

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42 ИА-24-302-19946(210616)

(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	Местоположение установлено относительно ориентира, Российская Федерация, Московская область, городской округ Лыткарино, г. Лыткарино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3158 ± 20 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-10 кВ от вновь сооружаемой ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42 ИА-24-302-19946(210616)» 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

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
:3У1					
1	448478,87	2215252,85	Аналитический метод	0,1	-
2	448476,95	2215253,50	Аналитический метод	0,1	-
3	448465,89	2215220,85	Аналитический метод	0,1	-
4	448465,08	2215218,45	Аналитический метод	0,1	-
5	448465,03	2215217,68	Аналитический метод	0,1	-
6	448465,36	2215217	Аналитический метод	0,1	-
7	448465,99	2215216,55	Аналитический метод	0,1	-
8	448485,65	2215209,51	Аналитический метод	0,1	-
9	448484,82	2215193,83	Аналитический метод	0,1	-
10	448484,87	2215192,90	Аналитический метод	0,1	-
11	448491,29	2215174,09	Аналитический метод	0,1	-
12	448493,73	2215173,17	Аналитический метод	0,1	-
13	448486,80	2215193,28	Аналитический метод	0,1	-
14	448487,66	2215209,67	Аналитический метод	0,1	-
15	448487,42	2215210,76	Аналитический метод	0,1	-
16	448486,58	2215211,30	Аналитический метод	0,1	-
17	448467,13	2215218,27	Аналитический метод	0,1	-
18	448467,77	2215220,15	Аналитический метод	0,1	-
1	448478,87	2215252,85	Аналитический метод	0,1	-
:3У2					

19	448500,11	2214965,12	Аналитический метод	0,1	-
20	448498,11	2214965,01	Аналитический метод	0,1	-
21	448497,55	2214518,96	Аналитический метод	0,1	-
22	448497,42	2214417,30	Аналитический метод	0,1	-
23	448499,42	2214417,31	Аналитический метод	0,1	-
24	448499,55	2214518,96	Аналитический метод	0,1	-
19	448500,11	2214965,12	Аналитический метод	0,1	-
:3У3					
25	448499,42	2214413	Аналитический метод	0,1	-
26	448497,42	2214412,99	Аналитический метод	0,1	-
27	448497,39	2214387,86	Аналитический метод	0,1	-
28	448716,79	2214398,27	Аналитический метод	0,1	-
29	448765,34	2214384,29	Аналитический метод	0,1	-
30	448921,49	2214388,63	Аналитический метод	0,1	-
31	448921,46	2214390,63	Аналитический метод	0,1	-
32	448765,59	2214386,29	Аналитический метод	0,1	-
33	448717,02	2214400,28	Аналитический метод	0,1	-
34	448499,39	2214389,96	Аналитический метод	0,1	-
25	448499,42	2214413	Аналитический метод	0,1	-
:3У4					
35	448943,23	2214391,40	Аналитический метод	0,1	-
36	448943,26	2214389,40	Аналитический метод	0,1	-
37	449020,29	2214392,13	Аналитический метод	0,1	-
38	449025,66	2214386,03	Аналитический метод	0,1	-
39	449039,42	2214392,80	Аналитический метод	0,1	-
40	449050,46	2214393,19	Аналитический метод	0,1	-
41	449271,21	2214405,49	Аналитический метод	0,1	-
42	449275,35	2214406,93	Аналитический метод	0,1	-
43	449277,26	2214407,59	Аналитический метод	0,1	-

44	449277,44	2214408,05	Аналитический метод	0,1	-
45	449281,68	2214418,24	Аналитический метод	0,1	-
46	449281,82	2214420,27	Аналитический метод	0,1	-
47	449282,95	2214436,66	Аналитический метод	0,1	-
48	449289,99	2214442,36	Аналитический метод	0,1	-
49	449290,74	2214462,34	Аналитический метод	0,1	-
50	449290,68	2214465,59	Аналитический метод	0,1	-
51	449290,25	2214488,25	Аналитический метод	0,1	-
52	449291,42	2214488,25	Аналитический метод	0,1	-
53	449294,68	2214488,27	Аналитический метод	0,1	-
54	449294,62	2214499,73	Аналитический метод	0,1	-
55	449291,74	2214499,71	Аналитический метод	0,1	-
56	449283,62	2214499,67	Аналитический метод	0,1	-
57	449283,68	2214488,21	Аналитический метод	0,1	-
58	449288,25	2214488,23	Аналитический метод	0,1	-
59	449288,74	2214462,36	Аналитический метод	0,1	-
60	449288,03	2214443,34	Аналитический метод	0,1	-
61	449281,02	2214437,67	Аналитический метод	0,1	-
62	449279,70	2214418,70	Аналитический метод	0,1	-
63	449275,75	2214409,19	Аналитический метод	0,1	-
64	449271,51	2214407,72	Аналитический метод	0,1	-
65	449270,82	2214407,47	Аналитический метод	0,1	-
66	449050,37	2214395,19	Аналитический метод	0,1	-
67	449038,92	2214394,79	Аналитический метод	0,1	-
68	449026,15	2214388,50	Аналитический метод	0,1	-
69	449021,16	2214394,16	Аналитический метод	0,1	-
35	448943,23	2214391,40	Аналитический метод	0,1	-

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

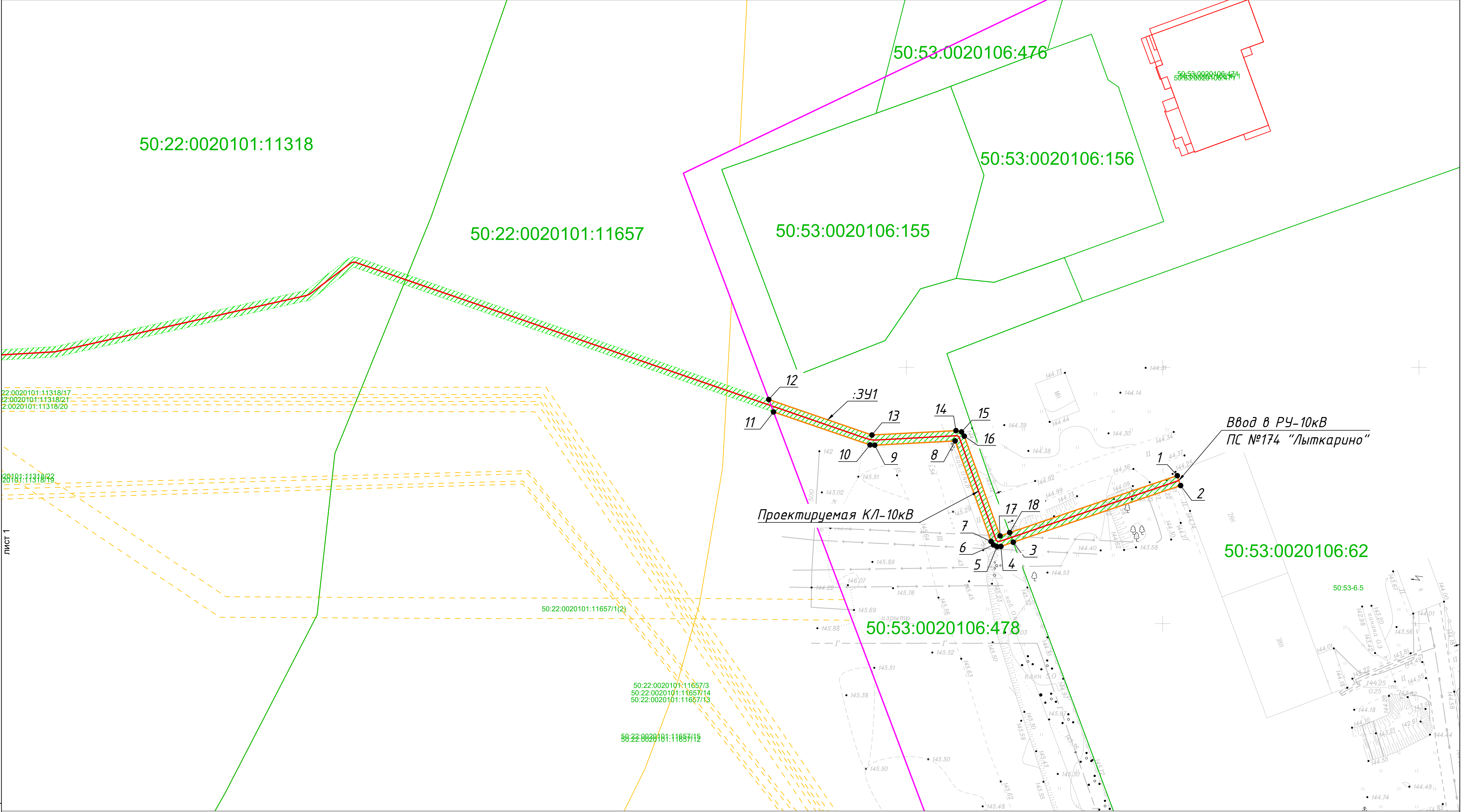
Обозначени	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание
------------	---------------	-------	---------	----------

е характерны х точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-

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 ...							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

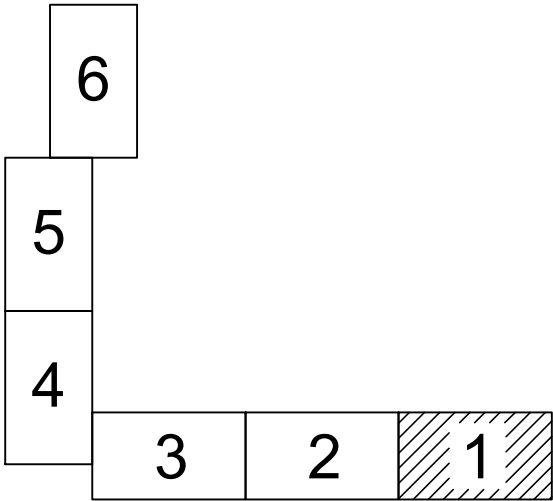


ЛИСТ 2
ЛИСТ 1

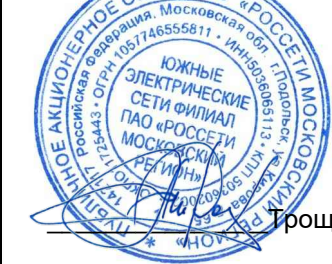
Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - часть границы ЗОУИТ (охранная зона инженерных коммуникаций), сведения о которой внесены в ЕГРН
- 50:53:0020106:156 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - проектируемая 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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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



Гроценков А.Ю.

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой
ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в
т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42
ИА-24-302-19946(210616)

М 1:500	Лист	Листов
	1	6

Система координат МСК-50

Южные электрические
сети - филиал
ПАО "Россети
Московский регион"

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



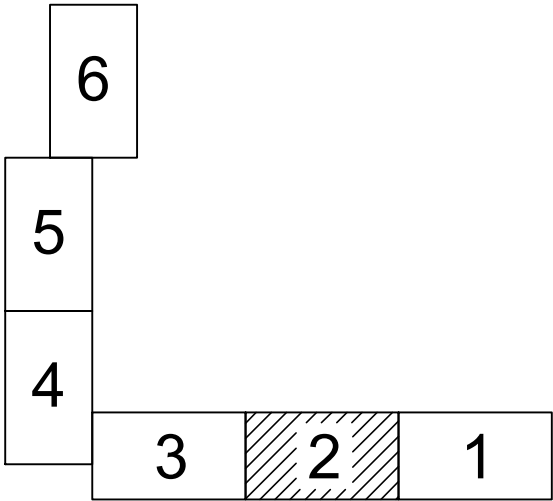
ЛИСТ 3
ЛИСТ 2

ЛИСТ 2
ЛИСТ 1

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- часть границы ЗОУИТ (охранная зона инженерных коммуникаций), сведения о которой внесены в ЕГРН
- 50:53:0010207:88 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У1 - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
- 1 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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



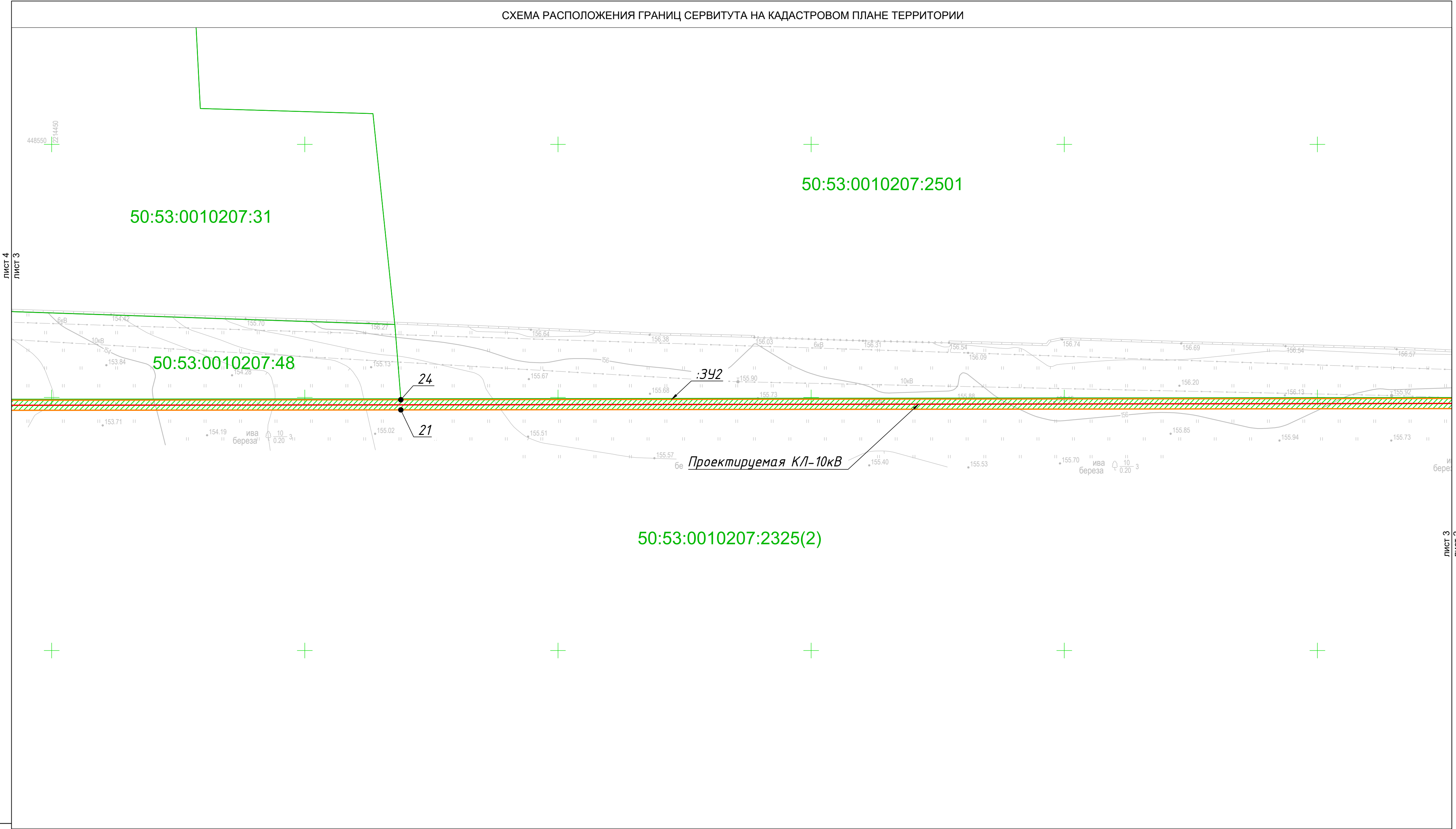
Троценков А.Ю.

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой
ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в
т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42
ИА-24-302-19946(210616)

М 1:500	Лист	Листов
	2	6

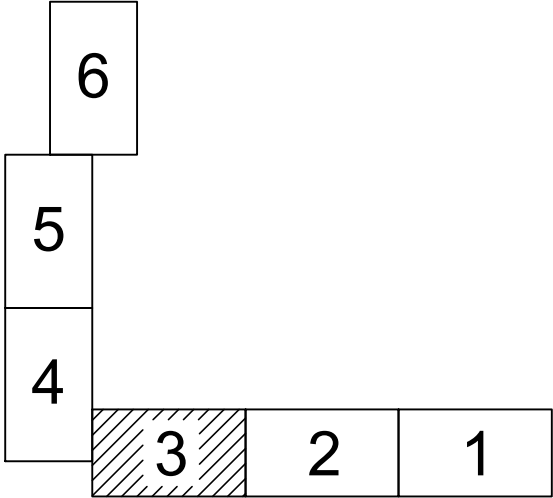
Система координат МСК-50

Южные электрические
сети - филиал
ПАО "Россети
Московский регион"



- Условные обозначения:
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 50:53:0010207:88** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - проектируемая КЛ - 10кВ
 - вновь образованная часть границы ЗОУИТ
 - охранный зона проектируемого линейного объекта
 - :3У2** - обозначение ЗОУИТ, испашиваемой под сервитут
 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

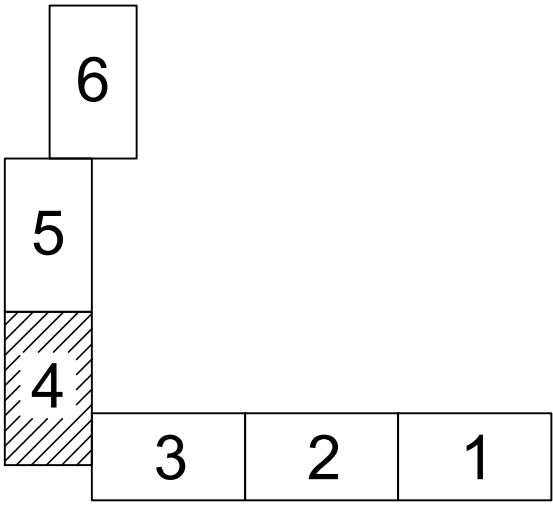


<div>Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"</div> <div></div> <div>Гроценков А.Ю.</div>	Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42 ИА-24-302-19946(210616)		
	М 1:500	Лист	Листов
		3	6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

лист 5
лист 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



50:53:0010207:2325(3)

50:53:0010207:76

Проектируемая КЛ-10кВ

50:53:0010207:31

лист 4
лист 3

Условные обозначения:

- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:53:0010207:88 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У2 - 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"



Трощенко А.Ю.

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой
ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в
т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42
ИА-24-302-19946(210616)

М 1:500

Лист	Листов
4	6

Система координат МСК-50

Южные электрические
сети - филиал
ПАО "Россети
Московский регион"

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

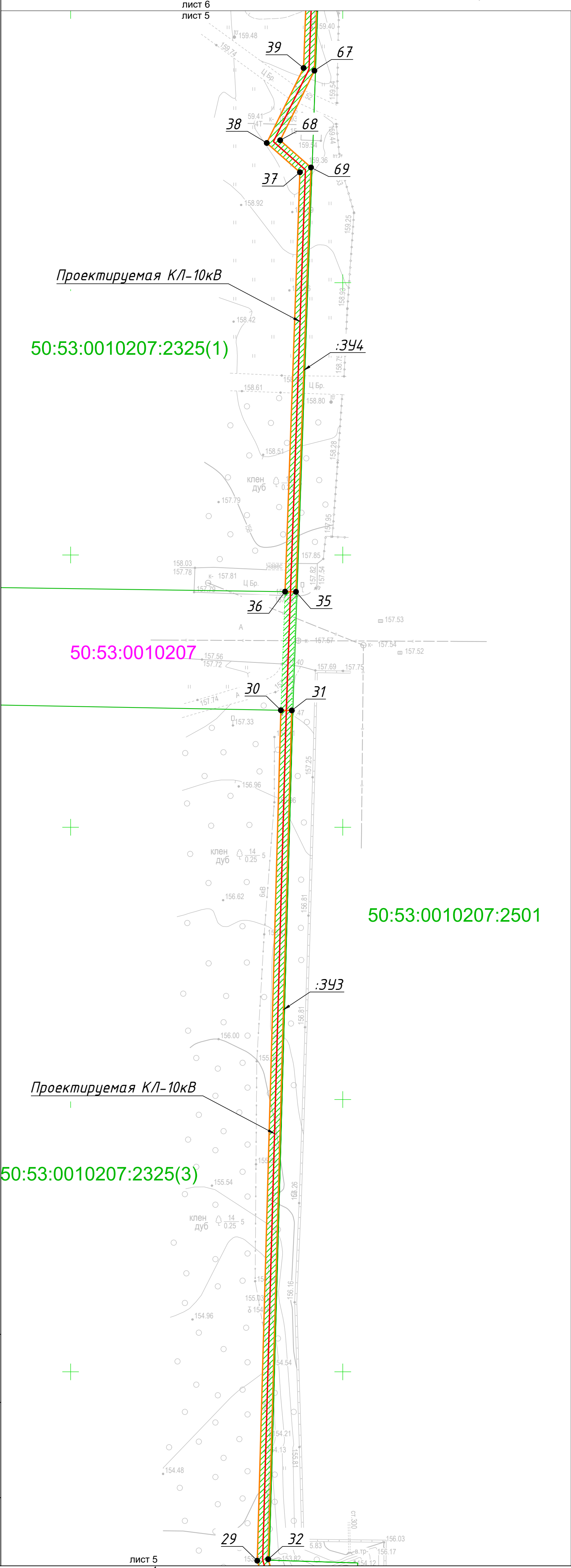
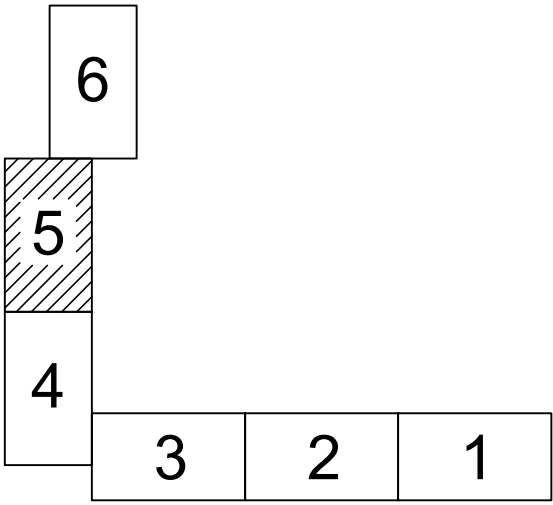


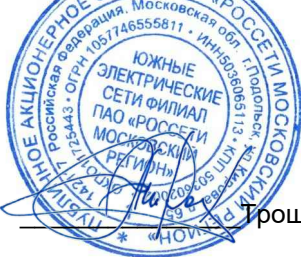
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- 50:53:0010207 - номер кадастрового квартала
- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:53:0010207:88 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :3У2 - 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"



Трощенко А.Ю.

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой
ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в
т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42
ИА-24-302-19946(210616)

М 1:500	Лист	Листов
	5	6
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	

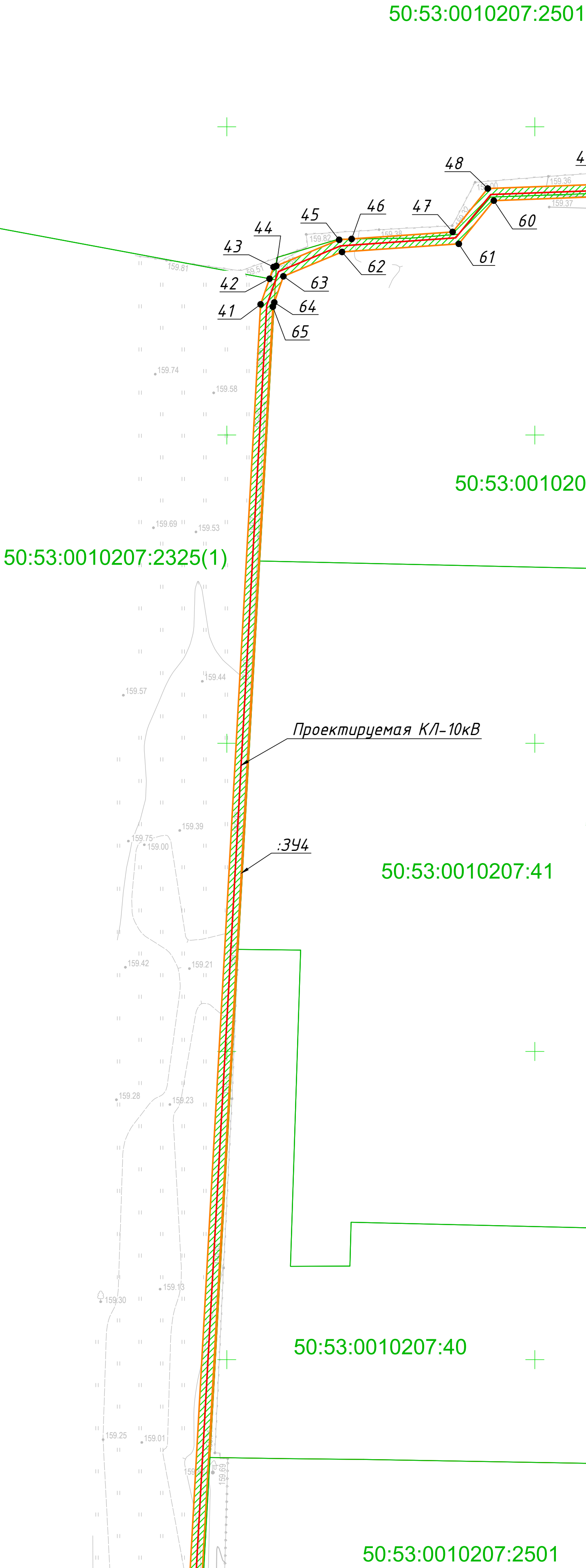
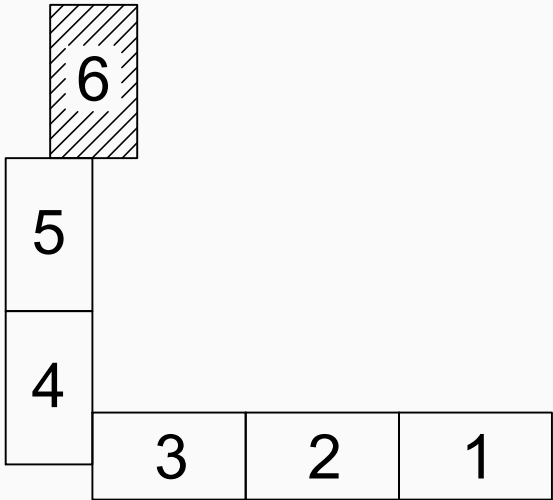


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Площадь ЗОУИТ: 3158 кв.м. :ЗУ1 - 194 кв.м.
:ЗУ2 - 1095 кв.м.
:ЗУ3 - 898 кв.м.
:ЗУ4 - 971 кв.м.
из них: 50:53:0020106:478 - 124 кв.м.
50:53:0020106:62 - 70 кв.м.
50:53:0010207:2325 - 2665 кв.м.
50:53:0010207:42 - 219 кв.м.
50:53:0010207:2501 - 80 кв.м.

Условные обозначения:

- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:53:0010207:88 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранный зона проектируемого линейного объекта
- :ЗУ4 - 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"



Троценков А.Ю.

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой
ячейки 1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в
т.ч. ПИР, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42
ИА-24-302-19946(210616)

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