

Приложение №2  
к постановлению Администрации  
Павлово-Посадского городского округа  
Московской области  
от 27 сентября 2024 № 2114



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «МТП-160 6/0,4 кВ, РЛКВ-6 кВ (2 шт.), ИКЗ-6 кВ, КВЛ-6 кВ от оп. 16 отп. на КТП-339 Ф-104/602, ВЛИ-0,38 кВ ПС "Боровое" № 602, МО, Павлово-Посадский р-н, д. Носырево, 50:17:0020127:91»

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	МО, Павлово-Посадский городской округ, д. Носырево, в кадастровых кварталах № 50:17:0020127, 50:17:0020126, в кадастровых номерах № 50:17:0000000:88, 50:17:0020126:27, 50:17:0000000:65054, 50:17:0020127:100, 50:17:0020127:128, 50:17:0020127:92, 50:17:0000000:59578
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$S(\text{общ}) = 1687 \text{ м}^2 \pm 14 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "МТП-160 6/0,4 кВ, РЛКВ-6 кВ (2 шт.), ИКЗ-6 кВ, КВЛ-6 кВ от оп. 16 отп. на КТП-339 Ф-104/602, ВЛИ-0,38 кВ ПС "Боровое" № 602, МО, Павлово-Посадский р-н, д. Носырево, 50:17:0020127:91". Срок установления: 10 лет. Заинтересованное лицо: ПАО «Россети Московский регион» ОГРН: 1057746555811 ОКПО: 00103042, ИНН: 5036065113, КПП: 503102002 Юридический адрес: 115114, г. Москва, ул. 2-й Павелецкий проезд, д. 3, стр.2

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-50, зона 2

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта ЗУ-1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477486.72	2264087.19	Аналитический метод	0,10	-
2	477491.22	2264090.36		0,10	
3	477492.00	2264089.74		0,10	
4	477494.16	2264092.44		0,10	
5	477495.71	2264093.54		0,10	
6	477495.39	2264093.98		0,10	
7	477506.60	2264108.00		0,10	
8	477462.55	2264177.48		0,10	
9	477455.45	2264184.04		0,10	
10	477452.38	2264182.04		0,10	
11	477449.12	2264184.76		0,10	
12	477416.37	2264222.82		0,10	
13	477389.89	2264239.89		0,10	
14	477365.49	2264265.82		0,10	
15	477354.34	2264277.42		0,10	
16	477295.45	2264330.17		0,10	
17	477291.29	2264327.68		0,10	
18	477210.14	2264392.18		0,10	
19	477212.55	2264395.46		0,10	
20	477209.38	2264397.79		0,10	
21	477211.85	2264403.01		0,10	
22	477224.79	2264418.57		0,10	
23	477235.99	2264432.03		0,10	
24	477255.81	2264455.86		0,10	
25	477271.25	2264474.43		0,10	
26	477281.60	2264472.51		0,10	
27	477282.33	2264476.44		0,10	
28	477269.68	2264478.79		0,10	
29	477252.74	2264458.42		0,10	
30	477232.87	2264434.54		0,10	
31	477208.45	2264405.18		0,10	
32	477206.10	2264400.20		0,10	
33	477204.49	2264401.38		0,10	
34	477198.57	2264393.32		0,10	
35	477206.63	2264387.40		0,10	
36	477208.95	2264390.57		0,10	
37	477291.13	2264325.25		0,10	
38	477295.21	2264327.70		0,10	
39	477352.95	2264275.97		0,10	
40	477364.04	2264264.44		0,10	

41	477388.60	2264238.34		0,10	
42	477415.04	2264221.29		0,10	
43	477447.72	2264183.33		0,10	
44	477452.28	2264179.59		0,10	
45	477455.23	2264181.51		0,10	
46	477460.99	2264176.20		0,10	
47	477504.14	2264108.14		0,10	
48	477494.19	2264095.69		0,10	
49	477491.67	2264099.25		0,10	
50	477482.68	2264092.91		0,10	
1	477486.72	2264087.19		0,10	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта ЗУ-1**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о характерных точках границ объекта ЗУ-2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
51	477386.22	2264580.07	Аналитический метод	0,10	-
52	477409.35	2264606.90		0,10	
53	477414.30	2264618.00		0,10	
54	477410.65	2264619.63		0,10	
55	477405.94	2264609.07		0,10	
56	477383.19	2264582.69		0,10	
51	477386.22	2264580.07		0,10	

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта ЗУ-2**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

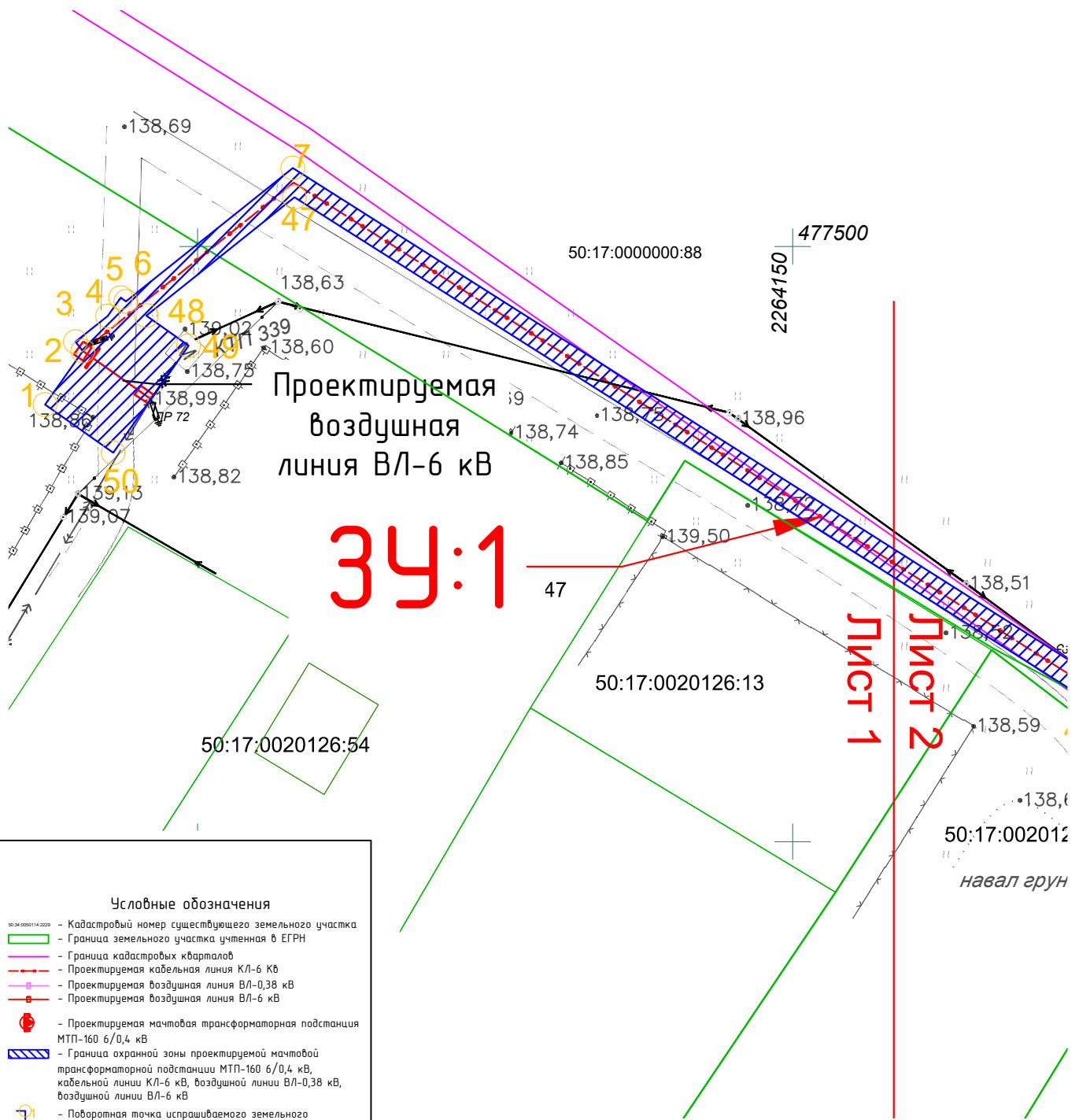
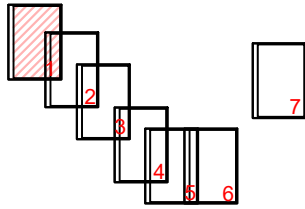
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат МСК-50, зона 2</b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод 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
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# Раздел 4 План границ публичного сервитута



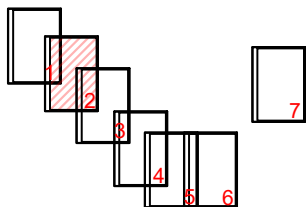
Масштаб-1:500  
Система координат МСК-50

1/7



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

- Условные обозначения**
- 50:17:0000114:2029 - Кадастровый номер существующего земельного участка
  - Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектируемая кабельная линия КЛ-6 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-0,38 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-6 кВ
  - Проектируемая мачтовая трансформаторная подстанция МТП-160 6/0,4 кВ
  - Граница охранной зоны проектируемой мачтовой трансформаторной подстанции МТП-160 6/0,4 кВ, кабельной линии КЛ-6 кВ, воздушной линии ВЛ-0,38 кВ, воздушной линии ВЛ-6 кВ
  - Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

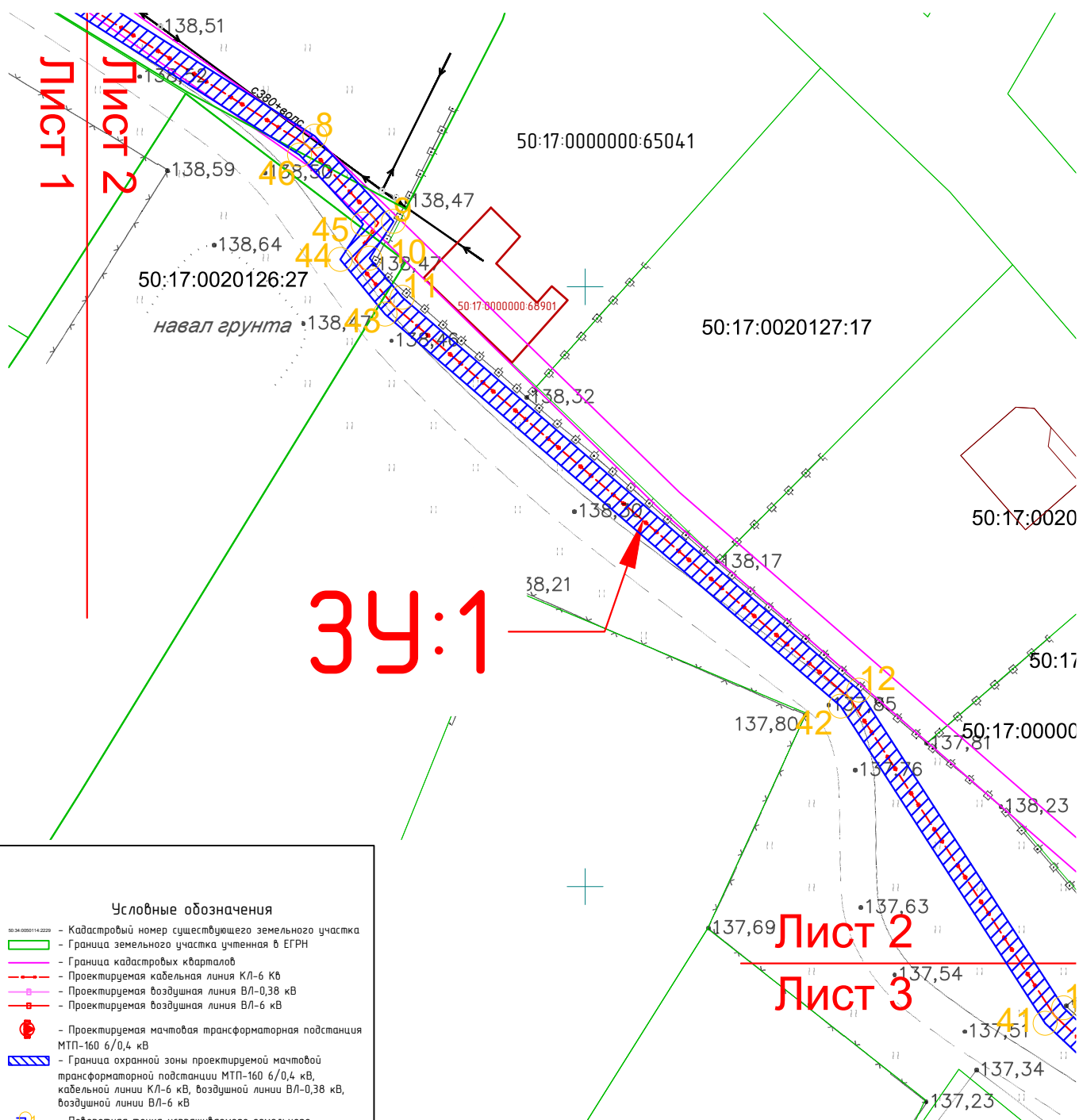


# Раздел 4 План границ публичного сервитута



Масштаб-1:500  
Система координат МСК-50

**2/7**



Согласовано


Взам. инв. №

--

Подп. и дата

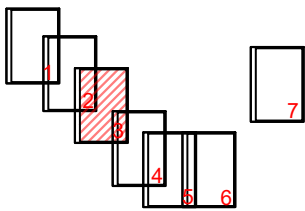
--

Инв. № подл.

--

- Условные обозначения**
- 50:34:0200114:2229 - Кадастровый номер существующего земельного участка
  - Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектируемая кабельная линия КЛ-6 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-0,38 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-6 кВ
  - Проектируемая мачтовая трансформаторная подстанция МТП-160 6/0,4 кВ
  - Граница охранной зоны проектируемой мачтовой трансформаторной подстанции МТП-160 6/0,4 кВ, кабельной линии КЛ-6 кВ, воздушной линии ВЛ-0,38 кВ, воздушной линии ВЛ-6 кВ
  - Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

Масштаб 1:500

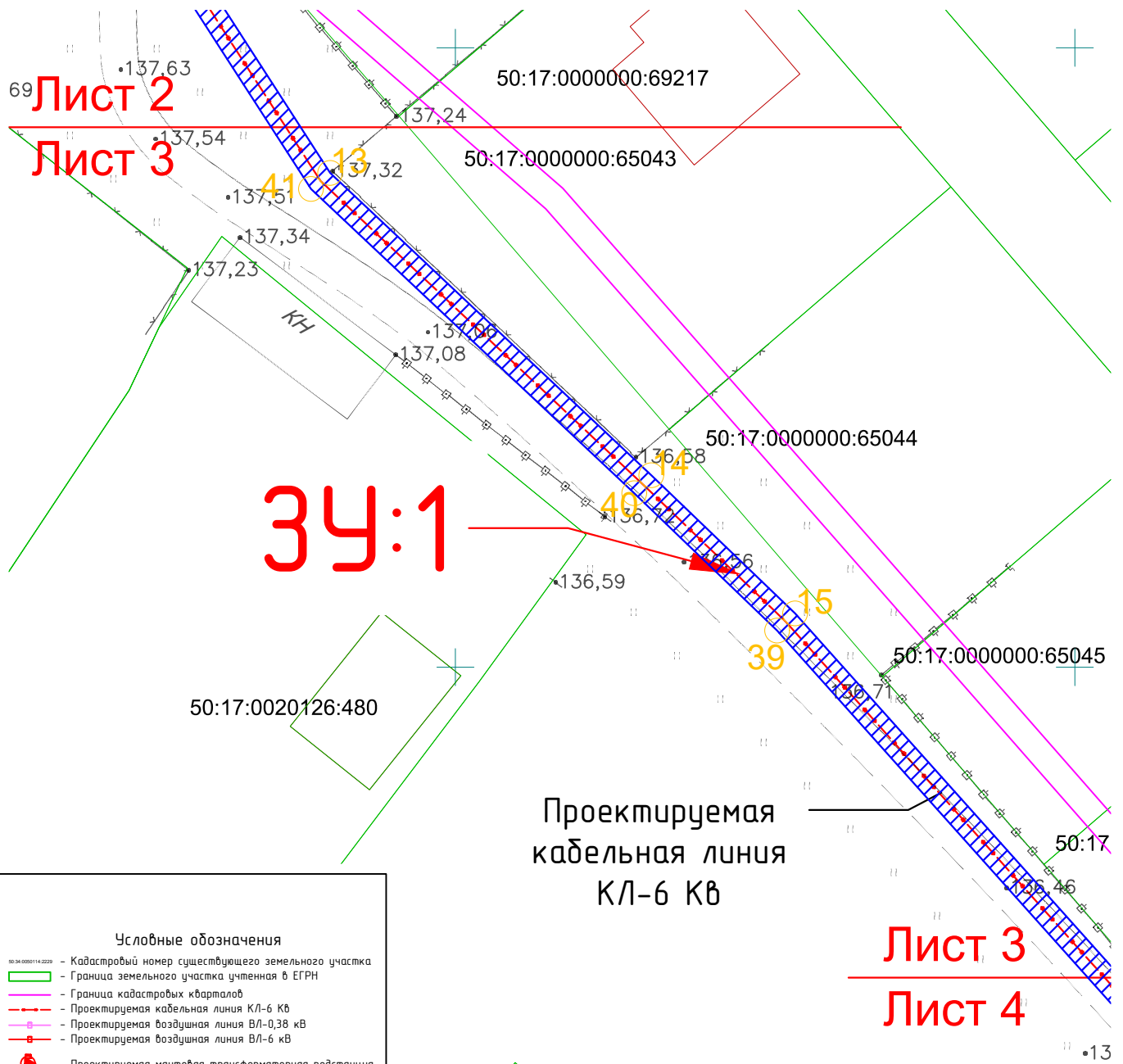


# Раздел 4 План границ публичного сервитута



Масштаб-1500  
Система координат МСК-50

3/7



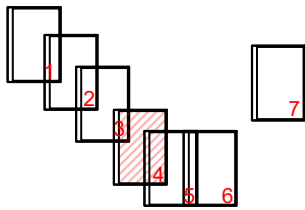
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

- Условные обозначения**
- 50:34:0000114:2229 - Кадастровый номер существующего земельного участка
  - Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектируемая кабельная линия КЛ-6 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-0,38 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-6 кВ
  - Проектируемая мачтовая трансформаторная подстанция МТП-160 6/0,4 кВ
  - Граница охранной зоны проектируемой мачтовой трансформаторной подстанции МТП-160 6/0,4 кВ, кабельной линии КЛ-6 кВ, воздушной линии ВЛ-0,38 кВ, воздушной линии ВЛ-6 кВ
  - Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

Проектируемая  
кабельная линия  
КЛ-6 кВ

Лист 3  
Лист 4

Масштаб 1:500



# Раздел 4 План границ публичного сервитута

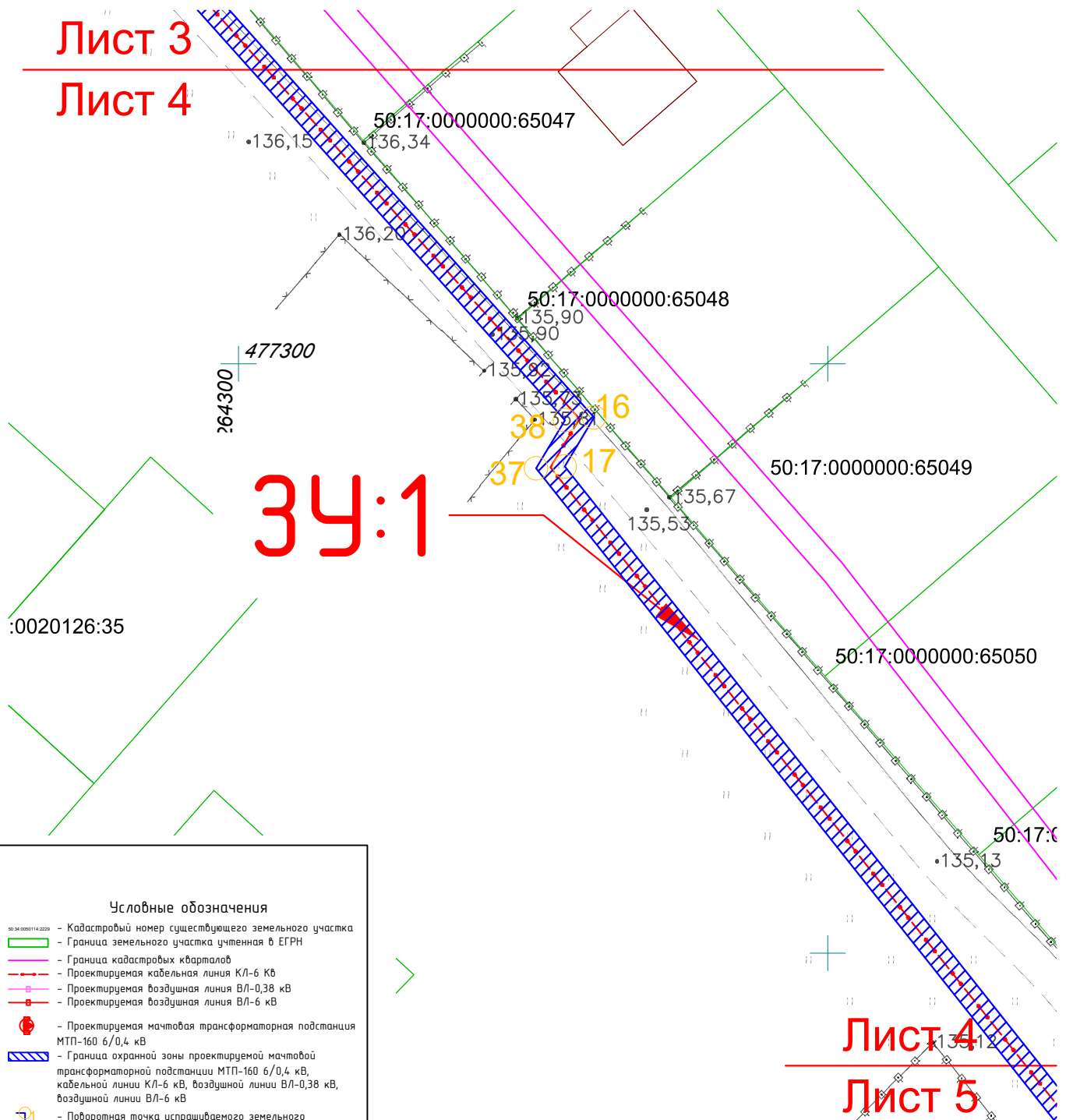


Масштаб-1:500  
Система координат МСК-50

4/7

ЛИСТ 3

ЛИСТ 4



**Условные обозначения**

- 50:34:0000114:2220 - Кадастровый номер существующего земельного участка
- Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
- Граница кадастровых кварталов
- Проектируемая кабельная линия КЛ-6 Кв
- Проектируемая воздушная линия ВЛ-0,38 кВ
- Проектируемая воздушная линия ВЛ-6 кВ
- Проектируемая мачтовая трансформаторная подстанция МТП-160 6/0,4 кВ
- Граница охранной зоны проектируемой мачтовой трансформаторной подстанции МТП-160 6/0,4 кВ, кабельной линии КЛ-6 кВ, воздушной линии ВЛ-0,38 кВ, воздушной линии ВЛ-6 кВ
- Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

ЛИСТ 4

ЛИСТ 5

Масштаб 1:500

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

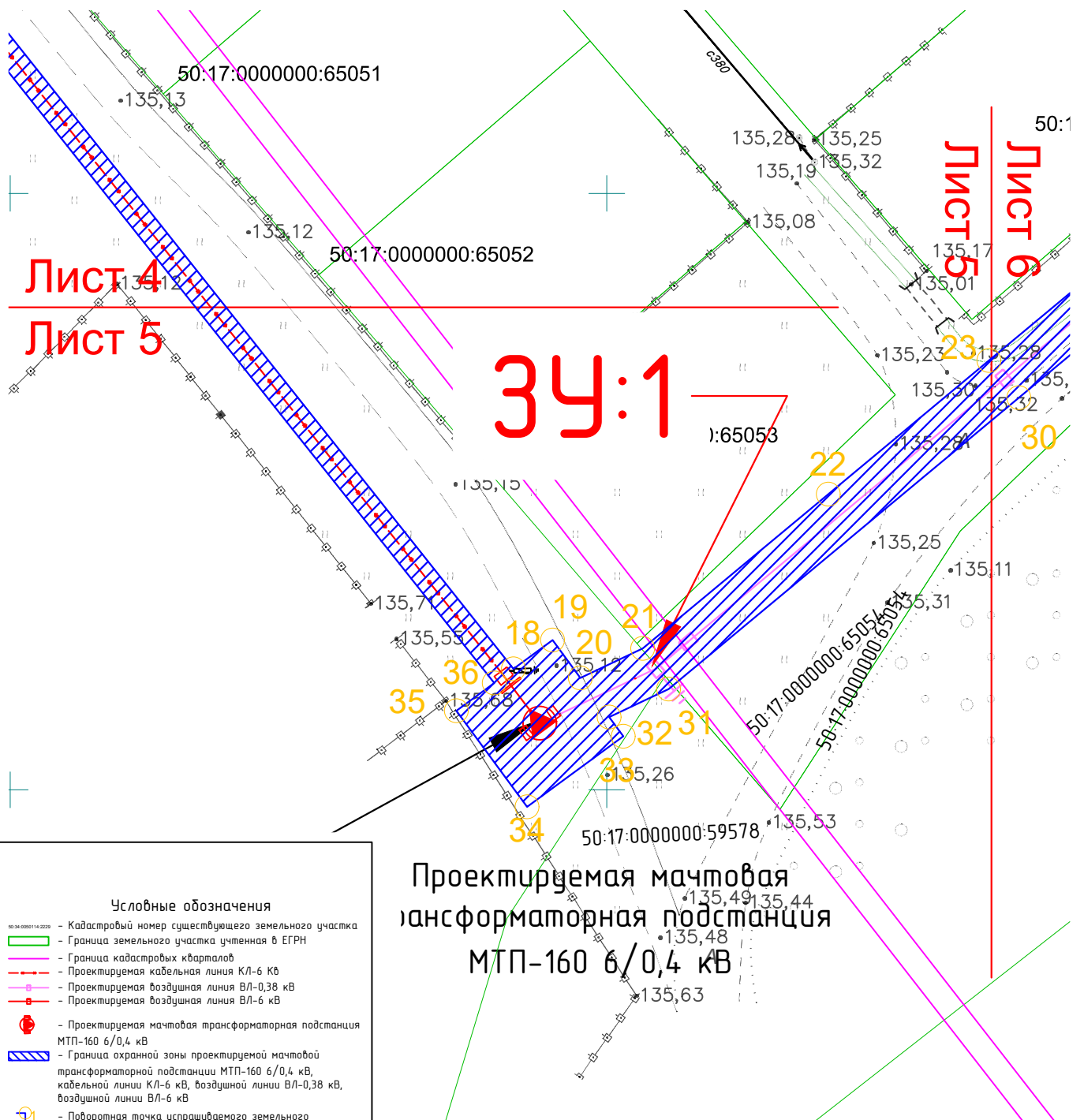
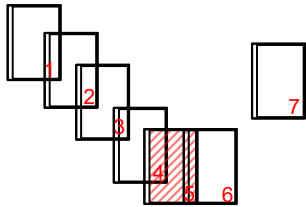
Инв. № подл.

# Раздел 4 План границ публичного сервитута



Масштаб-1:500  
Система координат МСК-50

5/7



Проектируемая мачтовая  
трансформаторная подстанция  
МТП-160 6/0,4 кВ

Масштаб 1:500

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

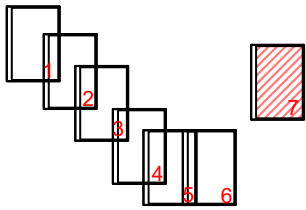


# Раздел 4 План границ публичного сервитута



Масштаб-1:500  
Система координат МСК-50

717



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

- Условные обозначения**
- 50:17:0020127:122 - Кадастровый номер существующего земельного участка
  - Граница земельного участка учтенная в ЕГРН
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектируемая кабельная линия КЛ-6 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-0,38 кВ
  - Проектируемая воздушная линия ВЛ-6 кВ
  - Проектируемая мачтовая трансформаторная подстанция МТП-160 6/0,4 кВ
  - Граница охранной зоны проектируемой мачтовой трансформаторной подстанции МТП-160 6/0,4 кВ, кабельной линии КЛ-6 кВ, воздушной линии ВЛ-0,38 кВ, воздушной линии ВЛ-6 кВ
  - Поворотная точка испрашиваемого земельного участка

Проектируемая  
воздушная линия  
ВЛ-0,38 кВ

Масштаб 1:500

Формат А 4