

Описание местоположения границ

**ЗОНЫ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ х. КОМИНТЕРН, КРАСУЛИНСКОГО РАЙОНА, РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Наименование объекта местоположение Границ, которого описано

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «ВОДОСНАБЖЕНИЕ х.
КОМИНТЕРН, КРАСНОСУЛИНСКОГО РАЙОНА, РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

(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	Ростовская область, Красносулинский м.р-н, Гуково-Гнилушевское с/п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	109 035 м ² ± 977 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного объекта «Водоснабжение х. Коминтерн Красносулинского района Ростовской области», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "РОСТОВОБЛСТРОЙЗАКАЗЧИК" ОГРН 1096195004014 ИНН6163099188, адрес: г. Ростов-на-Дону, пер. Нижегородский, 20, к. 703, тел. +7-8632-53-07-08, gu.rosz@yandex.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 691,83	2 215 432,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	508 683,67	2 215 432,75		0,10	
363	508 679,52	2 215 439,94		0,10	
362	508 635,07	2 215 493,30		0,10	
361	508 629,59	2 215 502,61		0,10	
360	508 631,13	2 215 505,70		0,10	
359	508 624,83	2 215 510,64		0,10	
358	508 626,88	2 215 516,85		0,10	
357	508 617,44	2 215 520,13		0,10	
356	508 616,53	2 215 517,33		0,10	
355	508 612,36	2 215 520,69		0,10	
354	508 616,60	2 215 524,58		0,10	
353	508 603,99	2 215 545,93		0,10	
352	508 585,60	2 215 562,03		0,10	
351	508 579,87	2 215 566,60		0,10	
350	508 578,30	2 215 564,88		0,10	
349	508 554,93	2 215 585,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	508 541,62	2 215 605,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	508 538,42	2 215 608,71		0,10	
346	508 534,06	2 215 610,61		0,10	
345	508 518,00	2 215 617,40		0,10	
344	508 512,48	2 215 620,80		0,10	
343	508 508,56	2 215 622,64		0,10	
342	508 499,51	2 215 626,90		0,10	
341	508 487,70	2 215 632,88		0,10	
340	508 486,50	2 215 632,02		0,10	
339	508 479,88	2 215 634,88		0,10	
338	508 460,37	2 215 642,52		0,10	
337	508 463,36	2 215 649,25		0,10	
336	508 452,50	2 215 653,06		0,10	
335	508 449,92	2 215 646,65		0,10	
334	508 441,05	2 215 650,86		0,10	
333	508 414,94	2 215 661,36		0,10	
332	508 392,90	2 215 669,86		0,10	
331	508 391,90	2 215 667,26		0,10	
330	508 384,15	2 215 669,73		0,10	
329	508 386,65	2 215 680,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
328	508 378,02	2 215 683,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	508 377,13	2 215 680,78		0,10	
326	508 367,76	2 215 683,23		0,10	
325	508 366,21	2 215 677,54		0,10	
324	508 365,48	2 215 677,46		0,10	
323	508 364,89	2 215 675,77		0,10	
322	508 357,07	2 215 678,27		0,10	
321	508 352,18	2 215 679,79		0,10	
320	508 339,34	2 215 686,16		0,10	
319	508 322,56	2 215 689,81		0,10	
318	508 298,95	2 215 694,16		0,10	
317	508 297,28	2 215 689,40		0,10	
316	508 296,83	2 215 689,61		0,10	
315	508 288,75	2 215 692,37		0,10	
314	508 282,82	2 215 693,03		0,10	
313	508 270,60	2 215 695,22		0,10	
312	508 263,55	2 215 694,86		0,10	
311	508 258,33	2 215 696,08		0,10	
310	508 250,82	2 215 698,20		0,10	
309	508 244,17	2 215 699,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
308	508 234,78	2 215 701,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	508 226,12	2 215 703,17		0,10	
306	508 206,15	2 215 705,09		0,10	
305	508 190,07	2 215 707,73		0,10	
304	508 176,86	2 215 709,94		0,10	
303	508 173,89	2 215 710,37		0,10	
302	508 174,56	2 215 715,08		0,10	
301	508 163,10	2 215 715,86		0,10	
300	508 158,49	2 215 716,17		0,10	
299	508 153,72	2 215 716,49		0,10	
298	508 152,73	2 215 712,09		0,10	
297	508 142,22	2 215 713,46		0,10	
296	508 142,44	2 215 718,15		0,10	
295	508 118,59	2 215 720,68		0,10	
294	508 117,90	2 215 709,93		0,10	
293	508 089,39	2 215 715,50		0,10	
292	508 091,78	2 215 726,14		0,10	
291	508 086,20	2 215 728,88		0,10	
290	508 072,57	2 215 733,05		0,10	
289	508 077,00	2 215 744,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
288	508 080,14	2 215 751,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	508 084,54	2 215 748,74		0,10	
286	508 149,70	2 215 870,93		0,10	
285	508 136,45	2 215 878,53		0,10	
284	508 143,85	2 215 895,26		0,10	
283	508 179,04	2 215 927,44		0,10	
282	508 207,38	2 215 986,95		0,10	
281	508 167,48	2 216 004,90		0,10	
280	508 169,79	2 216 009,95		0,10	
279	508 157,83	2 216 016,59		0,10	
278	508 146,57	2 216 030,56		0,10	
277	508 141,25	2 216 026,49		0,10	
276	508 088,04	2 216 072,57		0,10	
275	508 063,69	2 216 072,43		0,10	
274	508 043,73	2 216 061,66		0,10	
273	508 014,32	2 216 018,26		0,10	
272	508 010,67	2 216 003,76		0,10	
271	507 996,65	2 215 876,11		0,10	
270	507 989,53	2 215 866,35		0,10	
269	507 983,19	2 215 839,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
268	507 987,71	2 215 838,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	507 984,70	2 215 826,00		0,10	
266	507 980,39	2 215 827,02		0,10	
265	507 975,77	2 215 805,64		0,10	
264	507 976,12	2 215 805,54		0,10	
263	507 964,73	2 215 774,07		0,10	
262	507 956,97	2 215 754,36		0,10	
261	507 957,71	2 215 744,63		0,10	
260	507 945,03	2 215 728,47		0,10	
259	507 932,67	2 215 738,13		0,10	
258	507 935,04	2 215 746,30		0,10	
257	507 941,11	2 215 754,51		0,10	
256	507 951,51	2 215 773,06		0,10	
255	507 960,43	2 215 793,99		0,10	
254	507 964,99	2 215 801,28		0,10	
253	507 966,49	2 215 810,95		0,10	
252	507 970,19	2 215 809,97		0,10	
251	507 973,14	2 215 821,11		0,10	
250	507 966,27	2 215 823,26		0,10	
249	507 981,06	2 215 885,88		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
248	507 985,81	2 215 902,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	507 989,93	2 215 924,13		0,10	
246	507 998,44	2 216 009,80		0,10	
245	508 002,60	2 216 023,32		0,10	
244	508 031,70	2 216 068,78		0,10	
243	508 040,69	2 216 078,88		0,10	
242	508 040,72	2 216 095,30		0,10	
241	508 096,56	2 216 095,62		0,10	
240	508 142,16	2 216 056,13		0,10	
239	508 150,43	2 216 062,44		0,10	
238	508 172,57	2 216 034,95		0,10	
237	508 199,35	2 216 019,34		0,10	
236	508 198,01	2 216 016,39		0,10	
235	508 224,84	2 216 004,34		0,10	
234	508 223,64	2 215 999,26		0,10	
233	508 225,68	2 215 998,78		0,10	
232	508 235,28	2 216 022,30		0,10	
231	508 235,74	2 216 024,24		0,10	
230	508 234,35	2 216 024,48		0,10	
229	508 243,23	2 216 045,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
228	508 244,93	2 216 045,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	508 245,39	2 216 047,22		0,10	
226	508 243,90	2 216 047,57		0,10	
225	508 252,37	2 216 072,20		0,10	
224	508 255,96	2 216 071,52		0,10	
223	508 256,42	2 216 073,46		0,10	
222	508 254,38	2 216 073,94		0,10	
221	508 254,39	2 216 077,89		0,10	
220	508 256,25	2 216 082,56		0,10	
219	508 262,40	2 216 099,76		0,10	
218	508 264,44	2 216 099,28		0,10	
217	508 264,90	2 216 101,22		0,10	
216	508 262,86	2 216 101,70		0,10	
215	508 265,62	2 216 109,20		0,10	
214	508 270,03	2 216 122,78		0,10	
213	508 273,32	2 216 128,56		0,10	
212	508 273,78	2 216 130,50		0,10	
211	508 272,56	2 216 130,79		0,10	
210	508 273,76	2 216 134,47		0,10	
209	508 277,09	2 216 149,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
208	508 278,80	2 216 153,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	508 280,84	2 216 152,96		0,10	
206	508 281,30	2 216 154,90		0,10	
205	508 278,84	2 216 160,51		0,10	
204	508 264,10	2 216 171,90		0,10	
203	508 258,97	2 216 176,19		0,10	
202	508 260,79	2 216 182,37		0,10	
201	508 281,95	2 216 176,13		0,10	
200	508 286,04	2 216 175,03		0,10	
199	508 288,27	2 216 183,36		0,10	
198	508 290,07	2 216 182,95		0,10	
197	508 290,53	2 216 184,89		0,10	
196	508 288,79	2 216 185,30		0,10	
195	508 292,46	2 216 199,05		0,10	
194	508 297,69	2 216 218,94		0,10	
193	508 299,92	2 216 218,41		0,10	
192	508 300,38	2 216 220,35		0,10	
191	508 298,21	2 216 220,86		0,10	
190	508 301,10	2 216 232,37		0,10	
189	508 297,18	2 216 233,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	508 296,19	2 216 239,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	508 280,50	2 216 243,77		0,10	
186	508 291,93	2 216 268,39		0,10	
185	508 343,42	2 216 354,96		0,10	
184	508 375,25	2 216 422,27		0,10	
183	508 397,83	2 216 474,46		0,10	
182	508 405,74	2 216 472,49		0,10	
181	508 410,42	2 216 490,48		0,10	
180	508 414,26	2 216 506,22		0,10	
179	508 423,68	2 216 545,32		0,10	
178	508 439,89	2 216 541,42		0,10	
177	508 440,71	2 216 544,85		0,10	
176	508 485,50	2 216 534,04		0,10	
175	508 489,13	2 216 548,08		0,10	
174	508 494,74	2 216 569,79		0,10	
173	508 499,24	2 216 587,22		0,10	
172	508 605,04	2 216 558,29		0,10	
171	508 630,28	2 216 543,93		0,10	
170	508 807,33	2 216 500,64		0,10	
169	508 899,25	2 216 476,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
168	509 002,69	2 216 448,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	509 008,90	2 216 447,07		0,10	
166	509 029,60	2 216 441,02		0,10	
165	509 054,08	2 216 438,90		0,10	
164	509 140,25	2 216 418,51		0,10	
163	509 561,93	2 216 306,99		0,10	
162	509 656,36	2 216 283,97		0,10	
161	509 699,35	2 216 273,86		0,10	
160	509 775,24	2 216 252,35		0,10	
159	509 830,50	2 216 240,93		0,10	
158	509 949,67	2 216 208,73		0,10	
157	509 987,65	2 216 212,82		0,10	
156	510 043,65	2 216 197,14		0,10	
155	510 076,36	2 216 246,61		0,10	
154	510 087,47	2 216 366,44		0,10	
153	510 086,18	2 216 383,21		0,10	
152	510 083,60	2 216 401,26		0,10	
151	510 082,42	2 216 427,72		0,10	
150	510 106,12	2 216 448,17		0,10	
149	510 174,72	2 216 456,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
148	510 192,62	2 216 442,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	510 228,14	2 216 464,87		0,10	
146	510 232,62	2 216 458,64		0,10	
145	510 238,91	2 216 449,90		0,10	
144	510 234,10	2 216 447,38		0,10	
143	510 189,66	2 216 419,84		0,10	
142	510 168,99	2 216 435,89		0,10	
141	510 114,61	2 216 429,08		0,10	
140	510 102,83	2 216 418,91		0,10	
139	510 103,54	2 216 403,12		0,10	
138	510 106,07	2 216 385,39		0,10	
137	510 107,54	2 216 366,28		0,10	
136	510 095,81	2 216 239,81		0,10	
135	510 052,30	2 216 173,96		0,10	
134	509 985,88	2 216 192,65		0,10	
133	509 947,54	2 216 188,39		0,10	
132	509 825,25	2 216 221,63		0,10	
131	509 748,68	2 216 238,65		0,10	
130	509 694,26	2 216 254,52		0,10	
129	509 651,71	2 216 264,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
128	509 557,00	2 216 287,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	509 135,11	2 216 399,19		0,10	
126	508 832,72	2 216 480,09		0,10	
125	508 764,22	2 216 500,38		0,10	
124	508 720,49	2 216 509,94		0,10	
123	508 591,95	2 216 540,80		0,10	
122	508 546,56	2 216 553,59		0,10	
121	508 514,00	2 216 564,37		0,10	
120	508 508,16	2 216 541,81		0,10	
119	508 504,95	2 216 529,35		0,10	
118	508 537,92	2 216 521,39		0,10	
117	508 514,46	2 216 424,18		0,10	
116	508 417,25	2 216 447,65		0,10	
115	508 416,48	2 216 434,70		0,10	
114	508 410,40	2 216 419,00		0,10	
113	508 391,95	2 216 378,46		0,10	
112	508 386,76	2 216 367,64		0,10	
111	508 377,09	2 216 353,64		0,10	
110	508 370,82	2 216 340,38	0,10		
109	508 356,66	2 216 316,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
108	508 351,20	2 216 305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	508 338,47	2 216 285,99		0,10	
106	508 319,39	2 216 253,91		0,10	
105	508 314,46	2 216 243,44		0,10	
104	508 309,35	2 216 230,31		0,10	
103	508 307,02	2 216 222,01		0,10	
102	508 306,69	2 216 218,37		0,10	
101	508 306,69	2 216 209,12		0,10	
100	508 302,19	2 216 176,90		0,10	
99	508 295,55	2 216 161,09		0,10	
98	508 291,88	2 216 149,81		0,10	
97	508 289,96	2 216 141,18		0,10	
96	508 283,44	2 216 114,66		0,10	
95	508 278,35	2 216 116,37		0,10	
94	508 275,29	2 216 107,22		0,10	
93	508 276,84	2 216 106,12		0,10	
92	508 275,79	2 216 103,35		0,10	
91	508 267,35	2 216 079,61		0,10	
90	508 263,57	2 216 070,85		0,10	
89	508 262,49	2 216 071,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
88	508 261,29	2 216 067,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	508 264,51	2 216 066,21		0,10	
86	508 262,69	2 216 045,70		0,10	
85	508 248,15	2 216 015,18		0,10	
84	508 244,58	2 216 007,58		0,10	
83	508 241,85	2 215 994,87		0,10	
82	508 243,24	2 215 976,95		0,10	
81	508 309,12	2 215 913,09		0,10	
80	508 309,20	2 215 913,19		0,10	
79	508 309,38	2 215 913,44		0,10	
78	508 312,36	2 215 925,29		0,10	
77	508 328,77	2 215 954,07		0,10	
76	508 337,51	2 215 965,42		0,10	
75	508 342,20	2 215 970,38		0,10	
74	508 349,14	2 215 975,89		0,10	
73	508 362,25	2 215 974,46		0,10	
72	508 367,51	2 215 972,93		0,10	
71	508 370,09	2 215 972,80		0,10	
70	508 374,53	2 215 975,07		0,10	
69	508 378,66	2 215 985,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
68	508 381,92	2 215 998,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	508 382,15	2 216 001,33		0,10	
66	508 381,65	2 216 006,05		0,10	
65	508 377,35	2 216 009,09		0,10	
64	508 393,22	2 216 042,98		0,10	
63	508 399,38	2 216 041,63		0,10	
62	508 398,93	2 216 039,59		0,10	
61	508 397,98	2 216 034,06		0,10	
60	508 395,53	2 216 029,87		0,10	
59	508 391,08	2 216 021,00		0,10	
58	508 385,65	2 216 008,49		0,10	
57	508 388,40	2 216 002,26		0,10	
56	508 392,58	2 216 000,32		0,10	
55	508 390,30	2 215 993,57		0,10	
54	508 384,82	2 215 977,30		0,10	
53	508 382,73	2 215 972,35		0,10	
52	508 384,68	2 215 961,28		0,10	
51	508 345,93	2 215 967,47		0,10	
50	508 333,12	2 215 940,72		0,10	
49	508 334,45	2 215 940,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	508 333,16	2 215 933,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	508 332,83	2 215 930,69		0,10	
46	508 328,08	2 215 930,49		0,10	
45	508 323,11	2 215 925,47		0,10	
44	508 318,49	2 215 905,35		0,10	
43	508 316,20	2 215 905,89		0,10	
42	508 315,10	2 215 901,23		0,10	
41	508 316,90	2 215 900,81		0,10	
40	508 315,84	2 215 894,34		0,10	
39	508 312,80	2 215 894,81		0,10	
38	508 306,12	2 215 894,15		0,10	
37	508 303,45	2 215 874,40		0,10	
36	508 303,08	2 215 859,50		0,10	
35	508 304,73	2 215 856,02		0,10	
34	508 331,21	2 215 854,69		0,10	
33	508 330,72	2 215 846,99		0,10	
32	508 376,58	2 215 846,30		0,10	
31	508 376,98	2 215 849,62		0,10	
30	508 393,11	2 215 884,35		0,10	
29	508 444,49	2 215 878,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
28	508 465,68	2 215 881,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	508 500,41	2 215 875,14		0,10	
26	508 499,72	2 215 833,50		0,10	
25	508 623,45	2 215 784,52		0,10	
24	508 643,74	2 215 757,07		0,10	
23	508 689,66	2 215 691,32		0,10	
22	508 698,70	2 215 701,17		0,10	
21	508 709,16	2 215 688,20		0,10	
20	508 730,42	2 215 681,90		0,10	
19	508 702,17	2 215 584,32		0,10	
18	508 724,52	2 215 576,29		0,10	
17	508 752,20	2 215 566,36		0,10	
16	508 761,74	2 215 562,60		0,10	
15	508 778,50	2 215 555,11		0,10	
14	508 801,11	2 215 546,64		0,10	
13	508 810,09	2 215 543,11		0,10	
12	508 814,26	2 215 541,42		0,10	
11	508 817,39	2 215 539,98		0,10	
10	508 821,93	2 215 538,23	0,10		
9	508 822,76	2 215 540,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	508 827,30	2 215 538,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	508 824,00	2 215 529,86		0,10	
6	508 798,38	2 215 539,54		0,10	
5	508 774,71	2 215 548,48		0,10	
4	508 704,79	2 215 567,95		0,10	
3	508 693,17	2 215 448,04		0,10	
2	508 692,23	2 215 438,18		0,10	
1	508 691,83	2 215 432,31		0,10	
Вырез 1 из 1					
365	508 695,02	2 215 570,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	508 685,27	2 215 573,73		0,10	
367	508 676,23	2 215 593,38		0,10	
368	508 678,26	2 215 672,72		0,10	
369	508 675,89	2 215 676,32		0,10	
370	508 682,73	2 215 683,77		0,10	
371	508 635,59	2 215 751,26		0,10	
372	508 629,44	2 215 746,87		0,10	
373	508 624,23	2 215 754,78		0,10	
374	508 606,48	2 215 761,42		0,10	
375	508 592,21	2 215 722,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	508 557,39	2 215 732,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	508 550,24	2 215 732,96		0,10	
378	508 553,07	2 215 740,21		0,10	
379	508 557,33	2 215 738,53		0,10	
380	508 557,90	2 215 738,93		0,10	
381	508 564,09	2 215 736,58		0,10	
382	508 567,08	2 215 735,44		0,10	
383	508 570,42	2 215 734,17		0,10	
384	508 583,27	2 215 730,66		0,10	
385	508 596,17	2 215 759,61		0,10	
386	508 595,30	2 215 769,82		0,10	
387	508 525,03	2 215 793,52		0,10	
388	508 526,93	2 215 798,56		0,10	
389	508 475,06	2 215 818,97		0,10	
390	508 470,78	2 215 811,17		0,10	
391	508 469,30	2 215 808,00		0,10	
392	508 466,92	2 215 808,18		0,10	
393	508 463,94	2 215 812,20		0,10	
394	508 467,59	2 215 820,49		0,10	
395	508 472,02	2 215 824,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
396	508 486,63	2 215 854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	508 480,59	2 215 862,04		0,10	
398	508 474,86	2 215 862,55		0,10	
399	508 470,93	2 215 861,78		0,10	
400	508 462,30	2 215 856,57		0,10	
401	508 455,39	2 215 852,49		0,10	
402	508 440,49	2 215 849,90		0,10	
403	508 429,67	2 215 854,93		0,10	
404	508 430,99	2 215 857,73		0,10	
405	508 410,38	2 215 867,39		0,10	
406	508 393,13	2 215 826,13		0,10	
407	508 361,94	2 215 832,16		0,10	
408	508 356,82	2 215 832,20		0,10	
409	508 299,52	2 215 842,50		0,10	
410	508 284,37	2 215 879,78		0,10	
411	508 297,19	2 215 896,98		0,10	
412	508 303,11	2 215 904,98		0,10	
413	508 238,55	2 215 967,56		0,10	
414	508 231,57	2 215 960,13		0,10	
415	508 223,29	2 215 941,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
416	508 194,00	2 215 911,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	508 166,63	2 215 861,23		0,10	
418	508 158,38	2 215 865,96		0,10	
419	508 093,24	2 215 743,80		0,10	
420	508 105,23	2 215 737,00		0,10	
421	508 105,42	2 215 732,84		0,10	
422	508 125,46	2 215 730,04		0,10	
423	508 124,33	2 215 726,29		0,10	
424	508 132,11	2 215 723,96		0,10	
425	508 133,24	2 215 727,71		0,10	
426	508 145,15	2 215 727,77		0,10	
427	508 174,56	2 215 727,89		0,10	
428	508 179,76	2 215 720,06		0,10	
429	508 197,33	2 215 718,69		0,10	
430	508 207,30	2 215 718,00		0,10	
431	508 211,61	2 215 720,81		0,10	
432	508 233,98	2 215 718,60		0,10	
433	508 247,56	2 215 716,24		0,10	
434	508 259,65	2 215 708,15		0,10	
435	508 268,26	2 215 705,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
436	508 275,83	2 215 704,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	508 284,36	2 215 703,85		0,10	
438	508 289,10	2 215 704,24		0,10	
439	508 291,95	2 215 702,87		0,10	
440	508 307,57	2 215 702,25		0,10	
441	508 306,85	2 215 712,16		0,10	
442	508 323,88	2 215 708,73		0,10	
443	508 322,91	2 215 704,58		0,10	
444	508 328,69	2 215 703,24		0,10	
445	508 335,00	2 215 699,62		0,10	
446	508 338,38	2 215 699,23		0,10	
447	508 344,97	2 215 696,84		0,10	
448	508 349,04	2 215 696,20		0,10	
449	508 354,30	2 215 699,81		0,10	
450	508 363,08	2 215 697,34		0,10	
451	508 370,99	2 215 694,81		0,10	
452	508 380,36	2 215 691,80		0,10	
453	508 381,90	2 215 695,53		0,10	
454	508 399,65	2 215 688,28		0,10	
455	508 415,98	2 215 678,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
456	508 419,33	2 215 673,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	508 430,74	2 215 665,93		0,10	
458	508 438,69	2 215 662,18		0,10	
459	508 455,25	2 215 654,96		0,10	
460	508 461,79	2 215 653,11		0,10	
461	508 474,82	2 215 656,57		0,10	
462	508 486,19	2 215 655,24		0,10	
463	508 506,42	2 215 649,56		0,10	
464	508 503,48	2 215 640,68		0,10	
465	508 508,64	2 215 639,02		0,10	
466	508 522,01	2 215 638,42		0,10	
467	508 551,53	2 215 618,67		0,10	
468	508 554,48	2 215 618,11		0,10	
469	508 570,09	2 215 598,50		0,10	
470	508 576,70	2 215 592,76		0,10	
471	508 598,43	2 215 577,38		0,10	
472	508 619,58	2 215 558,86		0,10	
473	508 633,18	2 215 535,83		0,10	
474	508 634,09	2 215 535,52		0,10	
475	508 648,36	2 215 518,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
476	508 648,22	2 215 517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	508 657,62	2 215 508,70		0,10	
478	508 653,32	2 215 502,64		0,10	
479	508 675,77	2 215 475,70		0,10	
480	508 683,60	2 215 452,88		0,10	
365	508 695,02	2 215 570,84		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

