

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Жуковский, г. Жуковский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 0592 ± 36 кв.м.
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 устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью:</p> <p>«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с. ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)» на 120 месяцев в пользу Филиала Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» - Южные электрические сети                      ОГРН 1057746555811                      ИНН 5036065113                      142117, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д. 65</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50 зона 2</u>					
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
:ЗУ1					
1	449976,76	2224648,15	Аналитический метод	0,1	-
2	449970,6	2224654,98	Аналитический метод	0,1	-
3	449973,15	2224657,17	Аналитический метод	0,1	-
4	449958,71	2224673,31	Аналитический метод	0,1	-
5	449965,06	2224679,16	Аналитический метод	0,1	-
6	449987,1	2224699,52	Аналитический метод	0,1	-
7	449989,47	2224701,71	Аналитический метод	0,1	-
8	450010,67	2224677,95	Аналитический метод	0,1	-
9	450015,55	2224672,48	Аналитический метод	0,1	-
10	450024,62	2224680,36	Аналитический метод	0,1	-
11	450161,13	2224798,93	Аналитический метод	0,1	-
12	450162,71	2224800,31	Аналитический метод	0,1	-
13	450075,44	2224896,91	Аналитический метод	0,1	-
14	450069,98	2224914,05	Аналитический метод	0,1	-
15	450021,89	2224967,13	Аналитический метод	0,1	-
16	450020,93	2224968,51	Аналитический метод	0,1	-
17	450015,62	2224976,15	Аналитический метод	0,1	-
18	450040,8	2225005,49	Аналитический метод	0,1	-
19	450066,35	2225035,25	Аналитический метод	0,1	-
20	450091,79	2225064,89	Аналитический метод	0,1	-

21	450104,41	2225079,59	Аналитический метод	0,1	-
22	450143,58	2225114,43	Аналитический метод	0,1	-
23	450200,07	2225169,07	Аналитический метод	0,1	-
24	450293,84	2225252,33	Аналитический метод	0,1	-
25	450305,89	2225263,62	Аналитический метод	0,1	-
26	450313,79	2225270,95	Аналитический метод	0,1	-
27	450323,29	2225279,78	Аналитический метод	0,1	-
28	450351,33	2225305,84	Аналитический метод	0,1	-
29	450379,09	2225331,63	Аналитический метод	0,1	-
30	450413,1	2225363,24	Аналитический метод	0,1	-
31	450466,83	2225413,08	Аналитический метод	0,1	-
32	450478,44	2225423,47	Аналитический метод	0,1	-
33	450489,83	2225433,66	Аналитический метод	0,1	-
34	450510,53	2225452,18	Аналитический метод	0,1	-
35	450528,53	2225468,28	Аналитический метод	0,1	-
36	450543,74	2225481,89	Аналитический метод	0,1	-
37	450609,91	2225541,09	Аналитический метод	0,1	-
38	450620,33	2225550,93	Аналитический метод	0,1	-
39	450650,59	2225576,65	Аналитический метод	0,1	-
40	450687,04	2225607,63	Аналитический метод	0,1	-
41	450703,92	2225621,97	Аналитический метод	0,1	-
42	450705,55	2225622,81	Аналитический метод	0,1	-
43	450707,24	2225623,14	Аналитический метод	0,1	-
44	450708,92	2225623,02	Аналитический метод	0,1	-
45	450745,57	2225609,37	Аналитический метод	0,1	-
46	450752,18	2225606,9	Аналитический метод	0,1	-
47	450786,01	2225594,3	Аналитический метод	0,1	-
48	450788,35	2225593,43	Аналитический метод	0,1	-
49	450790,56	2225592,61	Аналитический метод	0,1	-

50	450797,97	2225590,28	Аналитический метод	0,1	-
51	450806,68	2225588,81	Аналитический метод	0,1	-
52	450809,34	2225588,65	Аналитический метод	0,1	-
53	450815,48	2225588,56	Аналитический метод	0,1	-
54	450824,59	2225589,66	Аналитический метод	0,1	-
55	450833,93	2225592,3	Аналитический метод	0,1	-
56	450842,54	2225596,33	Аналитический метод	0,1	-
57	450881,54	2225618,84	Аналитический метод	0,1	-
58	450920,17	2225641,14	Аналитический метод	0,1	-
59	450931,13	2225648,27	Аналитический метод	0,1	-
60	450980,26	2225680,26	Аналитический метод	0,1	-
61	450984,85	2225683,25	Аналитический метод	0,1	-
62	450988,55	2225685,66	Аналитический метод	0,1	-
63	450998,73	2225692,29	Аналитический метод	0,1	-
64	451003,29	2225695,25	Аналитический метод	0,1	-
65	451012,42	2225701,2	Аналитический метод	0,1	-
66	451044,16	2225721,87	Аналитический метод	0,1	-
67	451190,01	2225819,38	Аналитический метод	0,1	-
68	451201,3	2225827,97	Аналитический метод	0,1	-
69	451212,86	2225837,95	Аналитический метод	0,1	-
70	451223,42	2225848,29	Аналитический метод	0,1	-
71	451233,18	2225859,12	Аналитический метод	0,1	-
72	451245,4	2225874,82	Аналитический метод	0,1	-
73	451256,14	2225894,28	Аналитический метод	0,1	-
74	451314	2226016,45	Аналитический метод	0,1	-
75	451327,85	2226045,7	Аналитический метод	0,1	-
76	451431,53	2226260,72	Аналитический метод	0,1	-
77	451523,44	2226449,45	Аналитический метод	0,1	-
78	451527,73	2226457,69	Аналитический метод	0,1	-

79	451522,96	2226460,15	Аналитический метод	0,1	-
80	451514	2226464,8	Аналитический метод	0,1	-
81	451509,04	2226467,36	Аналитический метод	0,1	-
82	451501,24	2226471,4	Аналитический метод	0,1	-
83	451500,34	2226472,54	Аналитический метод	0,1	-
84	451500,27	2226474,79	Аналитический метод	0,1	-
85	451500,8	2226476,4	Аналитический метод	0,1	-
86	451504,03	2226483,58	Аналитический метод	0,1	-
87	451510,07	2226496,97	Аналитический метод	0,1	-
88	451514,88	2226507,67	Аналитический метод	0,1	-
89	451522,74	2226525,11	Аналитический метод	0,1	-
90	451527,23	2226535,1	Аналитический метод	0,1	-
91	451531,19	2226533,78	Аналитический метод	0,1	-
92	451550,43	2226558,51	Аналитический метод	0,1	-
93	451556,84	2226572,49	Аналитический метод	0,1	-
94	451557,44	2226574,94	Аналитический метод	0,1	-
95	451557,45	2226577,35	Аналитический метод	0,1	-
96	451556,59	2226581,67	Аналитический метод	0,1	-
97	451555,47	2226585,75	Аналитический метод	0,1	-
98	451552,79	2226593,28	Аналитический метод	0,1	-
99	451550,56	2226598,14	Аналитический метод	0,1	-
100	451544,82	2226609,24	Аналитический метод	0,1	-
101	451481,65	2226731,64	Аналитический метод	0,1	-
102	451431,45	2226829,37	Аналитический метод	0,1	-
103	451428,16	2226835,12	Аналитический метод	0,1	-
104	451424,99	2226839,65	Аналитический метод	0,1	-
105	451424,42	2226843,97	Аналитический метод	0,1	-
106	451423,54	2226850,61	Аналитический метод	0,1	-
107	451423,02	2226859,06	Аналитический метод	0,1	-

108	451422,86	2226861,56	Аналитический метод	0,1	-
109	451422,93	2226864,32	Аналитический метод	0,1	-
110	451423,13	2226871,77	Аналитический метод	0,1	-
111	451423,3	2226878,38	Аналитический метод	0,1	-
112	451424,52	2226888,51	Аналитический метод	0,1	-
113	451424,86	2226891,4	Аналитический метод	0,1	-
114	451425,65	2226895,32	Аналитический метод	0,1	-
115	451426,08	2226897,48	Аналитический метод	0,1	-
116	451427,18	2226902,99	Аналитический метод	0,1	-
117	451430,77	2226915,75	Аналитический метод	0,1	-
118	451435,04	2226927,26	Аналитический метод	0,1	-
119	451469,4	2226996,01	Аналитический метод	0,1	-
120	451470,31	2226997,8	Аналитический метод	0,1	-
121	451566,3	2227185,69	Аналитический метод	0,1	-
122	451571,76	2227196,38	Аналитический метод	0,1	-
123	451573,14	2227199,43	Аналитический метод	0,1	-
124	451574,61	2227202,68	Аналитический метод	0,1	-
125	451575,21	2227204,16	Аналитический метод	0,1	-
126	451574,61	2227204,65	Аналитический метод	0,1	-
127	451573,23	2227205,77	Аналитический метод	0,1	-
128	451572,88	2227205,94	Аналитический метод	0,1	-
129	451418,38	2227280,83	Аналитический метод	0,1	-
130	451342,17	2227318,05	Аналитический метод	0,1	-
131	451340,36	2227318,93	Аналитический метод	0,1	-
132	451305,87	2227335,67	Аналитический метод	0,1	-
133	451301,56	2227339	Аналитический метод	0,1	-
134	451300,46	2227342	Аналитический метод	0,1	-
135	451298,74	2227348,28	Аналитический метод	0,1	-
136	451297,92	2227353,14	Аналитический метод	0,1	-

137	451297,53	2227357,18	Аналитический метод	0,1	-
138	451297,43	2227360,79	Аналитический метод	0,1	-
139	451297,7	2227366,29	Аналитический метод	0,1	-
140	451297,9	2227368,02	Аналитический метод	0,1	-
141	451299,27	2227375,34	Аналитический метод	0,1	-
142	451302,96	2227385,57	Аналитический метод	0,1	-
143	451320,24	2227421,11	Аналитический метод	0,1	-
144	451321,14	2227422,97	Аналитический метод	0,1	-
145	451329,53	2227440,22	Аналитический метод	0,1	-
146	451360,2	2227502,32	Аналитический метод	0,1	-
147	451392,13	2227566,97	Аналитический метод	0,1	-
148	451439,31	2227662,51	Аналитический метод	0,1	-
149	451440,2	2227664,3	Аналитический метод	0,1	-
150	451458,24	2227700,84	Аналитический метод	0,1	-
151	451459,09	2227700,41	Аналитический метод	0,1	-
152	451459,46	2227700,23	Аналитический метод	0,1	-
153	451456,81	2227694,97	Аналитический метод	0,1	-
154	451464,37	2227691,16	Аналитический метод	0,1	-
155	451466,81	2227689,94	Аналитический метод	0,1	-
156	451475,64	2227707,5	Аналитический метод	0,1	-
157	451473,18	2227708,74	Аналитический метод	0,1	-
158	451465,64	2227712,53	Аналитический метод	0,1	-
159	451463,47	2227708,2	Аналитический метод	0,1	-
160	451463,08	2227708,4	Аналитический метод	0,1	-
161	451460,24	2227709,82	Аналитический метод	0,1	-
162	451438,21	2227665,22	Аналитический метод	0,1	-
163	451437,15	2227663,07	Аналитический метод	0,1	-
164	451420,04	2227628,42	Аналитический метод	0,1	-
165	451390,69	2227569,01	Аналитический метод	0,1	-

166	451358,73	2227504,31	Аналитический метод	0,1	-
167	451327,55	2227441,19	Аналитический метод	0,1	-
168	451318,67	2227422,92	Аналитический метод	0,1	-
169	451300,97	2227386,5	Аналитический метод	0,1	-
170	451297,14	2227375,89	Аналитический метод	0,1	-
171	451295,51	2227366,5	Аналитический метод	0,1	-
172	451295,27	2227362,23	Аналитический метод	0,1	-
173	451295,26	2227361,82	Аналитический метод	0,1	-
174	451295,33	2227357,05	Аналитический метод	0,1	-
175	451295,57	2227354,28	Аналитический метод	0,1	-
176	451296,59	2227347,81	Аналитический метод	0,1	-
177	451297,76	2227343,33	Аналитический метод	0,1	-
178	451299,68	2227337,74	Аналитический метод	0,1	-
179	451304,77	2227333,75	Аналитический метод	0,1	-
180	451339,63	2227316,85	Аналитический метод	0,1	-
181	451341,44	2227315,97	Аналитический метод	0,1	-
182	451417,4	2227278,87	Аналитический метод	0,1	-
183	451572,32	2227203,55	Аналитический метод	0,1	-
184	451572,4	2227203,14	Аналитический метод	0,1	-
185	451569,78	2227197,33	Аналитический метод	0,1	-
186	451468,33	2226998,75	Аналитический метод	0,1	-
187	451467,42	2226996,97	Аналитический метод	0,1	-
188	451466,3	2226994,78	Аналитический метод	0,1	-
189	451462,86	2226988,05	Аналитический метод	0,1	-
190	451433,03	2226928,16	Аналитический метод	0,1	-
191	451428,71	2226916,53	Аналитический метод	0,1	-
192	451425,06	2226903,56	Аналитический метод	0,1	-
193	451423,52	2226896,23	Аналитический метод	0,1	-
194	451422,63	2226891,41	Аналитический метод	0,1	-

195	451422,29	2226888,56	Аналитический метод	0,1	-
196	451421,58	2226882,61	Аналитический метод	0,1	-
197	451421,1	2226878,55	Аналитический метод	0,1	-
198	451420,93	2226871,89	Аналитический метод	0,1	-
199	451420,78	2226866,28	Аналитический метод	0,1	-
200	451420,71	2226863,5	Аналитический метод	0,1	-
201	451420,66	2226861,54	Аналитический метод	0,1	-
202	451421,31	2226850,98	Аналитический метод	0,1	-
203	451422,22	2226844	Аналитический метод	0,1	-
204	451422,85	2226839,19	Аналитический метод	0,1	-
205	451422,91	2226838,68	Аналитический метод	0,1	-
206	451423,61	2226837,71	Аналитический метод	0,1	-
207	451426,3	2226833,93	Аналитический метод	0,1	-
208	451427,33	2226832,13	Аналитический метод	0,1	-
209	451429,52	2226828,32	Аналитический метод	0,1	-
210	451438,75	2226810,36	Аналитический метод	0,1	-
211	451442,56	2226802,94	Аналитический метод	0,1	-
212	451459,97	2226769,04	Аналитический метод	0,1	-
213	451473,5	2226742,69	Аналитический метод	0,1	-
214	451475,73	2226738,35	Аналитический метод	0,1	-
215	451493,44	2226703,86	Аналитический метод	0,1	-
216	451542,6	2226608,84	Аналитический метод	0,1	-
217	451543,95	2226606,22	Аналитический метод	0,1	-
218	451548,59	2226597,16	Аналитический метод	0,1	-
219	451550,76	2226592,43	Аналитический метод	0,1	-
220	451553,36	2226585,13	Аналитический метод	0,1	-
221	451554,68	2226580,07	Аналитический метод	0,1	-
222	451555,28	2226576,93	Аналитический метод	0,1	-
223	451555,25	2226575,17	Аналитический метод	0,1	-

224	451554,79	2226573,28	Аналитический метод	0,1	-
225	451548,54	2226559,66	Аналитический метод	0,1	-
226	451530,41	2226536,36	Аналитический метод	0,1	-
227	451526,04	2226537,81	Аналитический метод	0,1	-
228	451521,11	2226526,86	Аналитический метод	0,1	-
229	451512,91	2226508,64	Аналитический метод	0,1	-
230	451506,53	2226494,47	Аналитический метод	0,1	-
231	451500,37	2226480,8	Аналитический метод	0,1	-
232	451498,75	2226477,19	Аналитический метод	0,1	-
233	451498,06	2226475,11	Аналитический метод	0,1	-
234	451498,17	2226471,75	Аналитический метод	0,1	-
235	451499,8	2226469,67	Аналитический метод	0,1	-
236	451508,09	2226465,38	Аналитический метод	0,1	-
237	451513,04	2226462,81	Аналитический метод	0,1	-
238	451522,01	2226458,17	Аналитический метод	0,1	-
239	451524,76	2226456,75	Аналитический метод	0,1	-
240	451521,47	2226450,44	Аналитический метод	0,1	-
241	451429,55	2226261,68	Аналитический метод	0,1	-
242	451325,87	2226046,65	Аналитический метод	0,1	-
243	451256,08	2225899,3	Аналитический метод	0,1	-
244	451254,18	2225895,28	Аналитический метод	0,1	-
245	451243,54	2225876	Аналитический метод	0,1	-
246	451231,5	2225860,54	Аналитический метод	0,1	-
247	451221,83	2225849,81	Аналитический метод	0,1	-
248	451211,37	2225839,57	Аналитический метод	0,1	-
249	451199,92	2225829,68	Аналитический метод	0,1	-
250	451188,74	2225821,18	Аналитический метод	0,1	-
251	451136,5	2225786,25	Аналитический метод	0,1	-
252	451113,5	2225770,87	Аналитический метод	0,1	-

253	451042,95	2225723,7	Аналитический метод	0,1	-
254	451002,06	2225697,08	Аналитический метод	0,1	-
255	450997,99	2225694,43	Аналитический метод	0,1	-
256	450986,74	2225687,11	Аналитический метод	0,1	-
257	450983,62	2225685,08	Аналитический метод	0,1	-
258	450981,63	2225683,78	Аналитический метод	0,1	-
259	450979,04	2225682,09	Аналитический метод	0,1	-
260	450918,98	2225642,99	Аналитический метод	0,1	-
261	450911,83	2225638,85	Аналитический метод	0,1	-
262	450842,09	2225598,46	Аналитический метод	0,1	-
263	450838,42	2225596,77	Аналитический метод	0,1	-
264	450833,09	2225594,33	Аналитический метод	0,1	-
265	450824,27	2225591,83	Аналитический метод	0,1	-
266	450815,46	2225590,76	Аналитический метод	0,1	-
267	450807,4	2225590,95	Аналитический метод	0,1	-
268	450803,85	2225591,53	Аналитический метод	0,1	-
269	450798,66	2225592,38	Аналитический метод	0,1	-
270	450790,67	2225594,91	Аналитический метод	0,1	-
271	450788,33	2225595,78	Аналитический метод	0,1	-
272	450751,7	2225609,43	Аналитический метод	0,1	-
273	450745,65	2225611,68	Аналитический метод	0,1	-
274	450709,46	2225625,16	Аналитический метод	0,1	-
275	450707,11	2225625,34	Аналитический метод	0,1	-
276	450704,85	2225624,9	Аналитический метод	0,1	-
277	450702,72	2225623,82	Аналитический метод	0,1	-
278	450683,6	2225607,58	Аналитический метод	0,1	-
279	450650,93	2225579,82	Аналитический метод	0,1	-
280	450618,87	2225552,57	Аналитический метод	0,1	-
281	450608,42	2225542,71	Аналитический метод	0,1	-

282	450542,41	2225483,65	Аналитический метод	0,1	-
283	450527,17	2225470,01	Аналитический метод	0,1	-
284	450509,09	2225453,84	Аналитический метод	0,1	-
285	450488,34	2225435,28	Аналитический метод	0,1	-
286	450476,98	2225425,11	Аналитический метод	0,1	-
287	450465,38	2225414,74	Аналитический метод	0,1	-
288	450411,61	2225364,86	Аналитический метод	0,1	-
289	450377,63	2225333,28	Аналитический метод	0,1	-
290	450304,44	2225265,27	Аналитический метод	0,1	-
291	450292,35	2225253,95	Аналитический метод	0,1	-
292	450198,58	2225170,68	Аналитический метод	0,1	-
293	450142,08	2225116,04	Аналитический метод	0,1	-
294	450102,84	2225081,14	Аналитический метод	0,1	-
295	450090,32	2225066,56	Аналитический метод	0,1	-
296	450064,99	2225037,04	Аналитический метод	0,1	-
297	450039,5	2225007,35	Аналитический метод	0,1	-
298	450012,84	2224976,29	Аналитический метод	0,1	-
299	450019,37	2224966,9	Аналитический метод	0,1	-
300	450020,17	2224965,76	Аналитический метод	0,1	-
301	450068,02	2224912,93	Аналитический метод	0,1	-
302	450068,37	2224911,83	Аналитический метод	0,1	-
303	450068,76	2224910,62	Аналитический метод	0,1	-
304	450073,41	2224896,02	Аналитический метод	0,1	-
305	450073,48	2224895,79	Аналитический метод	0,1	-
306	450159,58	2224800,5	Аналитический метод	0,1	-
307	450023,14	2224681,99	Аналитический метод	0,1	-
308	450015,75	2224675,56	Аналитический метод	0,1	-
309	450012,33	2224679,4	Аналитический метод	0,1	-
310	449989,62	2224704,85	Аналитический метод	0,1	-

311	449985,62	2224701,15	Аналитический метод	0,1	-
312	449963,58	2224680,8	Аналитический метод	0,1	-
313	449957,24	2224674,94	Аналитический метод	0,1	-
314	449950,49	2224682,3	Аналитический метод	0,1	-
315	449948,01	2224680,03	Аналитический метод	0,1	-
316	449941,81	2224686,9	Аналитический метод	0,1	-
317	449930,75	2224676,77	Аналитический метод	0,1	-
318	449965,71	2224638,01	Аналитический метод	0,1	-
1	449976,76	2224648,15	Аналитический метод	0,1	-

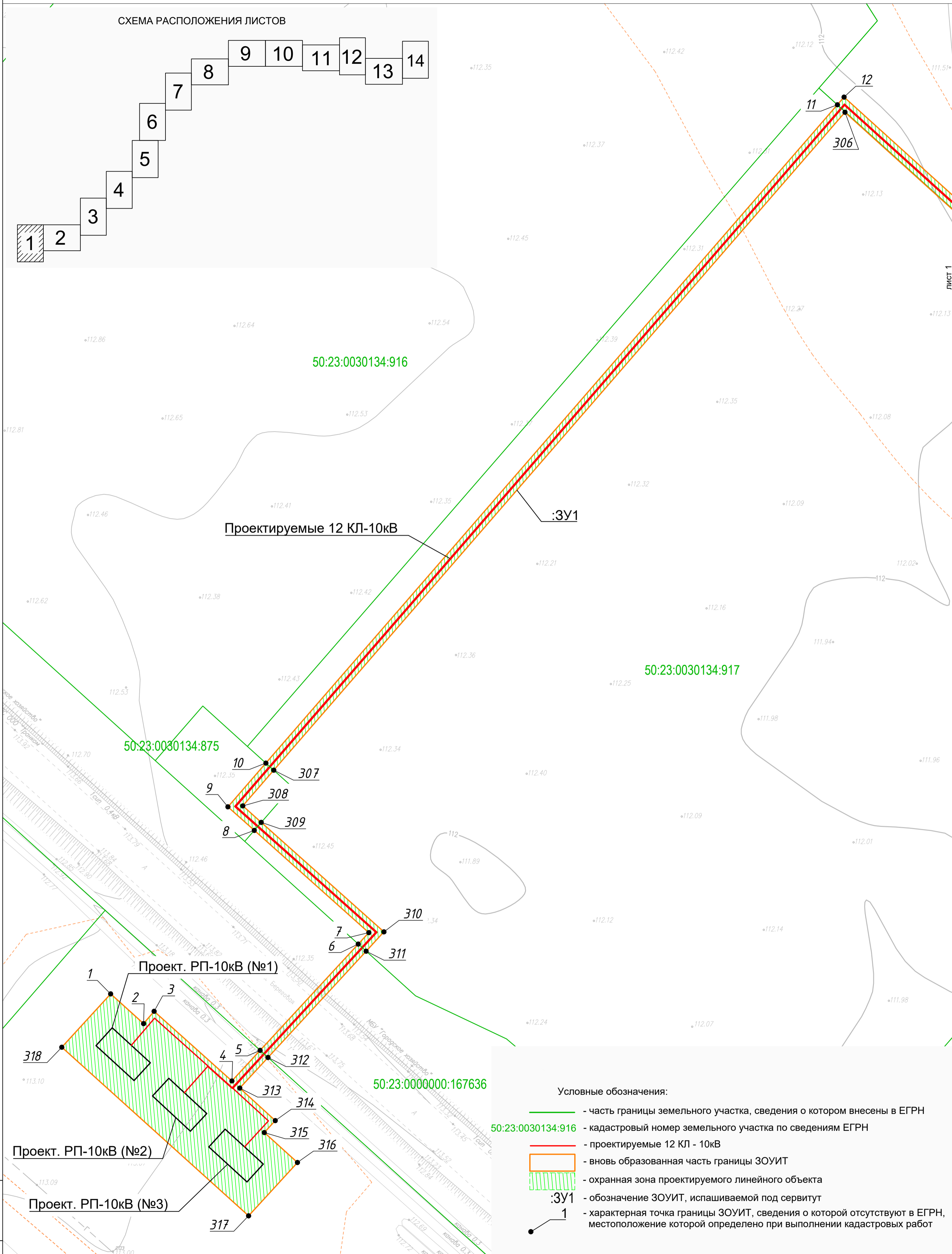
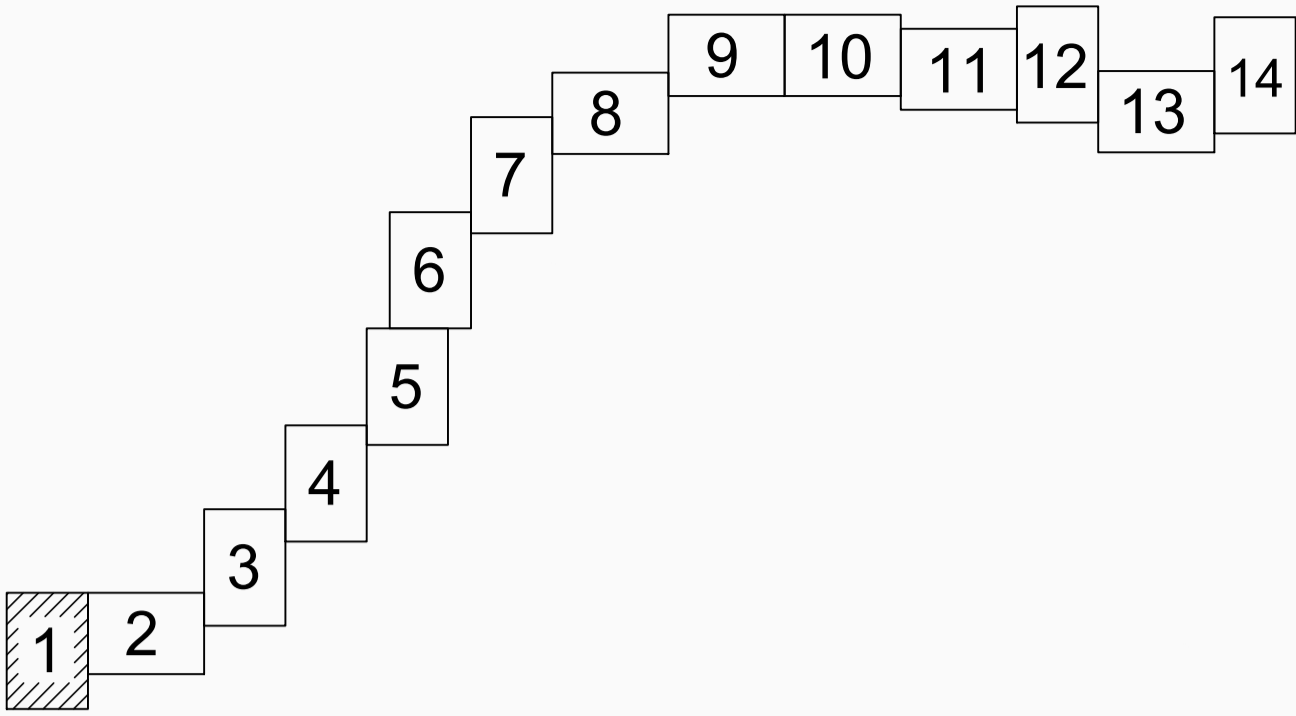
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- Условные обозначения:
- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 50:23:0030134:916 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - проектируемые 12 КЛ - 10кВ
  - вновь образованная часть границы ЗОУИТ
  - охранная зона проектируемого линейного объекта
  - :ЗУ1 - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
  - 1 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Грошников А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

Лист	Листов
1	14

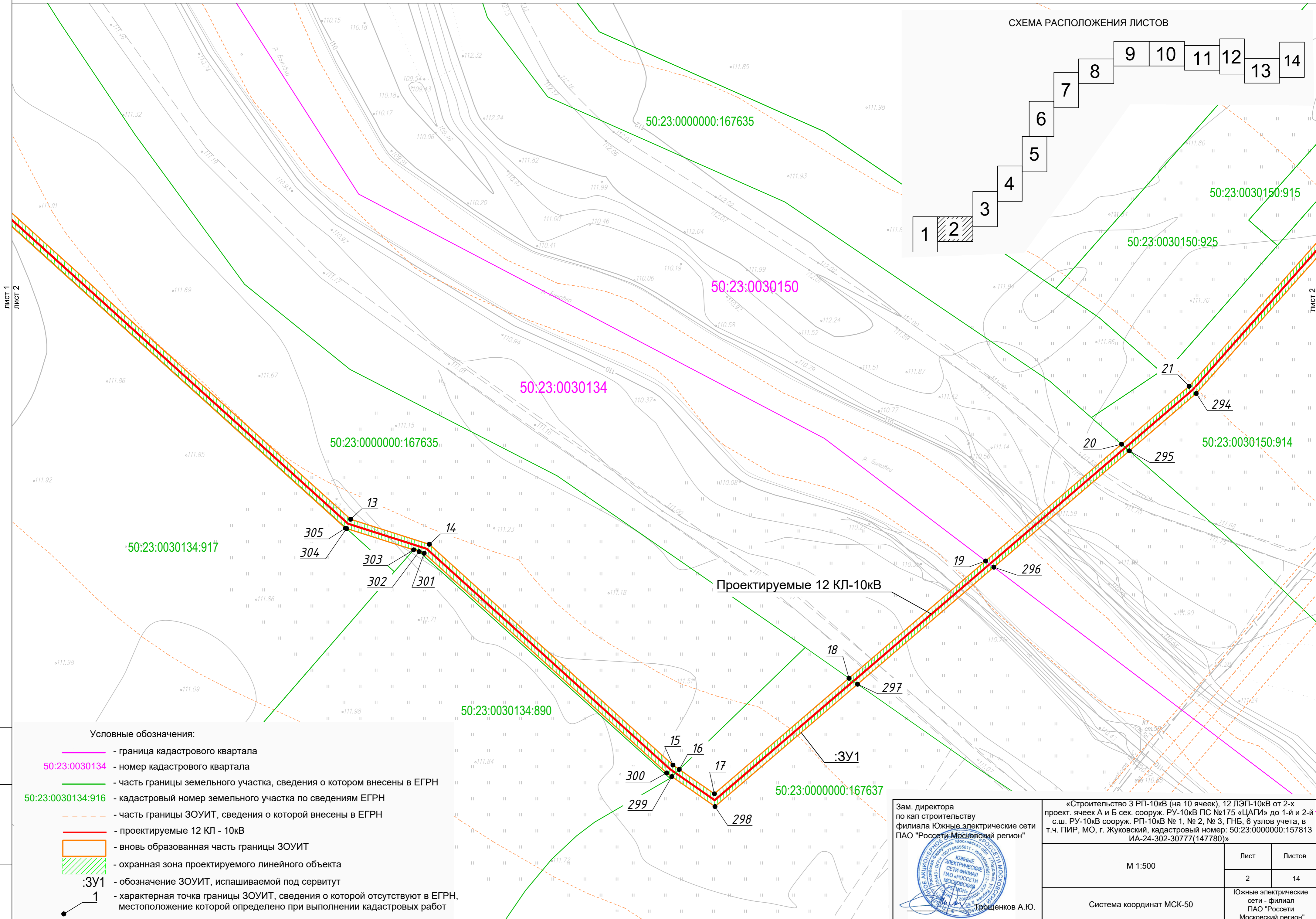
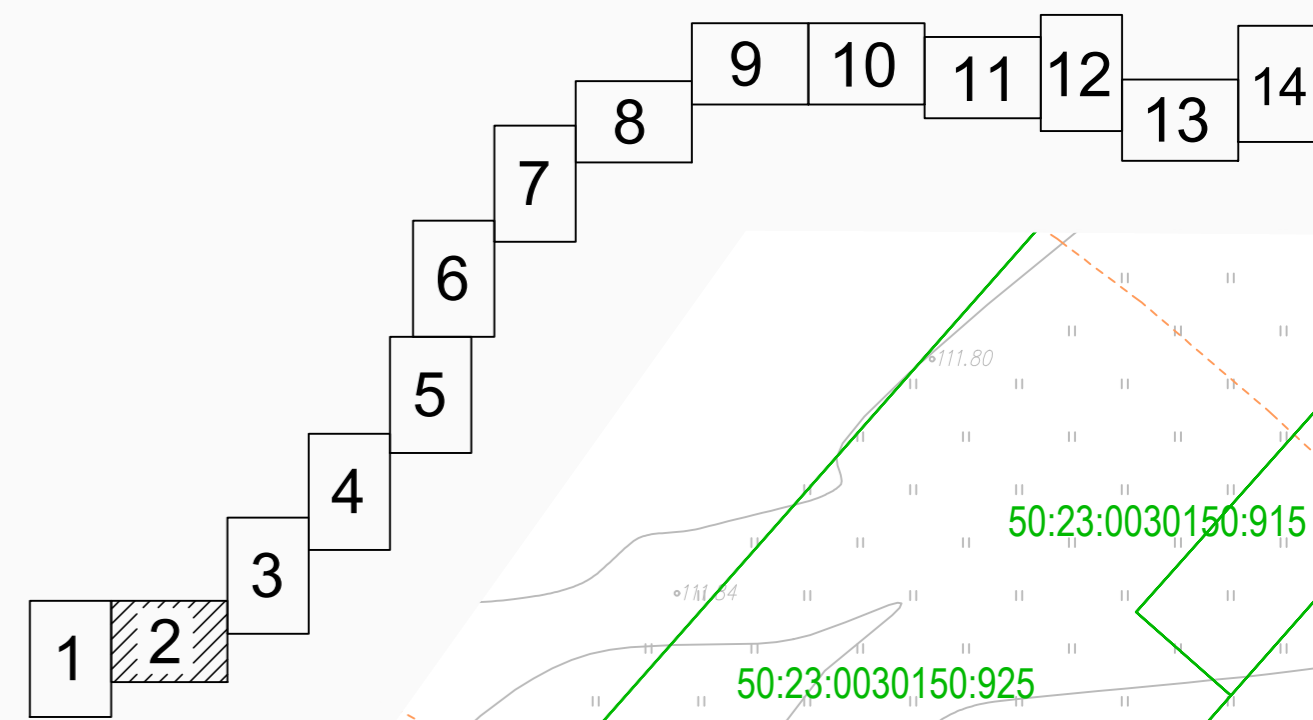
Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

Формат А2

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

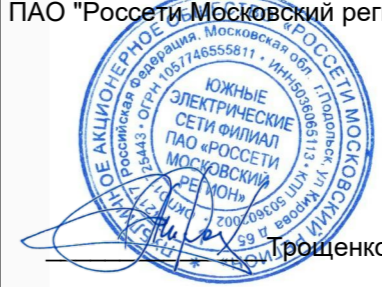


Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :ЗУ1** - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- характеристическая точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Проектируемые 12 КЛ-10кВ

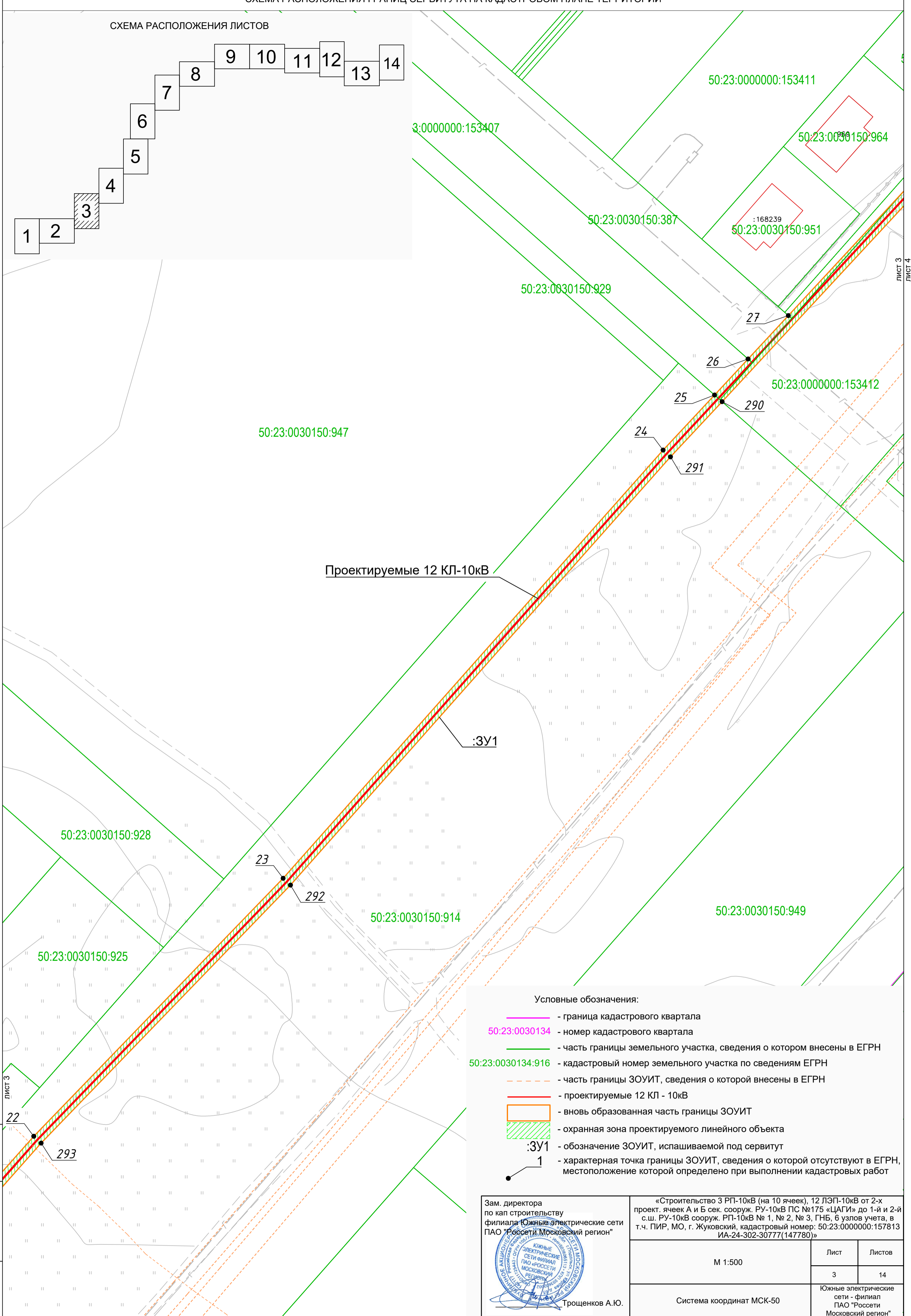
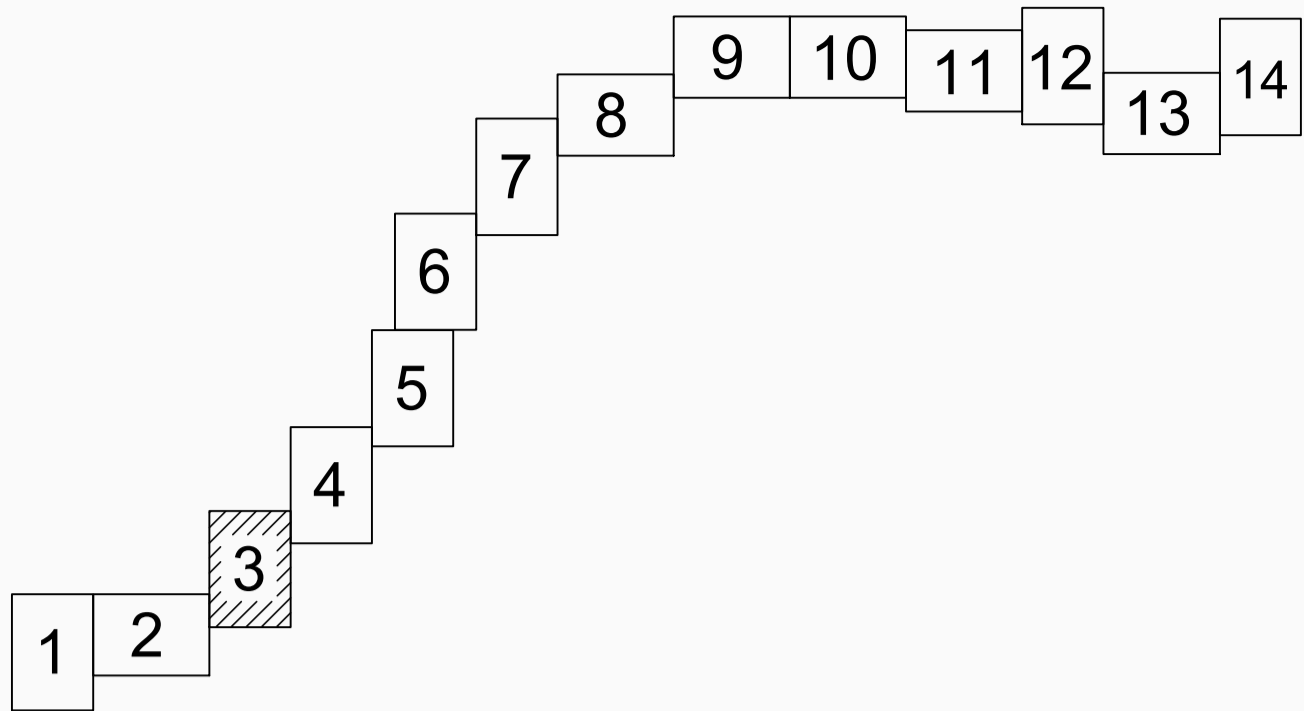
Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети-Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»	
	М 1:500	Лист 2 / Листов 14
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети-Московский регион"	



Троценков А.Ю.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проектируемые 12 КЛ-10кВ

:3У1

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- характеристическая точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Троценков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ соорж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

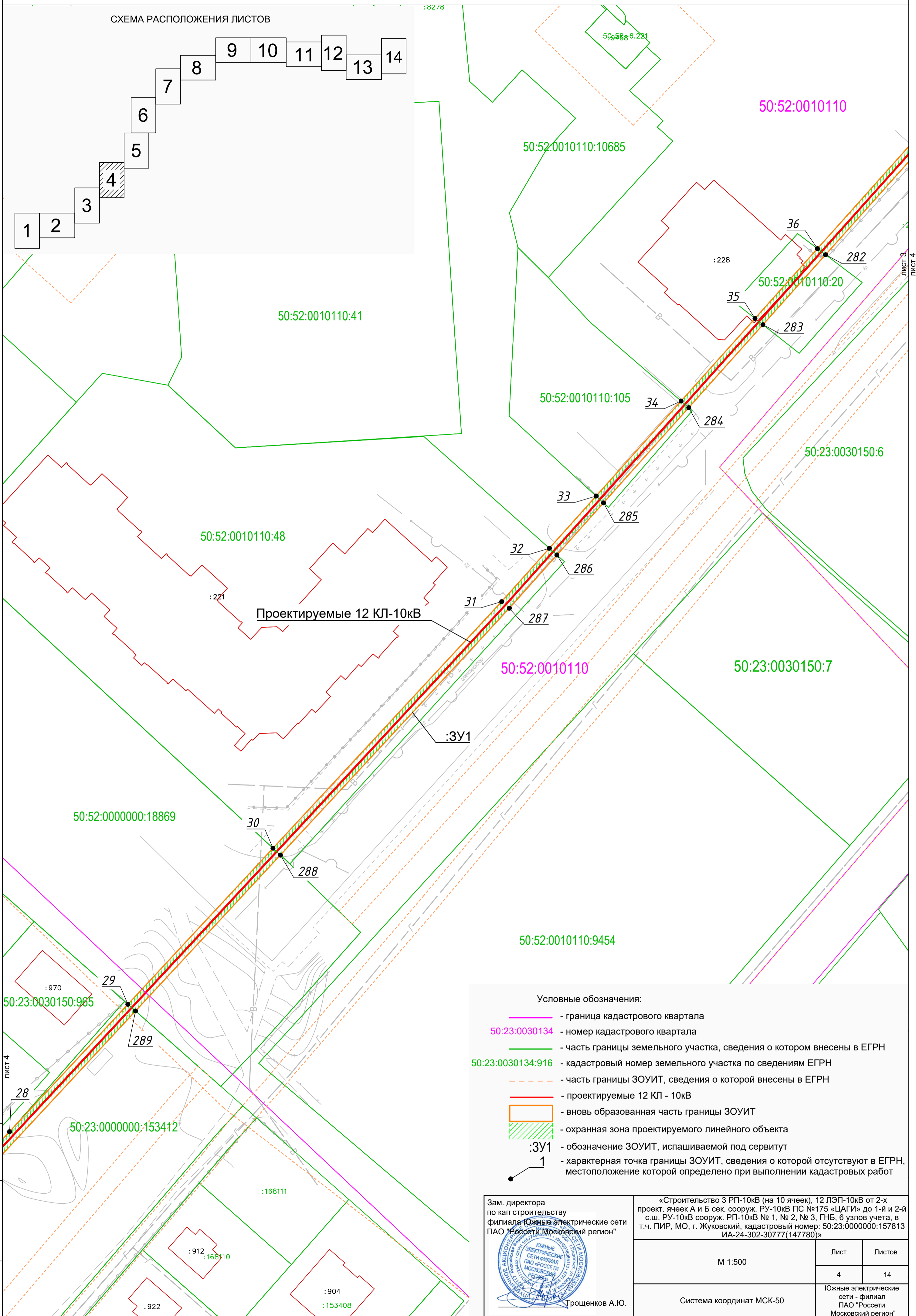
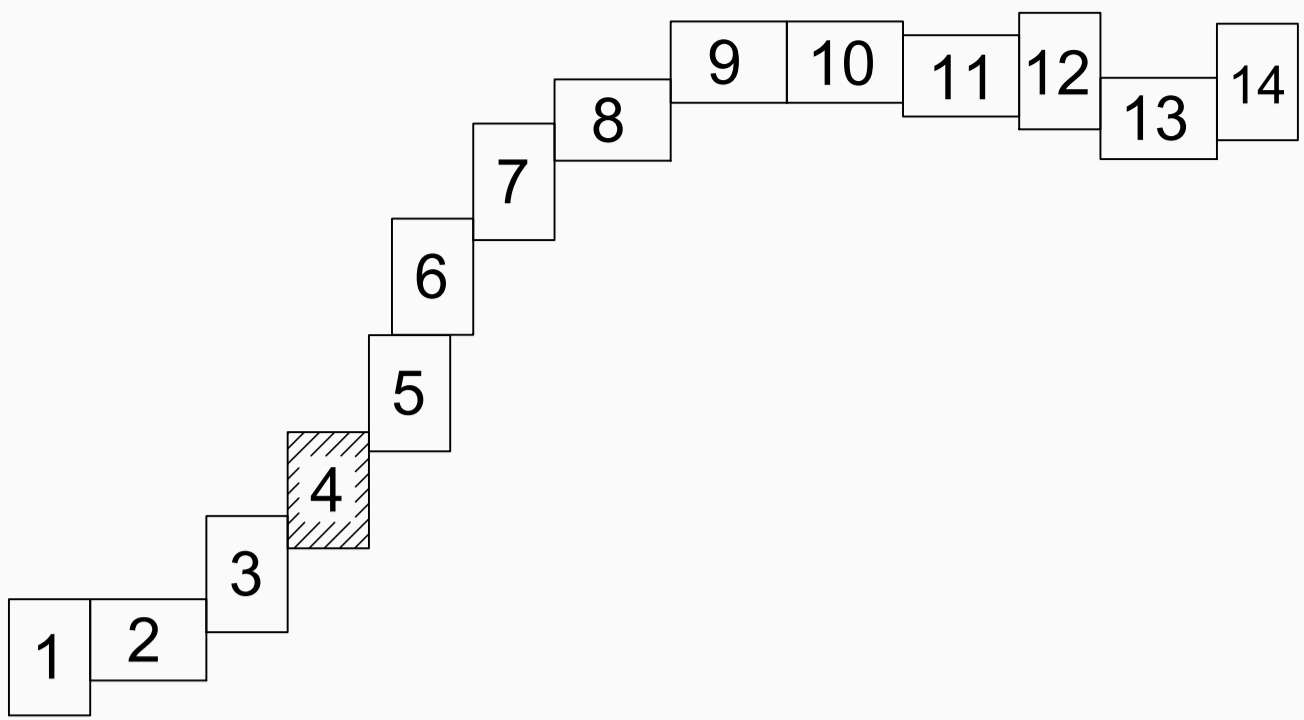
Лист	Листов
3	14

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО "Россети  
Московский регион"

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

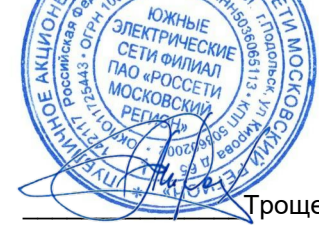


Проектируемые 12 КЛ-10кВ

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"



Трошченков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

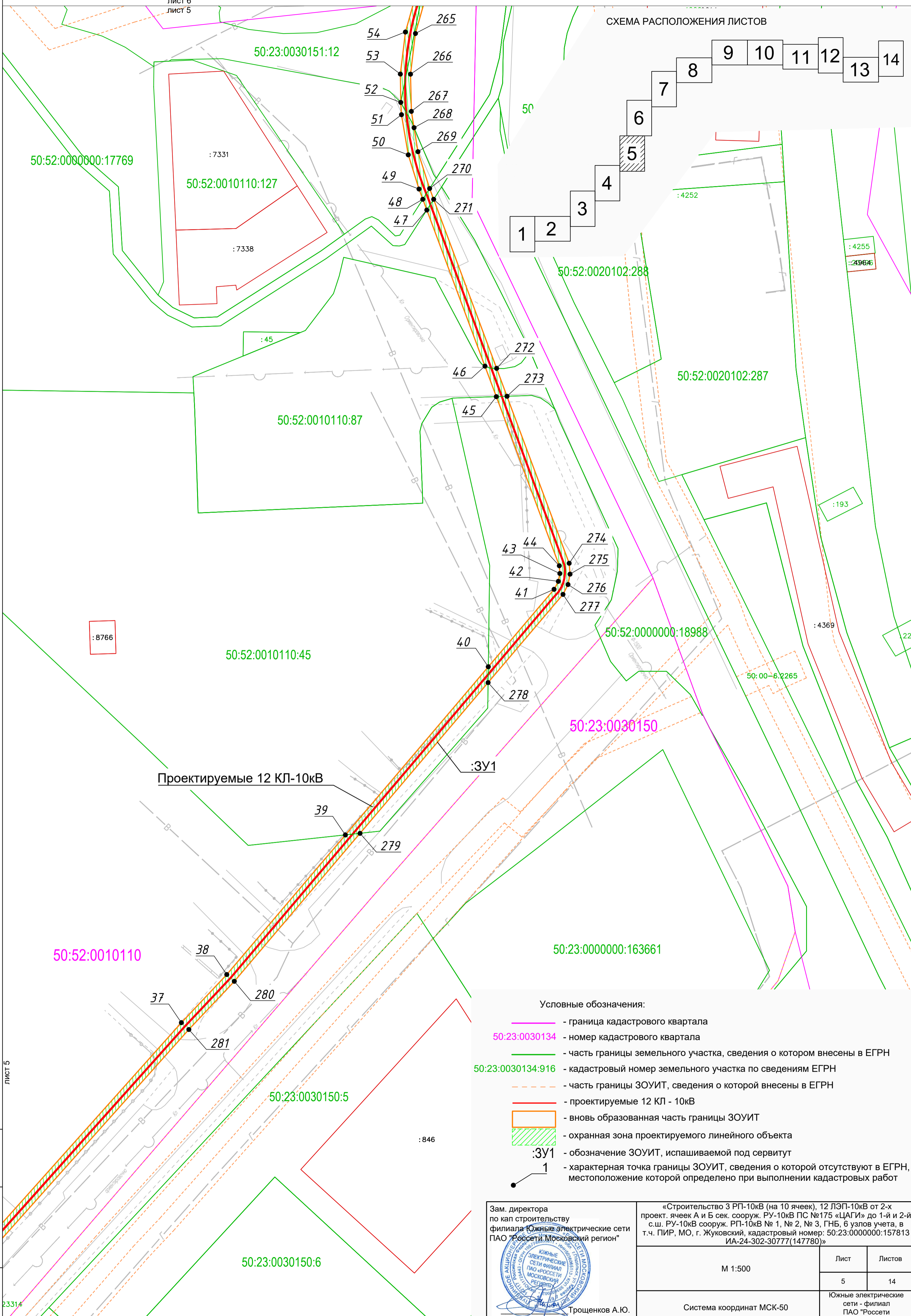
М 1:500	Лист	Листов
	4	14

Система координат МСК-50 Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

Взаим. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проектируемые 12 КЛ-10кВ

Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134 - номер кадастрового квартала
- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У1 - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Трошенков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ соорж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

Лист	Листов
5	14

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО "Россети  
Московский регион"

Формат А2

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

лист 4  
лист 5

лист 6  
лист 5

:7331

50:52:0010110:127

:7338

:45

50:52:0010110:87

:8766

50:52:0010110:45

:3У1

50:23:0030150

50:52:0000000:18988

50:00-6.2265

50:23:0000000:163661

50:23:0030150:5

:846

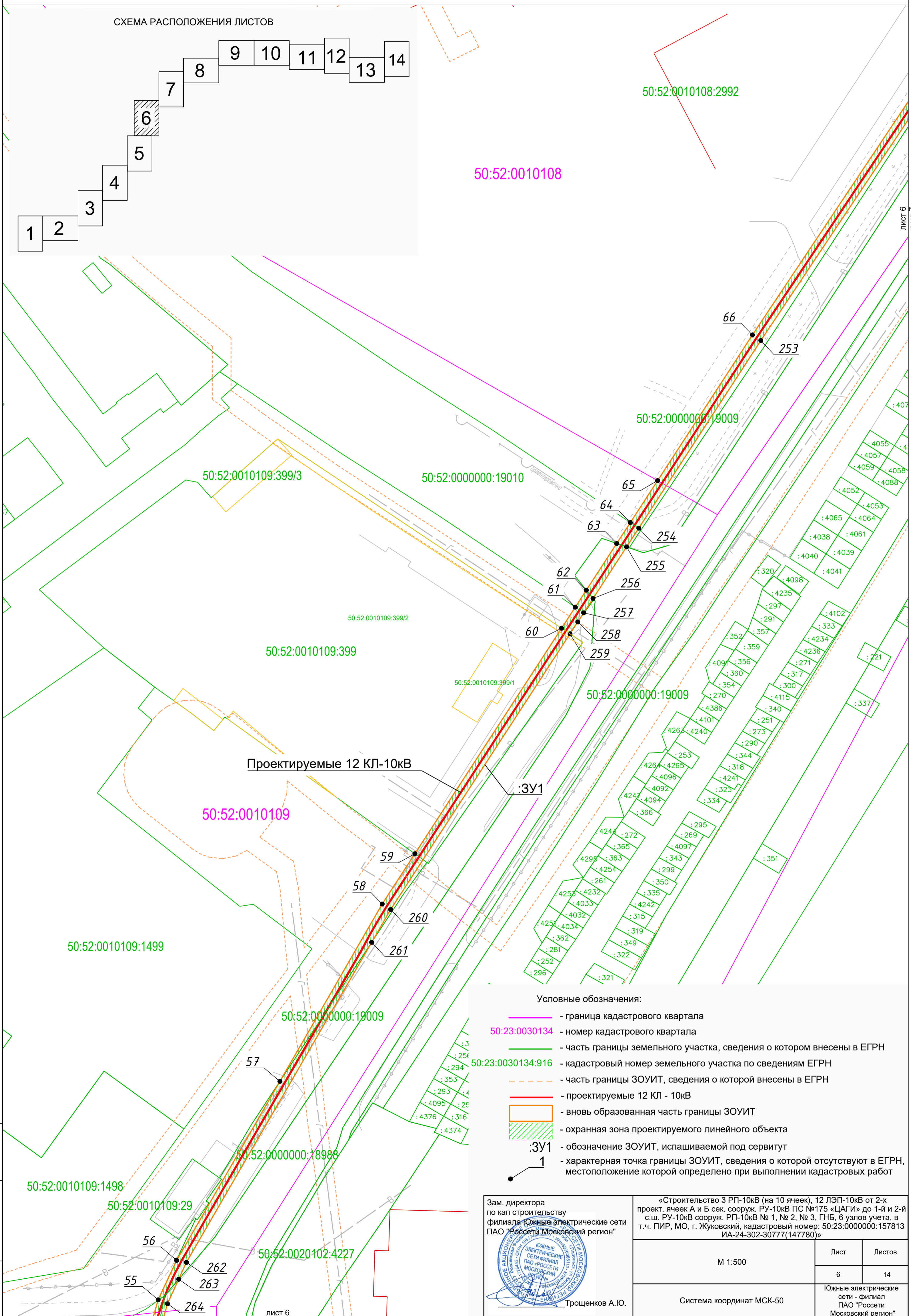
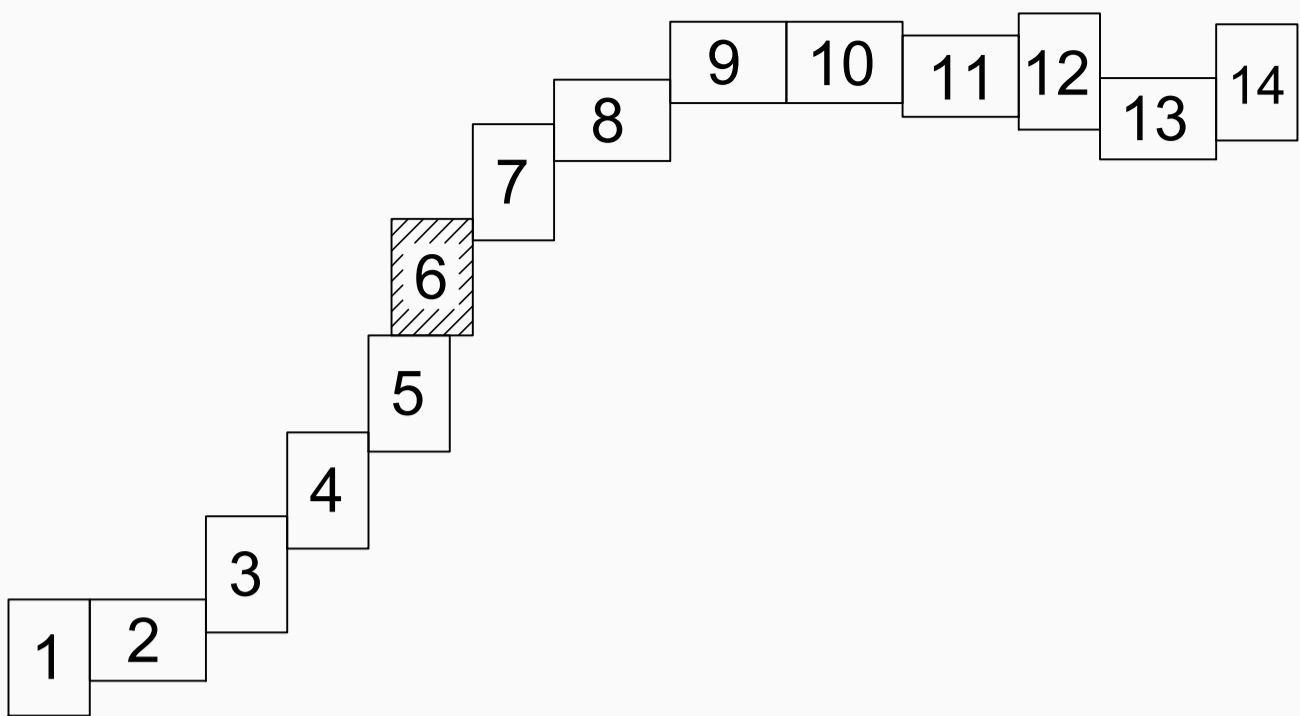
50:23:0030150:6

50:00-6.2265

23314

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проектируемые 12 КЛ-10кВ

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Троценков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

Лист	Листов
6	14

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО "Россети  
Московский регион"

Формат А2

Взам. инв. №

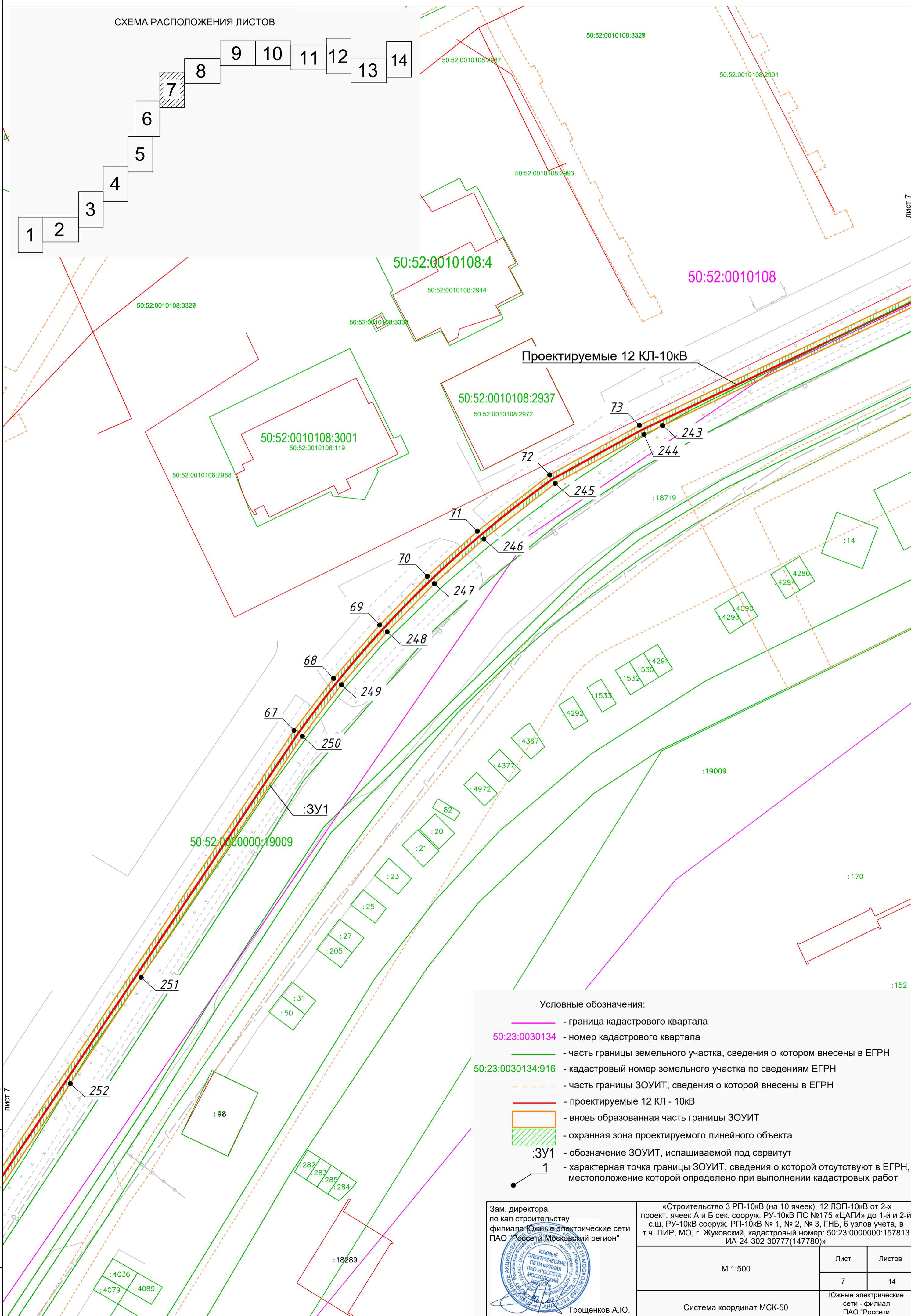
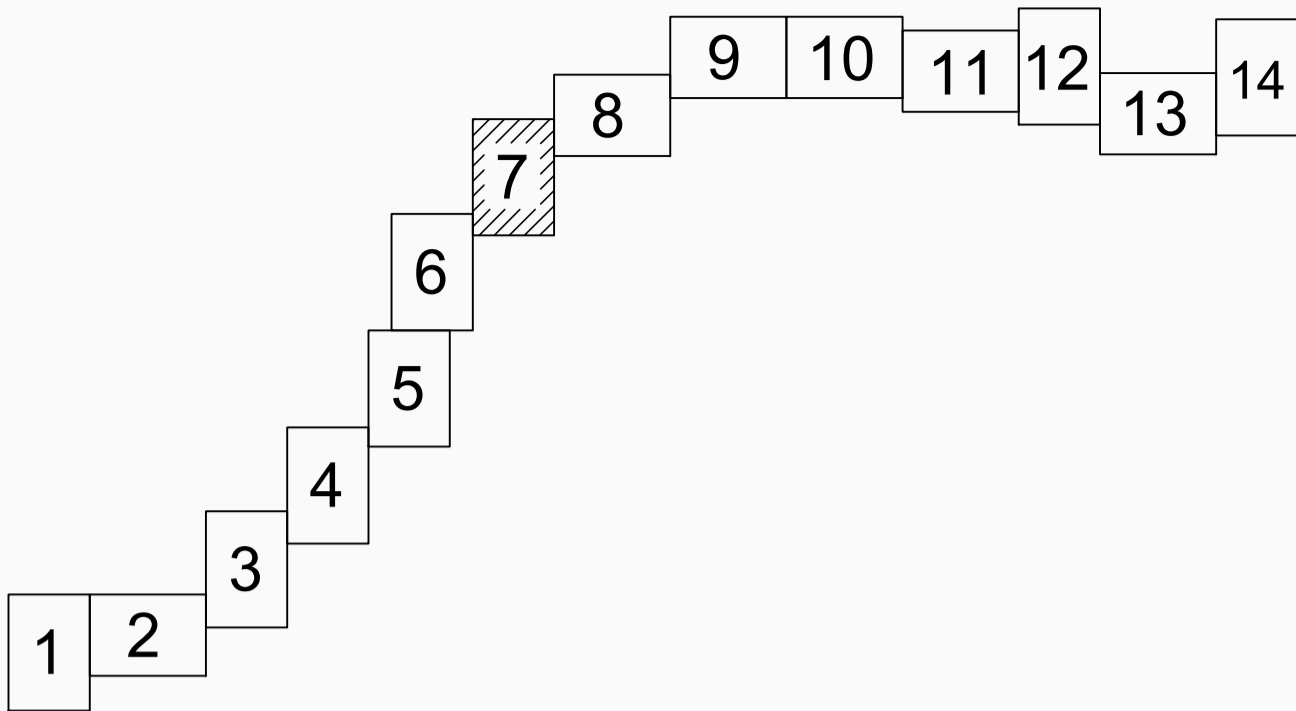
Подпись и дата

Инв. № подл.

лист 6  
лист 5

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- характеристическая точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО «Россети Московский регион»



Троценков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ соорж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

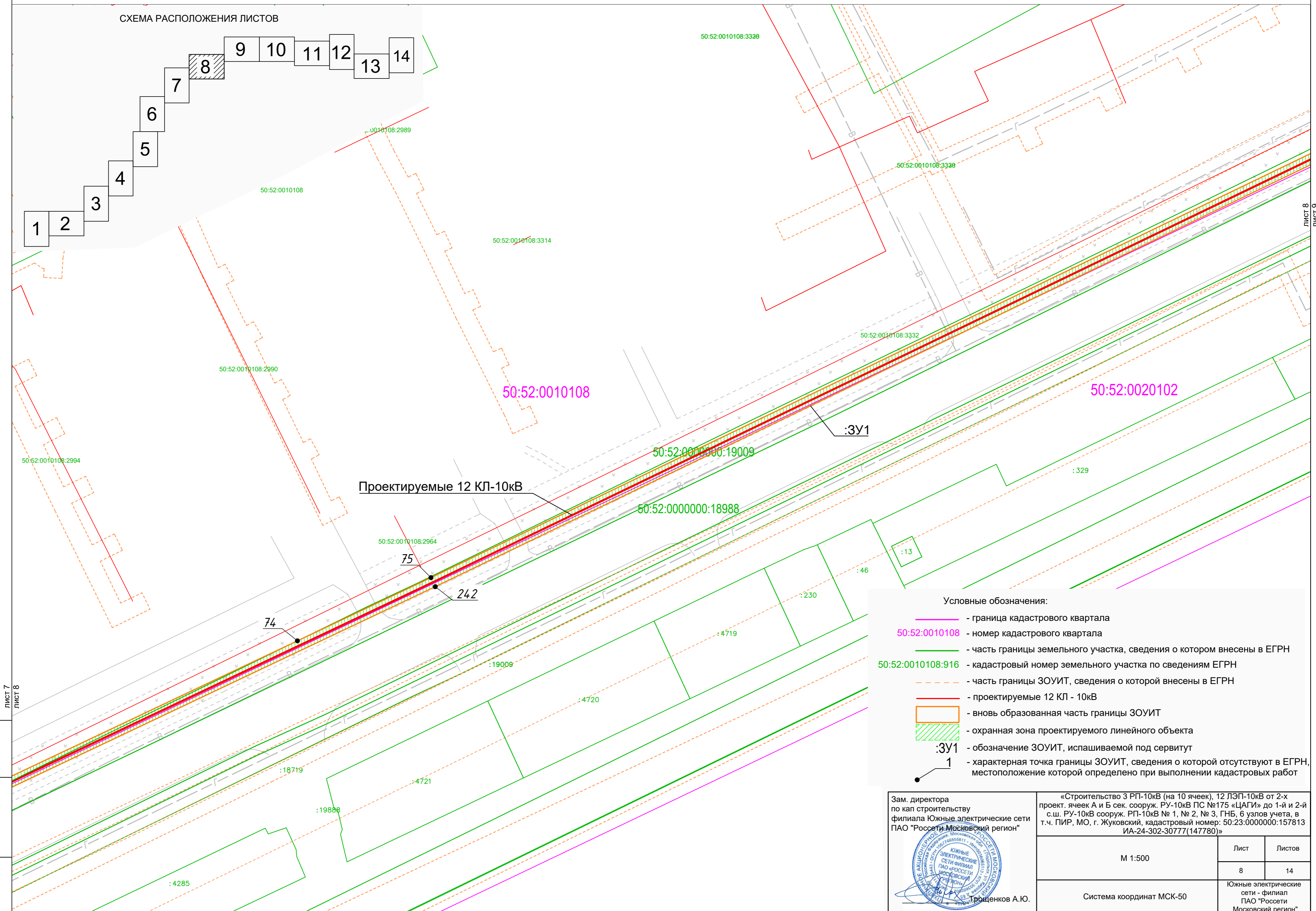
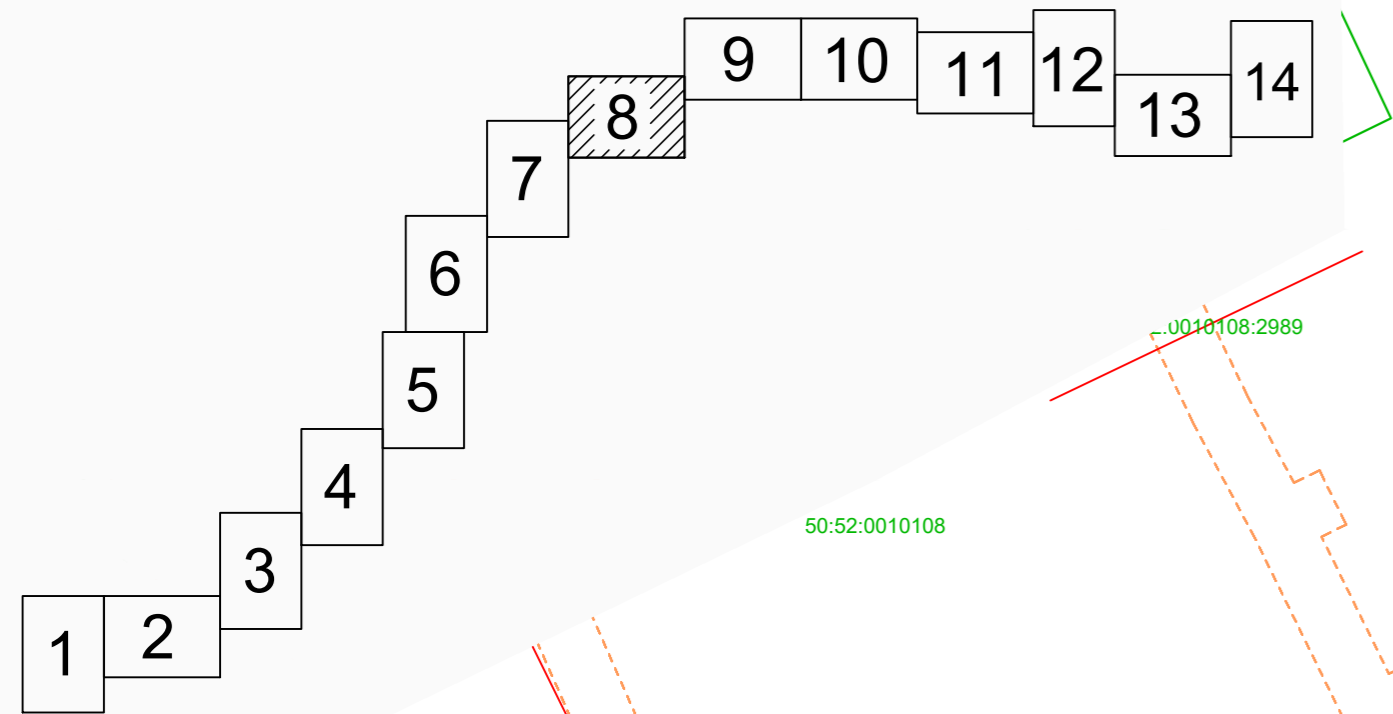
Лист	Листов
7	14

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО «Россети  
Московский регион»

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



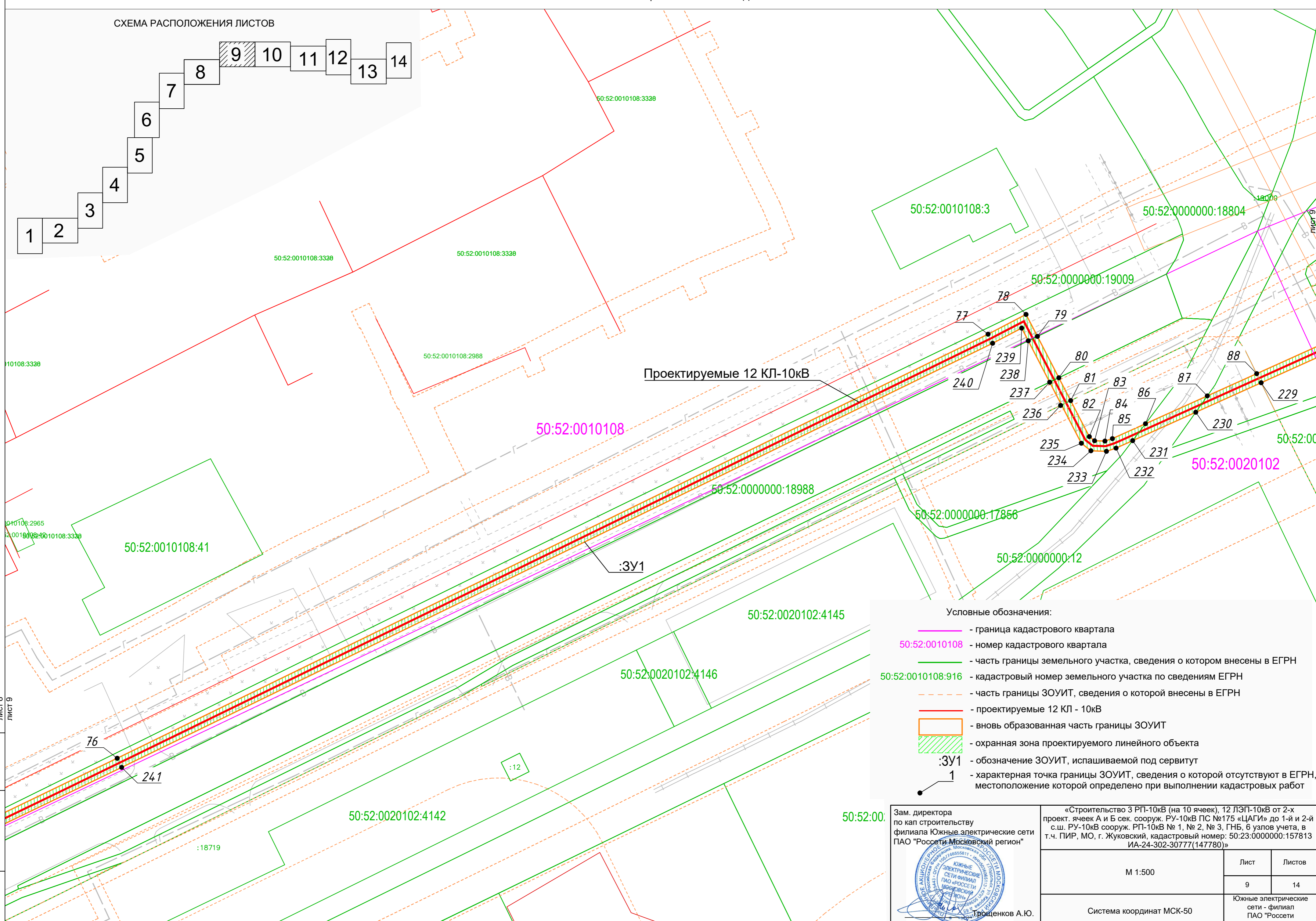
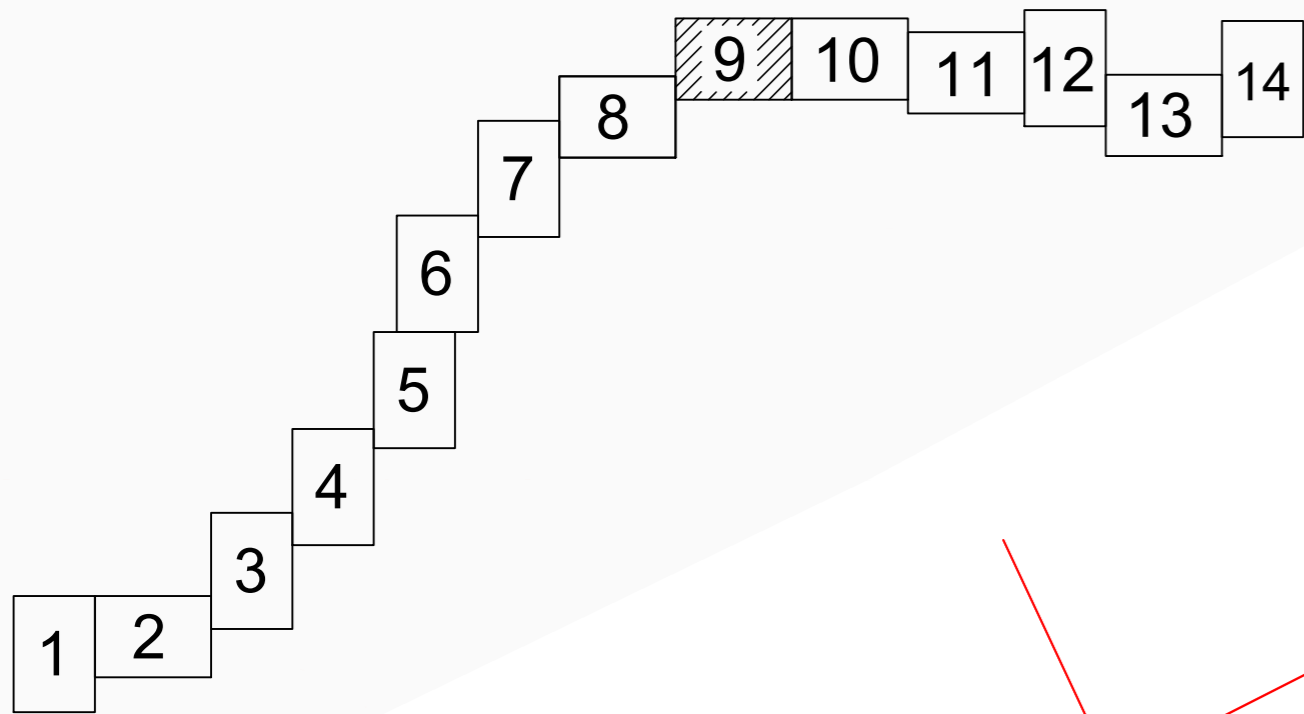
**Условные обозначения:**

- граница кадастрового квартала
- 50:52:0010108** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:52:0010108:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- характеристическая точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»		
	М 1:500	Лист 8	Листов 14
Гроценков А.Ю.	Система координат МСК-50		Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

Инв. № подл. / Подпись и дата / Взам инв. №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проектируемые 12 КЛ-10кВ

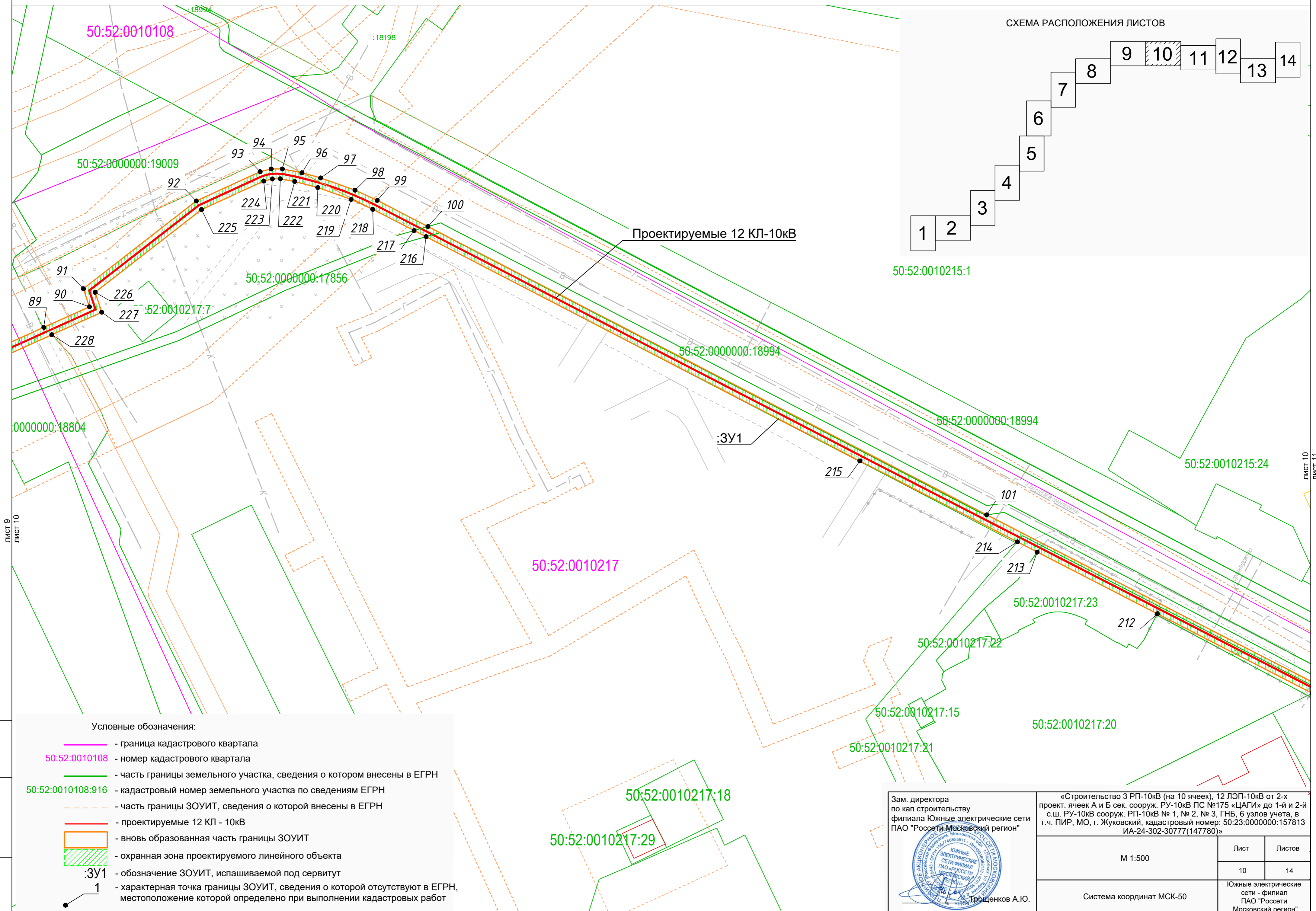
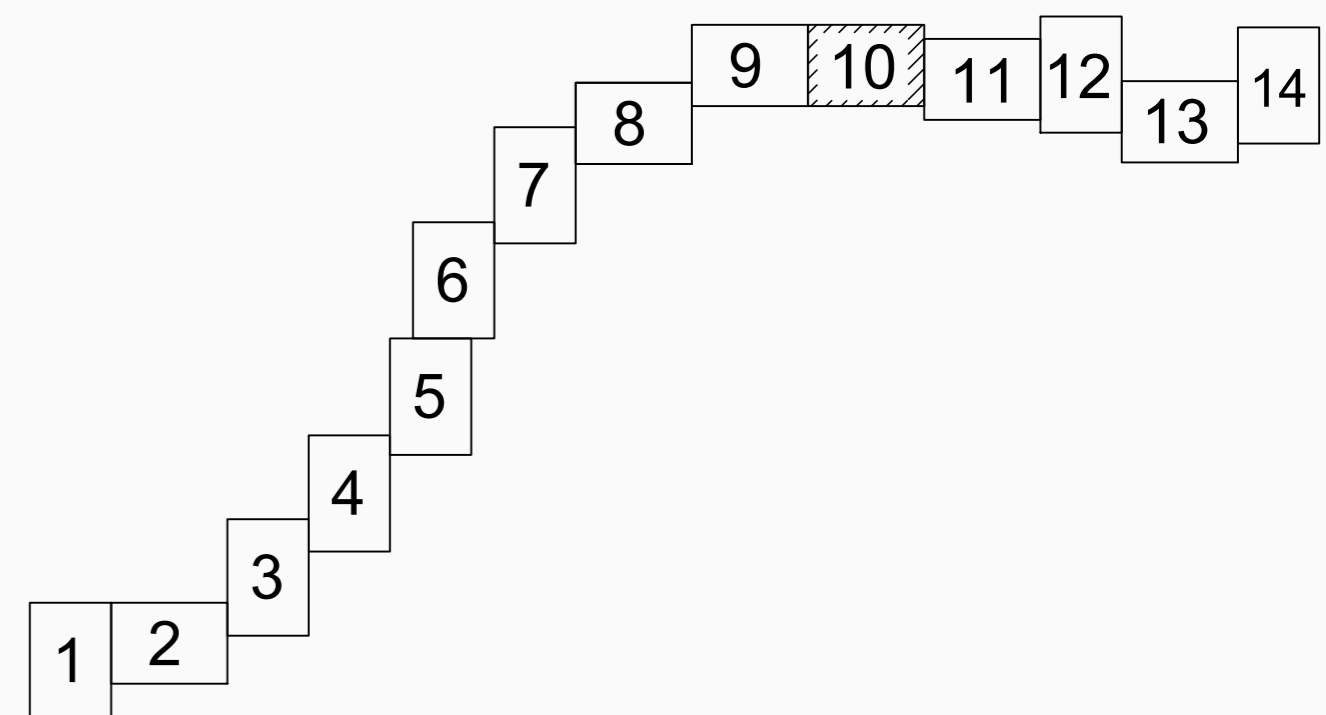
Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:52:0010108** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:52:0010108:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Взаимный №  
Подпись и дата  
Инв. № подл

Лист 8  
Лист 9

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»	
	М 1:500	Лист 9 / Листов 14
Гроценков А.Ю.	Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"



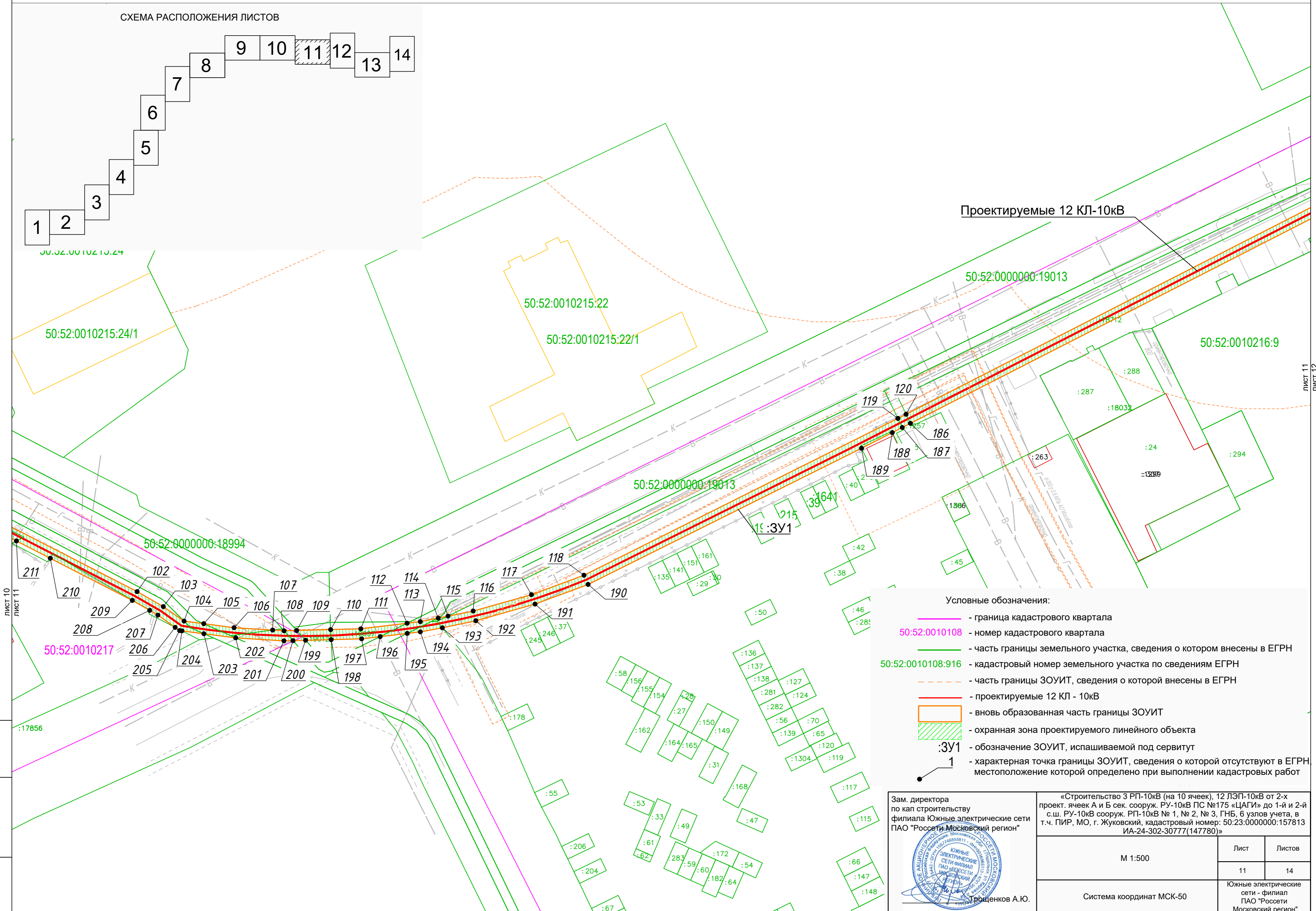
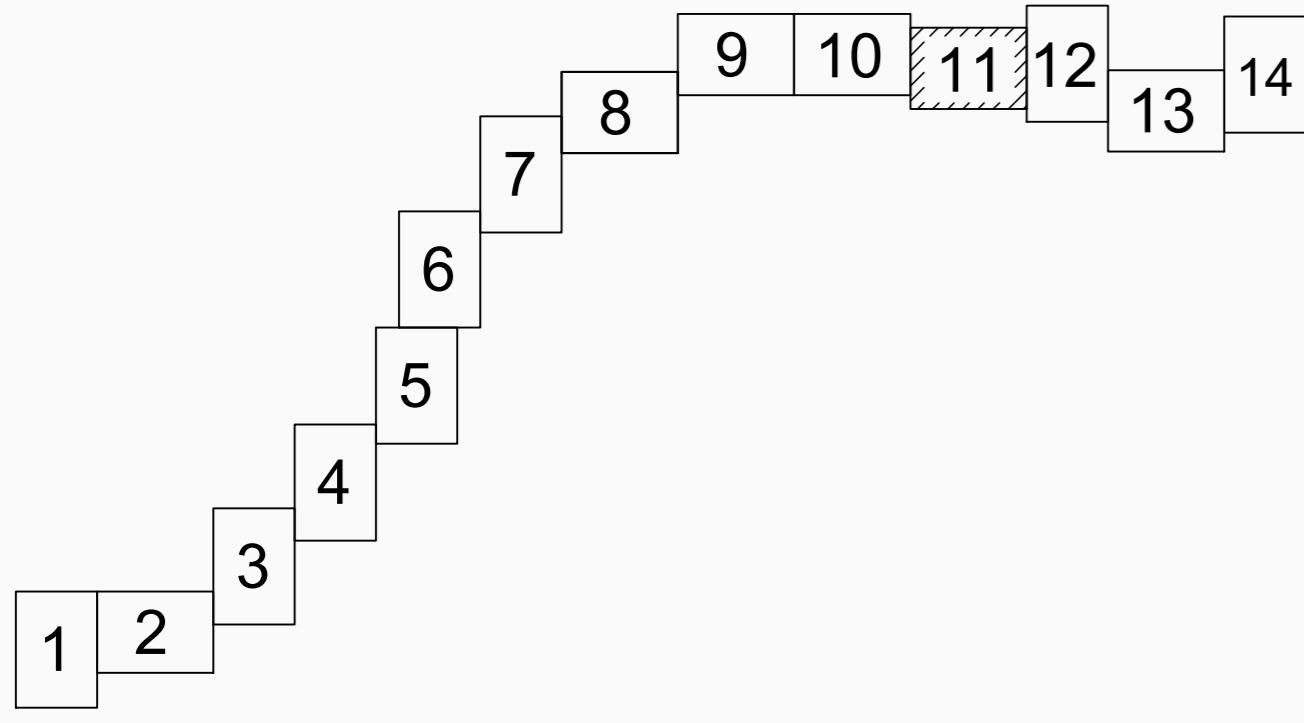
Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:52:0010108** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:52:0010108:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1** - обозначение ЗОУИТ, исплаиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»	
	М 1:500	Лист 10 / Листов 14
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проектируемые 12 КЛ-10кВ

- Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала
  - 50:52:0010108 - номер кадастрового квартала
  - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 50:52:0010108:916 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - - - часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - проектируемые 12 КЛ - 10кВ
  - вновь образованная часть границы ЗОУИТ
  - охранная зона проектируемого линейного объекта
  - :ЗУ1 - обозначение ЗОУИТ, испрашиваемой под сервитут
  - 1 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»	
	М 1:500	Лист 11 / Листов 14
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	



Троценков А.Ю.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

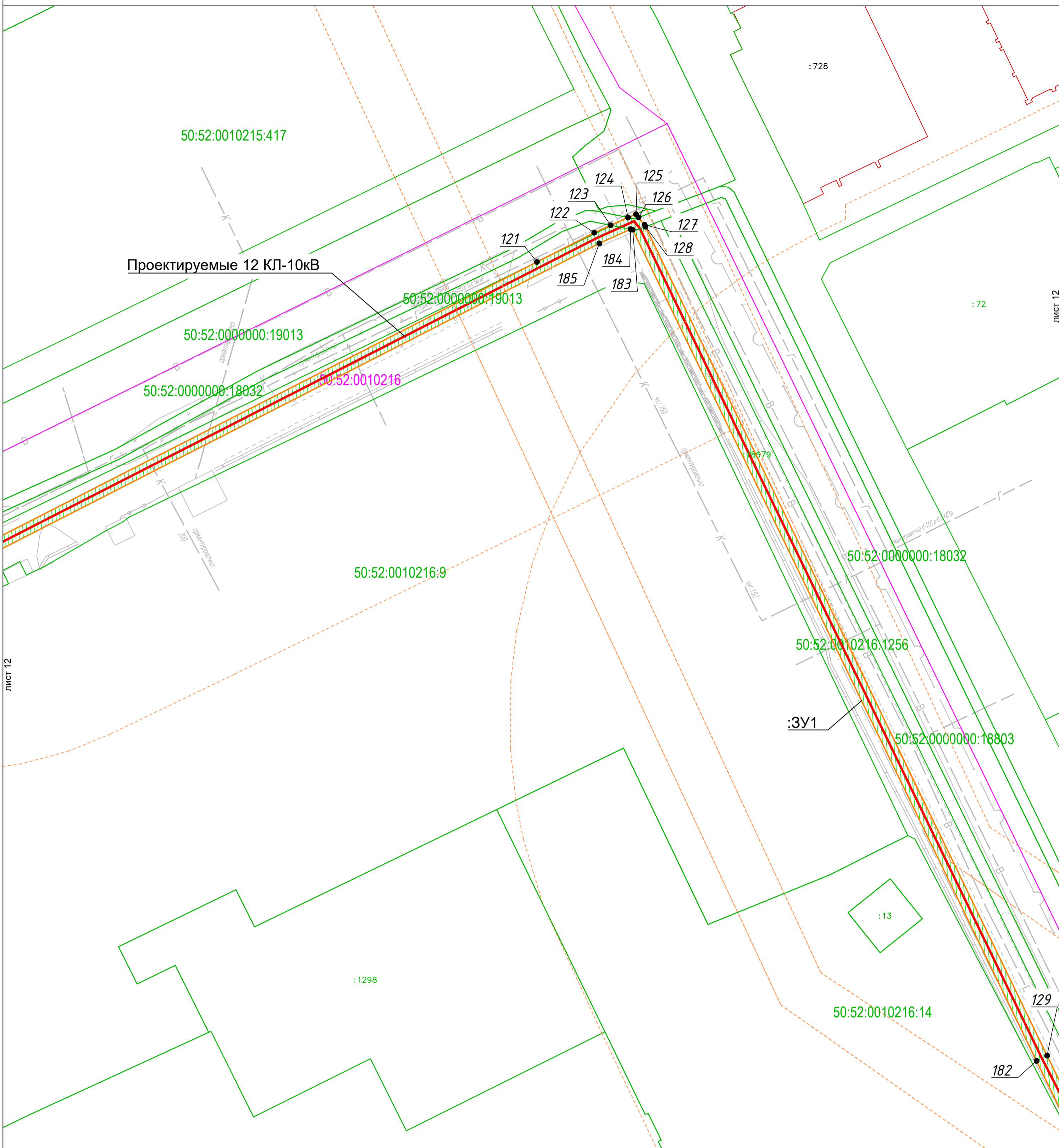
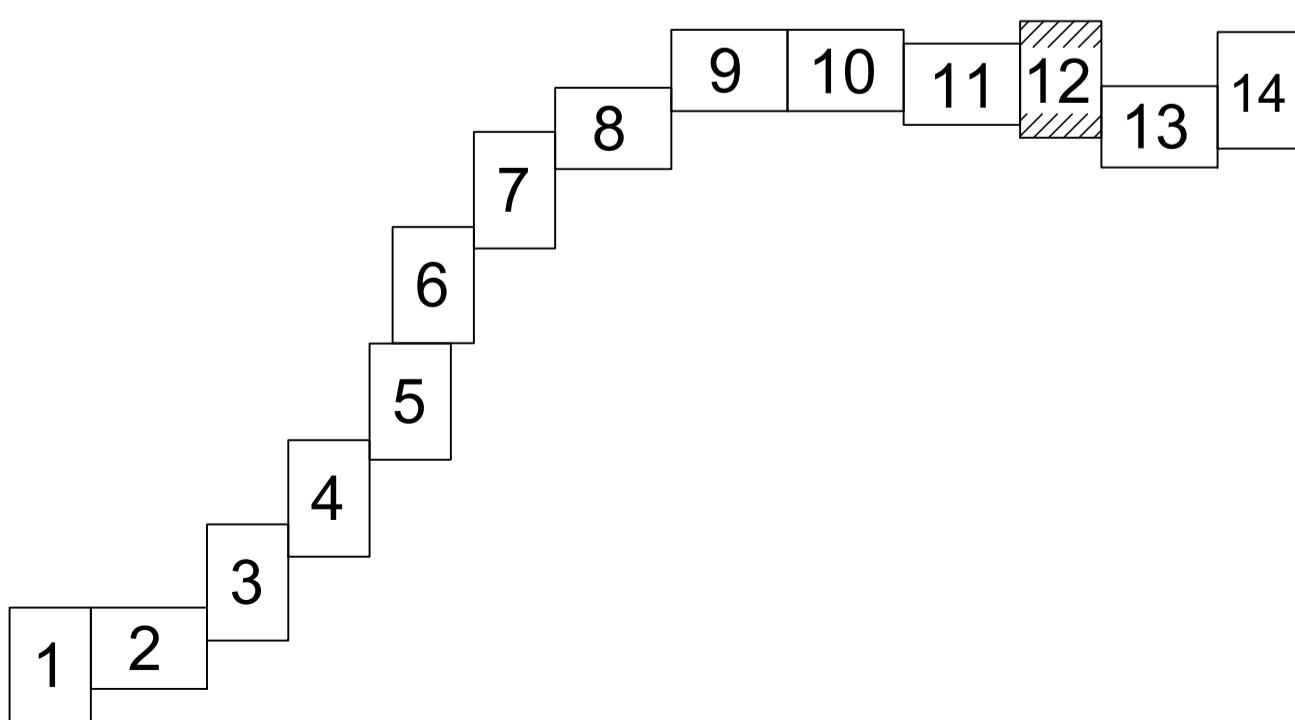


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134 - номер кадастрового квартала
- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1 - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"

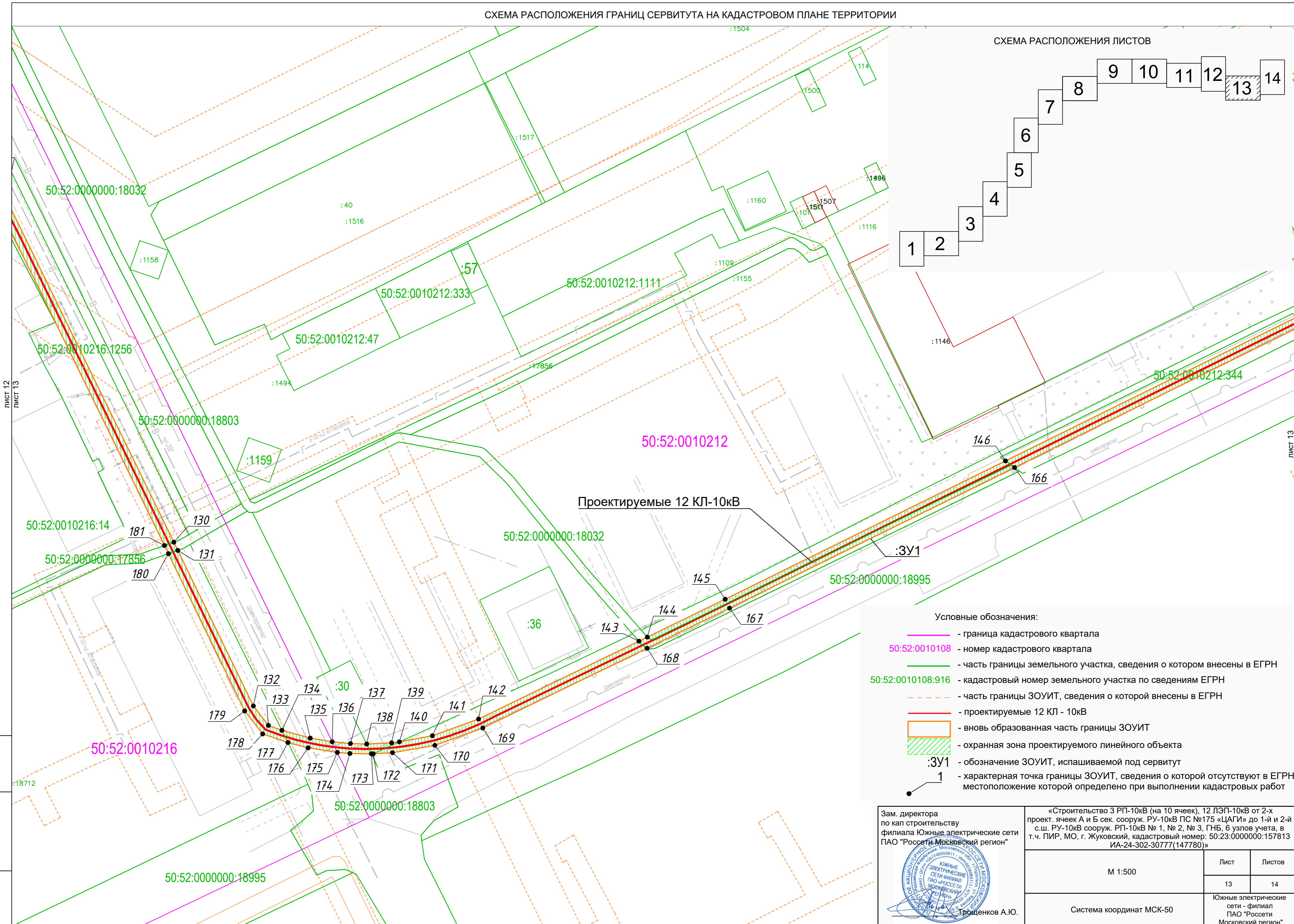
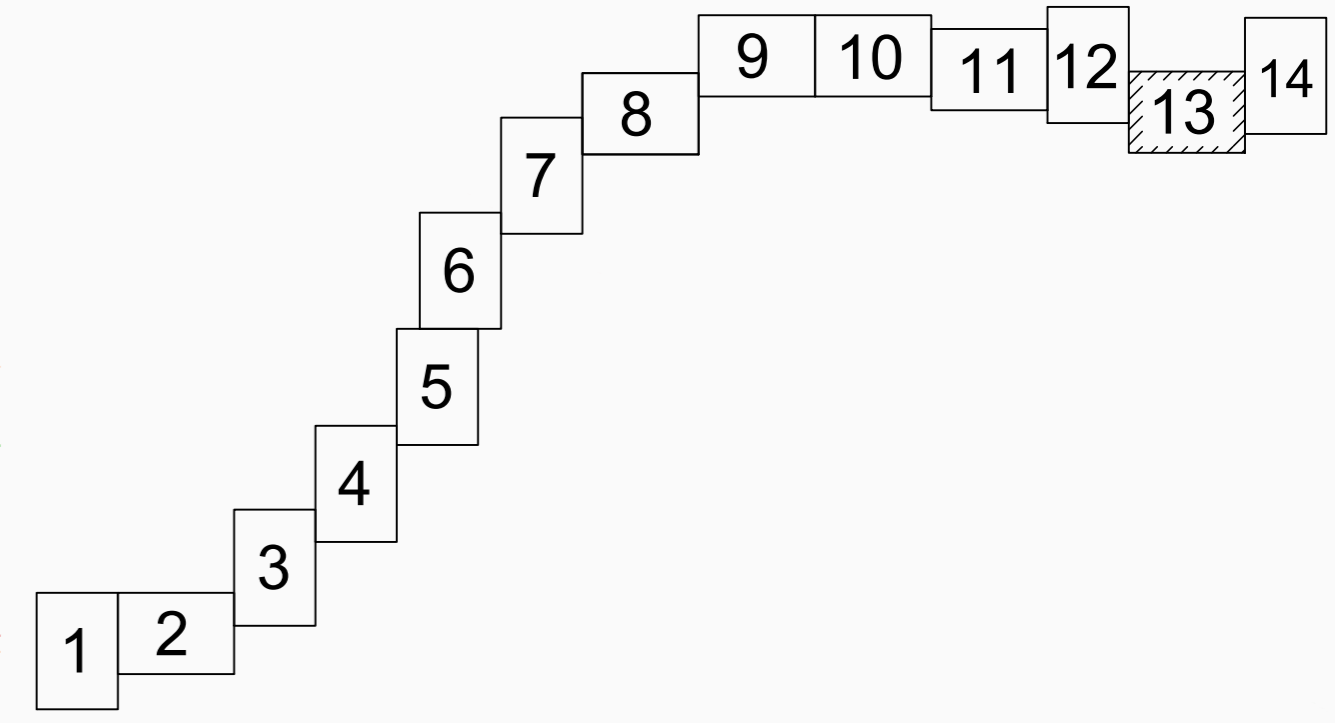


«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ соорж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500	Лист	Листов
	12	14
Система координат МСК-50		Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



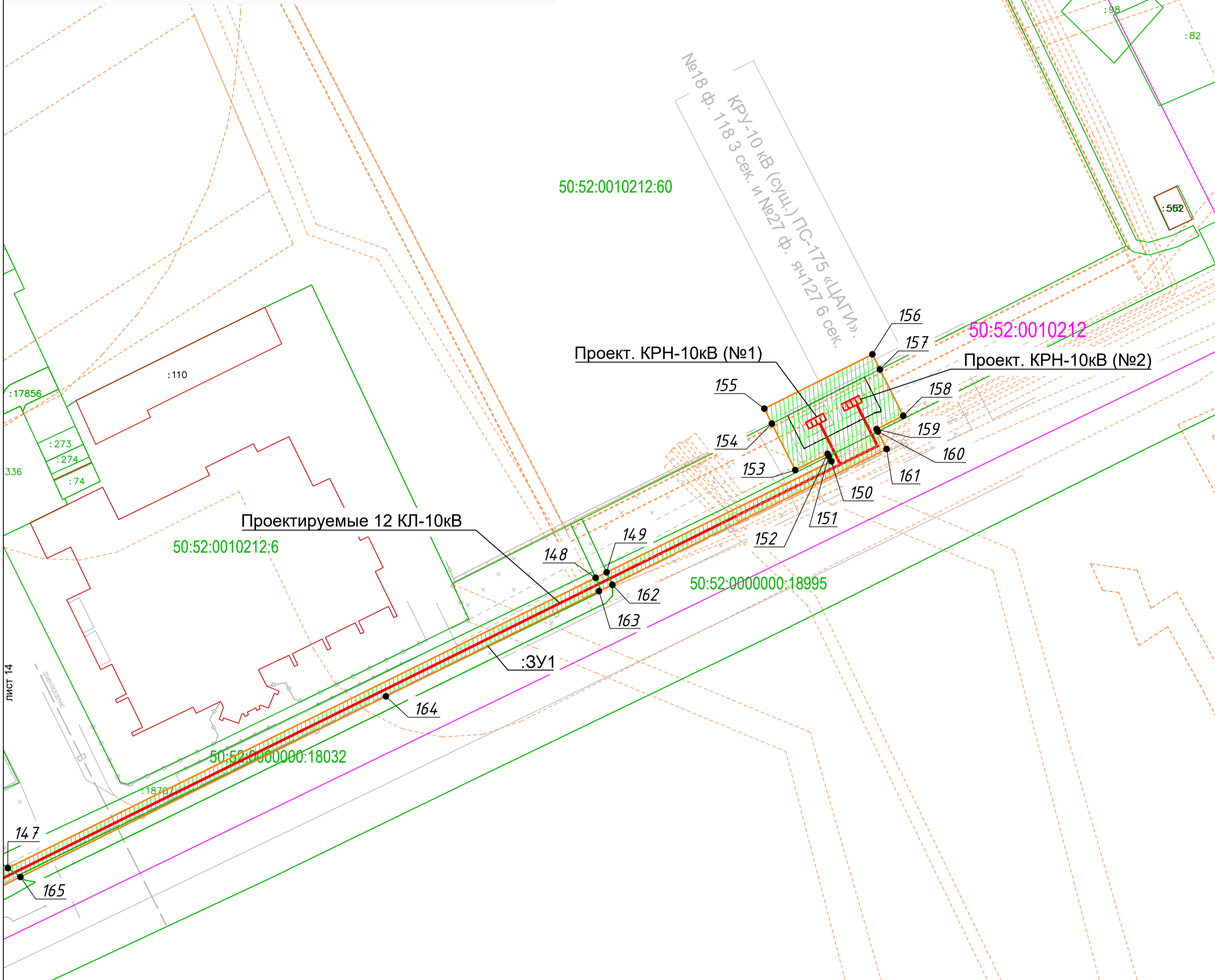
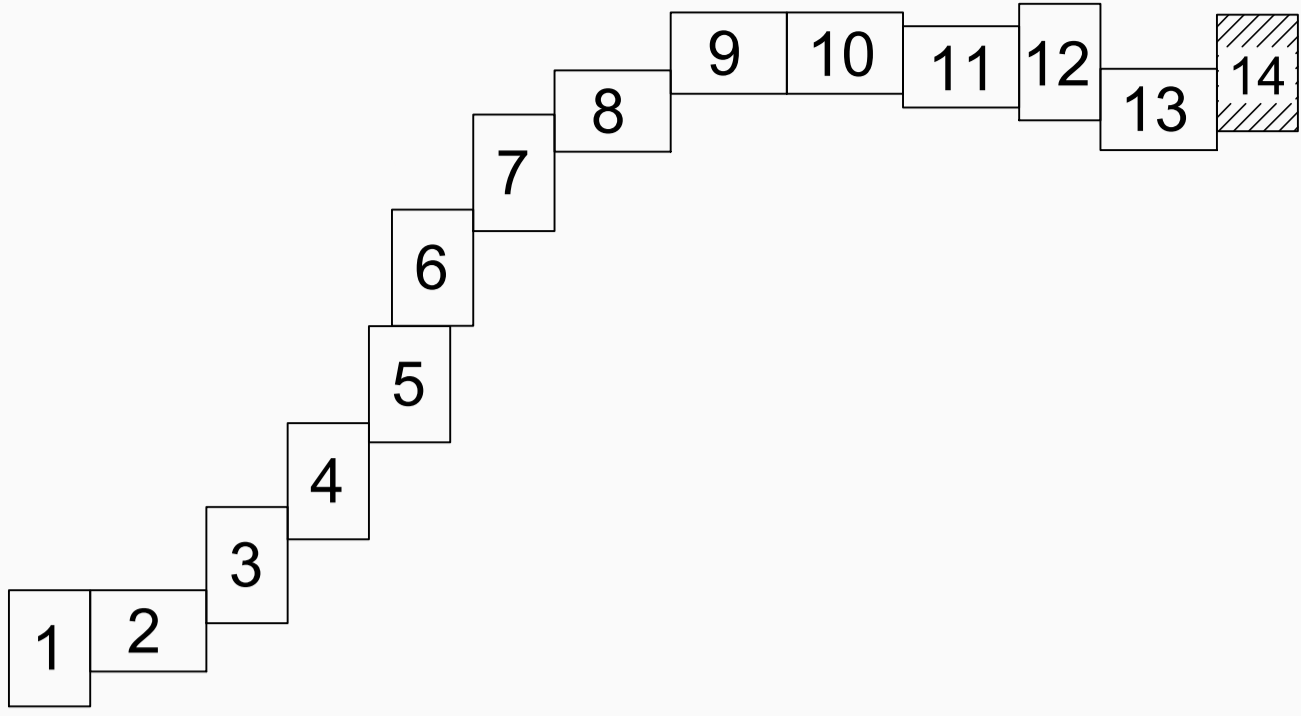
Проектируемые 12 КЛ-10кВ

- Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала
  - 50:52:0010108 - номер кадастрового квартала
  - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 50:52:0010108:916 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - проектируемые 12 КЛ - 10кВ
  - вновь образованная часть границы ЗОУИТ
  - охранная зона проектируемого линейного объекта
  - :ЗУ1 - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
  - 1 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»		
	М 1:500	Лист	Листов
Система координат МСК-50	13	14	
Троценков А.Ю.	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"		

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



50:52:0000000:19009 - 1420 кв.м.	50:52:0000000:18803 - 42 кв.м.	50:23:0030134 - 84 кв.м.
50:23:0030134:923 - 917 кв.м.	50:52:0000000:17856 - 39 кв.м.	50:23:0030150 - 86 кв.м.
50:23:0030150:914 - 642 кв.м.	50:52:0000000:19057 - 39 кв.м.	50:52:0010110 - 677 кв.м.
50:52:0000000:18995 - 573 кв.м.	50:23:0030134:875 - 38 кв.м.	50:52:0010109 - 123 кв.м.
50:23:0030134:917 - 493 кв.м.	50:23:0030151:12 - 35 кв.м.	50:52:0010108 - 813 кв.м.
50:52:0000000:18994 - 488 кв.м.	50:52:0000000:19012 - 34 кв.м.	50:52:0020102 - 77 кв.м.
50:23:0000000:167635 - 474 кв.м.	50:52:0000000:12 - 33 кв.м.	50:52:0010217 - 181 кв.м.
50:52:0010110:48 - 196 кв.м.	50:52:0000000:19010 - 20 кв.м.	50:52:0010216 - 1430 кв.м.
50:23:0000000:153412 - 170 кв.м.	50:23:0030150:965 - 19 кв.м.	50:52:0010212 - 179 кв.м.
50:52:0010212:344 - 158 кв.м.	50:23:0000000:153407 - 16 кв.м.	
50:52:0000000:18032 - 144 кв.м.	50:23:0030150:387 - 15 кв.м.	
50:52:0010109:399 - 129 кв.м.	50:52:0010110:87 - 15 кв.м.	
50:23:0000000:167637 - 110 кв.м.	50:52:0010217:21 - 8 кв.м.	
50:52:0000000:18869 - 102 кв.м.	50:52:0000000:17769 - 5 кв.м.	
50:52:0010110:45 - 99 кв.м.	50:52:0010216:1257 - 4 кв.м.	
50:52:0000000:18988 - 80 кв.м.	50:52:0010216:1303 - 3 кв.м.	
50:23:0000000:167636 - 66 кв.м.	50:52:0000000:19013 - 3 кв.м.	
50:52:0010110:105 - 61 кв.м.		
50:52:0010217:24 - 60 кв.м.		
50:52:0010212:60 - 54 кв.м.		
50:52:0010217:23 - 49 кв.м.		
50:52:0010110:20 - 45 кв.м.		
50:52:0000000:18804 - 43 кв.м.		

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:23:0030134** - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0030134:916** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ, сведения о которой внесены в ЕГРН
- проектируемые 12 КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :ЗУ1** - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Трошенков А.Ю.

«Строительство 3 РП-10кВ (на 10 ячеек), 12 ЛЭП-10кВ от 2-х проект. ячеек А и Б сек. сооруж. РУ-10кВ ПС №175 «ЦАГИ» до 1-й и 2-й с.ш. РУ-10кВ сооруж. РП-10кВ № 1, № 2, № 3, ГНБ, 6 узлов учета, в т.ч. ПИР, МО, г. Жуковский, кадастровый номер: 50:23:0000000:157813 ИА-24-302-30777(147780)»

М 1:500

Система координат МСК-50

Лист	Листов
14	14

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО "Россети  
Московский регион"