

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

(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, Ленинский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	31 112 м ² ± 62 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.</p> <p>Срок установления публичного сервитута: 31 месяц.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Лыткаринская платная дорога», ИНН 5027278877, ОГРН 1195027017129, почтовый адрес: 140005, Московская обл, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А, этаж 16, пом. 31, ком. 5, адрес электронной почты: office@ltkz.ru</p>

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	445 263,59	2 208 003,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445 275,93	2 208 012,78		0,10	
3	445 293,78	2 208 025,64		0,10	
4	445 294,58	2 208 026,22		0,10	
5	445 315,93	2 208 041,60		0,10	
6	445 328,22	2 208 050,45		0,10	
7	445 280,48	2 208 119,12		0,10	
8	445 294,32	2 208 360,04		0,10	
9	445 247,67	2 208 386,94		0,10	
10	445 236,43	2 208 393,42		0,10	
11	445 232,95	2 208 395,43		0,10	
12	445 216,62	2 208 404,84		0,10	
13	445 174,08	2 208 429,37		0,10	
14	445 171,63	2 208 424,12		0,10	
15	445 169,72	2 208 420,34		0,10	
16	445 228,50	2 208 386,45		0,10	
17	445 231,98	2 208 384,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	445 241,52	2 208 378,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445 283,98	2 208 354,46		0,10	
20	445 270,29	2 208 115,98		0,10	
21	445 270,32	2 208 105,55		0,10	
22	445 270,32	2 208 102,05		0,10	
23	445 245,26	2 208 083,52		0,10	
24	445 240,82	2 208 080,09		0,10	
25	445 275,68	2 208 033,66		0,10	
26	445 265,98	2 208 026,45		0,10	
27	445 253,64	2 208 017,28		0,10	
1	445 263,59	2 208 003,89		0,10	
Зона 1(2)					
28	445 107,22	2 208 456,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445 111,46	2 208 465,48		0,10	
30	445 059,06	2 208 495,69		0,10	
31	445 058,99	2 208 495,73		0,10	
32	445 057,25	2 208 496,73		0,10	
33	445 046,38	2 208 503,00		0,10	
34	445 043,92	2 208 504,42		0,10	
35	445 040,19	2 208 506,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	445 038,80	2 208 507,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	444 999,52	2 208 530,02		0,10	
38	444 996,60	2 208 534,03		0,10	
39	444 994,96	2 208 536,26		0,10	
40	444 985,68	2 208 548,87		0,10	
41	444 978,04	2 208 559,24		0,10	
42	445 002,05	2 208 576,72		0,10	
43	445 002,05	2 208 574,28		0,10	
44	445 014,05	2 208 574,28		0,10	
45	445 014,05	2 208 590,28		0,10	
46	445 002,05	2 208 590,28		0,10	
47	445 002,05	2 208 582,28		0,10	
48	444 975,37	2 208 562,87		0,10	
49	444 954,87	2 208 590,72		0,10	
50	444 979,03	2 208 613,94		0,10	
51	444 979,04	2 208 615,85		0,10	
52	444 973,89	2 208 615,81		0,10	
53	444 973,95	2 208 618,76		0,10	
54	444 937,65	2 208 583,88		0,10	
55	444 937,22	2 208 583,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	444 931,78	2 208 590,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	444 932,45	2 208 591,48		0,10	
58	444 920,54	2 208 607,55		0,10	
59	444 919,83	2 208 606,97		0,10	
60	444 890,95	2 208 647,44		0,10	
61	444 828,32	2 208 731,72		0,10	
62	444 790,98	2 208 780,67		0,10	
63	444 754,58	2 208 832,11		0,10	
64	444 734,97	2 208 864,40		0,10	
65	444 712,32	2 208 900,50		0,10	
66	444 685,79	2 208 942,39		0,10	
67	444 680,62	2 208 950,93		0,10	
68	444 647,91	2 208 992,29		0,10	
69	444 656,45	2 208 998,85		0,10	
70	444 656,07	2 208 999,34		0,10	
71	444 697,86	2 209 034,20		0,10	
72	444 699,71	2 209 031,52		0,10	
73	444 732,65	2 209 054,21		0,10	
74	444 715,64	2 209 078,92		0,10	
75	444 682,69	2 209 056,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	444 695,30	2 209 037,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	444 653,29	2 209 002,99		0,10	
78	444 652,81	2 209 003,61		0,10	
79	444 641,68	2 208 995,12		0,10	
80	444 642,16	2 208 994,50		0,10	
81	444 639,68	2 208 992,76		0,10	
82	444 639,28	2 208 993,38		0,10	
83	444 637,47	2 208 992,24		0,10	
84	444 628,29	2 208 986,45		0,10	
85	444 617,29	2 208 979,51		0,10	
86	444 617,74	2 208 978,80		0,10	
87	444 613,88	2 208 976,18		0,10	
88	444 613,59	2 208 976,58		0,10	
89	444 597,29	2 208 965,00		0,10	
90	444 597,73	2 208 964,38		0,10	
91	444 596,51	2 208 963,48		0,10	
92	444 583,91	2 208 954,21		0,10	
93	444 583,54	2 208 954,69		0,10	
94	444 572,38	2 208 946,24		0,10	
95	444 572,91	2 208 945,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	444 569,91	2 208 943,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	444 557,15	2 208 938,91		0,10	
98	444 543,57	2 208 935,50		0,10	
99	444 534,65	2 208 934,29		0,10	
100	444 534,50	2 208 935,13		0,10	
101	444 520,74	2 208 932,55		0,10	
102	444 507,01	2 208 929,79		0,10	
103	444 507,21	2 208 928,74		0,10	
104	444 474,52	2 208 918,14		0,10	
105	444 474,92	2 208 916,84		0,10	
106	444 476,96	2 208 917,21		0,10	
107	444 473,02	2 208 915,03		0,10	
108	444 475,34	2 208 915,48		0,10	
109	444 475,85	2 208 913,83		0,10	
110	444 508,05	2 208 924,27		0,10	
111	444 508,12	2 208 923,89	0,10		
112	444 521,88	2 208 926,48	0,10		
113	444 535,60	2 208 929,23	0,10		
114	444 535,48	2 208 929,87	0,10		
115	444 544,66	2 208 931,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	444 545,03	2 208 929,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	444 558,61	2 208 933,09		0,10	
118	444 558,27	2 208 934,44		0,10	
119	444 572,11	2 208 939,10		0,10	
120	444 575,62	2 208 941,95		0,10	
121	444 576,00	2 208 941,46		0,10	
122	444 587,16	2 208 949,90		0,10	
123	444 586,62	2 208 950,62		0,10	
124	444 599,08	2 208 959,78		0,10	
125	444 600,34	2 208 960,71		0,10	
126	444 600,77	2 208 960,11		0,10	
127	444 617,07	2 208 971,69		0,10	
128	444 616,49	2 208 972,51		0,10	
129	444 620,14	2 208 974,99		0,10	
130	444 620,49	2 208 974,44		0,10	
131	444 631,49	2 208 981,37		0,10	
132	444 640,89	2 208 987,31		0,10	
133	444 642,48	2 208 988,31		0,10	
134	444 644,34	2 208 989,55		0,10	
135	444 676,91	2 208 948,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	444 681,97	2 208 940,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	444 708,51	2 208 898,10		0,10	
138	444 731,14	2 208 862,04		0,10	
139	444 750,82	2 208 829,64		0,10	
140	444 787,35	2 208 778,00		0,10	
141	444 824,73	2 208 729,01		0,10	
142	444 887,31	2 208 644,79		0,10	
143	444 916,19	2 208 604,32		0,10	
144	444 915,72	2 208 603,98		0,10	
145	444 927,63	2 208 587,91		0,10	
146	444 928,14	2 208 588,31		0,10	
147	444 933,80	2 208 580,56		0,10	
148	444 932,23	2 208 579,21		0,10	
149	444 926,63	2 208 575,29		0,10	
150	444 917,57	2 208 568,95		0,10	
151	444 905,15	2 208 558,27		0,10	
152	444 915,03	2 208 544,81		0,10	
153	444 902,94	2 208 535,94		0,10	
154	444 924,04	2 208 510,02		0,10	
155	444 931,42	2 208 500,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
156	444 936,37	2 208 494,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	444 939,88	2 208 497,16		0,10	
158	444 942,71	2 208 499,19		0,10	
159	444 946,49	2 208 501,89		0,10	
160	444 967,21	2 208 516,78		0,10	
161	444 971,10	2 208 519,57		0,10	
162	444 979,35	2 208 525,49		0,10	
163	444 968,93	2 208 540,71		0,10	
164	444 968,52	2 208 541,31		0,10	
165	444 957,60	2 208 557,21		0,10	
166	444 946,13	2 208 547,17		0,10	
167	444 923,21	2 208 527,10		0,10	
168	444 920,30	2 208 524,56		0,10	
169	444 916,34	2 208 529,08		0,10	
170	444 942,68	2 208 552,14		0,10	
171	444 952,08	2 208 560,36		0,10	
172	444 949,67	2 208 564,28		0,10	
173	444 953,89	2 208 568,30		0,10	
174	444 960,83	2 208 566,55		0,10	
175	444 976,17	2 208 544,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
176	444 987,17	2 208 528,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	444 990,19	2 208 523,86		0,10	
178	445 050,29	2 208 489,21		0,10	
179	445 051,66	2 208 488,42		0,10	
180	445 054,23	2 208 486,94		0,10	
28	445 107,22	2 208 456,38		0,10	
Зона 1(3)					
181	445 040,80	2 208 356,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	445 043,65	2 208 361,04		0,10	
183	445 060,24	2 208 389,33		0,10	
184	445 060,46	2 208 389,72		0,10	
185	445 061,76	2 208 392,23		0,10	
186	445 066,48	2 208 401,37		0,10	
187	445 040,28	2 208 416,48		0,10	
188	445 011,66	2 208 432,98		0,10	
189	445 009,90	2 208 433,99		0,10	
190	445 007,10	2 208 435,60		0,10	
191	444 956,84	2 208 464,59		0,10	
192	444 967,35	2 208 449,30		0,10	
193	444 988,79	2 208 423,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

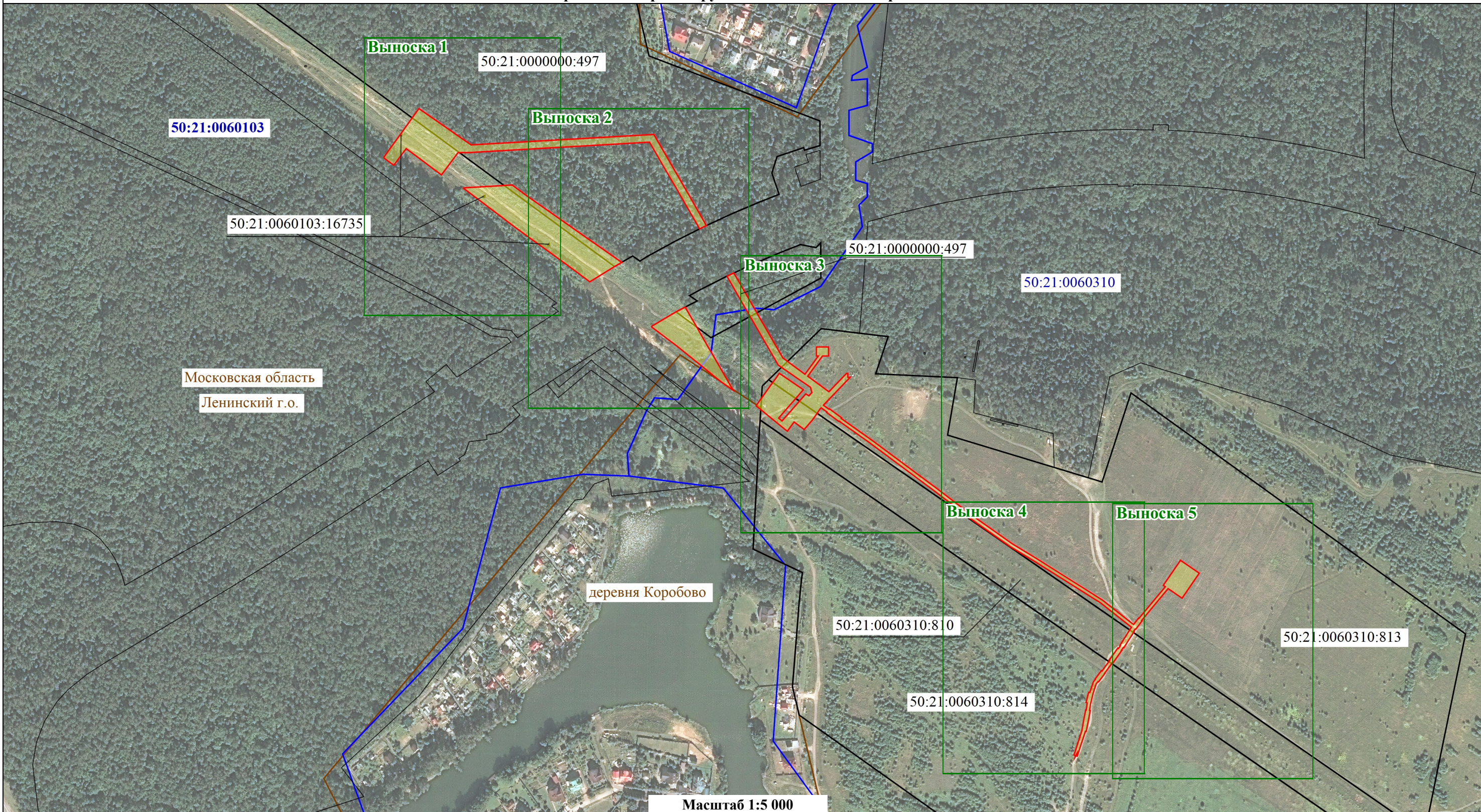
1	2	3	4	5	6
194	444 992,42	2 208 418,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	444 994,14	2 208 416,60		0,10	
196	445 015,48	2 208 390,08		0,10	
181	445 040,80	2 208 356,43		0,10	
Зона 1(4)					
197	445 223,78	2 208 108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	445 226,89	2 208 162,69		0,10	
199	445 227,51	2 208 173,46		0,10	
200	445 212,56	2 208 193,72		0,10	
201	445 173,28	2 208 249,58		0,10	
202	445 162,98	2 208 264,27		0,10	
203	445 160,68	2 208 267,55		0,10	
204	445 158,43	2 208 270,76		0,10	
205	445 146,02	2 208 288,44		0,10	
206	445 125,53	2 208 317,65		0,10	
207	445 121,32	2 208 310,37		0,10	
208	445 120,91	2 208 309,66		0,10	
209	445 119,96	2 208 308,11		0,10	
210	445 102,66	2 208 280,09		0,10	
211	445 099,83	2 208 275,62	0,10		

Раздел 2




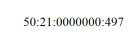




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	445 117,34	2 208 252,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	445 130,45	2 208 234,32		0,10	
214	445 137,53	2 208 224,56		0,10	
215	445 153,88	2 208 201,79		0,10	
216	445 171,05	2 208 178,21		0,10	
217	445 187,50	2 208 156,50		0,10	
218	445 205,96	2 208 132,12		0,10	
197	445 223,78	2 208 108,60		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»



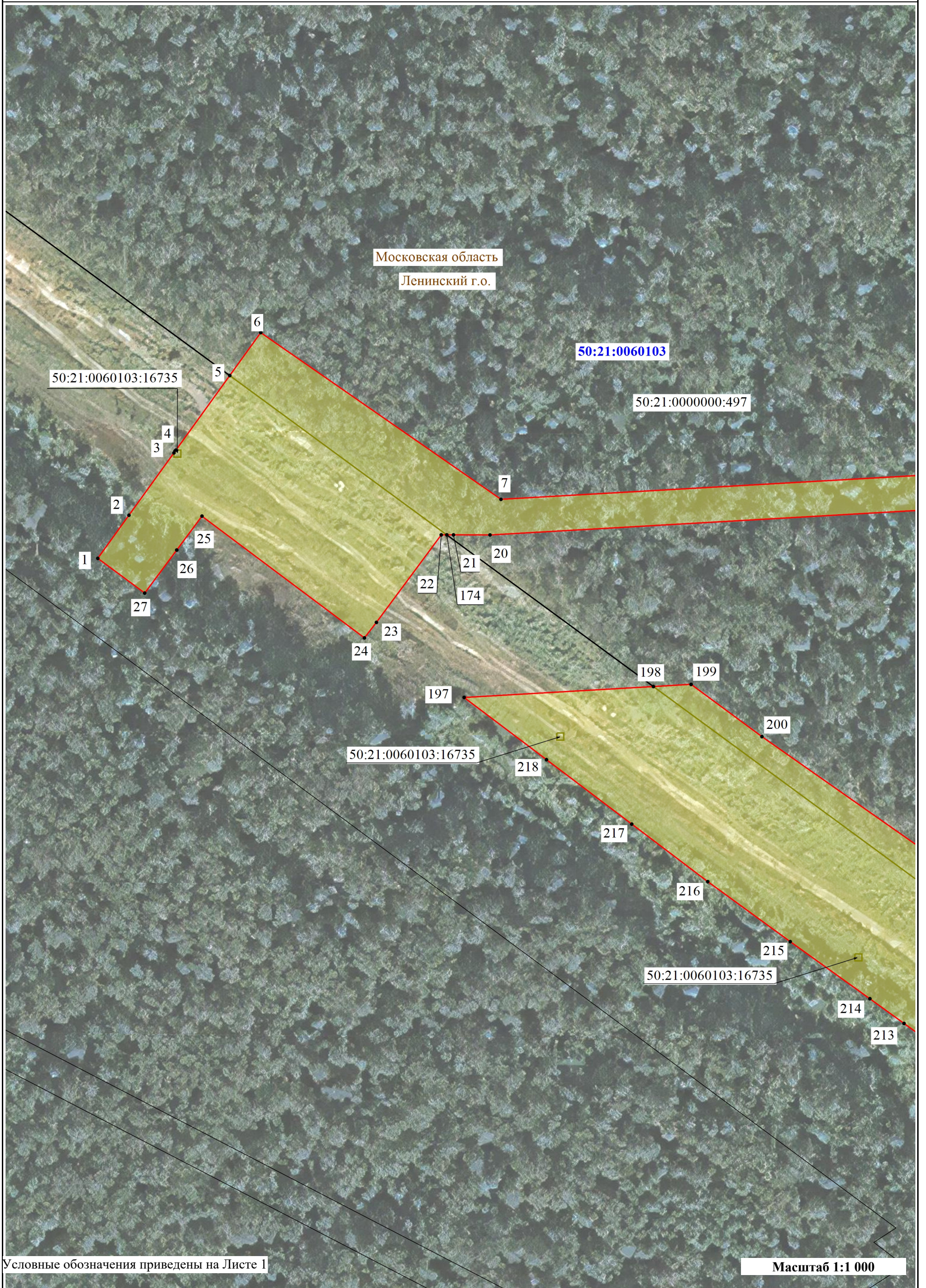
Условные обозначения:

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - проектные границы публичного сервитута; |  | 7 - обозначение характерных точек проектных границ публичного сервитута |  | - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
|  | 50:21:0000000:497 - кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |  | - границы кадастрового квартала |  | 50:21:0060103 - номер кадастрового квартала |
|  | - границы муниципального образования |  | Московская область Ленинский г.о. - обозначение муниципального образования | | |

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

Выноска 1



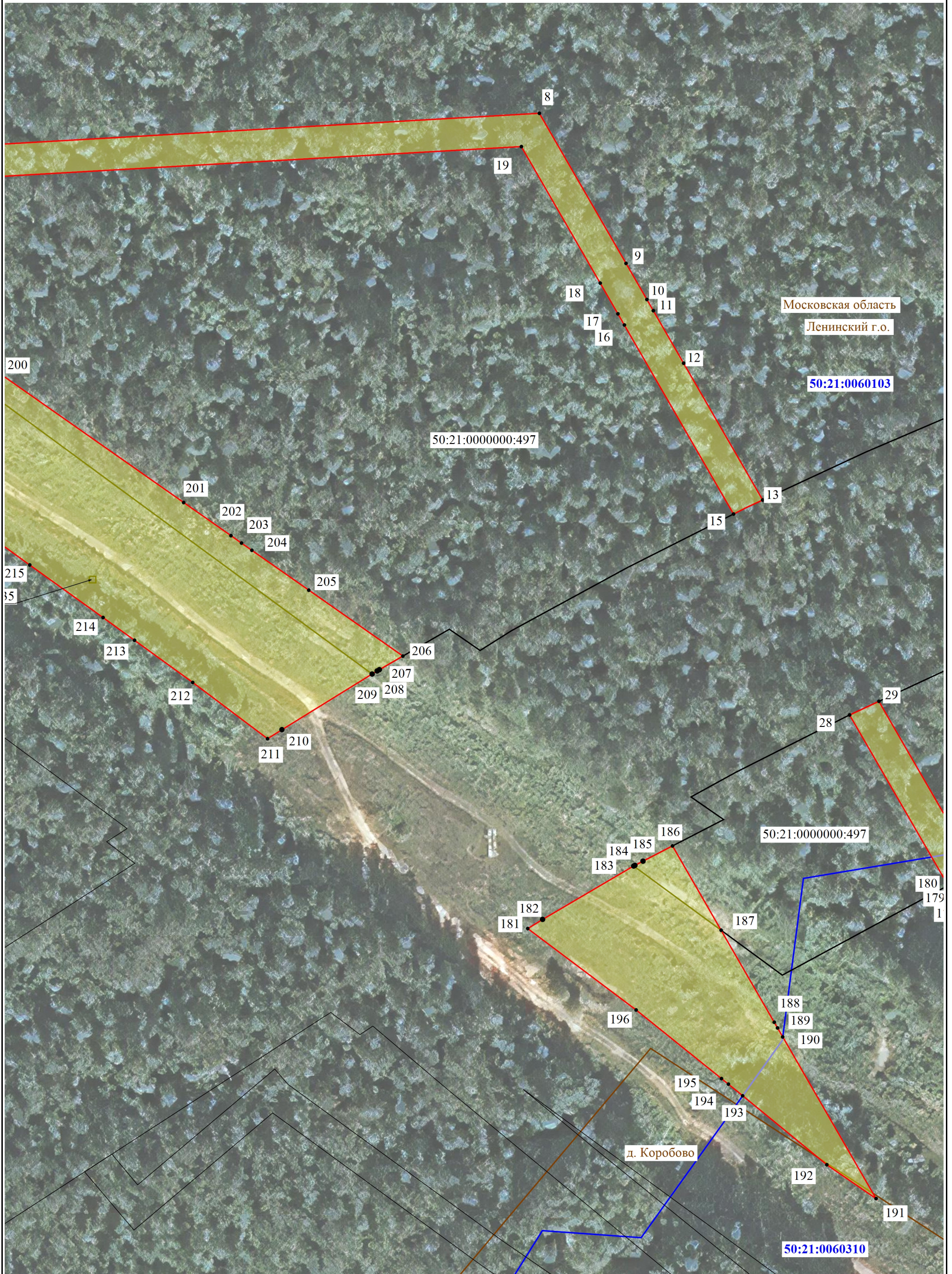
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1 000

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

Выноска 2



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1 100

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

Выноска 3



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1 000

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛПДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

Выноска 4



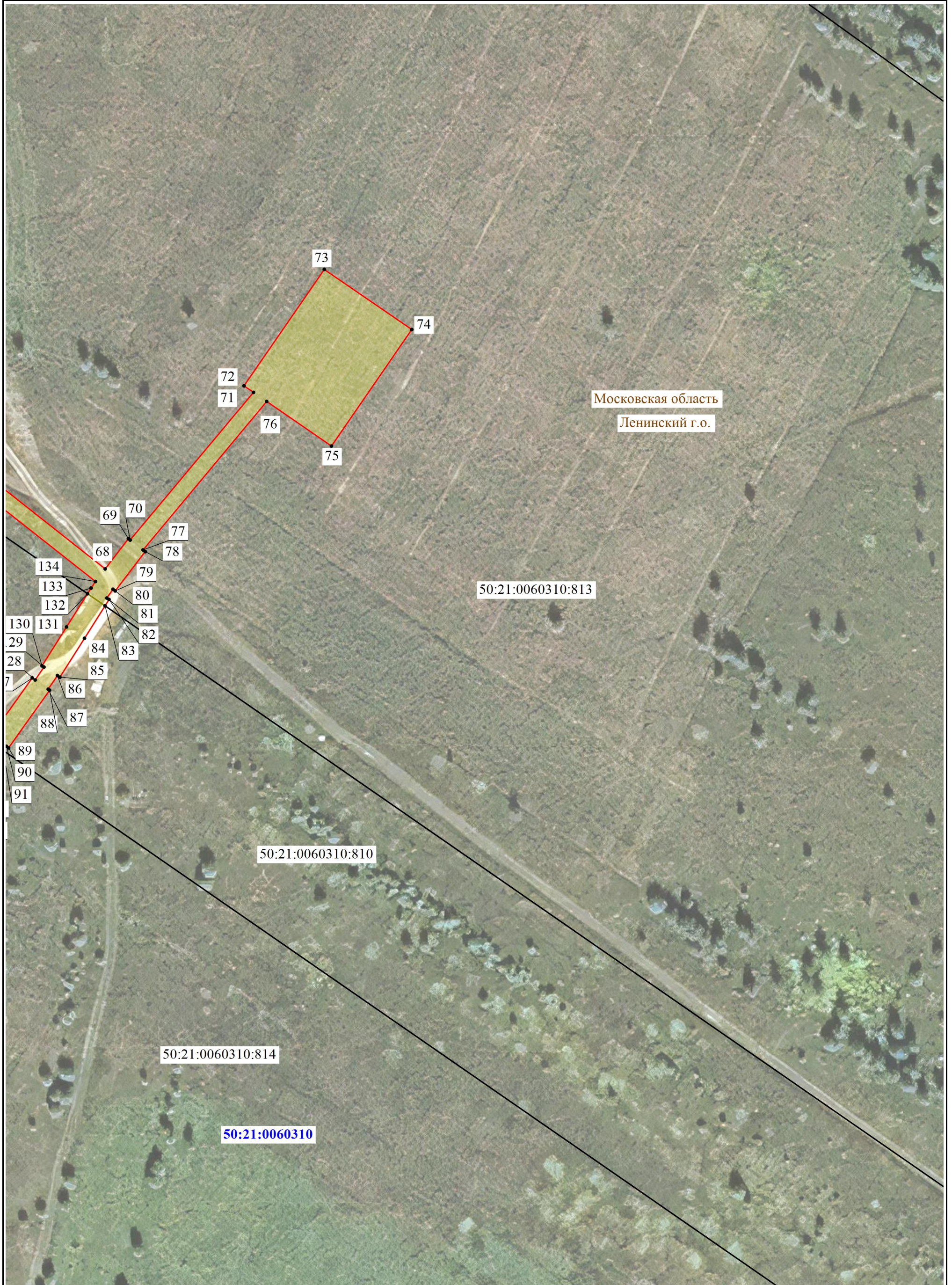
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1 000

Раздел 4

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения: «Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево – Бутово – Видное – Каширское шоссе – Молоково – Лыткарино – Томилино – Красково – Железнодорожный». Реконструкция участков магистральных нефтепродуктопроводов МНПП «Подводящий трубопровод МНПЗ-ВЛЦДС» (3 нитки DN350, DN350, DN250) на 13 км и МНПП «Рязань – Москва» DN500 мм на 182 км в районе пересечения проектируемой автомобильной дорогой»

Выноска 5



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1 000

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