

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Комплекс № 16 ЛЭП электроцеха"

(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	Свердловская область, Верхний Тагил г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	327 626 м <sup>2</sup> ± 200 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта "Комплекс № 16 ЛЭП электроцеха" сроком действия 49 лет в интересах Акционерного Общества «Интер РАО - Электрогенерация»

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-66, 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
Зона 1(1)					
1	450 505,11	1 492 552,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	450 509,89	1 492 565,82		0,10	
399	450 530,80	1 492 562,02		0,10	
398	450 608,95	1 492 532,90		0,10	
397	450 691,85	1 492 402,33		0,10	
396	450 732,14	1 492 223,65		0,10	
395	450 789,93	1 492 173,57		0,10	
394	450 845,78	1 492 126,26		0,10	
393	450 948,34	1 492 038,54		0,10	
392	451 026,16	1 491 972,61		0,10	
391	451 081,00	1 491 927,09		0,10	
390	451 120,01	1 491 886,26		0,10	
389	451 152,07	1 491 701,99		0,10	
388	451 160,50	1 491 698,80		0,10	
387	451 217,59	1 491 678,66		0,10	
386	451 483,21	1 491 586,91		0,10	
385	451 637,12	1 491 533,29		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
384	451 871,40	1 491 452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	451 923,80	1 491 468,67		0,10	
382	452 009,53	1 491 501,65		0,10	
381	452 051,49	1 491 515,01		0,10	
380	452 093,29	1 491 529,07		0,10	
379	452 125,68	1 491 539,21		0,10	
378	452 170,48	1 491 514,46		0,10	
377	452 743,30	1 491 877,03		0,10	
376	452 806,33	1 491 917,78		0,10	
375	452 855,84	1 491 938,69		0,10	
374	452 886,68	1 491 932,86		0,10	
373	452 940,89	1 491 921,35		0,10	
372	453 001,96	1 491 919,24		0,10	
371	453 120,18	1 491 917,75		0,10	
370	453 179,36	1 491 915,94		0,10	
369	453 357,61	1 491 911,49		0,10	
368	453 660,33	1 491 902,74		0,10	
367	453 712,80	1 491 901,41		0,10	
366	453 771,10	1 491 901,16		0,10	
365	454 008,71	1 491 903,77		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
364	454 068,46	1 491 916,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	454 127,50	1 491 928,74		0,10	
362	454 243,27	1 491 953,02		0,10	
361	454 305,60	1 491 966,27		0,10	
360	454 362,61	1 491 977,95		0,10	
359	454 420,20	1 491 990,37		0,10	
358	454 477,19	1 492 003,05		0,10	
357	454 832,64	1 492 044,96		0,10	
356	454 852,24	1 491 994,00		0,10	
355	454 871,84	1 492 001,54		0,10	
354	454 846,38	1 492 067,73		0,10	
353	454 473,67	1 492 023,78		0,10	
352	454 415,70	1 492 010,88		0,10	
351	454 358,29	1 491 998,50		0,10	
350	454 309,83	1 491 988,57		0,10	
349	454 302,03	1 492 011,65		0,10	
348	454 308,30	1 492 014,09		0,10	
347	454 300,72	1 492 033,67		0,10	
346	454 275,70	1 492 023,97		0,10	
345	454 289,13	1 491 984,24		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
344	454 123,22	1 491 949,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	454 064,14	1 491 937,16		0,10	
342	454 006,37	1 491 924,75		0,10	
341	453 771,02	1 491 922,16		0,10	
340	453 713,12	1 491 922,41		0,10	
339	453 660,90	1 491 923,73		0,10	
338	453 358,18	1 491 932,48		0,10	
337	453 179,94	1 491 936,93		0,10	
336	453 120,63	1 491 938,75		0,10	
335	453 021,47	1 491 939,99		0,10	
334	453 041,58	1 491 970,72		0,10	
333	453 024,01	1 491 982,22		0,10	
332	452 996,66	1 491 940,43		0,10	
331	452 943,45	1 491 942,27		0,10	
330	452 890,82	1 491 953,45		0,10	
329	452 853,51	1 491 960,50		0,10	
328	452 796,47	1 491 936,41		0,10	
327	452 731,99	1 491 894,72		0,10	
326	452 169,76	1 491 538,86		0,10	
325	452 127,97	1 491 561,94		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
324	452 086,81	1 491 549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	452 044,95	1 491 534,97		0,10	
322	452 002,57	1 491 521,47		0,10	
321	451 916,84	1 491 488,49		0,10	
320	451 871,69	1 491 474,13		0,10	
319	451 644,04	1 491 553,12		0,10	
318	451 490,09	1 491 606,75		0,10	
317	451 224,51	1 491 698,48		0,10	
316	451 170,68	1 491 717,48		0,10	
315	451 139,60	1 491 896,16		0,10	
314	451 095,34	1 491 942,47		0,10	
313	451 039,65	1 491 988,70		0,10	
312	450 961,95	1 492 054,53		0,10	
311	450 859,39	1 492 142,25		0,10	
310	450 803,59	1 492 189,51		0,10	
309	450 751,11	1 492 235,00		0,10	
308	450 711,54	1 492 410,49		0,10	
307	450 622,88	1 492 550,11		0,10	
306	450 536,39	1 492 582,35		0,10	
305	450 517,22	1 492 585,83		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
304	450 580,99	1 492 760,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	450 581,45	1 492 762,16		0,10	
302	450 581,63	1 492 763,89		0,10	
301	450 581,52	1 492 765,62		0,10	
300	450 581,13	1 492 767,31		0,10	
299	450 580,47	1 492 768,91		0,10	
298	450 579,55	1 492 770,38		0,10	
297	450 578,40	1 492 771,68		0,10	
296	450 577,05	1 492 772,77		0,10	
295	450 575,57	1 492 773,61		0,10	
294	450 587,86	1 492 808,51		0,10	
293	450 540,46	1 492 826,08		0,10	
292	450 539,78	1 492 824,23		0,10	
291	450 585,32	1 492 807,31		0,10	
290	450 573,69	1 492 774,28		0,10	
289	450 567,14	1 492 777,61		0,10	
288	450 577,83	1 492 807,96		0,10	
287	450 539,08	1 492 822,34		0,10	
286	450 538,52	1 492 820,84		0,10	
285	450 537,76	1 492 821,12		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
284	450 537,92	1 492 820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	450 538,38	1 492 820,47		0,10	
282	450 575,29	1 492 806,77		0,10	
281	450 565,26	1 492 778,27		0,10	
280	450 563,72	1 492 778,55		0,10	
279	450 561,98	1 492 778,57		0,10	
278	450 560,27	1 492 778,31		0,10	
277	450 558,62	1 492 777,77		0,10	
276	450 557,08	1 492 776,96		0,10	
275	450 555,70	1 492 775,92		0,10	
274	450 554,51	1 492 774,66		0,10	
273	450 553,54	1 492 773,22		0,10	
272	450 552,82	1 492 771,64		0,10	
271	450 536,85	1 492 727,14		0,10	
270	450 503,77	1 492 638,77		0,10	
269	450 485,58	1 492 594,38		0,10	
268	450 453,54	1 492 603,39		0,10	
267	450 402,53	1 492 614,33		0,10	
266	450 313,10	1 492 595,95		0,10	
265	450 146,32	1 492 559,81		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
264	450 068,53	1 492 565,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	449 993,36	1 492 572,56		0,10	
262	449 841,06	1 492 584,47		0,10	
261	449 747,90	1 492 592,53		0,10	
260	449 658,72	1 492 600,71		0,10	
259	449 573,76	1 492 619,19		0,10	
258	449 515,91	1 492 766,43		0,10	
257	449 447,31	1 492 937,22		0,10	
256	449 418,96	1 493 005,14		0,10	
255	449 390,74	1 493 043,73		0,10	
254	449 355,63	1 493 091,19		0,10	
253	449 294,80	1 493 176,50		0,10	
252	449 232,65	1 493 260,34		0,10	
251	449 170,17	1 493 345,18		0,10	
250	449 108,31	1 493 430,91		0,10	
249	449 039,98	1 493 524,79		0,10	
248	448 984,19	1 493 602,98		0,10	
247	448 921,81	1 493 686,63		0,10	
246	448 860,51	1 493 725,62		0,10	
245	448 798,88	1 493 763,50		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
244	448 739,40	1 493 799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	448 680,66	1 493 836,30		0,10	
242	448 625,97	1 493 869,00		0,10	
241	448 610,67	1 493 877,83		0,10	
240	448 595,93	1 493 852,24		0,10	
239	448 578,84	1 493 862,63		0,10	
238	448 581,81	1 493 867,78		0,10	
237	448 579,39	1 493 866,28		0,10	
236	448 577,14	1 493 863,66		0,10	
235	448 566,77	1 493 846,62		0,10	
234	448 555,37	1 493 806,82		0,10	
233	448 535,73	1 493 736,29		0,10	
232	448 519,09	1 493 674,97		0,10	
231	448 499,53	1 493 605,50		0,10	
230	448 467,65	1 493 486,41		0,10	
229	448 403,33	1 493 365,33		0,10	
228	448 377,12	1 493 318,30		0,10	
227	448 331,70	1 493 299,49		0,10	
226	448 281,68	1 493 280,38		0,10	
225	448 230,98	1 493 260,45		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
224	448 170,49	1 493 236,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	448 114,05	1 493 188,95		0,10	
222	448 054,87	1 493 138,81		0,10	
221	447 998,50	1 493 091,85		0,10	
220	447 944,88	1 493 045,61		0,10	
219	447 908,71	1 493 013,58		0,10	
218	447 721,39	1 492 854,07		0,10	
217	447 655,47	1 492 798,45		0,10	
216	447 588,78	1 492 741,75		0,10	
215	447 519,95	1 492 682,53		0,10	
214	447 468,26	1 492 637,46		0,10	
213	447 322,49	1 492 513,98		0,10	
212	447 263,28	1 492 463,21		0,10	
211	447 191,40	1 492 402,24		0,10	
210	447 138,38	1 492 358,67		0,10	
209	446 988,05	1 492 384,89		0,10	
208	446 830,64	1 492 412,78		0,10	
207	446 754,68	1 492 425,87		0,10	
206	446 664,42	1 492 442,55		0,10	
205	446 652,80	1 492 480,34		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>
204	446 637,02	1 492 527,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	446 624,52	1 492 550,54		0,10	
202	446 523,41	1 492 558,17		0,10	
201	446 426,13	1 492 564,32		0,10	
200	446 365,85	1 492 610,46		0,10	
199	446 318,77	1 492 645,81		0,10	
198	446 271,07	1 492 683,49		0,10	
197	446 232,61	1 492 736,49		0,10	
196	446 202,57	1 492 780,07		0,10	
195	446 162,52	1 492 837,14		0,10	
194	446 118,08	1 492 910,42		0,10	
193	446 090,10	1 492 970,43		0,10	
192	446 052,88	1 493 020,47		0,10	
191	446 012,91	1 493 071,67		0,10	
190	445 989,01	1 493 108,01		0,10	
189	446 013,37	1 493 106,18		0,10	
188	446 040,12	1 493 124,12		0,10	
187	446 040,70	1 493 124,76		0,10	
186	446 040,98	1 493 125,38		0,10	
185	446 039,84	1 493 124,50		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
184	446 037,41	1 493 127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	446 038,67	1 493 128,59		0,10	
182	446 037,95	1 493 128,52		0,10	
181	446 037,05	1 493 128,08		0,10	
180	446 012,03	1 493 111,30		0,10	
179	445 985,54	1 493 113,29		0,10	
178	445 976,84	1 493 126,51		0,10	
177	445 919,85	1 493 133,22		0,10	
176	445 850,50	1 493 135,61		0,10	
175	445 815,43	1 493 137,15		0,10	
174	445 908,67	1 493 140,62		0,10	
173	445 960,08	1 493 142,30		0,10	
172	445 961,57	1 493 149,50		0,10	
171	445 961,51	1 493 150,69		0,10	
170	445 961,25	1 493 149,57		0,10	
169	445 956,89	1 493 150,46		0,10	
168	445 957,15	1 493 151,55		0,10	
167	445 956,66	1 493 150,51		0,10	
166	445 955,98	1 493 147,17		0,10	
165	445 908,49	1 493 145,62		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
164	445 824,45	1 493 142,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	445 782,39	1 493 140,70		0,10	
162	445 738,70	1 493 138,31		0,10	
161	445 736,75	1 493 151,33		0,10	
160	445 740,07	1 493 176,71		0,10	
159	445 739,59	1 493 176,23		0,10	
158	445 738,18	1 493 177,67		0,10	
157	445 735,68	1 493 158,54		0,10	
156	445 734,96	1 493 163,11		0,10	
155	445 734,31	1 493 164,15		0,10	
154	445 733,24	1 493 164,75		0,10	
153	445 732,01	1 493 164,77		0,10	
152	445 730,92	1 493 164,21		0,10	
151	445 730,40	1 493 163,57		0,10	
150	445 730,17	1 493 162,99		0,10	
149	445 730,11	1 493 161,97		0,10	
148	445 733,32	1 493 140,48		0,10	
147	445 732,49	1 493 134,15		0,10	
146	445 728,06	1 493 128,81		0,10	
145	445 707,13	1 493 129,80		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
144	445 605,05	1 493 136,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	445 565,30	1 493 138,94		0,10	
142	445 536,67	1 493 140,51		0,10	
141	445 507,48	1 493 142,58		0,10	
140	445 479,35	1 493 144,24		0,10	
139	445 448,46	1 493 146,66		0,10	
138	445 443,76	1 493 132,95		0,10	
137	445 444,93	1 493 134,06		0,10	
136	445 447,80	1 493 131,02		0,10	
135	445 447,05	1 493 130,31		0,10	
134	445 448,07	1 493 130,97		0,10	
133	445 448,60	1 493 131,85		0,10	
132	445 451,92	1 493 141,37		0,10	
131	445 479,01	1 493 139,25		0,10	
130	445 507,16	1 493 137,59		0,10	
129	445 536,35	1 493 135,51		0,10	
128	445 564,98	1 493 133,95		0,10	
127	445 604,71	1 493 131,08		0,10	
126	445 706,86	1 493 124,81		0,10	
125	445 724,06	1 493 123,99		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
124	445 716,62	1 493 115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	445 719,10	1 493 112,97		0,10	
122	445 702,59	1 493 079,82		0,10	
121	445 602,62	1 492 889,24		0,10	
120	445 609,12	1 492 871,32		0,10	
119	445 610,67	1 492 871,86		0,10	
118	445 610,55	1 492 878,01		0,10	
117	445 612,03	1 492 878,00		0,10	
116	445 608,08	1 492 888,87		0,10	
115	445 707,05	1 493 077,54		0,10	
114	445 722,81	1 493 109,89		0,10	
113	445 732,77	1 493 101,62		0,10	
112	445 743,95	1 493 115,07		0,10	
111	445 755,28	1 493 115,97		0,10	
110	445 774,98	1 493 114,59		0,10	
109	445 877,87	1 492 921,05		0,10	
108	445 892,12	1 492 896,94		0,10	
107	445 917,81	1 492 850,84		0,10	
106	445 925,80	1 492 844,62		0,10	
105	445 926,88	1 492 845,39		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
104	445 925,02	1 492 849,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	445 926,85	1 492 850,14		0,10	
102	445 921,68	1 492 854,16		0,10	
101	445 899,47	1 492 894,07		0,10	
100	445 926,44	1 492 889,46		0,10	
99	445 927,63	1 492 889,76		0,10	
98	445 928,54	1 492 890,58		0,10	
97	445 928,95	1 492 891,74		0,10	
96	445 928,88	1 492 892,56		0,10	
95	445 928,56	1 492 893,32		0,10	
94	445 927,66	1 492 894,16		0,10	
93	445 926,88	1 492 894,43		0,10	
92	445 896,31	1 492 899,69		0,10	
91	445 882,23	1 492 923,49		0,10	
90	445 778,97	1 493 117,73		0,10	
89	445 849,68	1 493 114,62		0,10	
88	445 918,26	1 493 112,27		0,10	
87	445 964,67	1 493 106,80		0,10	
86	445 995,83	1 493 059,42		0,10	
85	446 036,17	1 493 007,74		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
84	446 065,77	1 492 967,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	446 052,01	1 492 959,50		0,10	
82	445 966,92	1 492 908,38		0,10	
81	445 946,12	1 492 911,64		0,10	
80	445 942,87	1 492 890,90		0,10	
79	445 971,18	1 492 886,46		0,10	
78	446 062,93	1 492 941,56		0,10	
77	446 076,50	1 492 949,91		0,10	
76	446 099,53	1 492 900,51		0,10	
75	446 144,93	1 492 825,66		0,10	
74	446 185,33	1 492 768,08		0,10	
73	446 215,47	1 492 724,36		0,10	
72	446 255,78	1 492 668,81		0,10	
71	446 305,95	1 492 629,17		0,10	
70	446 353,16	1 492 593,72		0,10	
69	446 418,44	1 492 543,77		0,10	
68	446 521,96	1 492 537,22		0,10	
67	446 611,55	1 492 530,46		0,10	
66	446 617,68	1 492 519,18		0,10	
65	446 632,80	1 492 473,92		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
64	446 648,10	1 492 424,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	446 750,98	1 492 405,19		0,10	
62	446 827,02	1 492 392,10		0,10	
61	446 984,41	1 492 364,21		0,10	
60	447 144,26	1 492 336,33		0,10	
59	447 204,86	1 492 386,12		0,10	
58	447 276,90	1 492 447,23		0,10	
57	447 336,10	1 492 497,99		0,10	
56	447 481,95	1 492 621,54		0,10	
55	447 533,70	1 492 666,66		0,10	
54	447 602,43	1 492 725,79		0,10	
53	447 669,04	1 492 782,42		0,10	
52	447 734,97	1 492 838,06		0,10	
51	447 922,47	1 492 997,72		0,10	
50	447 958,70	1 493 029,80		0,10	
49	448 012,08	1 493 075,83		0,10	
48	448 068,38	1 493 122,73		0,10	
47	448 127,57	1 493 172,88		0,10	
46	448 181,40	1 493 217,83		0,10	
45	448 238,74	1 493 240,94		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
44	448 289,27	1 493 260,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	448 339,47	1 493 279,98		0,10	
42	448 391,91	1 493 301,69		0,10	
41	448 421,78	1 493 355,30		0,10	
40	448 487,32	1 493 478,67		0,10	
39	448 519,78	1 493 599,92		0,10	
38	448 539,33	1 493 669,37		0,10	
37	448 555,98	1 493 730,73		0,10	
36	448 575,58	1 493 801,11		0,10	
35	448 586,18	1 493 838,12		0,10	
34	448 591,67	1 493 847,21		0,10	
33	448 592,37	1 493 846,61		0,10	
32	448 603,98	1 493 839,54		0,10	
31	448 668,19	1 493 801,22		0,10	
30	448 715,84	1 493 771,52		0,10	
29	448 776,85	1 493 734,58		0,10	
28	448 895,51	1 493 661,55		0,10	
27	448 955,53	1 493 580,93		0,10	
26	449 016,17	1 493 496,11		0,10	
25	449 078,75	1 493 409,99		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
24	449 142,45	1 493 323,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449 204,47	1 493 237,50		0,10	
22	449 265,98	1 493 155,01		0,10	
21	449 327,57	1 493 069,19		0,10	
20	449 357,20	1 493 028,32		0,10	
19	449 388,50	1 492 986,73		0,10	
18	449 423,17	1 492 904,10		0,10	
17	449 479,48	1 492 766,24		0,10	
16	449 540,58	1 492 612,57		0,10	
15	449 575,57	1 492 534,50		0,10	
14	449 643,94	1 492 530,87		0,10	
13	449 719,43	1 492 527,25		0,10	
12	449 782,23	1 492 525,94		0,10	
11	450 082,32	1 492 515,18		0,10	
10	450 095,68	1 492 514,49		0,10	
9	450 062,57	1 492 485,61		0,10	
8	450 077,25	1 492 470,59		0,10	
7	450 108,36	1 492 497,69		0,10	
6	450 150,90	1 492 511,78		0,10	
5	450 225,44	1 492 512,65		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>
4	450 350,33	1 492 558,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	450 400,71	1 492 576,48		0,10	
2	450 448,02	1 492 565,21		0,10	
1	450 505,11	1 492 552,79		0,10	
<b>Вырез 1 из 1</b>					
401	449 589,49	1 492 554,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	449 645,00	1 492 551,84		0,10	
403	449 720,15	1 492 548,23		0,10	
404	449 782,82	1 492 546,93		0,10	
405	449 862,25	1 492 544,10		0,10	
406	449 930,95	1 492 541,65		0,10	
407	449 998,72	1 492 539,23		0,10	
408	450 083,24	1 492 536,16		0,10	
409	450 149,35	1 492 532,76		0,10	
410	450 221,60	1 492 533,61		0,10	
411	450 343,16	1 492 578,01		0,10	
412	450 360,35	1 492 584,22		0,10	
413	450 317,44	1 492 575,40		0,10	
414	450 235,50	1 492 557,64		0,10	
415	450 147,78	1 492 538,64		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
416	450 066,79	1 492 544,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	449 991,59	1 492 551,63		0,10	
418	449 911,72	1 492 557,88		0,10	
419	449 839,34	1 492 563,54		0,10	
420	449 746,04	1 492 571,61		0,10	
421	449 655,51	1 492 579,91		0,10	
422	449 569,88	1 492 598,55		0,10	
401	449 589,49	1 492 554,79		0,10	
Зона 1(2)					
423	449 658,89	1 495 590,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	449 604,07	1 495 617,90		0,10	
425	449 274,10	1 495 795,97		0,10	
426	449 011,26	1 495 750,72		0,10	
427	448 788,74	1 495 885,21		0,10	
428	448 761,36	1 495 902,05		0,10	
429	448 750,36	1 495 884,16		0,10	
430	448 777,81	1 495 867,28		0,10	
431	449 007,10	1 495 728,69		0,10	
432	449 270,51	1 495 774,05		0,10	
433	449 594,38	1 495 599,26		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>
434	449 649,50	1 495 571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	449 658,89	1 495 590,50		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



