

ОПИСАНИЕ ГРАНЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта линии связи - Линия связи в рамках реализации проекта "Модернизация сети РТК"

(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	142800, Московская область, Ступино городской округ, Троице-Лобаново село.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 157 ± 32
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта линии связи - Линия связи в рамках реализации проекта "Модернизация сети РТК" Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОСТЕЛЕКОМ" (ИНН: 7707049388, ОГРН: 1027700198767, адрес эл. почты: rostelecom@rt.ru, почтовый адрес: 191167, город Санкт-Петербург, Синопская наб, д. 14 литера А).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, 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
Зона 1(1)					
1	413 556,28	2 239 403,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	413 556,67	2 239 404,44		0,10	
3	413 557,45	2 239 406,21		0,10	
4	413 440,35	2 239 349,59		0,10	
5	413 348,85	2 239 303,50		0,10	
6	413 119,84	2 239 158,99		0,10	
7	412 848,31	2 239 007,49		0,10	
8	412 756,36	2 238 861,95		0,10	
9	412 456,13	2 238 829,32		0,10	
10	412 440,04	2 238 815,40		0,10	
11	412 439,73	2 238 815,17		0,10	
12	412 420,60	2 238 803,86		0,10	
13	412 361,85	2 238 761,77		0,10	
14	412 284,55	2 238 700,15		0,10	
15	412 141,67	2 238 587,35		0,10	
16	412 064,57	2 238 526,30		0,10	
17	412 023,09	2 238 494,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	412 010,27	2 238 485,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	411 980,13	2 238 464,87		0,10	
20	412 016,42	2 238 388,86		0,10	
21	412 065,24	2 238 285,71		0,10	
22	412 115,97	2 238 179,75		0,10	
23	412 158,43	2 238 084,45		0,10	
24	412 155,98	2 238 083,36		0,10	
25	412 156,74	2 238 081,54		0,10	
26	412 161,02	2 238 083,38		0,10	
27	412 117,78	2 238 180,59		0,10	
28	412 067,04	2 238 286,57		0,10	
29	411 982,67	2 238 464,17		0,10	
30	412 011,44	2 238 483,57		0,10	
31	412 285,79	2 238 698,58		0,10	
32	412 363,05	2 238 760,18		0,10	
33	412 456,86	2 238 827,39		0,10	
34	412 757,53	2 238 860,06		0,10	
35	412 849,73	2 239 005,99		0,10	
36	413 120,87	2 239 157,27		0,10	
37	413 349,84	2 239 301,76		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	413 441,23	2 239 347,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	413 556,28	2 239 403,43		0,10	
Зона 1(2)					
39	412 130,23	2 238 070,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	412 129,47	2 238 071,98		0,10	
41	412 125,15	2 238 070,12		0,10	
42	412 203,64	2 237 875,84		0,10	
43	412 205,10	2 237 871,90		0,10	
44	412 207,23	2 237 871,94		0,10	
45	412 205,50	2 237 876,57		0,10	
46	412 127,74	2 238 069,06		0,10	
39	412 130,23	2 238 070,13		0,10	
Зона 1(3)					
47	411 267,71	2 237 551,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	411 272,71	2 237 561,42		0,10	
49	411 365,57	2 237 525,24		0,10	
50	411 396,56	2 237 526,02		0,10	
51	411 419,89	2 237 530,72		0,10	
52	411 482,70	2 237 550,20		0,10	
53	411 536,12	2 237 570,04		0,10	
54	411 555,55	2 237 579,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	411 569,26	2 237 594,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	411 591,18	2 237 640,26		0,10	
57	411 606,67	2 237 667,75		0,10	
58	411 621,39	2 237 682,39		0,10	
59	411 641,84	2 237 690,17		0,10	
60	411 683,47	2 237 701,25		0,10	
61	411 728,47	2 237 699,01		0,10	
62	411 772,74	2 237 683,49		0,10	
63	411 801,06	2 237 674,02		0,10	
64	411 908,64	2 237 632,02		0,10	
65	412 031,93	2 237 585,97		0,10	
66	412 147,37	2 237 539,56		0,10	
67	412 325,79	2 237 477,31		0,10	
68	412 352,11	2 237 463,32		0,10	
69	412 333,76	2 237 523,51		0,10	
70	412 298,77	2 237 626,41		0,10	
71	412 211,81	2 237 859,65		0,10	
72	412 209,38	2 237 860,43		0,10	
73	412 296,89	2 237 625,74		0,10	
74	412 331,85	2 237 522,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
75	412 348,79	2 237 467,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	412 326,59	2 237 479,14		0,10	
77	412 148,11	2 237 541,42		0,10	
78	412 032,66	2 237 587,83		0,10	
79	411 909,35	2 237 633,89		0,10	
80	411 801,75	2 237 675,90		0,10	
81	411 773,38	2 237 685,38		0,10	
82	411 728,85	2 237 700,99		0,10	
83	411 683,08	2 237 703,27		0,10	
84	411 641,19	2 237 692,09		0,10	
85	411 620,29	2 237 684,11		0,10	
86	411 605,07	2 237 668,98		0,10	
87	411 589,41	2 237 641,18		0,10	
88	411 567,57	2 237 596,01		0,10	
89	411 554,09	2 237 580,74		0,10	
90	411 535,34	2 237 571,88		0,10	
91	411 482,05	2 237 552,10		0,10	
92	411 419,39	2 237 532,66		0,10	
93	411 396,34	2 237 528,02		0,10	
94	411 365,92	2 237 527,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
95	411 271,74	2 237 563,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	411 266,67	2 237 553,97		0,10	
97	411 230,50	2 237 569,26		0,10	
98	411 210,98	2 237 571,53		0,10	
99	411 209,80	2 237 568,40		0,10	
100	411 211,33	2 237 566,82		0,10	
101	411 212,29	2 237 569,36		0,10	
102	411 229,98	2 237 567,30		0,10	
103	411 233,66	2 237 565,75		0,10	
104	411 234,98	2 237 565,80		0,10	
47	411 267,71	2 237 551,62		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-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
—	—	—