

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объекта «Организация пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения на участке Одинцово-Лобня (МЦД-1 "Одинцово-Лобня"). Реконструкция пассажирской инфраструктуры на ст. Одинцово Смоленского направления Московской железной дороги», входящей в состав строительства III главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,2 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва-Пассажирская-Смоленская – Одинцово и строительства IV главного железнодорожного пути общего пользования протяженностью 24,1 км (Одинцовский район, Северный, Центральный, Западный административные округа г. Москвы) на участке Москва-Пассажирская-Смоленская – Одинцово в рамках реализации проекта «Развитие Московского транспортного узла»

(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	Московская область, Одинцово г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 038 м ² ± 19 м ²
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 объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) сроком на 21 месяц. Владелец публичного сервитута: Открытое акционерное общество "РЖД" (ИНН 7708503727, ОГРН 1037739877295), почтовый адрес: 170174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул.Новая Басманная, д.2/1, стр.1, адрес электронной почты: fax@css.rzd.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 50:20:0030205:847; 50:20:0000000:297815; 50:20:0030205:49; 50:20:0030205:31

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
4					
1	459 726,62	2 174 367,64	Аналитический метод	0,10	—
2	459 732,59	2 174 369,97		0,10	
3	459 742,59	2 174 380,97		0,10	
4	459 740,51	2 174 383,04		0,10	
5	459 736,79	2 174 382,76		0,10	
6	459 733,04	2 174 386,96		0,10	
7	459 731,79	2 174 386,90		0,10	
8	459 728,29	2 174 382,52		0,10	
9	459 728,44	2 174 380,23		0,10	
10	459 731,89	2 174 376,71		0,10	
11	459 725,85	2 174 374,30		0,10	
12	459 724,72	2 174 371,74		0,10	
13	459 726,23	2 174 367,99		0,10	
1	459 726,62	2 174 367,64		0,10	
5					
14	459 681,92	2 174 506,26	Аналитический метод	0,10	—
15	459 680,82	2 174 514,69		0,10	
16	459 672,89	2 174 513,66		0,10	
17	459 673,46	2 174 509,29		0,10	
18	459 679,41	2 174 505,94		0,10	
14	459 681,92	2 174 506,26		0,10	
8					
19	459 685,36	2 174 317,79	Аналитический метод	0,10	—
20	459 695,10	2 174 330,05		0,10	
21	459 694,94	2 174 331,19		0,10	
22	459 691,71	2 174 333,97		0,10	
23	459 690,53	2 174 334,05		0,10	
24	459 680,48	2 174 321,74		0,10	
25	459 680,50	2 174 320,89		0,10	
26	459 684,30	2 174 317,67		0,10	
19	459 685,36	2 174 317,79	0,10		
9					
27	459 646,52	2 174 256,52	Аналитический метод	0,10	—
28	459 657,43	2 174 278,11		0,10	
29	459 657,04	2 174 278,42		0,10	
30	459 669,80	2 174 294,54		0,10	
31	459 668,02	2 174 296,15		0,10	
32	459 671,20	2 174 300,08		0,10	
33	459 671,16	2 174 300,37		0,10	
34	459 674,27	2 174 304,28		0,10	
35	459 670,23	2 174 307,29		0,10	
36	459 667,77	2 174 304,22		0,10	
37	459 666,91	2 174 305,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	459 665,36	2 174 304,65	Аналитический метод	0,10	—
39	459 661,41	2 174 300,21		0,10	
40	459 660,66	2 174 297,54		0,10	
41	459 655,91	2 174 292,33		0,10	
42	459 660,30	2 174 288,33		0,10	
43	459 660,01	2 174 286,30		0,10	
44	459 657,76	2 174 282,82		0,10	
45	459 656,57	2 174 281,32		0,10	
46	459 654,12	2 174 282,91		0,10	
47	459 653,40	2 174 282,80		0,10	
48	459 651,84	2 174 280,42		0,10	
49	459 647,80	2 174 269,88		0,10	
50	459 644,57	2 174 258,65		0,10	
51	459 644,82	2 174 257,87		0,10	
52	459 621,25	2 174 229,57		0,10	
53	459 618,82	2 174 228,37		0,10	
54	459 615,62	2 174 223,21		0,10	
55	459 615,73	2 174 221,72		0,10	
56	459 609,35	2 174 211,19		0,10	
57	459 607,03	2 174 207,77		0,10	
58	459 621,00	2 174 221,34	0,10		
59	459 640,29	2 174 247,97	0,10		
27	459 646,52	2 174 256,52	0,10		
10					
60	459 615,65	2 174 237,47	Аналитический метод	0,10	—
61	459 616,83	2 174 237,94		0,10	
62	459 621,89	2 174 244,31		0,10	
63	459 621,84	2 174 245,11		0,10	
64	459 617,16	2 174 249,02		0,10	
65	459 616,15	2 174 249,05		0,10	
66	459 605,33	2 174 235,37		0,10	
67	459 605,30	2 174 234,42		0,10	
68	459 609,75	2 174 230,99		0,10	
69	459 610,92	2 174 231,15		0,10	
60	459 615,65	2 174 237,47		0,10	
12					
70	459 574,57	2 174 180,11	Аналитический метод	0,10	—
71	459 585,72	2 174 188,16		0,10	
72	459 585,79	2 174 188,54		0,10	
73	459 587,35	2 174 189,69		0,10	
74	459 583,63	2 174 194,64		0,10	
75	459 583,28	2 174 194,39		0,10	
76	459 582,91	2 174 195,06		0,10	
77	459 581,35	2 174 195,34		0,10	
78	459 570,48	2 174 188,54		0,10	
79	459 564,77	2 174 183,02		0,10	
80	459 564,24	2 174 181,57		0,10	
81	459 567,36	2 174 176,73		0,10	
82	459 568,70	2 174 176,50		0,10	
70	459 574,57	2 174 180,11		0,10	
13					
83	459 582,03	2 174 166,13	Аналитический метод	0,10	—
84	459 586,31	2 174 173,44		0,10	
85	459 591,94	2 174 181,22		0,10	
86	459 590,25	2 174 182,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

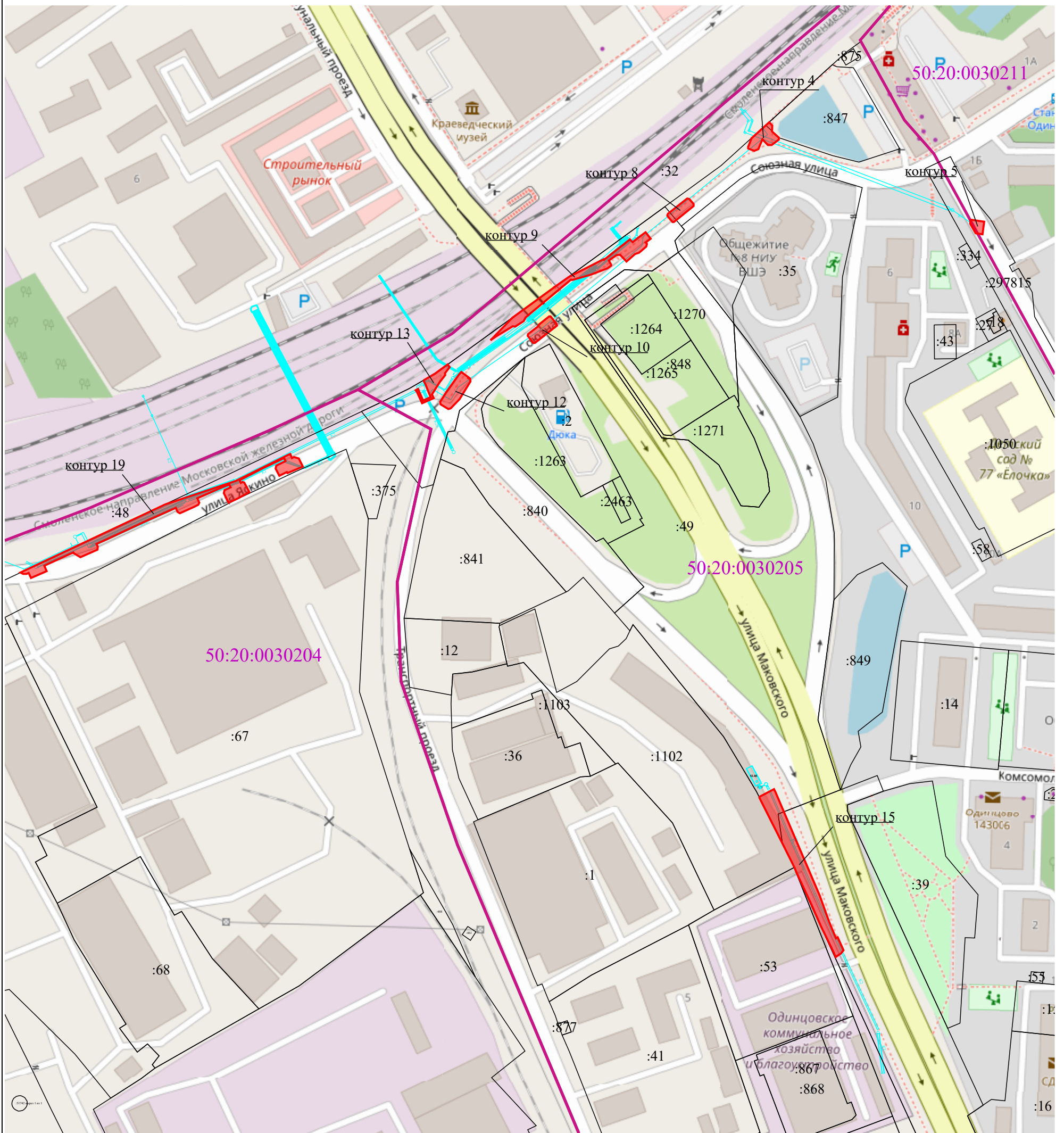
1	2	3	4	5	6
87	459 586,45	2 174 179,53	Аналитический метод	0,10	—
88	459 585,43	2 174 179,63		0,10	
89	459 580,90	2 174 176,13		0,10	
90	459 573,48	2 174 171,35		0,10	
91	459 571,04	2 174 172,41		0,10	
92	459 567,86	2 174 165,37		0,10	
93	459 574,85	2 174 162,14		0,10	
94	459 574,97	2 174 162,42		0,10	
95	459 575,89	2 174 161,35		0,10	
96	459 576,83	2 174 162,67		0,10	
97	459 569,69	2 174 165,98		0,10	
98	459 571,79	2 174 170,52		0,10	
99	459 579,53	2 174 167,52		0,10	
83	459 582,03	2 174 166,13	0,10		
15					
100	459 323,12	2 174 374,78	Аналитический метод	0,10	—
101	459 328,09	2 174 383,95		0,10	
102	459 326,38	2 174 384,88		0,10	
103	459 261,92	2 174 412,33		0,10	
104	459 245,38	2 174 418,41		0,10	
105	459 235,32	2 174 422,47		0,10	
106	459 235,85	2 174 423,66		0,10	
107	459 227,94	2 174 427,21		0,10	
108	459 225,94	2 174 425,65		0,10	
109	459 223,59	2 174 422,23		0,10	
110	459 226,98	2 174 420,87		0,10	
111	459 242,74	2 174 413,24		0,10	
112	459 256,68	2 174 407,11		0,10	
113	459 276,14	2 174 397,89		0,10	
114	459 279,36	2 174 396,61		0,10	
115	459 294,19	2 174 389,29		0,10	
100	459 323,12	2 174 374,78	0,10		
19					
116	459 505,10	2 174 005,58	Аналитический метод	0,10	—
117	459 519,70	2 174 049,44		0,10	
118	459 536,02	2 174 082,39		0,10	
119	459 536,43	2 174 083,29		0,10	
120	459 533,88	2 174 084,44		0,10	
121	459 534,54	2 174 085,78		0,10	
122	459 533,65	2 174 088,67		0,10	
123	459 528,47	2 174 091,19		0,10	
124	459 524,46	2 174 081,65		0,10	
125	459 525,19	2 174 081,22		0,10	
126	459 522,71	2 174 076,65		0,10	
127	459 527,19	2 174 074,33		0,10	
128	459 529,06	2 174 074,64		0,10	
129	459 531,91	2 174 080,43		0,10	
130	459 533,86	2 174 079,58		0,10	
131	459 527,46	2 174 066,31		0,10	
132	459 520,06	2 174 051,77		0,10	
133	459 518,40	2 174 052,61		0,10	
134	459 518,90	2 174 053,70		0,10	
135	459 518,47	2 174 054,86		0,10	
136	459 512,66	2 174 057,99	0,10		
137	459 508,60	2 174 050,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	459 506,01	2 174 045,11	Аналитический метод	0,10	—
139	459 512,05	2 174 042,19		0,10	
140	459 514,01	2 174 042,62		0,10	
141	459 515,52	2 174 046,29		0,10	
142	459 517,37	2 174 045,43		0,10	
143	459 515,56	2 174 041,11		0,10	
144	459 508,86	2 174 025,57		0,10	
145	459 506,02	2 174 026,76		0,10	
146	459 504,76	2 174 026,32		0,10	
147	459 503,23	2 174 023,29		0,10	
148	459 499,49	2 174 014,87		0,10	
149	459 500,41	2 174 013,38		0,10	
150	459 502,99	2 174 012,33		0,10	
151	459 497,40	2 173 999,97		0,10	
152	459 493,78	2 173 991,93		0,10	
153	459 482,48	2 173 967,79		0,10	
154	459 480,48	2 173 962,97		0,10	
155	459 478,84	2 173 963,77		0,10	
156	459 476,88	2 173 963,45		0,10	
157	459 472,18	2 173 952,94		0,10	
158	459 474,82	2 173 948,71		0,10	
159	459 475,21	2 173 948,52		0,10	
160	459 466,94	2 173 930,48		0,10	
161	459 463,59	2 173 931,95		0,10	
162	459 459,20	2 173 922,25		0,10	
163	459 462,47	2 173 920,74		0,10	
164	459 461,92	2 173 919,53		0,10	
165	459 461,94	2 173 917,34		0,10	
166	459 462,60	2 173 915,74		0,10	
116	459 505,10	2 174 005,58		0,10	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:






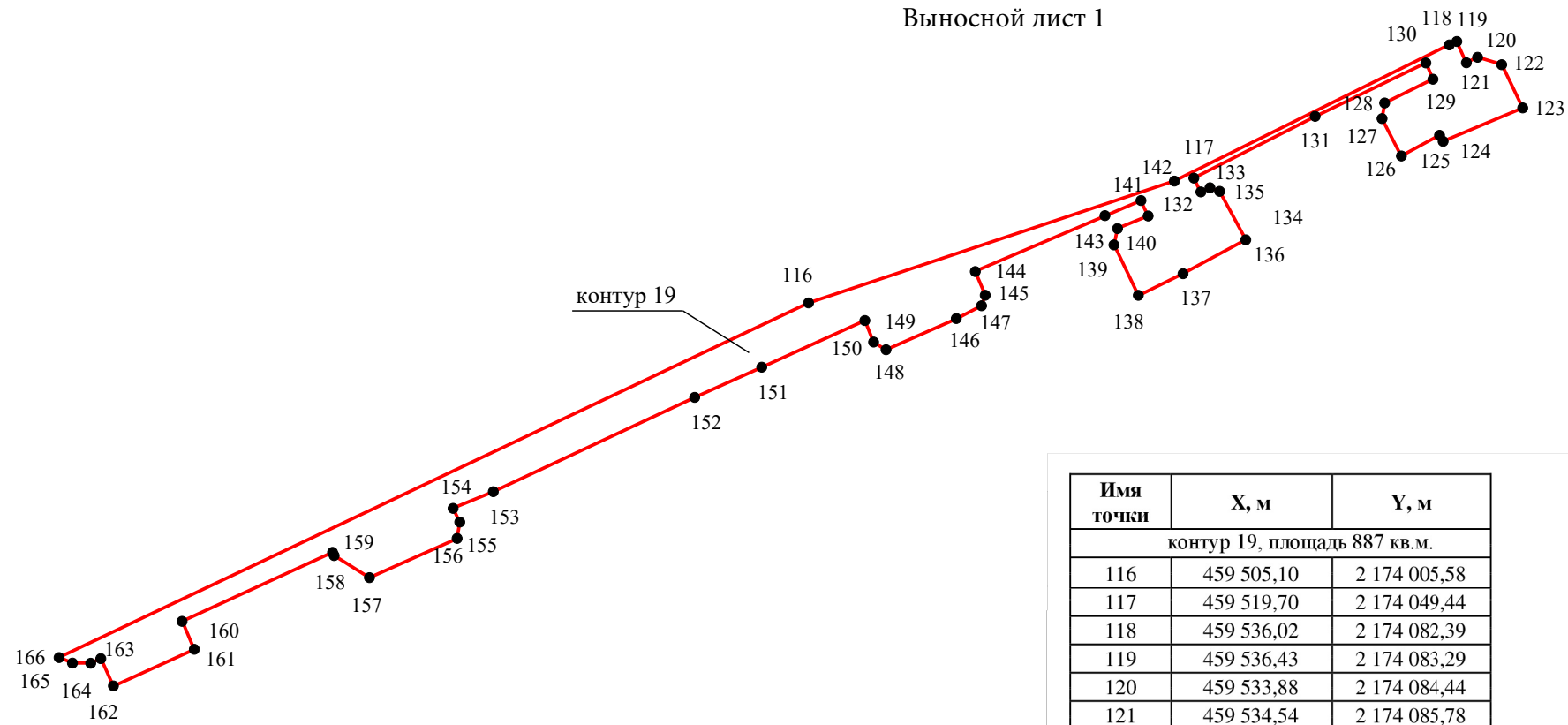
-  - границы публичного сервитута
-  7 - характерная поворотная точка границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- :67 - кадастровый номер земельного участка
- 50:20:0030205 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы кадастрового квартала
-  - проектное местоположение инженерного сооружения сети

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Имя точки	X, м	Y, м
контур 19, площадь 887 кв.м.		
116	459 505,10	2 174 005,58
117	459 519,70	2 174 049,44
118	459 536,02	2 174 082,39
119	459 536,43	2 174 083,29
120	459 533,88	2 174 084,44
121	459 534,54	2 174 085,78
122	459 533,65	2 174 088,67
123	459 528,47	2 174 091,19
124	459 524,46	2 174 081,65
125	459 525,19	2 174 081,22
126	459 522,71	2 174 076,65
127	459 527,19	2 174 074,33
128	459 529,06	2 174 074,64
129	459 531,91	2 174 080,43
130	459 533,86	2 174 079,58
131	459 527,46	2 174 066,31
132	459 520,06	2 174 051,77
133	459 518,40	2 174 052,61
134	459 518,90	2 174 053,70
135	459 518,47	2 174 054,86
136	459 512,66	2 174 057,99
137	459 508,60	2 174 050,47
138	459 506,01	2 174 045,11
139	459 512,05	2 174 042,19
140	459 514,01	2 174 042,62
141	459 515,52	2 174 046,29

Имя точки	X, м	Y, м
142	459 517,37	2 174 045,43
143	459 515,56	2 174 041,11
144	459 508,86	2 174 025,57
145	459 506,02	2 174 026,76
146	459 504,76	2 174 026,32
147	459 503,23	2 174 023,29
148	459 499,49	2 174 014,87
149	459 500,41	2 174 013,38
150	459 502,99	2 174 012,33
151	459 497,40	2 173 999,97
152	459 493,78	2 173 991,93
153	459 482,48	2 173 967,79
154	459 480,48	2 173 962,97
155	459 478,84	2 173 963,77
156	459 476,88	2 173 963,45
157	459 472,18	2 173 952,94
158	459 474,82	2 173 948,71
159	459 475,21	2 173 948,52
160	459 466,94	2 173 930,48
161	459 463,59	2 173 931,95
162	459 459,20	2 173 922,25
163	459 462,47	2 173 920,74
164	459 461,92	2 173 919,53
165	459 461,94	2 173 917,34
166	459 462,60	2 173 915,74
116	459 505,10	2 174 005,58

Система координат: МСК-50, зона 2

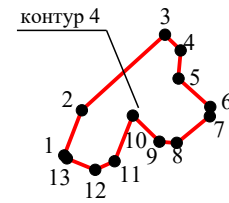
Масштаб 1:800

Условные обозначения:

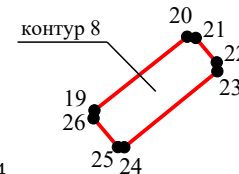
условные обозначения представлены на листе № 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

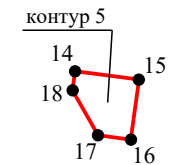


Имя точки	X, м	Y, м
контур 10, площадь 133 кв.м.		
60	459 615,65	2 174 237,47
61	459 616,83	2 174 237,94
62	459 621,89	2 174 244,31
63	459 621,84	2 174 245,11
64	459 617,16	2 174 249,02
65	459 616,15	2 174 249,05
66	459 605,33	2 174 235,37
67	459 605,30	2 174 234,42
68	459 609,75	2 174 230,99
69	459 610,92	2 174 231,15
60	459 615,65	2 174 237,47



Имя точки	X, м	Y, м
контур 13, площадь 134 кв.м.		
83	459 582,03	2 174 166,13
84	459 586,31	2 174 173,44
85	459 591,94	2 174 181,22
86	459 590,25	2 174 182,42
87	459 586,45	2 174 179,53
88	459 585,43	2 174 179,63
89	459 580,90	2 174 176,13
90	459 573,48	2 174 171,35
91	459 571,04	2 174 172,41
92	459 567,86	2 174 165,37
93	459 574,85	2 174 162,14
94	459 574,97	2 174 162,42
95	459 575,89	2 174 161,35
96	459 576,83	2 174 162,67
97	459 569,69	2 174 165,98
98	459 571,79	2 174 170,52
99	459 579,53	2 174 167,52
83	459 582,03	2 174 166,13

Имя точки	X, м	Y, м
контур 8, площадь 105 кв.м.		
19	459 685,36	2 174 317,79
20	459 695,10	2 174 330,05
21	459 694,94	2 174 331,19
22	459 691,71	2 174 333,97
23	459 690,53	2 174 334,05
24	459 680,48	2 174 321,74
25	459 680,50	2 174 320,89
26	459 684,30	2 174 317,67
19	459 685,36	2 174 317,79



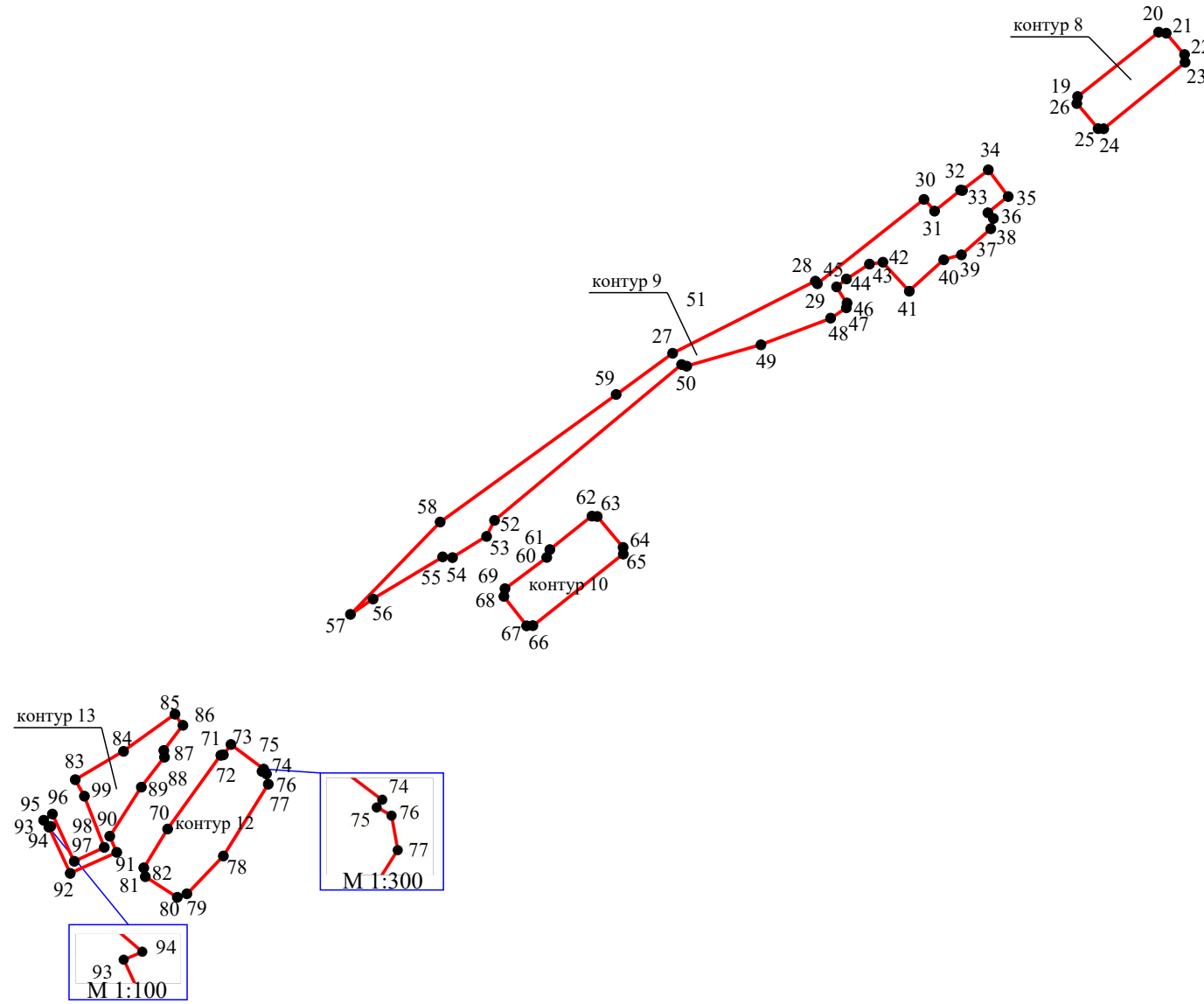
Имя точки	X, м	Y, м
контур 4, площадь 161 кв.м.		
1	459 726,62	2 174 367,64
2	459 732,59	2 174 369,97
3	459 742,59	2 174 380,97
4	459 740,51	2 174 383,04
5	459 736,79	2 174 382,76
6	459 733,04	2 174 386,96
7	459 731,79	2 174 386,90
8	459 728,29	2 174 382,52
9	459 728,44	2 174 380,23
10	459 731,89	2 174 376,71
11	459 725,85	2 174 374,30
12	459 724,72	2 174 371,74
13	459 726,23	2 174 367,99
1	459 726,62	2 174 367,64

Имя точки	X, м	Y, м
контур 9, площадь 518 кв.м.		
27	459 646,52	2 174 256,52
28	459 657,43	2 174 278,11
29	459 657,04	2 174 278,42
30	459 669,80	2 174 294,54
31	459 668,02	2 174 296,15
32	459 671,20	2 174 300,08
33	459 671,16	2 174 300,37
34	459 674,27	2 174 304,28
35	459 670,23	2 174 307,29
36	459 667,77	2 174 304,22
37	459 666,91	2 174 305,05
38	459 665,36	2 174 304,65
39	459 661,41	2 174 300,21
40	459 660,66	2 174 297,54
41	459 655,91	2 174 292,33
42	459 660,30	2 174 288,33
43	459 660,01	2 174 286,30
44	459 657,76	2 174 282,82
45	459 656,57	2 174 281,32
46	459 654,12	2 174 282,91
47	459 653,40	2 174 282,80
48	459 651,84	2 174 280,42
49	459 647,80	2 174 269,88
50	459 644,57	2 174 258,65
51	459 644,82	2 174 257,87
52	459 621,25	2 174 229,57
53	459 618,82	2 174 228,37
54	459 615,62	2 174 223,21
55	459 615,73	2 174 221,72
56	459 609,35	2 174 211,19
57	459 607,03	2 174 207,77
58	459 621,00	2 174 221,34
59	459 640,29	2 174 247,97
27	459 646,52	2 174 256,52

Имя точки	X, м	Y, м
контур 12, площадь 200 кв.м.		
70	459 574,57	2 174 180,11
71	459 585,72	2 174 188,16
72	459 585,79	2 174 188,54
73	459 587,35	2 174 189,69
74	459 583,63	2 174 194,64
75	459 583,28	2 174 194,39
76	459 582,91	2 174 195,06
77	459 581,35	2 174 195,34
78	459 570,48	2 174 188,54
79	459 564,77	2 174 183,02
80	459 564,24	2 174 181,57
81	459 567,36	2 174 176,73
82	459 568,70	2 174 176,50
70	459 574,57	2 174 180,11

Система координат: МСК-50, зона 2

Имя точки	X, м	Y, м
контур 5, площадь 57 кв.м.		
14	459 681,92	2 174 506,26
15	459 680,82	2 174 514,69
16	459 672,89	2 174 513,66
17	459 673,46	2 174 509,29
18	459 679,41	2 174 505,94
14	459 681,92	2 174 506,26



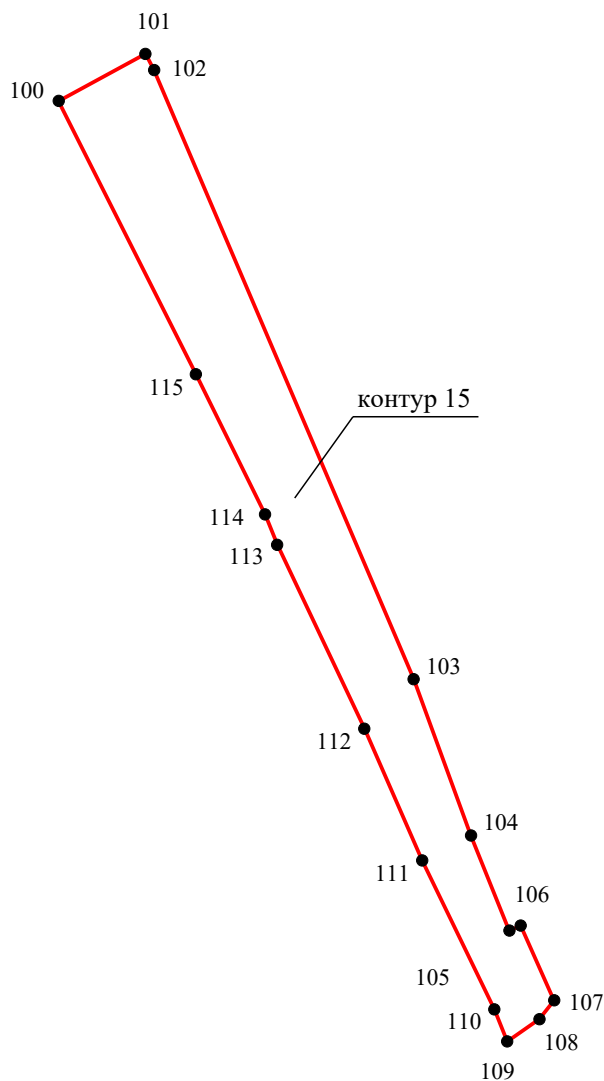
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Имя точки	X, м	Y, м
контур 15, площадь 845 кв.м.		
100	459 323,12	2 174 374,78
101	459 328,09	2 174 383,95
102	459 326,38	2 174 384,88
103	459 261,92	2 174 412,33
104	459 245,38	2 174 418,41
105	459 235,32	2 174 422,47
106	459 235,85	2 174 423,66
107	459 227,94	2 174 427,21
108	459 225,94	2 174 425,65
109	459 223,59	2 174 422,23
110	459 226,98	2 174 420,87
111	459 242,74	2 174 413,24
112	459 256,68	2 174 407,11
113	459 276,14	2 174 397,89
114	459 279,36	2 174 396,61
115	459 294,19	2 174 389,29
100	459 323,12	2 174 374,78

Система координат: МСК-50, зона 2

Масштаб 1:800

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № 1

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—