

## 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, Российской Федерации, Московская область, городской округ Лыткарино, г. Лыткарино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	$3158 \pm 20$ 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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>MCK-50 зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых 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	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	-
<b>:ЗУ2</b>					

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	-

**:ЗУ3**

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	-

**:ЗУ4**

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	-

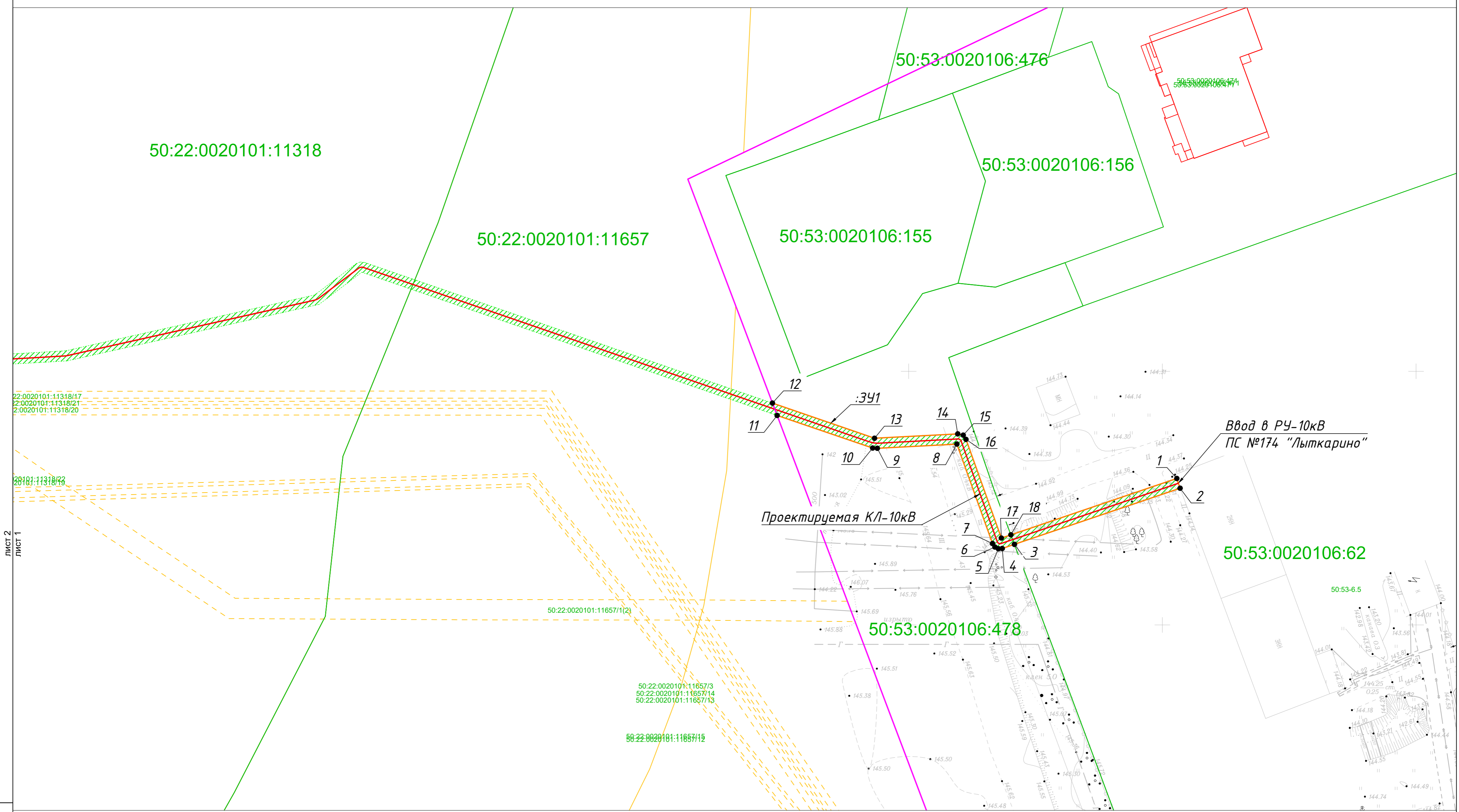
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

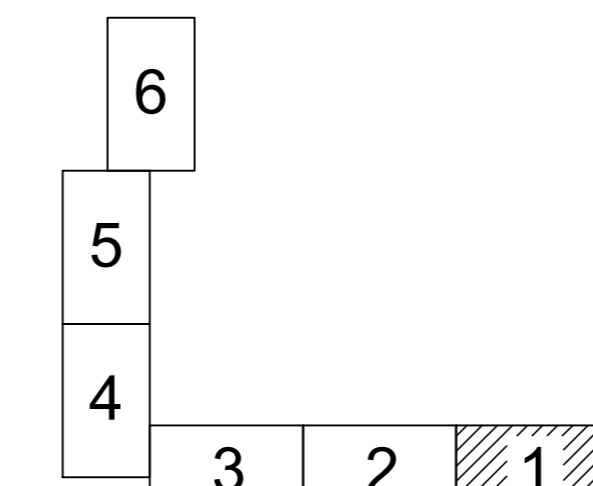
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



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
- обозначение ЗОУИТ, испахиваемой под сервитут
- характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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)	M 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

50:53:0010207:250

50:53:0010207:88

50:53:0010207:2501

50:22:0020101:11318

## Проектируемая КЛ-10к

50:53:0010207:2325(2)

Лист 3

1

1

4

## СЛОВНЫЕ 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

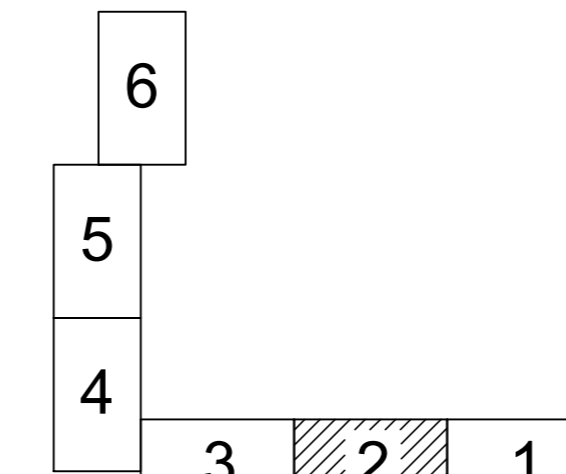
50:53:0010207:88 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

  - 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

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

VA-24-302-19940(210010)

Лист Листов

M 1:500

2 6

Система координат МСК-50

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛИСТ 4

50:53:0010207:31

50:53:0010207:250

50:53:0010207:48

50:53:0010207:2325(2)

## словные 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

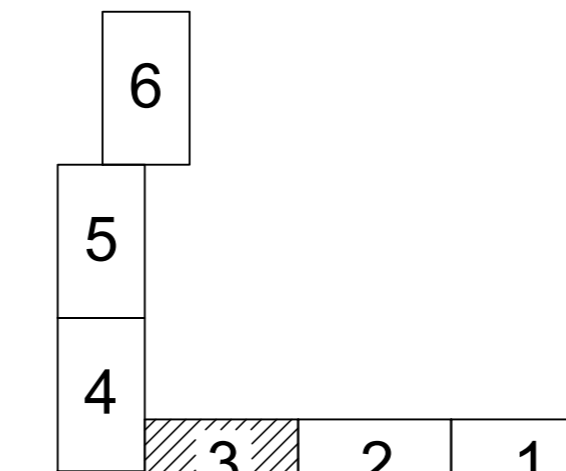
 - вновь образованная часть границы ЗОУИТ

 - охранная зона проектируемого линейного объекта

:ЗУ2 - обозначение ЗОУИТ, испаншиваемой под сервитут

1 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

Строительство ЛЭП-10 кВ от вновь сооружаемой  
1 с.ш. ПС №174 "Лыткарино", СП-10 кВ, ГНБ, узел учета, в  
Р, МО, г Лыткарино, Парковая ул, д.1, к.н. 50:53:0010207:42

Лист Листов  
М 1:500

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

лист 5  
лист 4

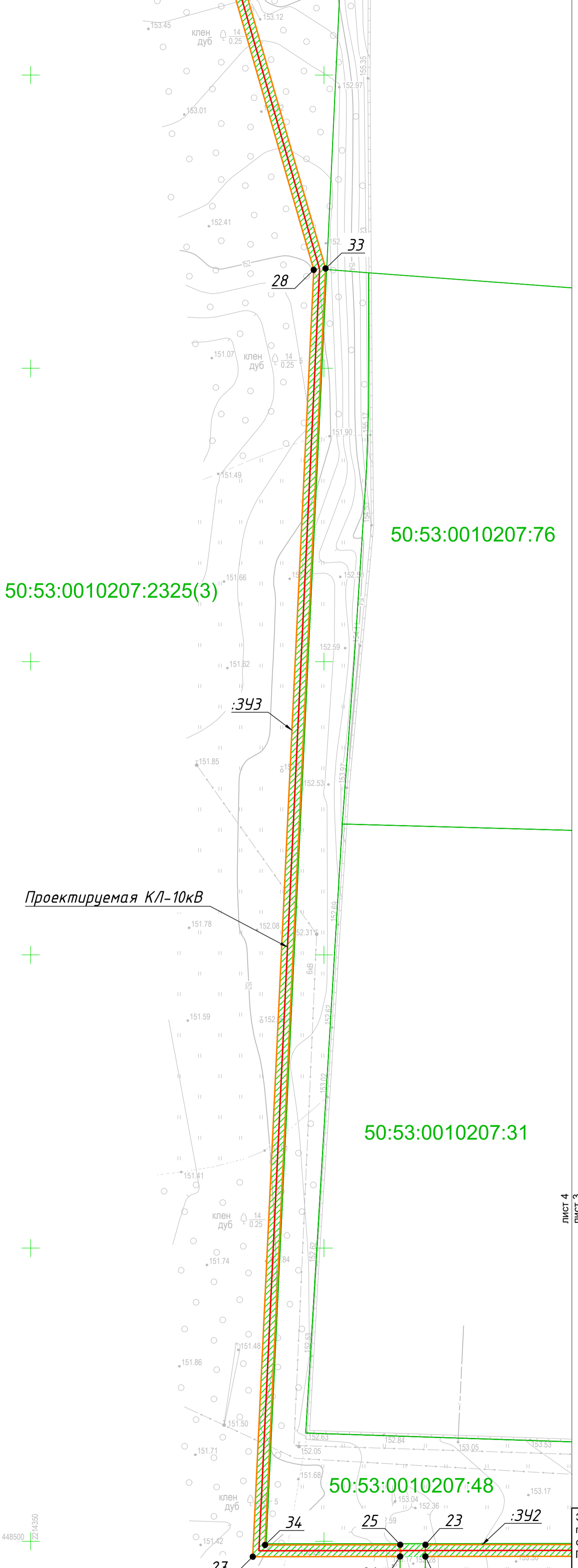
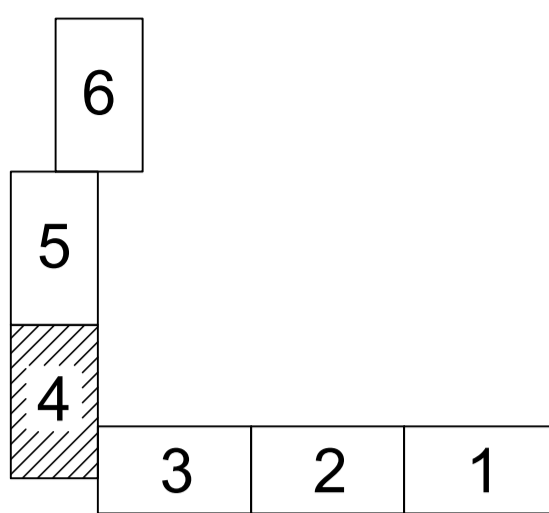
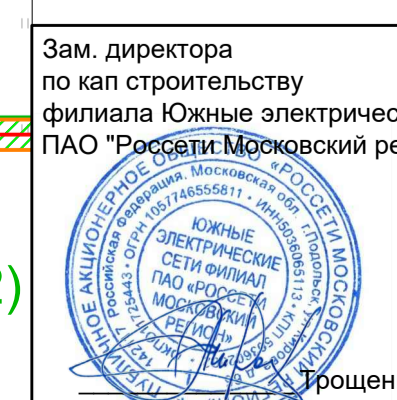


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения:

- часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- проектируемая КЛ - 10кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- охранная зона проектируемого линейного объекта
- :3У2 - обозначение ЗОУИТ, испаншиваемой 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 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)

M 1:500

Лист 4 из 6

Система координат МСК-50

Формат А2



50:53:0010207:2501

