

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Кв №1 в месте отпайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиоцентра "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)**

(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 Подольск, п. радиоцентра «Романцево»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5572± 26 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью: «Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Кв №1 в месте отпайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиоцентра "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788) 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

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
<b>:ЗУ1</b>					
1	420750,98	2191836,38	Аналитический метод	0,1	-
2	420751,98	2191842,98	Аналитический метод	0,1	-
3	420753,53	2191852,96	Аналитический метод	0,1	-
4	420754,95	2191861,89	Аналитический метод	0,1	-
5	420750,75	2191862,56	Аналитический метод	0,1	-
6	420753,1	2191882,52	Аналитический метод	0,1	-
7	420758,25	2191882,52	Аналитический метод	0,1	-
8	420758,25	2191894,52	Аналитический метод	0,1	-
9	420753,44	2191894,52	Аналитический метод	0,1	-
10	420753,88	2192037,54	Аналитический метод	0,1	-
11	420717,4	2192268,04	Аналитический метод	0,1	-
12	420716,06	2192267,87	Аналитический метод	0,1	-
13	420715,37	2192267,78	Аналитический метод	0,1	-
14	420731,68	2192164,01	Аналитический метод	0,1	-
15	420749,76	2192050,42	Аналитический метод	0,1	-
16	420751,88	2192037,38	Аналитический метод	0,1	-
17	420751,61	2191949,93	Аналитический метод	0,1	-
18	420751,44	2191894,52	Аналитический метод	0,1	-
19	420746,79	2191894,52	Аналитический метод	0,1	-
20	420746,79	2191882,52	Аналитический метод	0,1	-

21	420750,93	2191882,52	Аналитический метод	0,1	-
22	420748,78	2191862,87	Аналитический метод	0,1	-
23	420745,08	2191863,46	Аналитический метод	0,1	-
24	420743,42	2191853,01	Аналитический метод	0,1	-
25	420741,87	2191843,03	Аналитический метод	0,1	-
26	420741,09	2191837,89	Аналитический метод	0,1	-
1	420750,98	2191836,38	Аналитический метод	0,1	-
<b>:3У2</b>					
27	420725,83	2192323,23	Аналитический метод	0,1	-
28	420725,92	2192322,56	Аналитический метод	0,1	-
29	420726,09	2192321,25	Аналитический метод	0,1	-
30	420751,47	2192324,64	Аналитический метод	0,1	-
31	420751,27	2192326,01	Аналитический метод	0,1	-
32	420738,46	2192413,79	Аналитический метод	0,1	-
33	420732,45	2192451,31	Аналитический метод	0,1	-
34	420732,28	2192452,35	Аналитический метод	0,1	-
35	420731,19	2192452,11	Аналитический метод	0,1	-
36	420726,42	2192451,04	Аналитический метод	0,1	-
37	420725,49	2192458,15	Аналитический метод	0,1	-
38	420725,26	2192459,88	Аналитический метод	0,1	-
39	420724,88	2192459,75	Аналитический метод	0,1	-
40	420701,56	2192451,47	Аналитический метод	0,1	-
41	420404,55	2192334,54	Аналитический метод	0,1	-
42	420400,48	2192344,91	Аналитический метод	0,1	-
43	420361,01	2192328,28	Аналитический метод	0,1	-
44	420245,79	2192279,81	Аналитический метод	0,1	-
45	420237,78	2192276,44	Аналитический метод	0,1	-
46	420238,39	2192274,52	Аналитический метод	0,1	-
47	420246,39	2192277,89	Аналитический метод	0,1	-

48	420361,74	2192326,42	Аналитический метод	0,1	-
49	420399,37	2192342,27	Аналитический метод	0,1	-
50	420403,36	2192332,08	Аналитический метод	0,1	-
51	420702,26	2192449,6	Аналитический метод	0,1	-
52	420723,55	2192457,41	Аналитический метод	0,1	-
53	420724,72	2192448,61	Аналитический метод	0,1	-
54	420730,64	2192449,93	Аналитический метод	0,1	-
55	420736,49	2192413,49	Аналитический метод	0,1	-
56	420749,19	2192326,36	Аналитический метод	0,1	-
27	420725,83	2192323,23	Аналитический метод	0,1	-
<b>:ЗУЗ</b>					
57	420196,56	2192261,24	Аналитический метод	0,1	-
58	420195,83	2192263,11	Аналитический метод	0,1	-
59	420188,54	2192260,81	Аналитический метод	0,1	-
60	420182,23	2192258,82	Аналитический метод	0,1	-
61	420145,70	2192346,76	Аналитический метод	0,1	-
62	420148,46	2192363,82	Аналитический метод	0,1	-
63	420134,66	2192402,78	Аналитический метод	0,1	-
64	420133,70	2192405,48	Аналитический метод	0,1	-
65	420128,73	2192408,52	Аналитический метод	0,1	-
66	420111,27	2192419,21	Аналитический метод	0,1	-
67	420078,45	2192439,31	Аналитический метод	0,1	-
68	420001,90	2192486,58	Аналитический метод	0,1	-
69	419999,24	2192487,27	Аналитический метод	0,1	-
70	419890,74	2192515,32	Аналитический метод	0,1	-
71	419780,61	2192512,17	Аналитический метод	0,1	-
72	419779,57	2192510,13	Аналитический метод	0,1	-
73	419890,51	2192513,31	Аналитический метод	0,1	-
74	420001,10	2192484,72	Аналитический метод	0,1	-

75	420077,40	2192437,60	Аналитический метод	0,1	-
76	420132,06	2192404,14	Аналитический метод	0,1	-
77	420146,41	2192363,63	Аналитический метод	0,1	-
78	420143,64	2192346,52	Аналитический метод	0,1	-
79	420181,09	2192256,36	Аналитический метод	0,1	-
80	420188,50	2192258,70	Аналитический метод	0,1	-
57	420196,56	2192261,24	Аналитический метод	0,1	-
<b>:3У4</b>					
81	419763,46	2192509,67	Аналитический метод	0,1	-
82	419764,48	2192511,70	Аналитический метод	0,1	-
83	419752,17	2192511,35	Аналитический метод	0,1	-
84	419698,56	2192465,64	Аналитический метод	0,1	-
85	419693,22	2192431,15	Аналитический метод	0,1	-
86	419667,09	2192421,98	Аналитический метод	0,1	-
87	419666,50	2192421,78	Аналитический метод	0,1	-
88	419642,38	2192413,31	Аналитический метод	0,1	-
89	419635,95	2192411,06	Аналитический метод	0,1	-
90	419626,81	2192417,41	Аналитический метод	0,1	-
91	419626,47	2192417,65	Аналитический метод	0,1	-
92	419462,63	2192406,13	Аналитический метод	0,1	-
93	419457,47	2192398,93	Аналитический метод	0,1	-
94	419444,15	2192380,37	Аналитический метод	0,1	-
95	419366,50	2192348,12	Аналитический метод	0,1	-
96	419335,93	2192357,61	Аналитический метод	0,1	-
97	419329,88	2192389,76	Аналитический метод	0,1	-
98	419316,16	2192389,74	Аналитический метод	0,1	-
99	419311,86	2192520,63	Аналитический метод	0,1	-
100	419309,56	2192584,68	Аналитический метод	0,1	-
101	419318,19	2192603,09	Аналитический метод	0,1	-

102	419308,28	2192605,79	Аналитический метод	0,1	-
103	419306,41	2192606,61	Аналитический метод	0,1	-
104	419272,91	2192621,34	Аналитический метод	0,1	-
105	419266,59	2192612,43	Аналитический метод	0,1	-
106	419249,33	2192634,03	Аналитический метод	0,1	-
107	419236,68	2192653,89	Аналитический метод	0,1	-
108	419240,85	2192657,13	Аналитический метод	0,1	-
109	419236,98	2192661,46	Аналитический метод	0,1	-
110	419233,50	2192666,62	Аналитический метод	0,1	-
111	419227,36	2192661,84	Аналитический метод	0,1	-
112	419224,50	2192659,62	Аналитический метод	0,1	-
113	419231,82	2192650,11	Аналитический метод	0,1	-
114	419235,10	2192652,66	Аналитический метод	0,1	-
115	419247,70	2192632,87	Аналитический метод	0,1	-
116	419266,68	2192609,10	Аналитический метод	0,1	-
117	419273,59	2192618,85	Аналитический метод	0,1	-
118	419307,20	2192604,08	Аналитический метод	0,1	-
119	419315,37	2192601,78	Аналитический метод	0,1	-
120	419307,55	2192585,09	Аналитический метод	0,1	-
121	419309,86	2192520,56	Аналитический метод	0,1	-
122	419314,22	2192387,73	Аналитический метод	0,1	-
123	419328,22	2192387,76	Аналитический метод	0,1	-
124	419334,19	2192356,05	Аналитический метод	0,1	-
125	419366,60	2192345,99	Аналитический метод	0,1	-
126	419445,45	2192378,74	Аналитический метод	0,1	-
127	419460,02	2192399,06	Аналитический метод	0,1	-
128	419463,71	2192404,20	Аналитический метод	0,1	-
129	419625,91	2192415,60	Аналитический метод	0,1	-
130	419626,33	2192415,31	Аналитический метод	0,1	-

131	419635,65	2192408,83	Аналитический метод	0,1	-
132	419643,04	2192411,43	Аналитический метод	0,1	-
133	419667,33	2192419,95	Аналитический метод	0,1	-
134	419667,76	2192420,10	Аналитический метод	0,1	-
135	419695,01	2192429,66	Аналитический метод	0,1	-
136	419700,42	2192464,60	Аналитический метод	0,1	-
137	419752,93	2192509,37	Аналитический метод	0,1	-
1	419763,46	2192509,67	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## 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 (Mt), 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							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N ...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- проектируемая ВЛЗ - 6кВ
- проектируемая КЛ - 6кВ
- проектируемая СП - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У1 - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- 2 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:3Y1 - 1213 KB.M.	:3Y2 - 1368 KB.M.
50:27:0030703:603 - 621 KB.M.	50:27:0030703:678 - 766 KB.M.
50:27:0030703:1744 - 226 KB.M.	50:27:0030703:686 - 250 KB.M.
50:27:0030703:1733 - 101 KB.M.	50:27:0030703:677 - 184 KB.M.
50:27:0030703:1746 - 76 KB.M.	50:27:0030703:1759 - 104 KB.M.
50:27:0030703:1747 - 75 KB.M.	50:27:0030703:603 - 35 KB.M.
50:27:0030703:1771 - 59 KB.M.	50:27:0030703:653 - 9 KB.M.
50:27:0030703:1745 - 55 KB.M.	50:27:0030703:676 - 2 KB.M.
	50:27:0030703 - 18 KB.M.

:3Y2 - 1368 KB.M.  
50:27:0030703:678 - 766 KB.M.  
50:27:0030703:686 - 250 KB.M.  
50:27:0030703:677 - 184 KB.M.  
50:27:0030703:1759 - 104 KB.M.  
50:27:0030703:603 - 35 KB.M.  
50:27:0030703:653 - 9 KB.M.  
50:27:0030703:676 - 2 KB.M.  
50:27:0030703 - 18 KB.M.

50:27:0030703:112 - 1024 КБ.М.  
50:27:0030703 - 73 КБ.М.  
50:27:0030701 - 8 КБ.М.

```

:3Y4 - 1886 KB.M.
50:27:0030703:604 - 312 KB.M.
50:27:0030703:57 - 289 KB.M.
50:27:0000000:132822 - 51 KB.M.
50:27:0030703:26 - 24 KB.M.
50:27:0030703 - 866 KB.M.
50:27:0030714 - 344 KB.M.

```

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

Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Кв №1 в месте оттайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиоцентра "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

М 1:500	Лист	Листов
	1	6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	

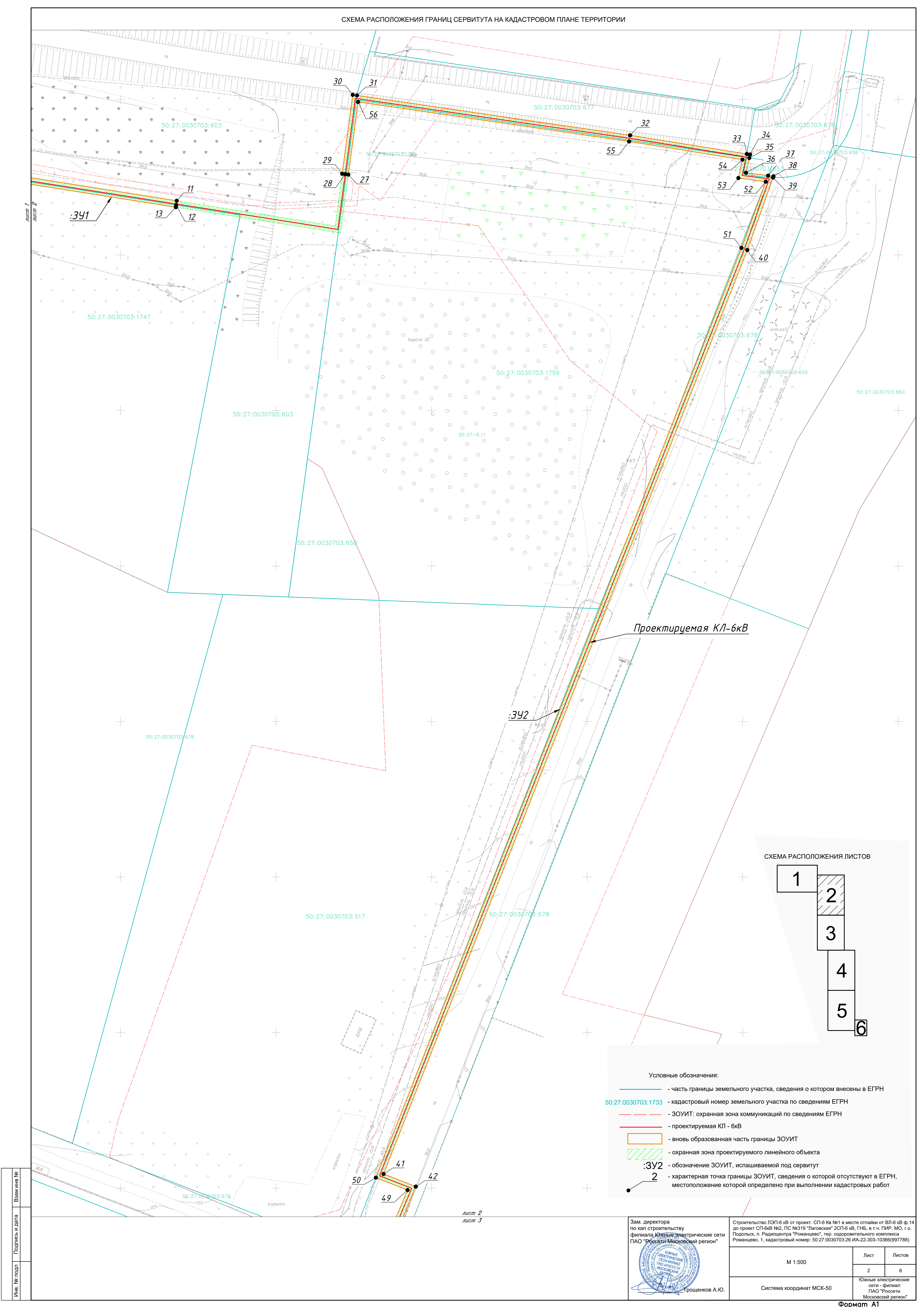
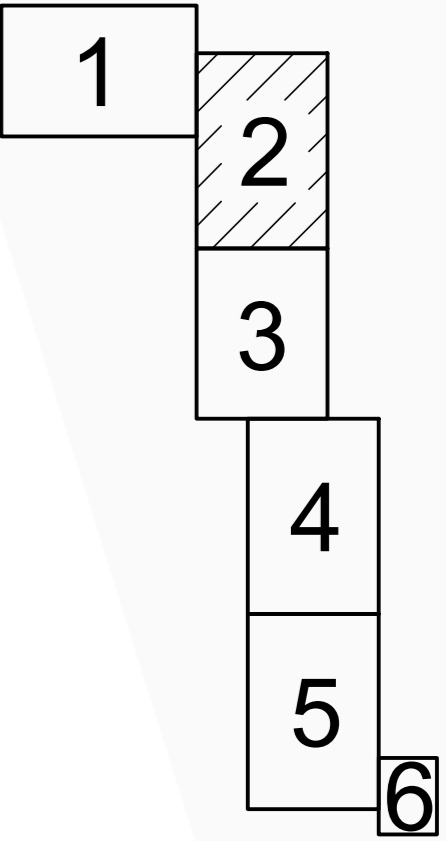


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- 3У2 - 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"



Грошечков А.Ю.

Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Кв №1 в месте отайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиостанция "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

M 1:500	Лист 2	Листов 6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	

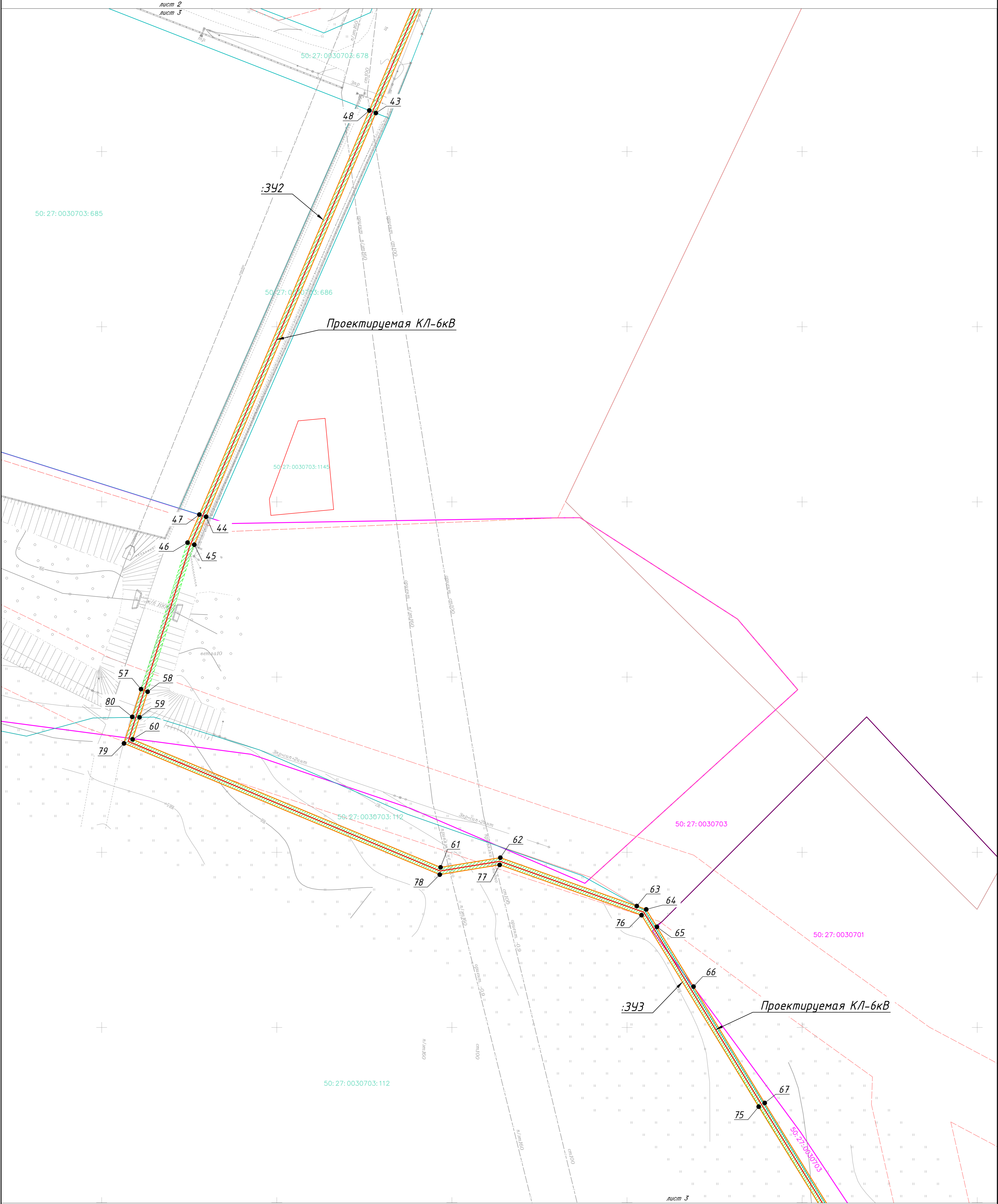
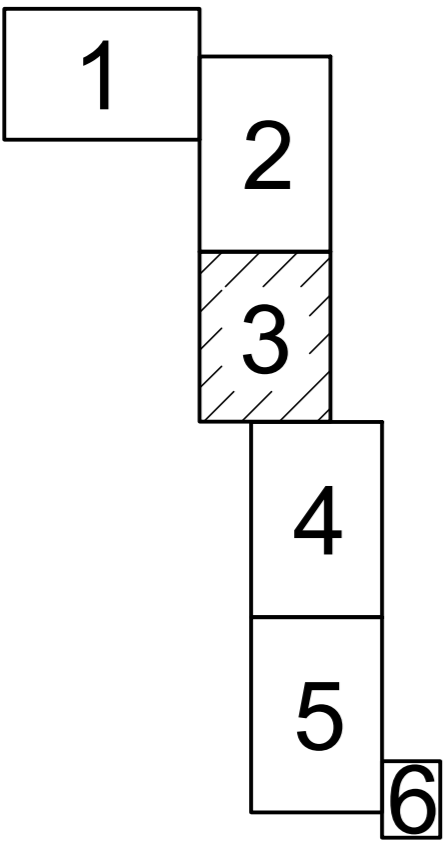


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

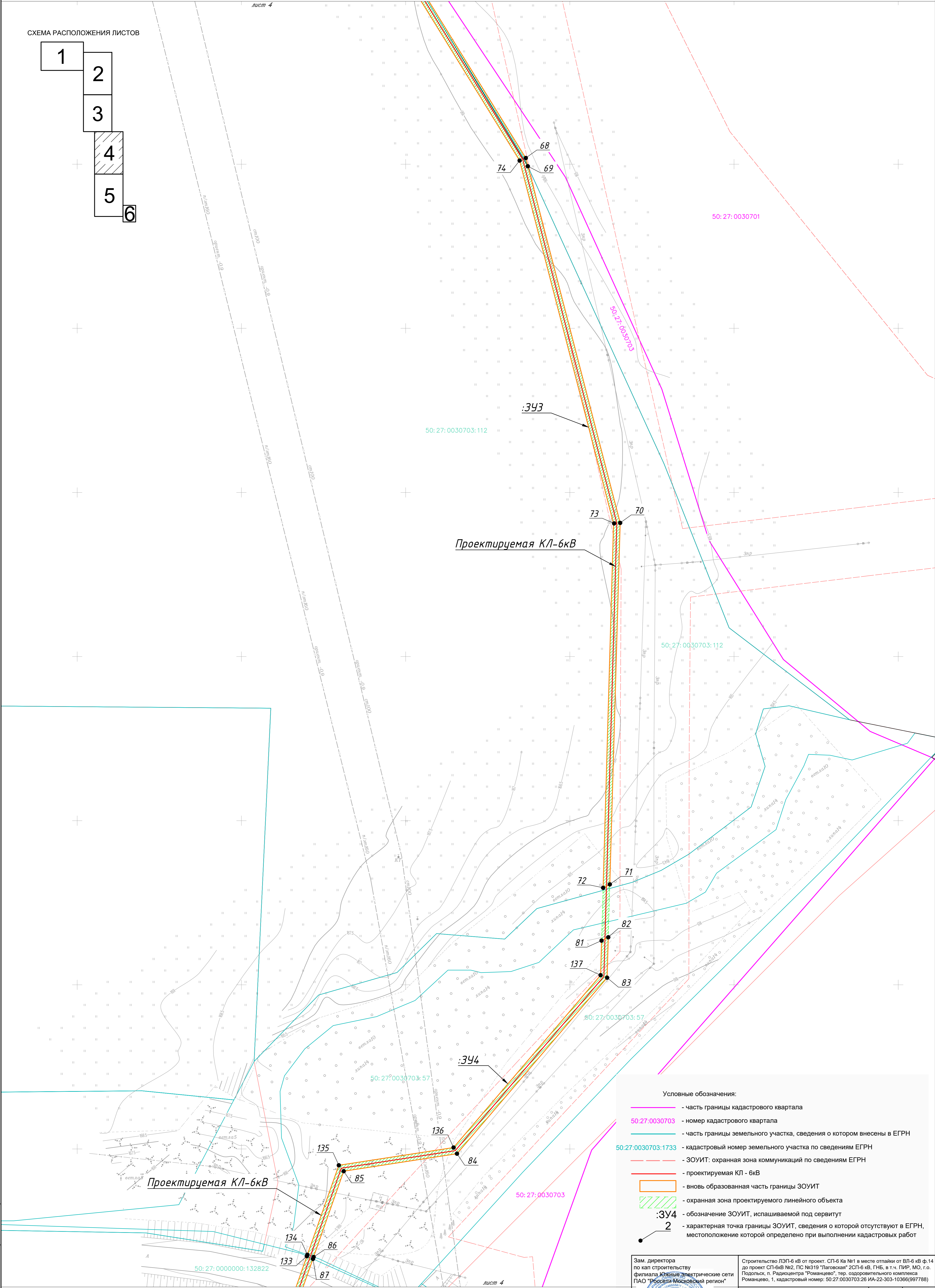
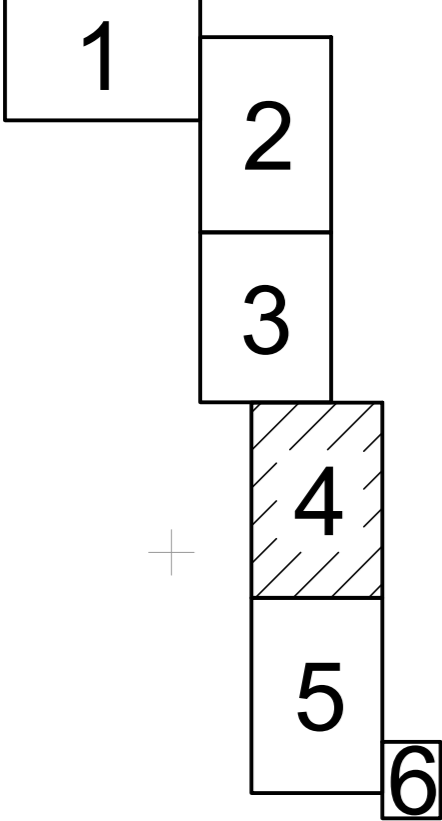
- часть границы кадастрового квартала
- 50:27:0030703 - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У2 2 - 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 ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Ка №1 в месте отпайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект. СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиоцентра "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

M 1:500	Лист 3	Листов 6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- часть границы кадастрового квартала
- 50:27:0030703 - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- характеристическая точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

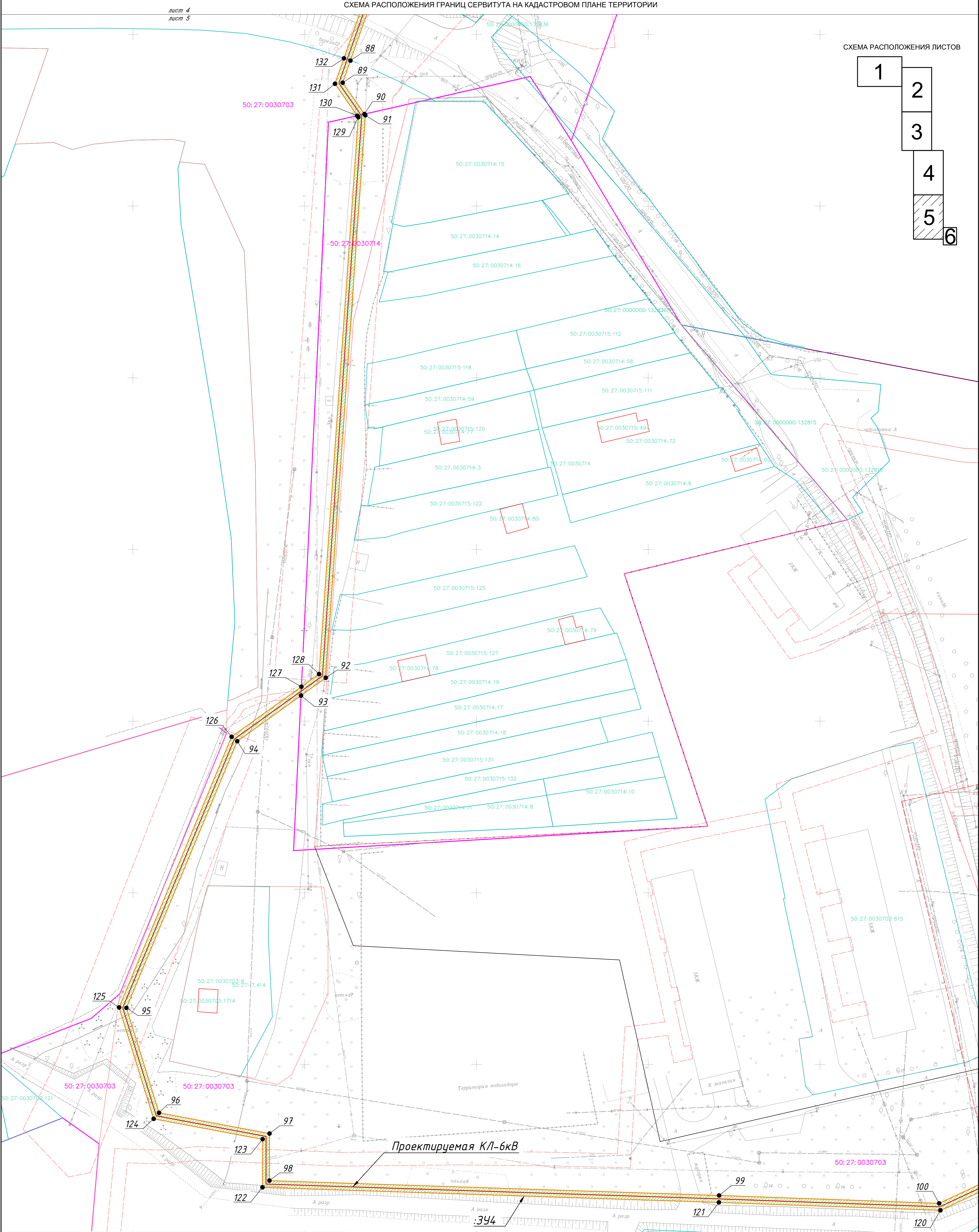
Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Ка №1 в месте отпайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект. СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиостанция "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

M 1:500	Лист 4	Листов 6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Условные обозначения:

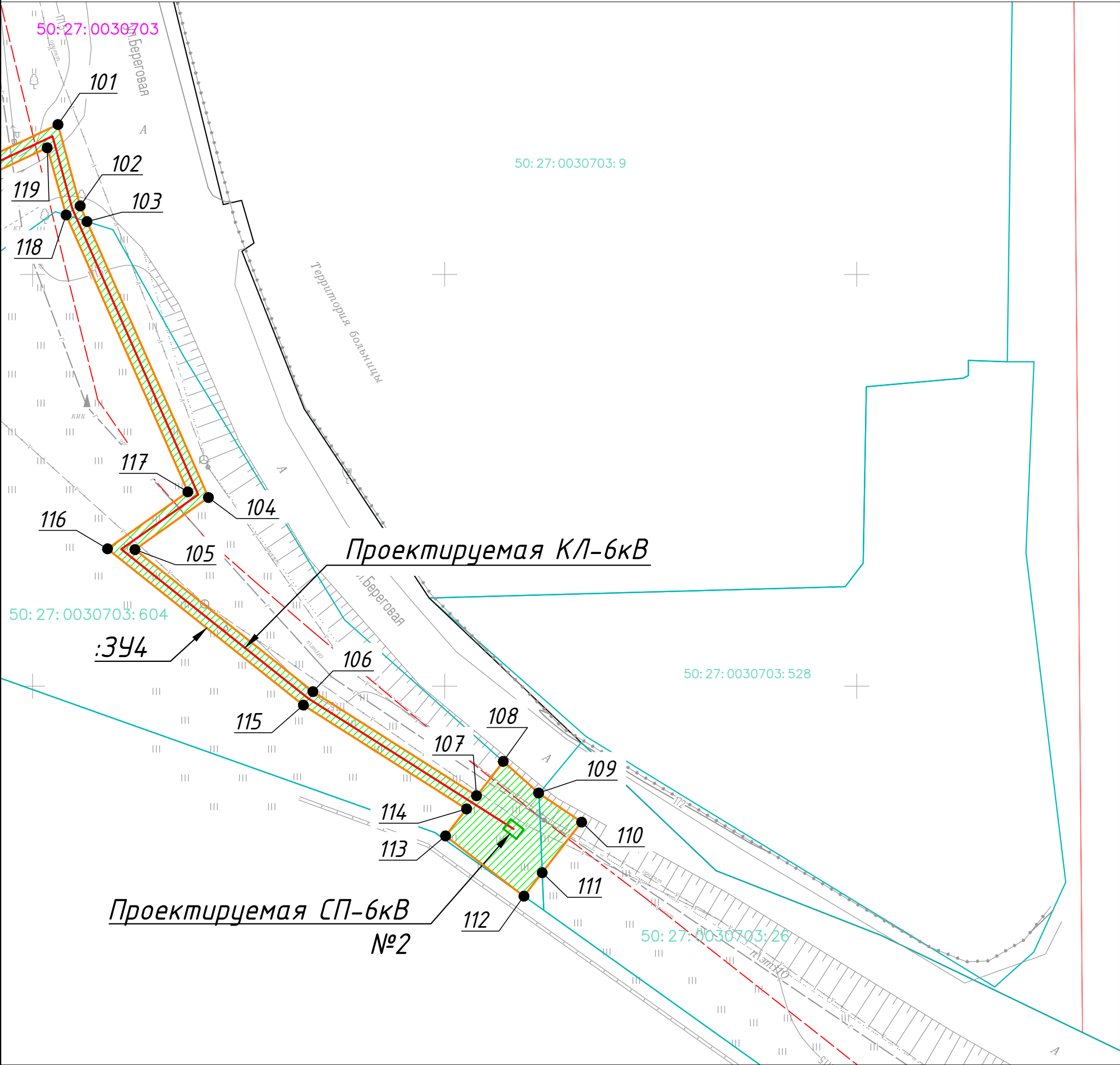
- часть границы кадастрового квартала
- 50:27:0030703 - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- обозначение ЗОУИТ, испускаемой 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"



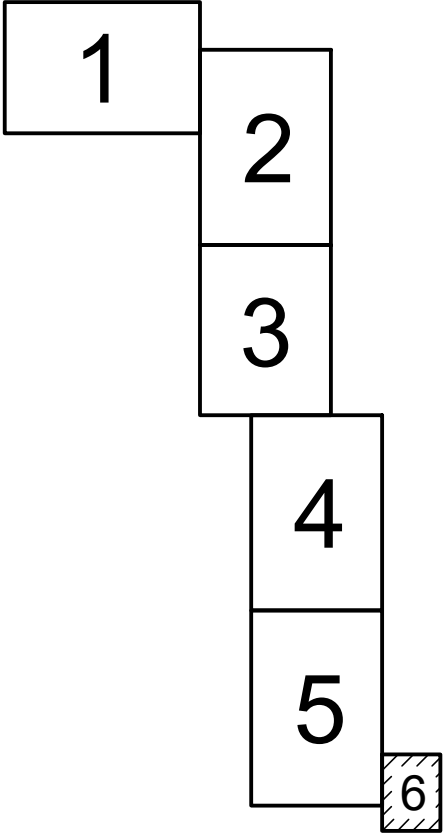
Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Ка №1 в месте отайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиостанция "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

M 1:500	Лист 5	Листов 6
Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	5	6



Условные обозначения:

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- 50:27:0030703 - номер кадастрового квартала
- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:27:0030703:1733 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - - ЗОУИТ: охранный зона коммуникаций по сведениям ЕГРН
- - - - - проектируемая КЛ - 6кВ
- - - - - вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- - - - - охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У4 - обозначение ЗОУИТ, вспаиваемой под сервитут
- 2 - 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 ЛЭП-6 кВ от проект. СП-6 Кв №1 в месте отпайки от ВЛ-6 кВ ф.14 до проект СП-6кВ №2, ПС №319 "Лаговская" 2СП-6 кВ, ГНБ, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Подольск, п. Радиоцентра "Романцево", тер. оздоровительного комплекса Романцево, 1, кадастровый номер: 50:27:0030703:26 ИА-22-303-10366(997788)

М 1:500	Лист	Листов
	6	6
Система координат МСК-50		Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"