

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от ТП-13 4 микрорайона северо-восточной части г. Саранск*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15 898 м² ± 44 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от ТП-13 4 микрорайона северо-восточной части г. Саранск</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут для размещения сети горячего водоснабжения от ТП-13 4 микрорайона северо-восточной части г. Саранск</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от ТП-13 4 микрорайона северо-восточной части г. Саранск</p>

**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
3775					
1	392 828,46	1 294 251,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 829,77	1 294 252,95		0,10	—
3	392 829,94	1 294 254,07		0,10	—
4	392 829,93	1 294 257,15		0,10	—
5	392 830,03	1 294 260,91		0,10	—
6	392 830,47	1 294 261,52		0,10	—
7	392 830,62	1 294 262,42		0,10	—
8	392 830,65	1 294 265,02		0,10	—
9	392 830,50	1 294 265,98		0,10	—
10	392 829,41	1 294 267,48		0,10	—
11	392 827,75	1 294 268,05		0,10	—
12	392 825,69	1 294 268,12		0,10	—
13	392 823,93	1 294 267,55		0,10	—
14	392 823,48	1 294 266,93		0,10	—
15	392 804,06	1 294 266,39		0,10	—
16	392 803,13	1 294 280,25		0,10	—
17	392 802,62	1 294 288,88		0,10	—
18	392 802,83	1 294 290,32		0,10	—
19	392 802,64	1 294 294,09		0,10	—
20	392 818,40	1 294 295,00		0,10	—
21	392 820,47	1 294 295,74		0,10	—
22	392 821,89	1 294 297,68		0,10	—
23	392 822,07	1 294 299,14		0,10	—
24	392 821,49	1 294 308,15		0,10	—
25	392 820,99	1 294 345,38		0,10	—
26	392 831,39	1 294 346,12		0,10	—
27	392 833,40	1 294 346,85		0,10	—
28	392 834,82	1 294 348,80		0,10	—
29	392 835,00	1 294 350,22		0,10	—
30	392 834,66	1 294 356,49		0,10	—
31	392 831,70	1 294 395,98		0,10	—
32	392 832,18	1 294 396,01		0,10	—
33	392 834,20	1 294 396,75		0,10	—
34	392 835,62	1 294 398,70		0,10	—
35	392 835,80	1 294 400,22		0,10	—
36	392 835,17	1 294 407,98		0,10	—
37	392 834,99	1 294 408,87		0,10	—
38	392 833,89	1 294 410,57		0,10	—
39	392 829,86	1 294 414,16		0,10	—
40	392 827,57	1 294 414,90		0,10	—
41	392 825,51	1 294 414,24		0,10	—
42	392 794,53	1 294 444,72		0,10	—
43	392 791,51	1 294 447,55		0,10	—
44	392 791,13	1 294 447,86		0,10	—
45	392 788,84	1 294 448,61		0,10	—
46	392 784,91	1 294 448,45		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>
47	392 737,00	1 294 445,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	392 736,97	1 294 445,31		0,10	—
49	392 727,65	1 294 444,61		0,10	—
50	392 727,90	1 294 443,44		0,10	—
51	392 727,95	1 294 442,17		0,10	—
52	392 728,03	1 294 440,26		0,10	—
53	392 728,13	1 294 438,24		0,10	—
54	392 728,20	1 294 436,80		0,10	—
55	392 737,53	1 294 437,53		0,10	—
56	392 784,25	1 294 440,57		0,10	—
57	392 787,38	1 294 440,73		0,10	—
58	392 789,16	1 294 439,06		0,10	—
59	392 821,77	1 294 406,98		0,10	—
60	392 822,21	1 294 406,60		0,10	—
61	392 824,50	1 294 405,86		0,10	—
62	392 826,67	1 294 406,56		0,10	—
63	392 827,52	1 294 405,80		0,10	—
64	392 827,71	1 294 403,52		0,10	—
65	392 827,25	1 294 403,49		0,10	—
66	392 825,23	1 294 402,76		0,10	—
67	392 823,81	1 294 400,81		0,10	—
68	392 823,63	1 294 399,31		0,10	—
69	392 826,88	1 294 355,94		0,10	—
70	392 827,00	1 294 353,62		0,10	—
71	392 816,76	1 294 352,89		0,10	—
72	392 814,75	1 294 352,16		0,10	—
73	392 813,33	1 294 350,21		0,10	—
74	392 813,14	1 294 348,95		0,10	—
75	392 813,70	1 294 307,75		0,10	—
76	392 814,04	1 294 302,56		0,10	—
77	392 798,33	1 294 301,66		0,10	—
78	392 701,24	1 294 296,75		0,10	—
79	392 699,14	1 294 296,01		0,10	—
80	392 697,72	1 294 294,06		0,10	—
81	392 697,56	1 294 292,38		0,10	—
82	392 698,41	1 294 285,60		0,10	—
83	392 699,03	1 294 273,92		0,10	—
84	392 699,05	1 294 273,61		0,10	—
85	392 700,81	1 294 260,33		0,10	—
86	392 700,96	1 294 259,64		0,10	—
87	392 702,38	1 294 257,69		0,10	—
88	392 704,67	1 294 256,94		0,10	—
89	392 705,01	1 294 256,97		0,10	—
90	392 706,89	1 294 243,95		0,10	—
91	392 707,23	1 294 238,11		0,10	—
92	392 707,71	1 294 237,15		0,10	—
93	392 709,05	1 294 235,36		0,10	—
94	392 711,09	1 294 234,76		0,10	—
95	392 713,29	1 294 235,57		0,10	—
96	392 714,81	1 294 237,58		0,10	—
97	392 715,01	1 294 238,56		0,10	—
98	392 714,66	1 294 244,57		0,10	—
99	392 714,63	1 294 244,90		0,10	—
100	392 712,17	1 294 261,97		0,10	—
101	392 712,02	1 294 262,62		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	392 710,60	1 294 264,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	392 708,31	1 294 265,31		0,10	—
104	392 708,02	1 294 265,29		0,10	—
105	392 706,81	1 294 274,48		0,10	—
106	392 706,19	1 294 286,15		0,10	—
107	392 705,82	1 294 289,18		0,10	—
108	392 794,85	1 294 293,67		0,10	—
109	392 795,04	1 294 289,92		0,10	—
110	392 795,42	1 294 288,65		0,10	—
111	392 795,95	1 294 279,81		0,10	—
112	392 795,95	1 294 279,78		0,10	—
113	392 797,11	1 294 262,46		0,10	—
114	392 797,28	1 294 261,58		0,10	—
115	392 798,58	1 294 259,78		0,10	—
116	392 800,70	1 294 259,10		0,10	—
117	392 800,80	1 294 259,10		0,10	—
118	392 822,79	1 294 259,70		0,10	—
119	392 822,73	1 294 257,18		0,10	—
120	392 822,74	1 294 254,04		0,10	—
121	392 822,92	1 294 252,95		0,10	—
122	392 824,23	1 294 251,15		0,10	—
123	392 826,34	1 294 250,46		0,10	—
1	392 828,46	1 294 251,15		0,10	—
616					
124	392 729,96	1 294 352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	392 731,32	1 294 354,63		0,10	—
126	392 731,32	1 294 356,94		0,10	—
127	392 729,96	1 294 358,82		0,10	—
128	392 727,76	1 294 359,54		0,10	—
129	392 723,49	1 294 359,23		0,10	—
130	392 723,11	1 294 365,83		0,10	—
131	392 721,52	1 294 404,51		0,10	—
132	392 721,51	1 294 404,58		0,10	—
133	392 720,33	1 294 424,60		0,10	—
134	392 720,15	1 294 425,54		0,10	—
135	392 718,79	1 294 427,41		0,10	—
136	392 716,59	1 294 428,13		0,10	—
137	392 714,38	1 294 427,41		0,10	—
138	392 713,02	1 294 425,54		0,10	—
139	392 712,84	1 294 424,16		0,10	—
140	392 714,02	1 294 404,17		0,10	—
141	392 715,62	1 294 365,49		0,10	—
142	392 715,62	1 294 365,45		0,10	—
143	392 715,62	1 294 365,43		0,10	—
144	392 716,22	1 294 354,99		0,10	—
145	392 716,40	1 294 354,04		0,10	—
146	392 717,76	1 294 352,16		0,10	—
147	392 719,96	1 294 351,45		0,10	—
148	392 728,04	1 294 352,05	0,10	—	
124	392 729,96	1 294 352,75	0,10	—	
11507					
149	392 709,40	1 294 442,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	392 711,36	1 294 442,73		0,10	—
151	392 712,51	1 294 442,80		0,10	—
152	392 712,11	1 294 448,75		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>
153	392 712,18	1 294 448,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	392 713,27	1 294 450,27		0,10	—
155	392 713,42	1 294 451,31		0,10	—
156	392 713,27	1 294 455,50		0,10	—
157	392 713,12	1 294 456,32		0,10	—
158	392 712,03	1 294 457,82		0,10	—
159	392 711,12	1 294 458,11		0,10	—
160	392 706,20	1 294 482,56		0,10	—
161	392 704,96	1 294 494,34		0,10	—
162	392 704,56	1 294 500,46		0,10	—
163	392 721,39	1 294 500,67		0,10	—
164	392 721,58	1 294 498,50		0,10	—
165	392 721,76	1 294 497,64		0,10	—
166	392 723,18	1 294 495,69		0,10	—
167	392 725,47	1 294 494,95		0,10	—
168	392 791,79	1 294 499,40		0,10	—
169	392 793,82	1 294 500,14		0,10	—
170	392 795,24	1 294 502,09		0,10	—
171	392 795,42	1 294 503,50		0,10	—
172	392 795,02	1 294 510,95		0,10	—
173	392 801,01	1 294 511,12		0,10	—
174	392 802,86	1 294 511,12		0,10	—
175	392 805,15	1 294 511,86		0,10	—
176	392 806,57	1 294 513,81		0,10	—
177	392 806,75	1 294 515,24		0,10	—
178	392 804,83	1 294 548,53		0,10	—
179	392 806,92	1 294 549,24		0,10	—
180	392 808,29	1 294 551,11		0,10	—
181	392 808,46	1 294 552,53		0,10	—
182	392 808,23	1 294 555,85		0,10	—
183	392 817,43	1 294 556,55		0,10	—
184	392 821,59	1 294 556,28		0,10	—
185	392 823,79	1 294 557,00		0,10	—
186	392 825,15	1 294 558,87		0,10	—
187	392 825,34	1 294 559,98		0,10	—
188	392 826,02	1 294 606,25		0,10	—
189	392 825,83	1 294 610,90		0,10	—
190	392 825,65	1 294 611,90		0,10	—
191	392 825,02	1 294 613,06		0,10	—
192	392 822,28	1 294 616,53		0,10	—
193	392 821,55	1 294 617,24		0,10	—
194	392 782,74	1 294 645,24		0,10	—
195	392 782,69	1 294 645,27		0,10	—
196	392 779,09	1 294 647,79		0,10	—
197	392 776,94	1 294 648,47		0,10	—
198	392 772,58	1 294 648,24		0,10	—
199	392 770,57	1 294 647,53		0,10	—
200	392 769,21	1 294 645,66		0,10	—
201	392 769,21	1 294 643,34		0,10	—
202	392 770,57	1 294 641,46		0,10	—
203	392 772,77	1 294 640,75		0,10	—
204	392 775,84	1 294 640,90		0,10	—
205	392 778,37	1 294 639,14		0,10	—
206	392 816,72	1 294 611,47		0,10	—
207	392 818,39	1 294 609,37		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>
208	392 818,52	1 294 606,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	392 817,90	1 294 564,04		0,10	—
210	392 803,95	1 294 563,05		0,10	—
211	392 802,03	1 294 562,34		0,10	—
212	392 800,66	1 294 560,47		0,10	—
213	392 800,49	1 294 559,05		0,10	—
214	392 800,71	1 294 555,91		0,10	—
215	392 798,47	1 294 555,19		0,10	—
216	392 797,11	1 294 553,32		0,10	—
217	392 797,02	1 294 552,64		0,10	—
218	392 784,90	1 294 551,76		0,10	—
219	392 784,86	1 294 552,62		0,10	—
220	392 784,68	1 294 553,60		0,10	—
221	392 783,32	1 294 555,48		0,10	—
222	392 781,12	1 294 556,19		0,10	—
223	392 778,91	1 294 555,48		0,10	—
224	392 777,55	1 294 553,60		0,10	—
225	392 777,37	1 294 552,27		0,10	—
226	392 777,59	1 294 547,57		0,10	—
227	392 777,77	1 294 546,58		0,10	—
228	392 779,13	1 294 544,71		0,10	—
229	392 781,34	1 294 543,99		0,10	—
230	392 781,61	1 294 544,00		0,10	—
231	392 797,22	1 294 545,13		0,10	—
232	392 798,73	1 294 518,86		0,10	—
233	392 790,79	1 294 518,63		0,10	—
234	392 788,61	1 294 517,88		0,10	—
235	392 787,19	1 294 515,93		0,10	—
236	392 787,01	1 294 514,52		0,10	—
237	392 787,42	1 294 506,92		0,10	—
238	392 729,01	1 294 503,00		0,10	—
239	392 728,92	1 294 504,79		0,10	—
240	392 728,74	1 294 505,82		0,10	—
241	392 727,32	1 294 507,77		0,10	—
242	392 725,03	1 294 508,51		0,10	—
243	392 704,07	1 294 508,25		0,10	—
244	392 701,53	1 294 548,74		0,10	—
245	392 701,37	1 294 554,22		0,10	—
246	392 701,36	1 294 554,32		0,10	—
247	392 700,88	1 294 562,62		0,10	—
248	392 697,19	1 294 633,14		0,10	—
249	392 697,19	1 294 633,17		0,10	—
250	392 696,61	1 294 642,46		0,10	—
251	392 694,91	1 294 671,17		0,10	—
252	392 694,91	1 294 671,23		0,10	—
253	392 693,66	1 294 687,71		0,10	—
254	392 729,89	1 294 689,36		0,10	—
255	392 731,92	1 294 690,07		0,10	—
256	392 733,29	1 294 691,94		0,10	—
257	392 733,46	1 294 693,31		0,10	—
258	392 733,33	1 294 695,69		0,10	—
259	392 737,36	1 294 695,96		0,10	—
260	392 739,32	1 294 696,67		0,10	—
261	392 740,68	1 294 698,54		0,10	—
262	392 740,85	1 294 700,01		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>
263	392 740,34	1 294 706,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	392 740,28	1 294 706,86		0,10	—
265	392 777,21	1 294 708,93		0,10	—
266	392 779,21	1 294 709,64		0,10	—
267	392 780,57	1 294 711,52		0,10	—
268	392 780,74	1 294 712,95		0,10	—
269	392 780,19	1 294 720,46		0,10	—
270	392 779,90	1 294 724,48		0,10	—
271	392 785,86	1 294 724,83		0,10	—
272	392 785,96	1 294 724,80		0,10	—
273	392 786,06	1 294 724,80		0,10	—
274	392 789,81	1 294 724,90		0,10	—
275	392 791,91	1 294 725,62		0,10	—
276	392 793,28	1 294 727,49		0,10	—
277	392 793,45	1 294 728,86		0,10	—
278	392 791,74	1 294 759,82		0,10	—
279	392 807,33	1 294 760,94		0,10	—
280	392 809,26	1 294 761,65		0,10	—
281	392 810,63	1 294 763,53		0,10	—
282	392 810,80	1 294 764,95		0,10	—
283	392 810,50	1 294 769,28		0,10	—
284	392 810,49	1 294 769,32		0,10	—
285	392 810,49	1 294 769,35		0,10	—
286	392 806,85	1 294 809,60		0,10	—
287	392 807,96	1 294 809,70		0,10	—
288	392 809,82	1 294 810,40		0,10	—
289	392 811,18	1 294 812,28		0,10	—
290	392 811,35	1 294 813,76		0,10	—
291	392 810,70	1 294 821,38		0,10	—
292	392 810,53	1 294 822,22		0,10	—
293	392 809,99	1 294 823,27		0,10	—
294	392 806,95	1 294 827,44		0,10	—
295	392 806,12	1 294 828,26		0,10	—
296	392 803,92	1 294 828,97		0,10	—
297	392 801,72	1 294 828,26		0,10	—
298	392 800,35	1 294 826,38		0,10	—
299	392 800,35	1 294 824,06		0,10	—
300	392 800,89	1 294 823,01		0,10	—
301	392 803,32	1 294 819,69		0,10	—
302	392 803,56	1 294 816,82		0,10	—
303	392 802,43	1 294 816,72		0,10	—
304	392 800,58	1 294 816,02		0,10	—
305	392 799,21	1 294 814,14		0,10	—
306	392 799,05	1 294 812,65		0,10	—
307	392 803,06	1 294 768,16		0,10	—
308	392 787,53	1 294 767,03		0,10	—
309	392 785,59	1 294 766,33		0,10	—
310	392 784,23	1 294 764,45		0,10	—
311	392 784,05	1 294 763,09		0,10	—
312	392 785,75	1 294 732,33		0,10	—
313	392 775,65	1 294 731,74		0,10	—
314	392 773,67	1 294 731,03		0,10	—
315	392 772,31	1 294 729,16		0,10	—
316	392 772,14	1 294 727,72		0,10	—
317	392 772,71	1 294 719,91		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	392 772,98	1 294 716,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	392 739,67	1 294 714,33		0,10	—
320	392 739,37	1 294 717,91		0,10	—
321	392 738,76	1 294 727,04		0,10	—
322	392 737,98	1 294 740,55		0,10	—
323	392 737,81	1 294 741,49		0,10	—
324	392 736,44	1 294 743,36		0,10	—
325	392 734,29	1 294 744,08		0,10	—
326	392 726,46	1 294 744,19		0,10	—
327	392 725,92	1 294 753,68		0,10	—
328	392 725,74	1 294 754,63		0,10	—
329	392 724,38	1 294 756,51		0,10	—
330	392 722,18	1 294 757,22		0,10	—
331	392 719,97	1 294 756,51		0,10	—
332	392 718,61	1 294 754,63		0,10	—
333	392 718,43	1 294 753,26		0,10	—
334	392 719,17	1 294 740,28		0,10	—
335	392 719,35	1 294 739,33		0,10	—
336	392 720,71	1 294 737,46		0,10	—
337	392 722,86	1 294 736,74		0,10	—
338	392 730,70	1 294 736,63		0,10	—
339	392 731,28	1 294 726,59		0,10	—
340	392 731,28	1 294 726,56		0,10	—
341	392 731,89	1 294 717,32		0,10	—
342	392 732,45	1 294 710,60		0,10	—
343	392 732,87	1 294 705,53		0,10	—
344	392 733,06	1 294 703,19		0,10	—
345	392 731,10	1 294 703,06		0,10	—
346	392 729,35	1 294 703,04		0,10	—
347	392 727,18	1 294 702,32		0,10	—
348	392 725,82	1 294 700,45		0,10	—
349	392 725,64	1 294 699,09		0,10	—
350	392 725,77	1 294 696,68		0,10	—
351	392 689,81	1 294 695,04		0,10	—
352	392 689,41	1 294 695,17		0,10	—
353	392 678,65	1 294 694,21		0,10	—
354	392 676,71	1 294 693,49		0,10	—
355	392 675,29	1 294 691,53		0,10	—
356	392 675,10	1 294 690,14		0,10	—
357	392 675,47	1 294 682,78		0,10	—
358	392 675,90	1 294 675,93		0,10	—
359	392 633,95	1 294 673,99		0,10	—
360	392 625,88	1 294 673,58		0,10	—
361	392 625,56	1 294 679,66		0,10	—
362	392 622,08	1 294 750,25		0,10	—
363	392 622,08	1 294 751,16		0,10	—
364	392 624,58	1 294 751,16		0,10	—
365	392 626,87	1 294 751,91		0,10	—
366	392 628,29	1 294 753,86		0,10	—
367	392 628,48	1 294 755,12		0,10	—
368	392 627,78	1 294 798,09		0,10	—
369	392 627,79	1 294 799,27		0,10	—
370	392 634,27	1 294 799,45		0,10	—
371	392 636,45	1 294 800,19		0,10	—
372	392 637,87	1 294 802,14		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>
373	392 638,06	1 294 803,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	392 637,85	1 294 846,68		0,10	—
375	392 641,77	1 294 846,66		0,10	—
376	392 642,24	1 294 846,81		0,10	—
377	392 663,87	1 294 846,93		0,10	—
378	392 666,05	1 294 847,64		0,10	—
379	392 667,41	1 294 849,52		0,10	—
380	392 667,41	1 294 851,84		0,10	—
381	392 666,05	1 294 853,71		0,10	—
382	392 663,85	1 294 854,43		0,10	—
383	392 642,24	1 294 854,31		0,10	—
384	392 641,79	1 294 854,46		0,10	—
385	392 633,93	1 294 854,50		0,10	—
386	392 631,64	1 294 853,75		0,10	—
387	392 630,22	1 294 851,80		0,10	—
388	392 630,03	1 294 850,58		0,10	—
389	392 630,24	1 294 807,14		0,10	—
390	392 623,81	1 294 806,96		0,10	—
391	392 621,63	1 294 806,22		0,10	—
392	392 620,21	1 294 804,27		0,10	—
393	392 620,02	1 294 803,09		0,10	—
394	392 619,98	1 294 798,11		0,10	—
395	392 619,98	1 294 798,01		0,10	—
396	392 620,61	1 294 758,96		0,10	—
397	392 618,18	1 294 758,95		0,10	—
398	392 615,89	1 294 758,21		0,10	—
399	392 614,47	1 294 756,26		0,10	—
400	392 614,28	1 294 755,05		0,10	—
401	392 614,28	1 294 750,16		0,10	—
402	392 617,77	1 294 679,25		0,10	—
403	392 618,31	1 294 669,27		0,10	—
404	392 618,49	1 294 668,27		0,10	—
405	392 619,91	1 294 666,32		0,10	—
406	392 622,20	1 294 665,58		0,10	—
407	392 634,34	1 294 666,20		0,10	—
408	392 680,22	1 294 668,32		0,10	—
409	392 682,33	1 294 669,06		0,10	—
410	392 683,75	1 294 671,01		0,10	—
411	392 683,93	1 294 672,46		0,10	—
412	392 683,26	1 294 683,24		0,10	—
413	392 683,08	1 294 686,78		0,10	—
414	392 685,89	1 294 687,04		0,10	—
415	392 687,13	1 294 670,68		0,10	—
416	392 688,83	1 294 641,98		0,10	—
417	392 689,40	1 294 632,71		0,10	—
418	392 693,09	1 294 562,18		0,10	—
419	392 693,57	1 294 553,92		0,10	—
420	392 693,74	1 294 548,44		0,10	—
421	392 693,74	1 294 548,32		0,10	—
422	392 696,68	1 294 501,54		0,10	—
423	392 697,19	1 294 493,60		0,10	—
424	392 698,46	1 294 481,56		0,10	—
425	392 703,43	1 294 456,81		0,10	—
426	392 703,41	1 294 456,78		0,10	—
427	392 699,96	1 294 456,62		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>
428	392 697,94	1 294 455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	392 696,57	1 294 454,03		0,10	—
430	392 696,40	1 294 452,56		0,10	—
431	392 696,52	1 294 451,11		0,10	—
432	392 657,23	1 294 450,07		0,10	—
433	392 604,87	1 294 448,69		0,10	—
434	392 600,63	1 294 448,40		0,10	—
435	392 599,13	1 294 447,97		0,10	—
436	392 595,33	1 294 445,96		0,10	—
437	392 594,21	1 294 445,05		0,10	—
438	392 560,78	1 294 405,11		0,10	—
439	392 560,09	1 294 403,86		0,10	—
440	392 559,18	1 294 399,18		0,10	—
441	392 559,13	1 294 398,17		0,10	—
442	392 562,80	1 294 355,77		0,10	—
443	392 562,97	1 294 354,93		0,10	—
444	392 564,34	1 294 353,06		0,10	—
445	392 566,54	1 294 352,34		0,10	—
446	392 576,17	1 294 352,89		0,10	—
447	392 579,10	1 294 308,15		0,10	—
448	392 579,28	1 294 307,24		0,10	—
449	392 580,64	1 294 305,36		0,10	—
450	392 582,84	1 294 304,64		0,10	—
451	392 583,32	1 294 304,68		0,10	—
452	392 584,83	1 294 304,87		0,10	—
453	392 585,19	1 294 301,78		0,10	—
454	392 585,35	1 294 301,04		0,10	—
455	392 586,71	1 294 299,17		0,10	—
456	392 588,91	1 294 298,45		0,10	—
457	392 591,12	1 294 299,17		0,10	—
458	392 592,48	1 294 301,04		0,10	—
459	392 592,64	1 294 302,63		0,10	—
460	392 591,86	1 294 309,50		0,10	—
461	392 591,70	1 294 310,23		0,10	—
462	392 590,33	1 294 312,10		0,10	—
463	392 588,13	1 294 312,82		0,10	—
464	392 586,33	1 294 312,62		0,10	—
465	392 583,69	1 294 353,09		0,10	—
466	392 583,22	1 294 357,26		0,10	—
467	392 583,06	1 294 358,00		0,10	—
468	392 581,70	1 294 359,87		0,10	—
469	392 579,50	1 294 360,59		0,10	—
470	392 569,96	1 294 360,04		0,10	—
471	392 566,65	1 294 398,30		0,10	—
472	392 567,16	1 294 401,04		0,10	—
473	392 599,49	1 294 439,68		0,10	—
474	392 601,94	1 294 440,98		0,10	—
475	392 605,16	1 294 441,20		0,10	—
476	392 653,76	1 294 442,47		0,10	—
477	392 654,74	1 294 422,81		0,10	—
478	392 654,92	1 294 421,84		0,10	—
479	392 656,29	1 294 419,97		0,10	—
480	392 656,90	1 294 419,77		0,10	—
481	392 655,92	1 294 418,42		0,10	—
482	392 655,77	1 294 416,78		0,10	—

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	392 656,27	1 294 412,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	392 656,77	1 294 408,35		0,10	—
485	392 656,93	1 294 407,60		0,10	—
486	392 658,29	1 294 405,73		0,10	—
487	392 660,50	1 294 405,01		0,10	—
488	392 662,70	1 294 405,73		0,10	—
489	392 664,06	1 294 407,60		0,10	—
490	392 664,22	1 294 409,16		0,10	—
491	392 663,72	1 294 413,80		0,10	—
492	392 663,71	1 294 413,87		0,10	—
493	392 663,70	1 294 413,98		0,10	—
494	392 664,75	1 294 414,35		0,10	—
495	392 666,12	1 294 416,22		0,10	—
496	392 666,28	1 294 417,75		0,10	—
497	392 665,70	1 294 423,60		0,10	—
498	392 665,54	1 294 424,39		0,10	—
499	392 664,17	1 294 426,26		0,10	—
500	392 662,05	1 294 426,96		0,10	—
501	392 661,26	1 294 442,67		0,10	—
502	392 700,69	1 294 443,72		0,10	—
503	392 702,79	1 294 444,44		0,10	—
504	392 704,16	1 294 446,31		0,10	—
505	392 704,19	1 294 448,62		0,10	—
506	392 704,30	1 294 448,58		0,10	—
507	392 704,73	1 294 442,27		0,10	—
508	392 704,91	1 294 441,33		0,10	—
509	392 706,69	1 294 442,52		0,10	—
510	392 707,87	1 294 442,57		0,10	—
149	392 709,40	1 294 442,59		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
—	—	—