

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства РП-10 кВ «Домодедово» № новое, строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 "Пахра" до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово (1-315299)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, с. Домодедово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	8 712 ± 86 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью строительства РП-10 кВ и двух ЛЭП-ЮкВ от ПС №509 "Пахра" до вновь сооружаемого РП-10кВ «Домодедово» на 120 месяцев Публичный устанавливается в пользу Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	Y=2200703.74 10	X=436209.712 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	Y=2200713.71 07	X=436209.712 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	Y=2200713.71 07	X=436215.512 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	Y=2200717.01 08	X=436215.512 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	Y=2200717.01 04	X=436206.707 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	Y=2200702.31 68	X=436205.436 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	Y=2200701.87 29	X=436212.403 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	Y=2200678.24 42	X=436211.421 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

9	Y=2200677.73 05	X=436210.891 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	Y=2200676.61 48	X=436100.200 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	Y=2200678.71 54	X=436096.965 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	Y=2200704.61 12	X=436087.438 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	Y=2200713.62 92	X=436089.004 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	Y=2200714.96 09	X=436089.672 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	Y=2200791.54 50	X=436098.551 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	Y=2200795.58 59	X=436096.966 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	Y=2200829.22 67	X=436100.958 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	Y=2200833.65 74	X=436102.302 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

19	Y=2200938.48 51	X=436121.372 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	Y=2200941.01 49	X=436121.549 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	Y=2200942.99 10	X=436119.822 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	Y=2200937.98 39	X=436010.122 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	Y=2200948.71 27	X=435988.886 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	Y=2200950.07 75	X=435988.202 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	Y=2200959.83 16	X=435979.825 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	Y=2200974.06 55	X=435942.019 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	Y=2200980.98 70	X=435927.875 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	Y=2200995.73 77	X=435903.621 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

29	Y=2200996.02 90	X=435903.816 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	Y=2201001.56 50	X=435895.486 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	Y=2201001.26 18	X=435895.286 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	Y=2201033.72 98	X=435850.183 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	Y=2201047.28 26	X=435832.723 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	Y=2201063.80 82	X=435813.188 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	Y=2201082.48 37	X=435787.848 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	Y=2201103.88 54	X=435757.436 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	Y=2201117.46 70	X=435739.420 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	Y=2201118.68 36	X=435739.041 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

39	Y=2201118.78 76	X=435739.375 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	Y=2201125.53 73	X=435737.272 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	Y=2201125.43 32	X=435736.938 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	Y=2201219.09 06	X=435707.763 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	Y=2201224.44 89	X=435701.347 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	Y=2201224.64 08	X=435701.507 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	Y=2201229.12 79	X=435696.134 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	Y=2201228.93 60	X=435695.974 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	Y=2201276.69 33	X=435638.791 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	Y=2201316.40 62	X=435598.077 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

49	Y=2201316.65 94	X=435598.318 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	Y=2201318.81 90	X=435596.104 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	Y=2201318.56 58	X=435595.863 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	Y=2201336.31 22	X=435577.669 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	Y=2201377.95 16	X=435566.359 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	Y=2201381.10 61	X=435564.376 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	Y=2201381.29 24	X=435564.673 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	Y=2201383.91 06	X=435563.026 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	Y=2201383.72 43	X=435562.730 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	Y=2201450.09 91	X=435521.000 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	Y=2201560.96 74	X=435421.976 7	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
60	Y=2201561.20 06	X=435422.237 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	Y=2201566.42 13	X=435417.574 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	Y=2201566.18 82	X=435417.313 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	Y=2201567.90 35	X=435415.781 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	Y=2201645.73 26	X=435381.277 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	Y=2201666.81 12	X=435379.671 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	Y=2201666.83 78	X=435380.020 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	Y=2201669.92 16	X=435379.786 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	Y=2201669.89 50	X=435379.437 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	Y=2201748.06 25	X=435373.482 9	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
70	Y=2201779.33 76	X=435380.330 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	Y=2201779.26 27	X=435380.672 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	Y=2201782.28 38	X=435381.333 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	Y=2201782.35 87	X=435380.992 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	Y=2201814.67 78	X=435388.068 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	Y=2201860.41 00	X=435409.896 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	Y=2201942.95 39	X=435437.546 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	Y=2201951.66 15	X=435442.995 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	Y=2201951.47 58	X=435443.292 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

79	Y=2201957.57 95	X=435447.111 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	Y=2201957.76 51	X=435446.814 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	Y=2202006.36 22	X=435477.222 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	Y=2202071.47 82	X=435522.706 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	Y=2202145.11 62	X=435570.334 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	Y=2202144.92 61	X=435570.628 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	Y=2202155.87 69	X=435577.711 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	Y=2202164.55 19	X=435582.769 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	Y=2202164.72 82	X=435582.466 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	Y=2202217.99 53	X=435613.521 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

89	Y=2202306.14 24	X=435670.667 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	Y=2202305.94 89	X=435670.959 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	Y=2202311.94 77	X=435674.940 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	Y=2202312.14 33	X=435674.646 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	Y=2202323.95 16	X=435682.648 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	Y=2202323.75 53	X=435682.937 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	Y=2202340.31 19	X=435694.157 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	Y=2202340.50 82	X=435693.867 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	Y=2202406.28 82	X=435738.443 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	Y=2202481.28 63	X=435784.146 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

99	Y=2202563.92 09	X=435795.922 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	Y=2202641.73 40	X=435818.052 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	Y=2202643.33 92	X=435822.276 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	Y=2202639.95 22	X=435827.591 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	Y=2202639.65 71	X=435827.403 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	Y=2202635.78 80	X=435833.475 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	Y=2202636.08 32	X=435833.663 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	Y=2202629.61 92	X=435843.808 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	Y=2202629.32 40	X=435843.620 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	Y=2202627.71 19	X=435846.150 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

109	Y=2202628.00 71	X=435846.338 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	Y=2202614.93 03	X=435866.861 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	Y=2202618.67 60	X=435877.988 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	Y=2202618.34 43	X=435878.099 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	Y=2202620.25 86	X=435883.786 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	Y=2202620.59 03	X=435883.674 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	Y=2202621.17 04	X=435885.397 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	Y=2202580.19 35	X=435921.377 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	Y=2202575.81 13	X=435928.255 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	Y=2202575.51 45	X=435928.069 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

119	Y=2202573.92 41	X=435930.613 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	Y=2202574.19 75	X=435930.787 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	Y=2202571.98 63	X=435934.258 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	Y=2202571.67 81	X=435934.092 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	Y=2202570.06 51	X=435936.621 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	Y=2202570.36 03	X=435936.809 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	Y=2202566.84 57	X=435942.325 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	Y=2202574.31 12	X=435936.006 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	Y=2202576.63 99	X=435932.351 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	Y=2202576.93 51	X=435932.539 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	Y=2202578.55 00	X=435930.005 0	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
130	Y=2202578.25 48	X=435929.816 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	Y=2202582.41 72	X=435923.284 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	Y=2202624.53 49	X=435886.302 5			
133	Y=2202623.33 88	X=435882.749 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	Y=2202623.67 05	X=435882.637 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	Y=2202621.75 62	X=435876.951 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	Y=2202621.42 45	X=435877.062 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	Y=2202618.12 11	X=435867.250 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	Y=2202630.45 22	X=435847.897 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	Y=2202630.74 74	X=435848.085 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

140	Y=2202632.35 95	X=435845.555 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	Y=2202632.06 43	X=435845.367 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	Y=2202638.52 89	X=435835.222 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	Y=2202638.82 41	X=435835.410 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	Y=2202642.69 31	X=435829.338 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	Y=2202642.39 79	X=435829.149 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	Y=2202646.56 72	X=435822.606 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	Y=2202643.92 76	X=435815.661 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	Y=2202564.52 49	X=435793.079 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	Y=2202482.28 60	X=435781.359 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

150	Y=2202407.85 70	X=435736.003 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	Y=2202342.13 50	X=435691.467 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	Y=2202342.33 14	X=435691.177 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	Y=2202325.77 48	X=435679.957 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	Y=2202325.57 84	X=435680.247 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	Y=2202313.74 71	X=435672.229 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	Y=2202313.93 86	X=435671.941 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	Y=2202307.93 98	X=435667.959 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	Y=2202307.74 62	X=435668.251 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	Y=2202219.51 52	X=435611.050 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

160	Y=2202166.18 88	X=435579.961 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	Y=2202166.36 51	X=435579.659 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	Y=2202157.76 20	X=435574.643 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	Y=2202146.88 12	X=435567.606 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	Y=2202146.69 12	X=435567.899 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	Y=2202073.09 66	X=435520.299 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	Y=2202007.96 27	X=435474.802 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	Y=2201959.30 34	X=435444.356 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	Y=2201959.48 90	X=435444.059 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	Y=2201953.38 54	X=435440.240 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

170	Y=2201953.19 97	X=435440.536 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	Y=2201944.20 08	X=435434.906 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	Y=2201861.49 92	X=435407.203 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	Y=2201815.62 50	X=435385.306 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	Y=2201782.97 90	X=435378.159 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	Y=2201783.05 38	X=435377.817 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	Y=2201780.03 27	X=435377.155 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	Y=2201779.95 78	X=435377.497 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	Y=2201748.26 68	X=435370.558 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	Y=2201669.67 47	X=435376.545 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

180	Y=2201669.64 81	X=435376.196 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	Y=2201666.56 44	X=435376.431 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	Y=2201666.59 10	X=435376.780 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	Y=2201645.01 41	X=435378.423 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	Y=2201566.31 16	X=435413.315 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	Y=2201564.25 63	X=435415.150 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	Y=2201564.02 32	X=435414.889 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	Y=2201558.80 24	X=435419.552 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	Y=2201559.03 56	X=435419.813 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	Y=2201448.34 92	X=435518.675 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

190	Y=2201382.18 08	X=435560.275 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	Y=2201381.99 45	X=435559.979 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	Y=2201379.37 62	X=435561.625 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	Y=2201379.56 25	X=435561.921 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	Y=2201376.77 42	X=435563.674 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	Y=2201334.78 86	X=435575.077 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	Y=2201316.46 49	X=435593.863 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	Y=2201316.21 43	X=435593.619 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	Y=2201314.05 47	X=435595.833 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	Y=2201314.30 79	X=435596.074 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

200	Y=2201274.53 92	X=435636.846 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	Y=2201226.71 01	X=435694.115 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	Y=2201226.51 83	X=435693.955 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	Y=2201222.03 12	X=435699.328 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	Y=2201222.22 31	X=435699.488 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	Y=2201217.41 24	X=435705.248 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	Y=2201124.57 07	X=435734.169 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	Y=2201124.46 66	X=435733.835 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	Y=2201117.71 69	X=435735.938 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	Y=2201117.82 10	X=435736.272 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

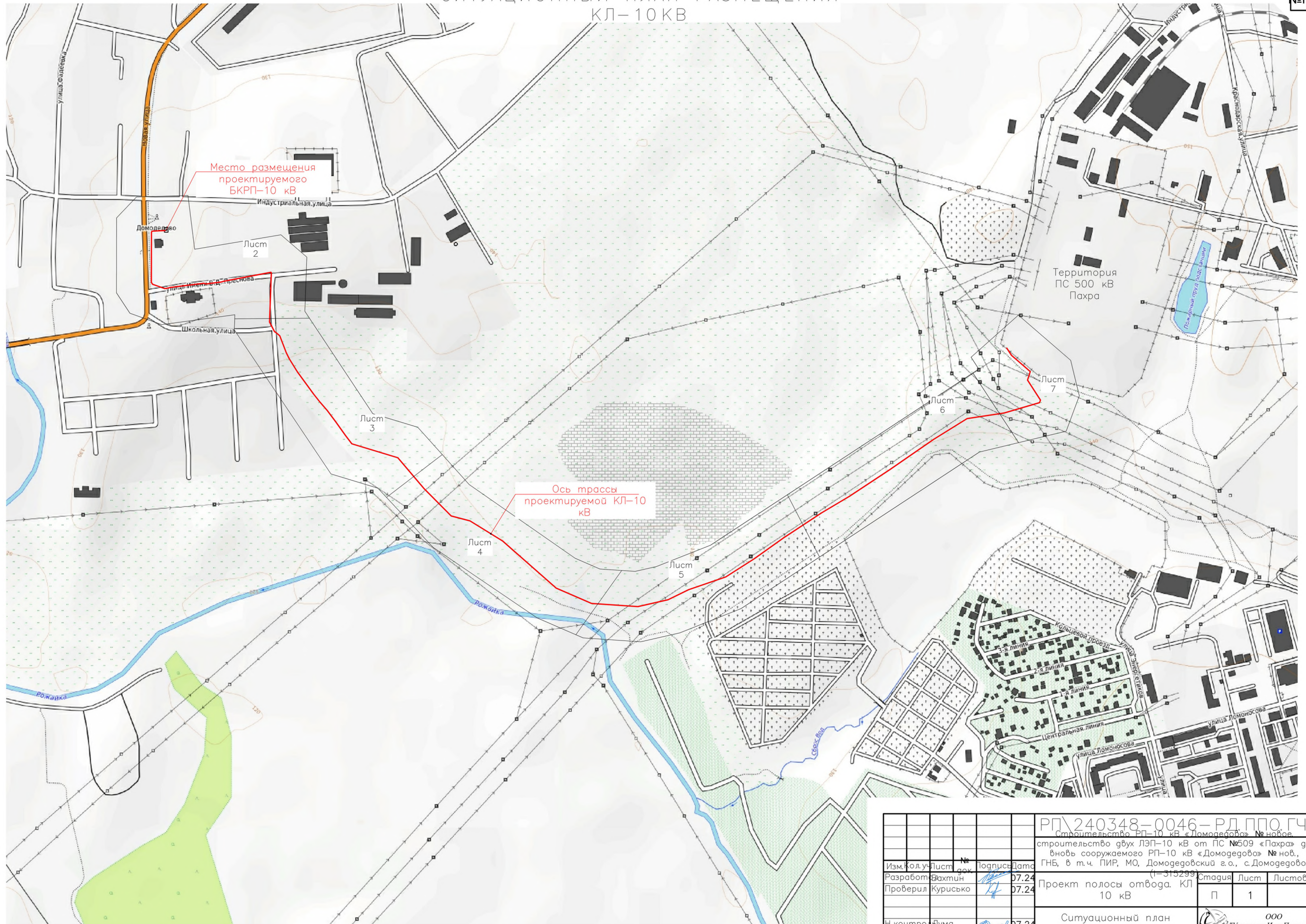
210	Y=2201115.71 33	X=435736.929 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	Y=2201101.54 11	X=435755.728 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	Y=2201080.13 03	X=435786.153 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	Y=2201061.53 14	X=435811.390 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	Y=2201045.02 92	X=435830.897 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	Y=2201031.40 68	X=435848.446 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	Y=2200998.84 84	X=435893.674 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	Y=2200998.58 26	X=435893.462 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	Y=2200993.03 36	X=435901.816 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	Y=2200993.32 36	X=435902.010 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

220	Y=2200978.44 04	X=435926.482 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	Y=2200971.40 00	X=435940.868 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	Y=2200957.37 91	X=435978.108 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	Y=2200948.45 87	X=435985.769 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	Y=2200945.50 60	X=435987.250 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	Y=2200934.34 46	X=436009.342 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	Y=2200939.29 77	X=436117.861 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	Y=2200834.50 49	X=436098.797 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	Y=2200829.96 71	X=436097.420 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	Y=2200795.11 26	X=436093.284 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

230	Y=2200791.06 70	X=436094.871 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	Y=2200716.00 61	X=436086.169 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	Y=2200714.76 77	X=436085.548 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	Y=2200704.27 51	X=436083.726 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	Y=2200676.34 85	X=436094.000 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	Y=2200673.00 40	X=436099.150 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	Y=2200674.14 51	X=436212.364 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	Y=2200676.65 90	X=436214.958 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	Y=2200702.02 08	X=436216.012 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	Y=2200703.74 10	X=436216.012 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

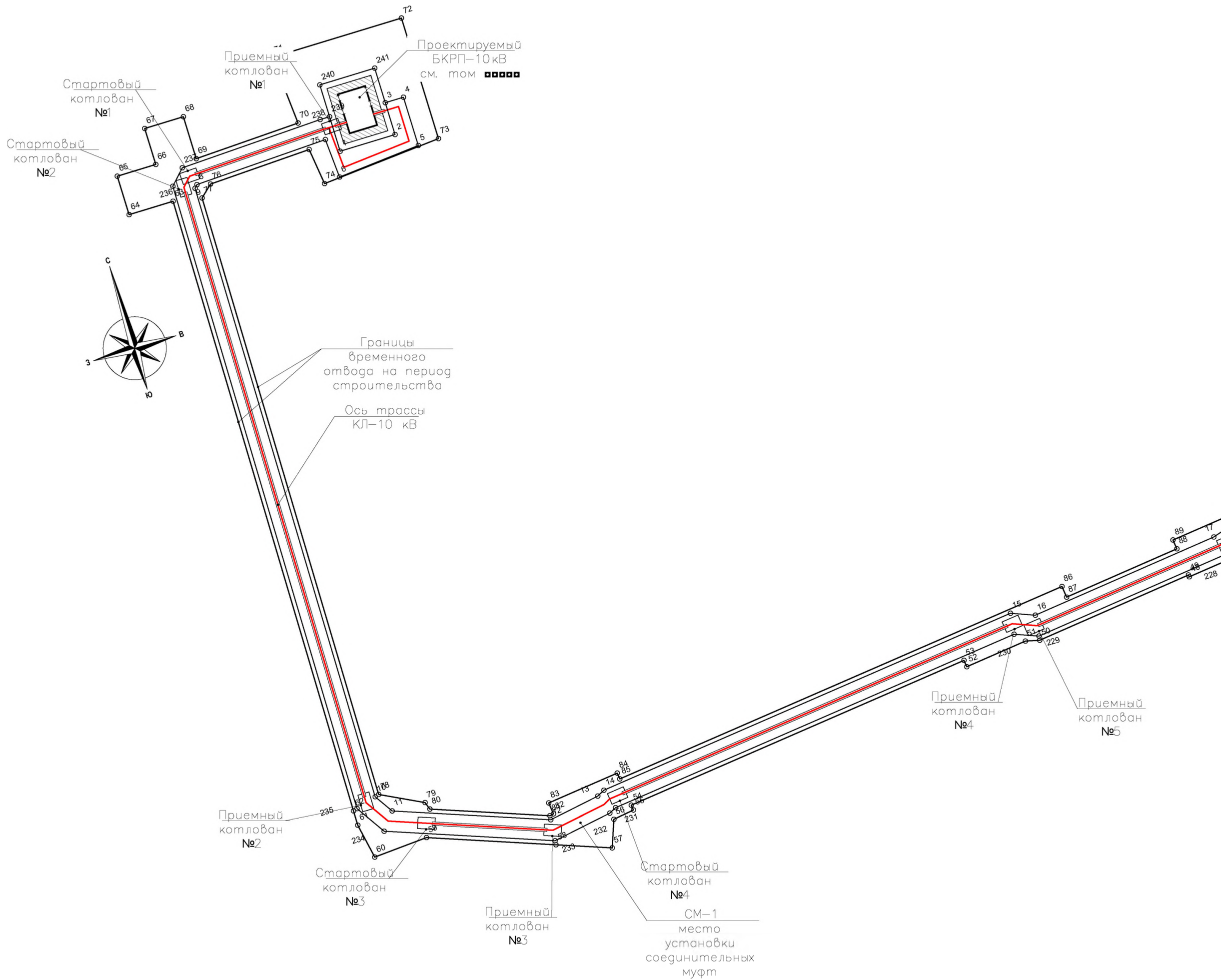
240	Y=2200703.74 10	X=436221.822 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	Y=2200713.71 07	X=436221.822 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ
КЛ-10КВ

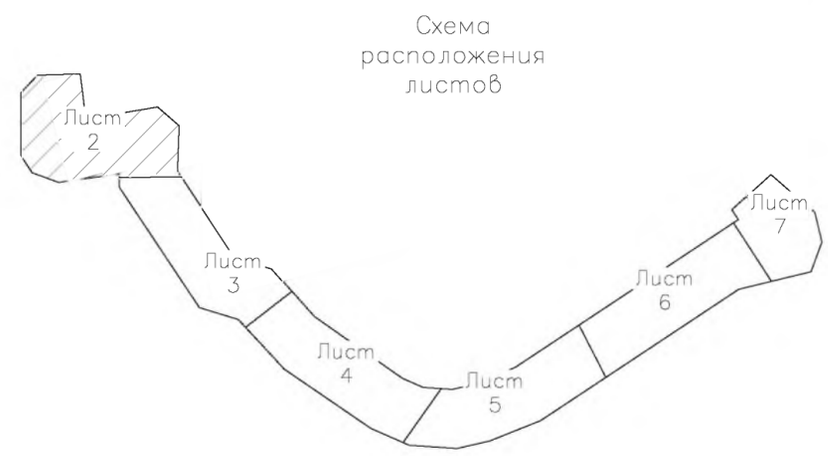
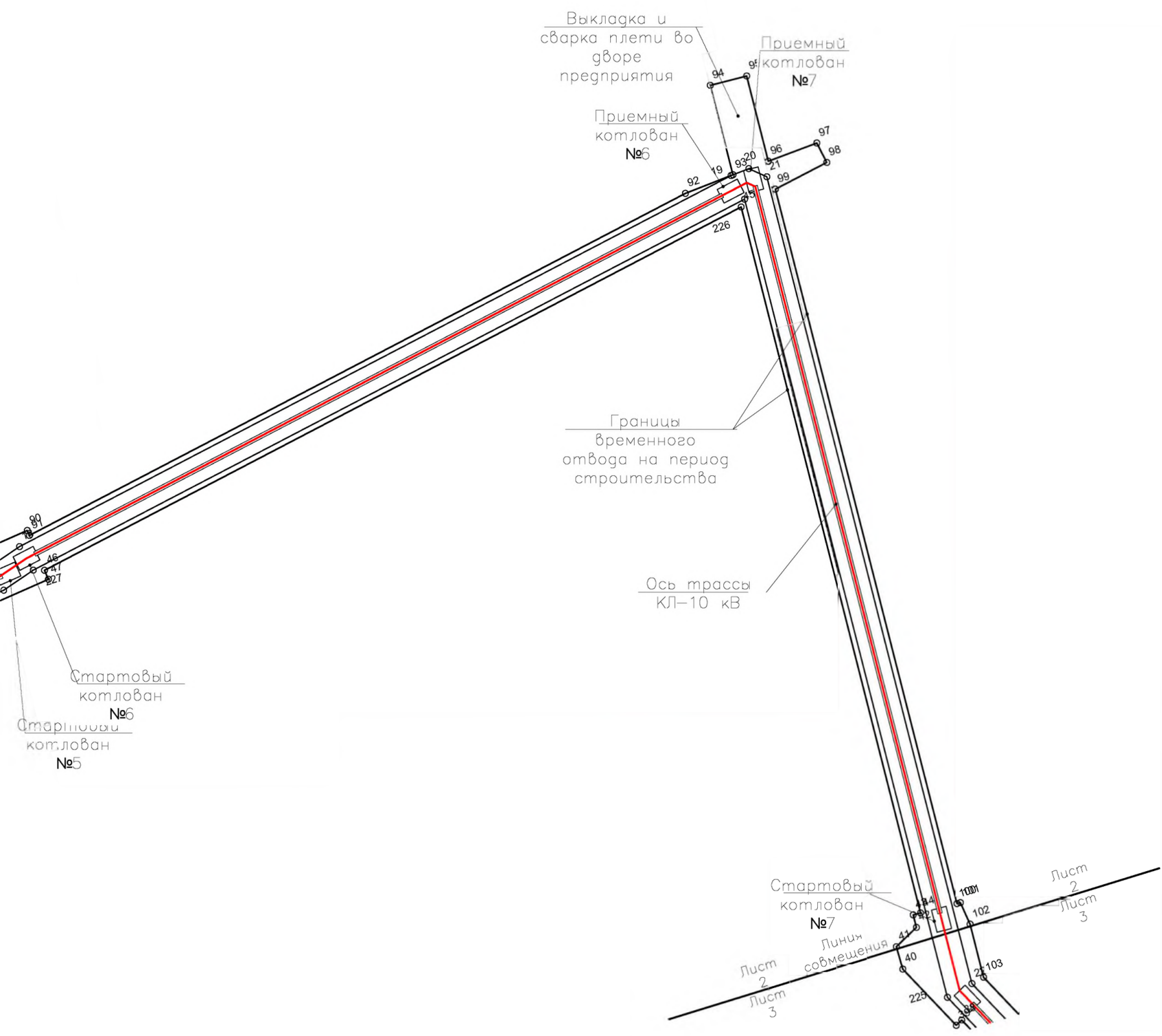


Имя, №, дата
Подпись, дата
Вариант, лист, №

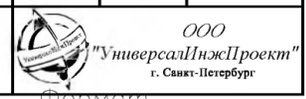
		РП\240348-0046-РД.ППО.ГЧ		Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № нов.	
		строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово.		(т-315299)	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработ	Блахтин			<i>[Signature]</i>	07.24
Проверил	Курисько			<i>[Signature]</i>	07.24
Проект полосы отвода. КЛ 10 кВ				Статус	Лист
				П	1
Н. контрол. Дума				<i>[Signature]</i>	07.24
ГИП Дума				<i>[Signature]</i>	07.24
Ситуационный план размещения КЛ-10кВ					

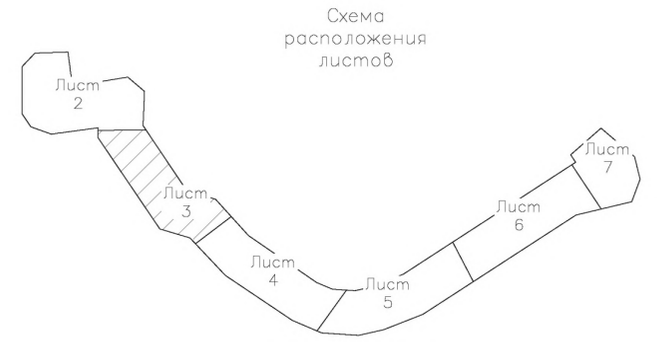
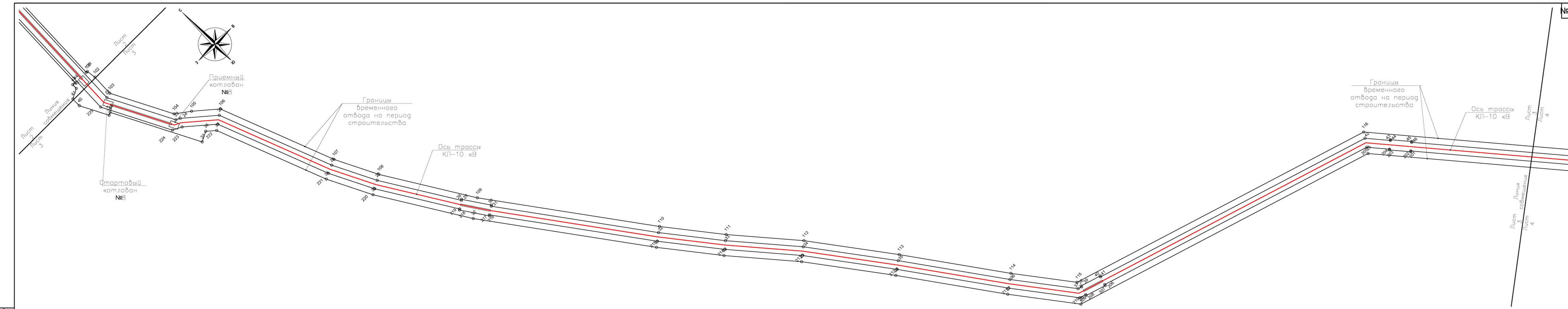


Инв. №	Взамен
подл.	инв. №
Подпись	Дата

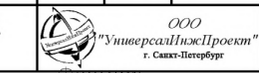


РП\240348-0046-РД. ППО. ГЧ					Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № новое.				
строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до					вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № нов.,				
ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово.					(И-315299)				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№	Подпись	Дата	Проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Бухтин			<i>[Signature]</i>	07.24	полосы отвода, КЛ	П	2	
Проверил	Курисько			<i>[Signature]</i>	07.24	10 кВ			
Н. контрол.	Дума			<i>[Signature]</i>	07.24	План трассы КЛ-10кВ.			
ГИП	Дума			<i>[Signature]</i>	07.24	М 1:500			

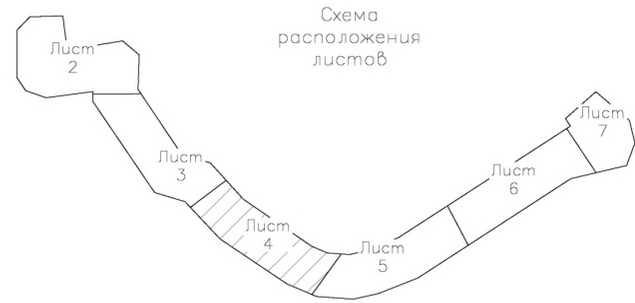
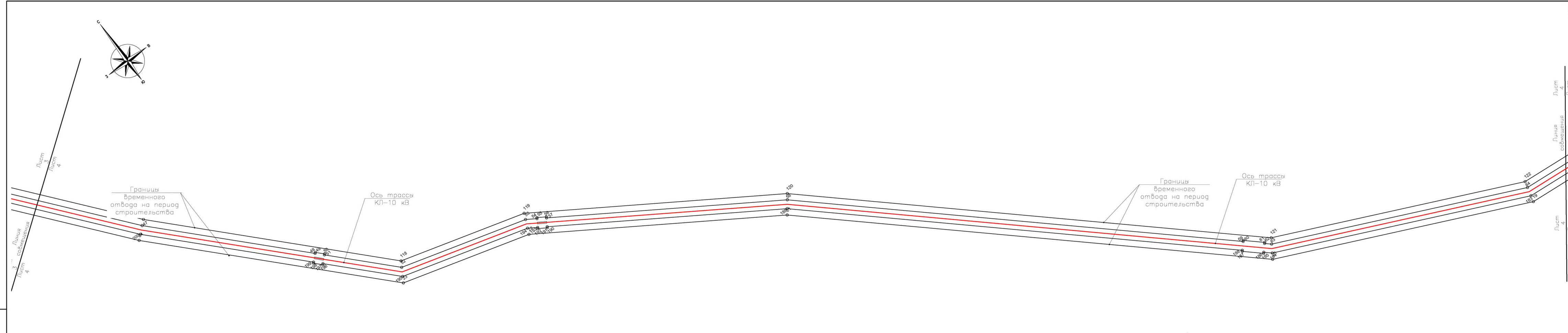
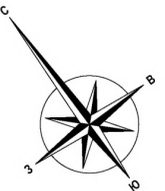




										РП\240348-0046-РД.ППО.ГЧ Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № 009 строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № 009, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово. (И-315299)		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. у.	Лист	№	Подпись	Дата	Проект		полосы отвода. КЛ		П	3			
Разработал	Ивахтин			<i>[Signature]</i>	07.24	10 кВ								
Проверил	Курисько			<i>[Signature]</i>	07.24									
Н. контрол.	Дума			<i>[Signature]</i>	07.24	План трассы КЛ-10кВ.								
ГИП	Дума			<i>[Signature]</i>	07.24	М 1: 500								



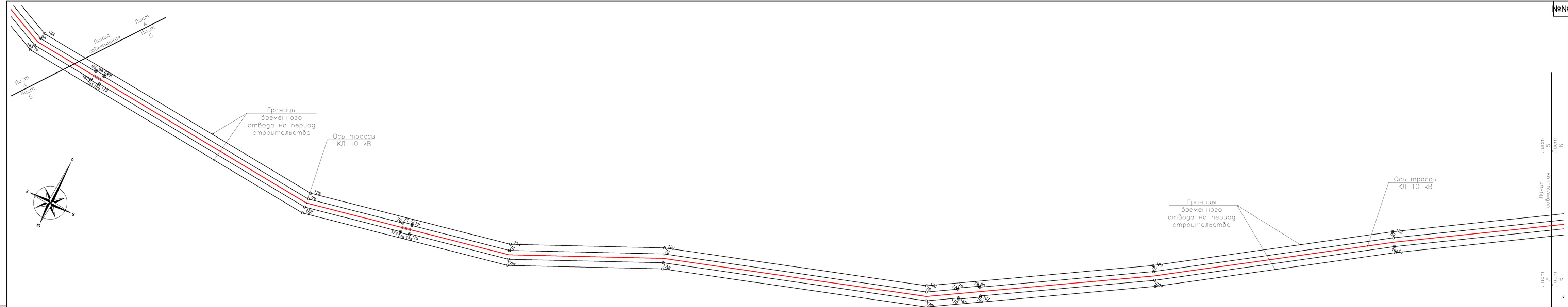
Имя, №, Подпись, Дата, Взамен, №



Изм.		№	Дата	РП\240348-0046-РД\ПО\ГЧ	
Разработчик		№	Дата	Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № 009	
Проверил		№	Дата	строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № нов., ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово.	
Н. контрол.		№	Дата	Проект полосы отвода. КЛ 10 кВ	
ГИП		№	Дата	План трассы КЛ-10кВ. М 1:500	
		№	Дата	Стадия	
		№	Дата	Лист	
		№	Дата	Листов	
		№	Дата	П	
		№	Дата	4	



Лист № 4
 Взамет
 дата
 №

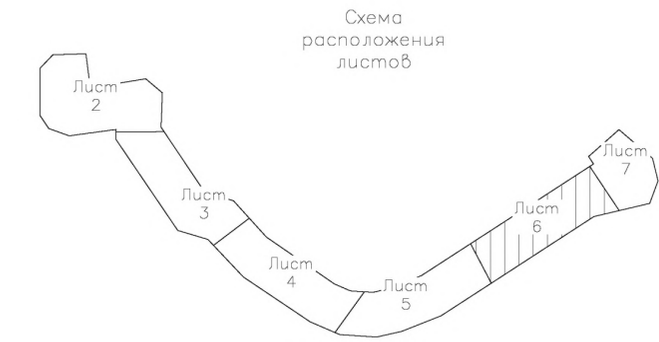
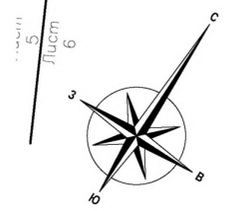
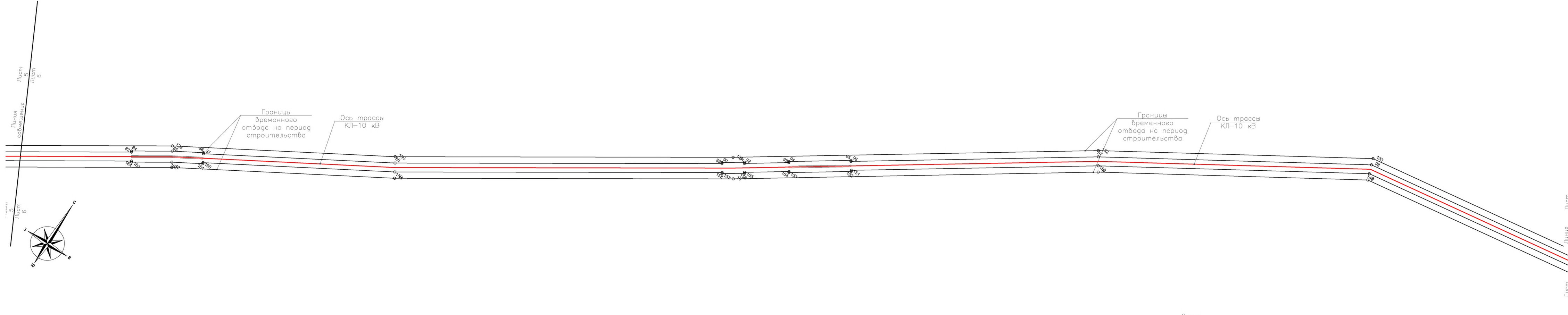


Лист 5
Лист 6
Линия совмещения
Лист 5
Лист 6



Изм.		№	Дата	РП\240348-0046-РД\ПО\ГЧ	
Изм.		№	Дата	Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № 009	
Изм.		№	Дата	строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС № 009 «Пахра» до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № 009, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово. (И-315299)	
Изм.	№	Дата	Изм.	№	Дата
Разработчик	Исхтин	07.24	Проверил	Курисько	07.24
Проект полосы отвода. КЛ 10 кВ			Стадия	Лист	Листов
			П	5	
Н. контрол.	Дума	07.24	План трассы КЛ-10кВ. М 1:500		
ГИП	Дума	07.24	ООО «УниверсалПроект» г. Санкт-Петербург		

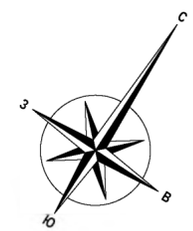
Лист №
Изм. №
Дата



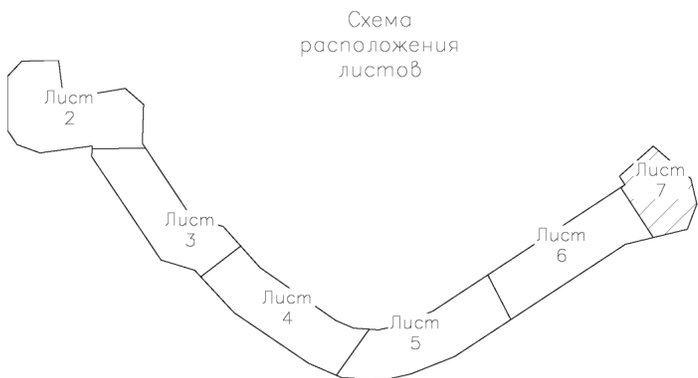
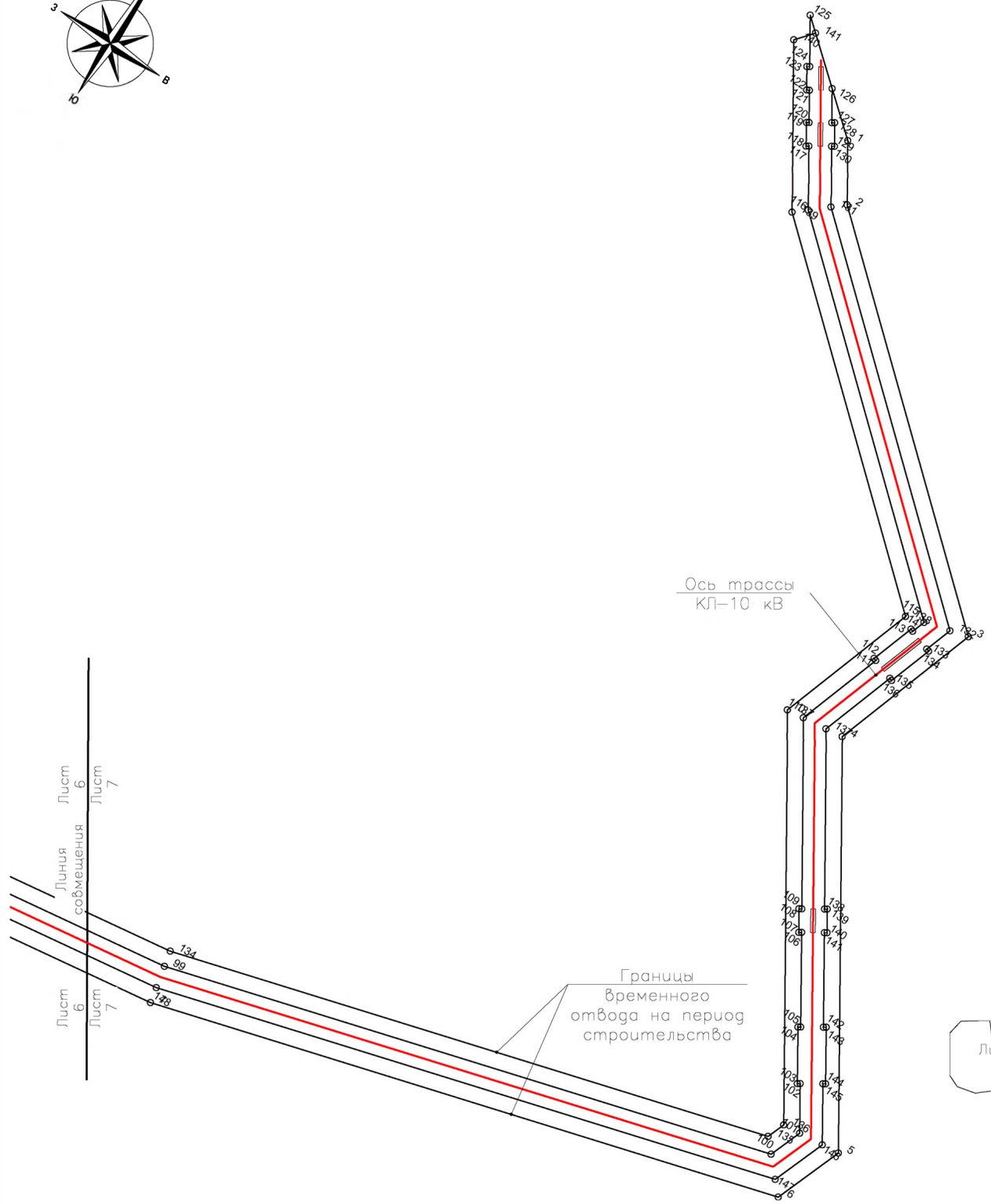
								РП\240348-0046-РД.ППО.ГЧ	
								Строительство РП-10 кВ «Ломодедово» № 0046	
								строительства двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № 0046, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедово. (И-315299)	
Изм.	Кол. у.	Лист	№	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Разработчик	Ихтин			<i>Ихтин</i>	07.24	Проект полосы отвода. КЛ-10 кВ	6		
Проверил	Курисько			<i>Курисько</i>	07.24				
Н. контрол.	Дума			<i>Дума</i>	07.24	План трассы КЛ-10 кВ.			
ГИП	Дума			<i>Дума</i>	07.24	М 1:500			

Изм. №
Подпись и дата
Взамит
№





ПС 500 Пахра КВ
ПС 500 Пахра КВ



Исполн.	№	Подпись	Дата
Проверен.	№	Подпись	Дата
Утвержден.	№	Подпись	Дата

РП\240348-0046-РД. ППО. ГЧ				Строительство РП-10 кВ «Домодедово» № нов.				
строительство двух ЛЭП-10 кВ от ПС №509 «Пахра» до				вновь сооружаемого РП-10 кВ «Домодедово» № нов.,				
ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский г.о., с.Домодедова.				(г=315299)				
Изм.	кол. у.	Лист	№	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработ	Вахтин				07.24	Статус		
Проверил	Куризько				07.24	Статус	П	7
Н. контрол.				Дума		07.24	План трассы КЛ-10кВ.	
ГИП				Дума		07.24	М 1: 500	
ООО "УниверсалИнжПроект"							г. Санкт-Петербург	