

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения сооружения «Строительство и ввод в эксплуатацию кабельного коллектора 220 кВ вдоль Пенягинского шоссе» для размещения линейных объектов

(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, район Красногорский, город Красногорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6363 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Строительство и ввод в эксплуатацию кабельного коллектора 220 кВ вдоль Пенягинского шоссе» на время строительства. Владелец публичного сервитута ПАО "Россети московский регион" ОГРН: 105774655811, ИНН:5066065113, находящегося по адресу, 115114, г. Москва, пр-д 2-й Павелецкий д.3, к.2. Электронная почта client@rossetimr.ru

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть 1					
1	476569.64	2179379.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	476593.10	2179457.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	476586.82	2179460.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	476569.64	2179379.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 2					
4	476598.93	2179476.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	476598.99	2179477.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	476605.98	2179474.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	476606.78	2179476.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	476603.20	2179478.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	476604.89	2179481.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	476592.27	2179486.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	476591.11	2179483.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	476574.74	2179489.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	476520.41	2179522.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	476460.77	2179559.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	476415.11	2179590.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
16	476361.51	2179626.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	476347.24	2179636.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	476345.86	2179640.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	476351.49	2179642.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	476349.25	2179655.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	476323.36	2179651.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	476258.86	2179687.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	476243.61	2179679.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	476312.72	2179641.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	476311.48	2179639.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	476315.95	2179639.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	476317.12	2179639.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	476323.86	2179638.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	476325.41	2179638.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	476331.20	2179636.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	476332.50	2179635.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	476338.29	2179632.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	476339.11	2179632.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	476349.69	2179625.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	476359.47	2179620.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	476360.47	2179615.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	476385.73	2179601.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	476422.12	2179583.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	476514.33	2179522.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	476554.38	2179499.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	476555.36	2179499.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
42	476557.67	2179497.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	476570.22	2179490.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	476573.15	2179489.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	476592.48	2179479.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	476595.10	2179478.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	476595.08	2179478.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	476595.71	2179478.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	476598.93	2179476.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 3					
49	476523.20	2179079.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	476512.45	2179099.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	476511.14	2179095.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	476509.76	2179093.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	476507.28	2179094.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	476504.82	2179083.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	476506.81	2179083.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	476505.90	2179079.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	476523.20	2179079.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 4					
57	476173.80	2179732.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	476169.01	2179735.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	476169.96	2179736.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	476157.17	2179745.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	476161.70	2179751.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	476147.85	2179761.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	476143.26	2179754.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
64	476140.40	2179756.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	476130.28	2179740.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	476131.83	2179739.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	476130.67	2179738.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	476136.77	2179734.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	476134.05	2179731.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	476126.86	2179721.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	476119.66	2179711.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	476111.27	2179699.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	476110.55	2179698.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	476108.88	2179696.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	476104.98	2179691.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	476088.50	2179675.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	476085.16	2179672.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	476088.12	2179672.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	476118.55	2179697.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	476122.66	2179701.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	476124.25	2179699.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	476141.54	2179718.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	476143.71	2179723.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	476143.73	2179727.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	476145.09	2179728.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	476146.21	2179728.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	476147.31	2179729.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	476156.49	2179723.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	476173.80	2179732.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть 5					
89	476082.79	2179670.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	476064.45	2179654.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	476052.31	2179669.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	476049.08	2179681.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	476024.45	2179696.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	476023.34	2179696.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	476021.36	2179697.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	476019.77	2179697.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	476017.93	2179696.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	476001.38	2179686.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	475987.31	2179677.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	475981.54	2179682.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	475973.39	2179688.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	475964.49	2179695.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	475958.63	2179700.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	475948.56	2179708.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	475926.57	2179725.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	475905.24	2179741.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	475896.79	2179748.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	475895.87	2179748.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	475894.82	2179749.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	475893.94	2179749.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	475892.71	2179748.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	475891.87	2179748.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	475891.35	2179747.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
114	475866.72	2179720.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	475864.46	2179721.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	475864.07	2179722.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	475863.08	2179723.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	475856.94	2179715.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	475857.95	2179714.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	475858.88	2179714.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	475863.11	2179711.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	475863.82	2179711.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	475864.85	2179710.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	475865.43	2179710.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	475866.42	2179711.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	475867.14	2179711.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	475873.08	2179719.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	475885.84	2179734.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	475893.64	2179743.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	475893.84	2179743.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	475906.07	2179734.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	475920.74	2179723.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	475935.59	2179712.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	475957.87	2179694.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	475971.30	2179684.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	475978.74	2179678.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	475985.04	2179673.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	475985.87	2179673.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	475986.96	2179673.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
140	475988.01	2179673.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	475988.78	2179673.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	475989.40	2179673.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	476004.60	2179682.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	476013.63	2179688.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	476014.59	2179689.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	476015.66	2179689.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	476016.40	2179689.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	476017.71	2179689.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	476018.64	2179688.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	476020.02	2179688.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	476041.31	2179675.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	476047.12	2179665.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	476060.34	2179650.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	476061.55	2179648.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	476063.06	2179648.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	476064.22	2179648.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	476065.16	2179649.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	476082.40	2179664.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	476082.79	2179670.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	1	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	4	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	49	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	57	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

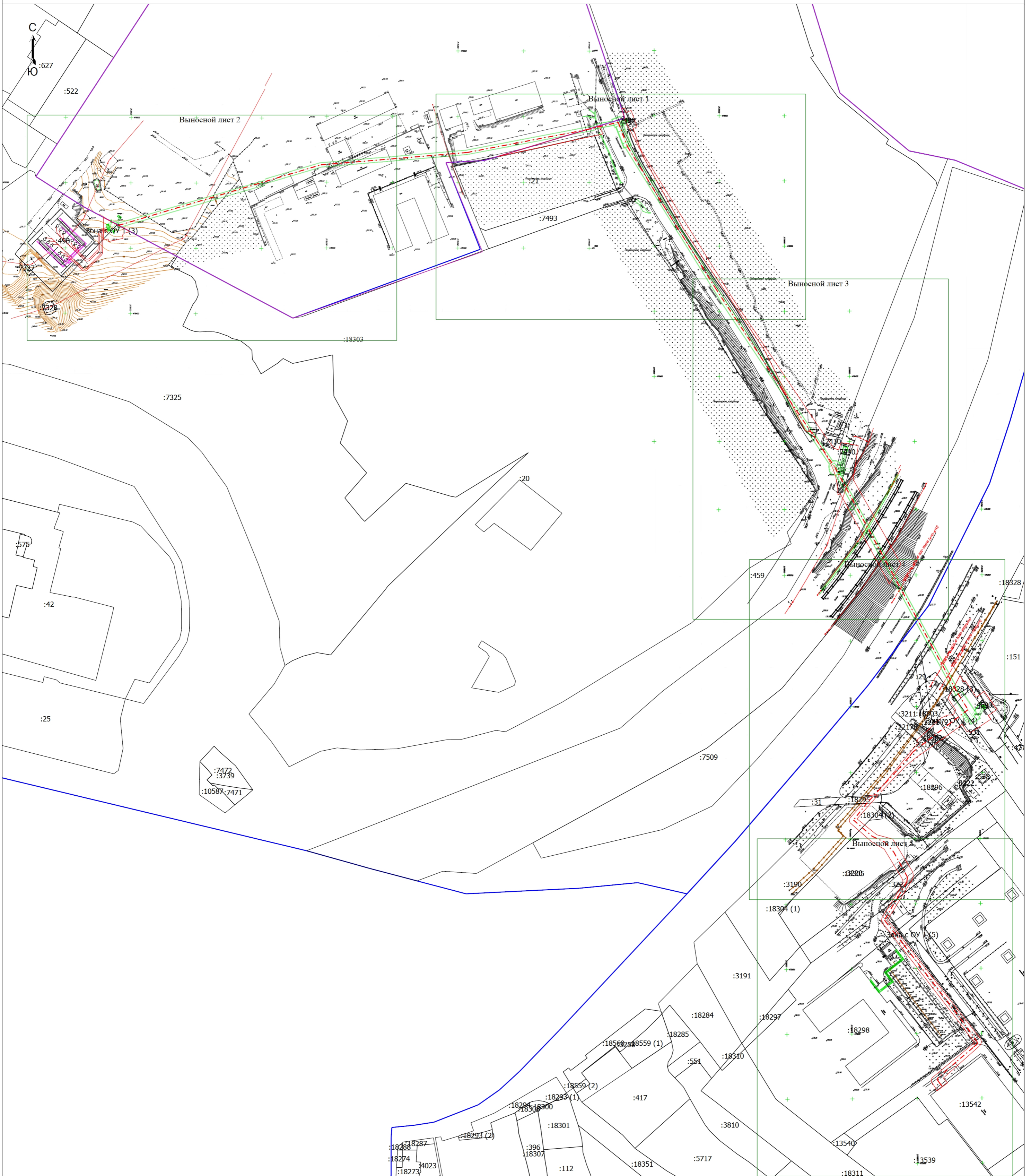
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	89	-

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения сооружения «Строительство и ввод в эксплуатацию кабельного коллектора 220 кВ вдоль Пенягинского шоссе»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Проектируемая граница публичного сервитута для размещения линейных объектов
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Границы земельных участков, имеющиеся в ЕГРН в отношении которого устанавливается чсервитут
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Граница между субъектами РФ
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения
- :18303 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН в отношении которого устанавливается чсервитут



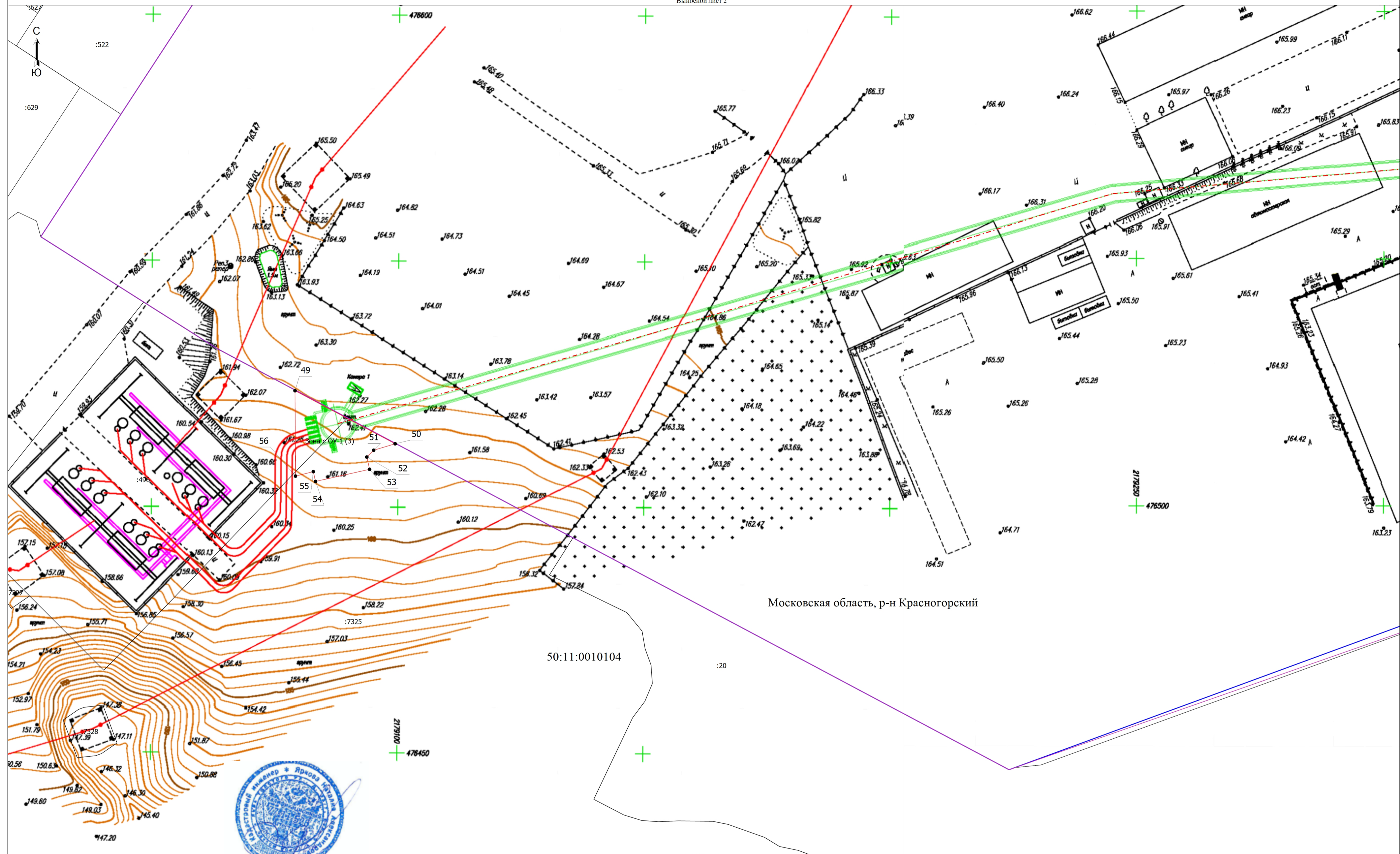
Подпись _____

Дата "12 июля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута в целях размещения сооружения «Строительство и ввод в эксплуатацию кабельного коллектора 220 кВ вдоль Пенягинского шоссе»

Выносной лист 2



Московская область, р-н Красногорский

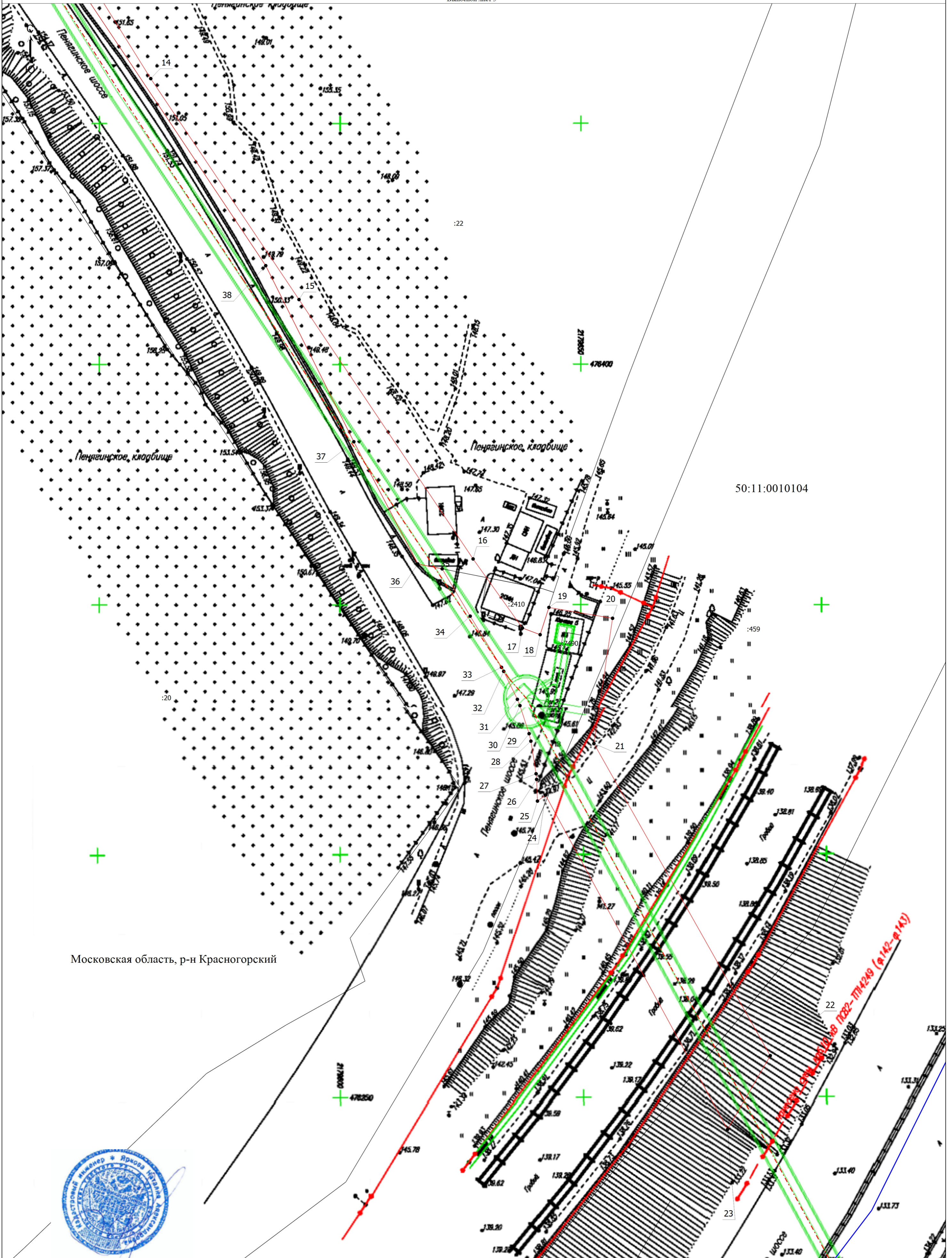
50:11:0010104

Масштаб 1:500

Подпись _____

Дата "12 июля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



50:11:0010104

Московская область, р-н Красногорский



Масштаб 1:500

Подпись _____

Дата "12 июля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

