 294 518,13			
1099	393 904,95	1 294 516,59			
1100	393 908,48	1 294 518,06			
1081	393 909,95	1 294 521,59			
526					
1101	393 843,88	1 294 502,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1102	393 860,69	1 294 519,61			
1103	393 862,08	1 294 523,07			
1104	393 860,62	1 294 526,61			
1105	393 857,08	1 294 528,07			
1106	393 853,54	1 294 526,61			
1107	393 836,67	1 294 509,02			
1108	393 821,90	1 294 493,73			
1109	393 820,50	1 294 490,26			
1110	393 821,96	1 294 486,72			
1111	393 825,50	1 294 485,26			
1112	393 829,03	1 294 486,72			
1101	393 843,88	1 294 502,09			
6866					
1113	393 816,08	1 294 502,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1114	393 817,55	1 294 506,19			
1115	393 808,54	1 294 556,19			
1116	393 807,15	1 294 558,83			
1117	393 783,99	1 294 580,05			
1118	393 774,48	1 294 588,96			
1119	393 790,69	1 294 607,28			
1120	393 813,43	1 294 635,21			
1121	393 823,49	1 294 655,36			
1122	393 824,13	1 294 686,49			
1123	393 822,66	1 294 690,05			
1124	393 819,38	1 294 691,51			
1125	393 800,38	1 294 692,47			
1126	393 796,79	1 294 700,71			
1127	393 796,41	1 294 715,24			
1128	393 794,94	1 294 718,65			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1129	393 792,00	1 294 720,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1130	393 769,89	1 294 722,69			
1131	393 770,16	1 294 729,48			
1132	393 770,84	1 294 744,47			
1133	393 769,38	1 294 748,00			
1134	393 766,05	1 294 749,47			
1135	393 751,67	1 294 750,06			
1136	393 747,93	1 294 748,60			
1137	393 746,47	1 294 745,06			
1138	393 747,93	1 294 741,52			
1139	393 751,26	1 294 740,06			
1140	393 760,62	1 294 739,68			
1141	393 760,17	1 294 729,92			
1142	393 759,71	1 294 718,27			
1143	393 761,18	1 294 714,73			
1144	393 764,13	1 294 713,30			
1145	393 786,52	1 294 710,65			
1146	393 786,82	1 294 699,47			
1147	393 787,23	1 294 697,61			
1148	393 789,24	1 294 693,00			
1149	393 785,98	1 294 693,14			
1150	393 782,22	1 294 691,68			
1151	393 780,76	1 294 688,15			
1152	393 782,22	1 294 684,61			
1153	393 785,53	1 294 683,15			
1154	393 796,79	1 294 682,64			
1155	393 814,11	1 294 681,76			
1156	393 814,01	1 294 658,75			
1157	393 805,32	1 294 641,08			
1158	393 783,13	1 294 613,83			
1159	393 767,13	1 294 595,75			
1160	393 751,73	1 294 609,79			
1161	393 736,69	1 294 622,45			
1162	393 725,75	1 294 634,13			
1163	393 706,40	1 294 650,73			
1164	393 702,09	1 294 655,07			
1165	393 709,55	1 294 671,06			
1166	393 710,02	1 294 673,18			
1167	393 709,80	1 294 686,53			
1168	393 708,34	1 294 689,99			
1169	393 704,80	1 294 691,45			
1170	393 701,27	1 294 689,99			
1171	393 699,80	1 294 686,45			
1172	393 700,00	1 294 674,25			
1173	393 695,30	1 294 664,18			
1174	393 691,83	1 294 665,80			
1175	393 673,62	1 294 666,42			
1176	393 655,45	1 294 666,65			
1177	393 641,09	1 294 666,87			
1178	393 618,00	1 294 666,43			
1179	393 614,56	1 294 664,96			
1180	393 613,10	1 294 661,43			
1181	393 614,56	1 294 657,89			
1182	393 618,10	1 294 656,43			
1183	393 641,02	1 294 656,87			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1184	393 655,31	1 294 656,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1185	393 673,33	1 294 656,43			
1186	393 688,93	1 294 655,89			
1187	393 692,54	1 294 650,50			
1188	393 699,45	1 294 643,54			
1189	393 718,64	1 294 627,09			
1190	393 732,64	1 294 612,80			
1191	393 714,96	1 294 612,66			
1192	393 698,97	1 294 612,76			
1193	393 676,16	1 294 612,05			
1194	393 672,78	1 294 610,59			
1195	393 671,31	1 294 607,06			
1196	393 672,78	1 294 603,52			
1197	393 676,31	1 294 602,06			
1198	393 699,00	1 294 602,76			
1199	393 714,96	1 294 602,66			
1200	393 730,63	1 294 602,96			
1201	393 746,20	1 294 601,30			
1202	393 764,12	1 294 584,96			
1203	393 777,18	1 294 572,73			
1204	393 791,68	1 294 559,45			
1205	393 782,03	1 294 558,76			
1206	393 767,16	1 294 559,08			
1207	393 751,02	1 294 558,47			
1208	393 733,76	1 294 558,21			
1209	393 730,29	1 294 556,75			
1210	393 728,83	1 294 553,21			
1211	393 730,29	1 294 549,68			
1212	393 733,83	1 294 548,21			
1213	393 751,23	1 294 548,47			
1214	393 767,10	1 294 549,08			
1215	393 782,51	1 294 548,77			
1216	393 799,50	1 294 549,99			
1217	393 807,63	1 294 505,29			
1218	393 809,01	1 294 502,65			
1219	393 812,55	1 294 501,19			
1113	393 816,08	1 294 502,65			
4760					
1220	393 579,60	1 294 683,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1221	393 602,37	1 294 705,99			
1222	393 606,07	1 294 709,29			
1223	393 607,54	1 294 712,83			
1224	393 606,07	1 294 716,36			
1225	393 602,54	1 294 717,83			
1226	393 599,21	1 294 716,56			
1227	393 595,62	1 294 713,36			
1228	393 572,53	1 294 690,49			
1229	393 557,19	1 294 674,75			
1230	393 561,17	1 294 685,36			
1231	393 589,16	1 294 717,66			
1232	393 624,36	1 294 761,00			
1233	393 625,47	1 294 764,15			
1234	393 624,09	1 294 767,61			
1235	393 616,68	1 294 775,37			
1236	393 603,74	1 294 787,39			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1237	393 600,34	1 294 788,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1238	393 596,80	1 294 787,26			
1239	393 595,34	1 294 783,73			
1240	393 596,80	1 294 780,19			
1241	393 609,55	1 294 768,35			
1242	393 613,82	1 294 763,89			
1243	393 584,64	1 294 727,95			
1244	393 578,54	1 294 732,62			
1245	393 553,05	1 294 751,67			
1246	393 552,62	1 294 754,81			
1247	393 560,92	1 294 761,64			
1248	393 562,75	1 294 765,50			
1249	393 562,00	1 294 779,85			
1250	393 564,86	1 294 794,52			
1251	393 563,39	1 294 798,05			
1252	393 560,26	1 294 799,50			
1253	393 539,35	1 294 801,19			
1254	393 535,82	1 294 799,72			
1255	393 534,35	1 294 796,19			
1256	393 535,82	1 294 792,65			
1257	393 538,95	1 294 791,20			
1258	393 553,84	1 294 789,99			
1259	393 552,07	1 294 781,21			
1260	393 552,43	1 294 771,44			
1261	393 532,33	1 294 774,66			
1262	393 528,79	1 294 773,19			
1263	393 527,33	1 294 769,66			
1264	393 528,79	1 294 766,12			
1265	393 531,52	1 294 764,72			
1266	393 546,04	1 294 762,35			
1267	393 543,76	1 294 760,44			
1268	393 542,30	1 294 756,90			
1269	393 542,65	1 294 753,99			
1270	393 521,76	1 294 754,25			
1271	393 509,98	1 294 754,16			
1272	393 498,92	1 294 767,66			
1273	393 498,99	1 294 773,31			
1274	393 500,01	1 294 786,09			
1275	393 505,42	1 294 795,11			
1276	393 506,13	1 294 797,68			
1277	393 504,66	1 294 801,22			
1278	393 501,13	1 294 802,68			
1279	393 497,59	1 294 801,22			
1280	393 490,83	1 294 790,23			
1281	393 490,14	1 294 788,06			
1282	393 489,00	1 294 773,94			
1283	393 488,89	1 294 765,97			
1284	393 490,03	1 294 762,73			
1285	393 504,09	1 294 745,61			
1286	393 507,62	1 294 744,15			
1287	393 521,68	1 294 744,25			
1288	393 546,69	1 294 743,94			
1289	393 572,48	1 294 724,66			
1290	393 578,15	1 294 720,32			
1291	393 553,23	1 294 692,28			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1292	393 539,43	1 294 655,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1293	393 539,13	1 294 654,20			
1294	393 540,59	1 294 650,66			
1295	393 544,13	1 294 649,20			
1296	393 547,67	1 294 650,66			
1220	393 579,60	1 294 683,42			
720					
1297	393 456,94	1 294 787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1298	393 467,51	1 294 798,93			
1299	393 478,71	1 294 810,42			
1300	393 480,14	1 294 813,91			
1301	393 478,67	1 294 817,44			
1302	393 475,14	1 294 818,91			
1303	393 471,60	1 294 817,44			
1304	393 460,31	1 294 805,87			
1305	393 449,61	1 294 794,41			
1306	393 427,13	1 294 769,80			
1307	393 425,82	1 294 766,43			
1308	393 427,29	1 294 762,89			
1309	393 430,82	1 294 761,43			
1310	393 434,36	1 294 762,89			
1297	393 456,94	1 294 787,61			
1850					
1311	393 412,02	1 294 843,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1312	393 430,12	1 294 862,18			
1313	393 457,27	1 294 889,46			
1314	393 458,73	1 294 892,99			
1315	393 457,27	1 294 896,52			
1316	393 453,73	1 294 897,99			
1317	393 450,20	1 294 896,52			
1318	393 426,62	1 294 872,84			
1319	393 410,88	1 294 889,07			
1320	393 407,29	1 294 890,59			
1321	393 394,15	1 294 890,09			
1322	393 394,07	1 294 895,66			
1323	393 392,61	1 294 899,13			
1324	393 389,07	1 294 900,59			
1325	393 385,54	1 294 899,13			
1326	393 384,07	1 294 895,59			
1327	393 384,15	1 294 890,17			
1328	393 380,25	1 294 890,37			
1329	393 376,59	1 294 890,26			
1330	393 373,21	1 294 888,80			
1331	393 371,75	1 294 885,26			
1332	393 373,21	1 294 881,73			
1333	393 376,91	1 294 880,26			
1334	393 380,20	1 294 880,37			
1335	393 389,22	1 294 879,89			
1336	393 405,25	1 294 880,51			
1337	393 419,58	1 294 865,73			
1338	393 404,87	1 294 850,83			
1339	393 371,78	1 294 816,20			
1340	393 370,40	1 294 812,75			
1341	393 371,86	1 294 809,21			
1342	393 375,40	1 294 807,75			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1343	393 378,93	1 294 809,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1311	393 412,02	1 294 843,83			
1454					
1344	393 409,68	1 294 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1345	393 411,14	1 294 917,64			
1346	393 410,68	1 294 946,70			
1347	393 409,22	1 294 950,16			
1348	393 406,22	1 294 951,59			
1349	393 392,95	1 294 953,03			
1350	393 393,64	1 294 960,81			
1351	393 392,20	1 294 964,78			
1352	393 388,80	1 294 966,25			
1353	393 376,52	1 294 966,59			
1354	393 361,07	1 294 966,63			
1355	393 357,52	1 294 965,17			
1356	393 356,05	1 294 961,45			
1357	393 356,95	1 294 937,37			
1358	393 358,42	1 294 934,02			
1359	393 360,43	1 294 932,80			
1360	393 372,58	1 294 928,92			
1361	393 374,10	1 294 928,68			
1362	393 377,64	1 294 930,15			
1363	393 379,10	1 294 933,68			
1364	393 377,64	1 294 937,22			
1365	393 375,62	1 294 938,44			
1366	393 366,82	1 294 941,25			
1367	393 366,24	1 294 956,62			
1368	393 376,31	1 294 956,59			
1369	393 383,21	1 294 956,40			
1370	393 382,54	1 294 948,59			
1371	393 384,00	1 294 945,05			
1372	393 387,00	1 294 943,62			
1373	393 400,75	1 294 942,12			
1374	393 401,05	1 294 923,13			
1375	393 388,27	1 294 924,30			
1376	393 384,73	1 294 922,84			
1377	393 383,27	1 294 919,30			
1378	393 384,73	1 294 915,76			
1379	393 387,81	1 294 914,32			
1380	393 406,14	1 294 912,64			
1344	393 409,68	1 294 914,10			
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
19456		
190	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации
14221		
213	213	на расстоянии 5 метров от оси канализации
41847		
442	975	на расстоянии 5 метров от оси канализации
976	442	
449		
978	978	на расстоянии 5 метров от оси канализации
1710		
990	990	на расстоянии 5 метров от оси канализации
537		
1018	1018	на расстоянии 5 метров от оси канализации
2190		
1038	1061	на расстоянии 5 метров от оси канализации
1511		
1081	1081	на расстоянии 5 метров от оси канализации
526		
1101	1101	на расстоянии 5 метров от оси канализации
6866		
1113	1113	на расстоянии 5 метров от оси канализации
4760		
1220	1220	на расстоянии 5 метров от оси канализации
720		
1297	1297	на расстоянии 5 метров от оси канализации
1850		
1311	1311	на расстоянии 5 метров от оси канализации
1454		
1344	1344	на расстоянии 5 метров от оси канализации