

## ЛИСТ №1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «ВЛ 110 кВ Труново-Советск»

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Тульская область, Киреевский район, Щекинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	966178 кв.м ± 211 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения «ВЛ 110 кВ Труново-Советск», сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"**

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-71, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	716262.19	264553.09	Аналитический метод	0.10	—
2	716299.48	264696.64	Аналитический метод	0.10	—
3	716351.48	264806.05	Аналитический метод	0.10	—
4	716412.23	264929.79	Аналитический метод	0.10	—
5	716469.70	265006.15	Аналитический метод	0.10	—
6	716445.02	265410.01	Аналитический метод	0.10	—
7	716442.89	265444.74	Аналитический метод	0.10	—
8	716417.57	265598.67	Аналитический метод	0.10	—
9	716406.24	265736.14	Аналитический метод	0.10	—
10	716312.41	266248.61	Аналитический метод	0.10	—
11	716209.44	266346.95	Аналитический метод	0.10	—
12	715179.63	266559.07	Аналитический метод	0.10	—
13	712659.64	267076.67	Аналитический метод	0.10	—
14	712421.45	267125.75	Аналитический метод	0.10	—
15	712179.85	267175.52	Аналитический метод	0.10	—
16	711983.61	267215.94	Аналитический метод	0.10	—
17	711786.57	267256.53	Аналитический метод	0.10	—
18	711595.61	267295.87	Аналитический метод	0.10	—
19	711559.65	267328.31	Аналитический метод	0.10	—
20	711404.06	267468.65	Аналитический метод	0.10	—
21	711247.69	267609.69	Аналитический метод	0.10	—
22	711092.20	267749.94	Аналитический метод	0.10	—
23	710936.01	267890.83	Аналитический метод	0.10	—
24	710780.30	268031.28	Аналитический метод	0.10	—
25	710624.25	268172.04	Аналитический метод	0.10	—
26	710511.26	268273.95	Аналитический метод	0.10	—
27	710422.80	268353.67	Аналитический метод	0.10	—
28	709172.31	269475.70	Аналитический метод	0.10	—
29	709035.82	269604.55	Аналитический метод	0.10	—
30	708957.77	269750.58	Аналитический метод	0.10	—
31	708707.25	270187.78	Аналитический метод	0.10	—
32	708628.82	270328.12	Аналитический метод	0.10	—
33	709094.99	273450.83	Аналитический метод	0.10	—
34	709249.46	274227.41	Аналитический метод	0.10	—
35	709895.01	274746.55	Аналитический метод	0.10	—
36	710294.77	274830.30	Аналитический метод	0.10	—
37	710523.34	274949.65	Аналитический метод	0.10	—
38	710854.54	275121.55	Аналитический метод	0.10	—
39	712280.13	276819.35	Аналитический метод	0.10	—
40	712881.33	277535.66	Аналитический метод	0.10	—
41	713397.34	278149.87	Аналитический метод	0.10	—
42	713498.78	278138.41	Аналитический метод	0.10	—
43	713871.81	278092.68	Аналитический метод	0.10	—
44	713877.34	278137.84	Аналитический метод	0.10	—
45	713504.10	278183.59	Аналитический метод	0.10	—
46	713378.21	278197.81	Аналитический метод	0.10	—

## ЛИСТ №3

47	712846.47	277564.90	Аналитический метод	0.10	—
48	712245.28	276848.61	Аналитический метод	0.10	—
49	710825.54	275157.75	Аналитический метод	0.10	—
50	710502.33	274990.01	Аналитический метод	0.10	—
51	710279.29	274873.54	Аналитический метод	0.10	—
52	709875.00	274788.84	Аналитический метод	0.10	—
53	709208.06	274252.49	Аналитический метод	0.10	—
54	709050.15	273458.63	Аналитический метод	0.10	—
55	708581.53	270319.47	Аналитический метод	0.10	—
56	708667.65	270165.37	Аналитический метод	0.10	—
57	708917.96	269728.54	Аналитический метод	0.10	—
58	708999.20	269576.57	Аналитический метод	0.10	—
59	709141.50	269442.22	Аналитический метод	0.10	—
60	710409.15	268304.78	Аналитический метод	0.10	—
61	710479.21	268239.41	Аналитический метод	0.10	—
62	710593.38	268136.44	Аналитический метод	0.10	—
63	710749.34	267995.99	Аналитический метод	0.10	—
64	710905.30	267855.56	Аналитический метод	0.10	—
65	711061.25	267715.13	Аналитический метод	0.10	—
66	711217.21	267574.69	Аналитический метод	0.10	—
67	711373.16	267434.26	Аналитический метод	0.10	—
68	711529.19	267293.76	Аналитический метод	0.10	—
69	711574.32	267253.80	Аналитический метод	0.10	—
70	711777.83	267212.46	Аналитический метод	0.10	—
71	711974.83	267171.58	Аналитический метод	0.10	—
72	712171.02	267131.15	Аналитический метод	0.10	—
73	712412.43	267081.13	Аналитический метод	0.10	—
74	712670.09	267028.07	Аналитический метод	0.10	—
75	715170.46	266514.50	Аналитический метод	0.10	—
76	716187.46	266305.03	Аналитический метод	0.10	—
77	716270.31	266225.90	Аналитический метод	0.10	—
78	716361.08	265730.16	Аналитический метод	0.10	—
79	716372.36	265593.17	Аналитический метод	0.10	—
80	716398.35	265437.59	Аналитический метод	0.10	—
81	716398.59	265433.09	Аналитический метод	0.10	—
82	716420.43	265020.52	Аналитический метод	0.10	—
83	716371.41	264955.30	Аналитический метод	0.10	—
84	716309.54	264826.27	Аналитический метод	0.10	—
85	716258.81	264716.03	Аналитический метод	0.10	—
86	716210.51	264568.33	Аналитический метод	0.10	—
1	716262.19	264553.09	Аналитический метод	0.10	—

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «ВЛ 110 кВ Труново-Советск»

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

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

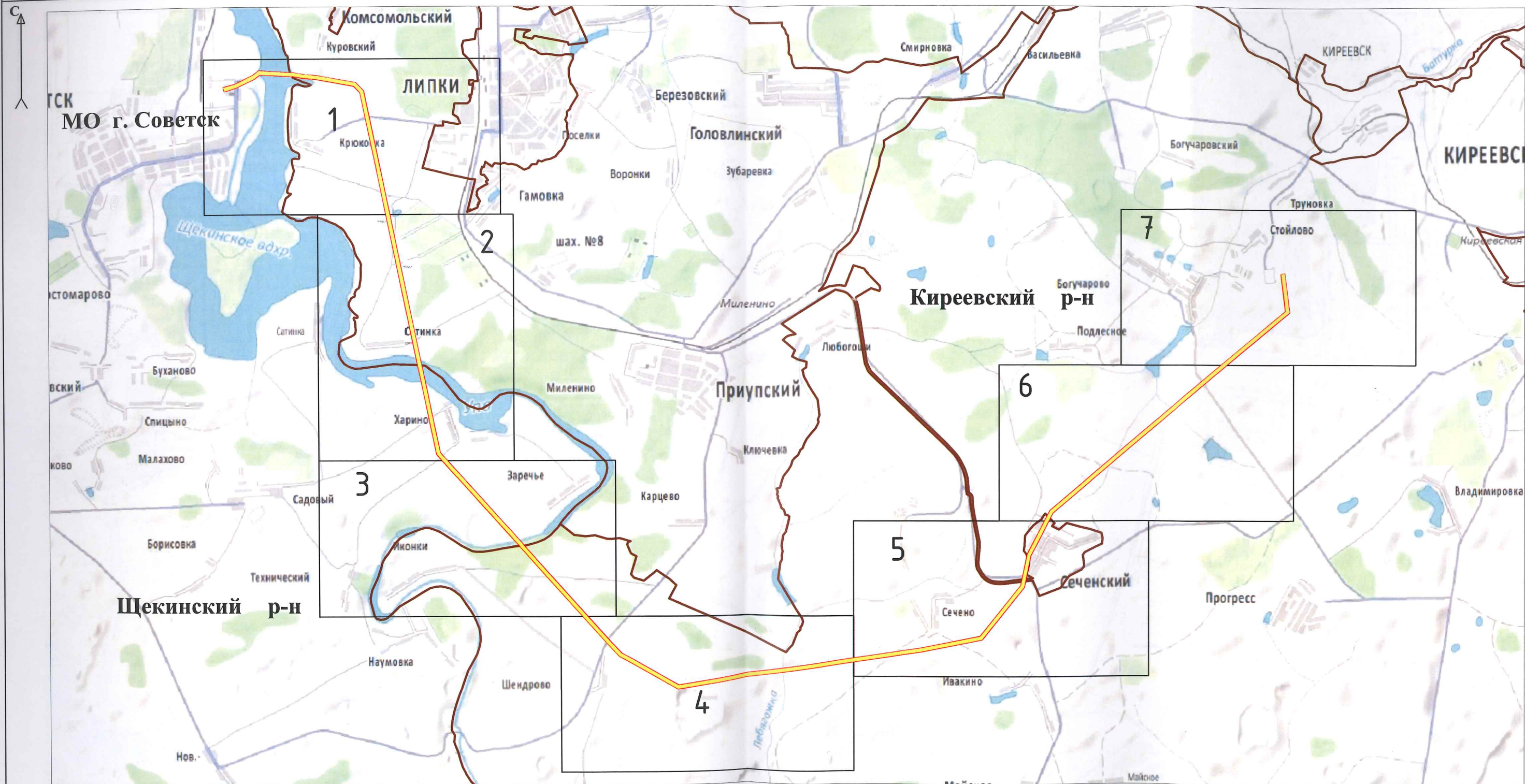
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"  
(наименование объекта, местоположение которого описано (далее-объект))

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы объекта, местоположение которого описано
- Границы муниципальных образований
- Обозначение муниципального образования
- Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

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

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

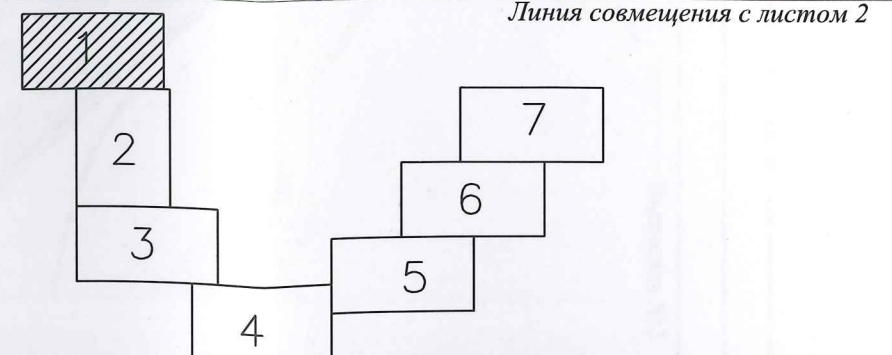


## Используемые условные знаки и обозначения:

- Ось линейного объекта
- Границы объекта, местоположение которого описано
- 1 - Обозначение характерных точек границ
- Граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Границы муниципальных образований
- Кадастровые номера земельных участков
- Номера кадастровых кварталов
- Обозначение муниципального образования
- Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

Масштаб 1:10000

Линия совмещения с листом 2



71:12:060212:220

**71:12:060212**

г. Советск

- Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

## Лист № 7

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

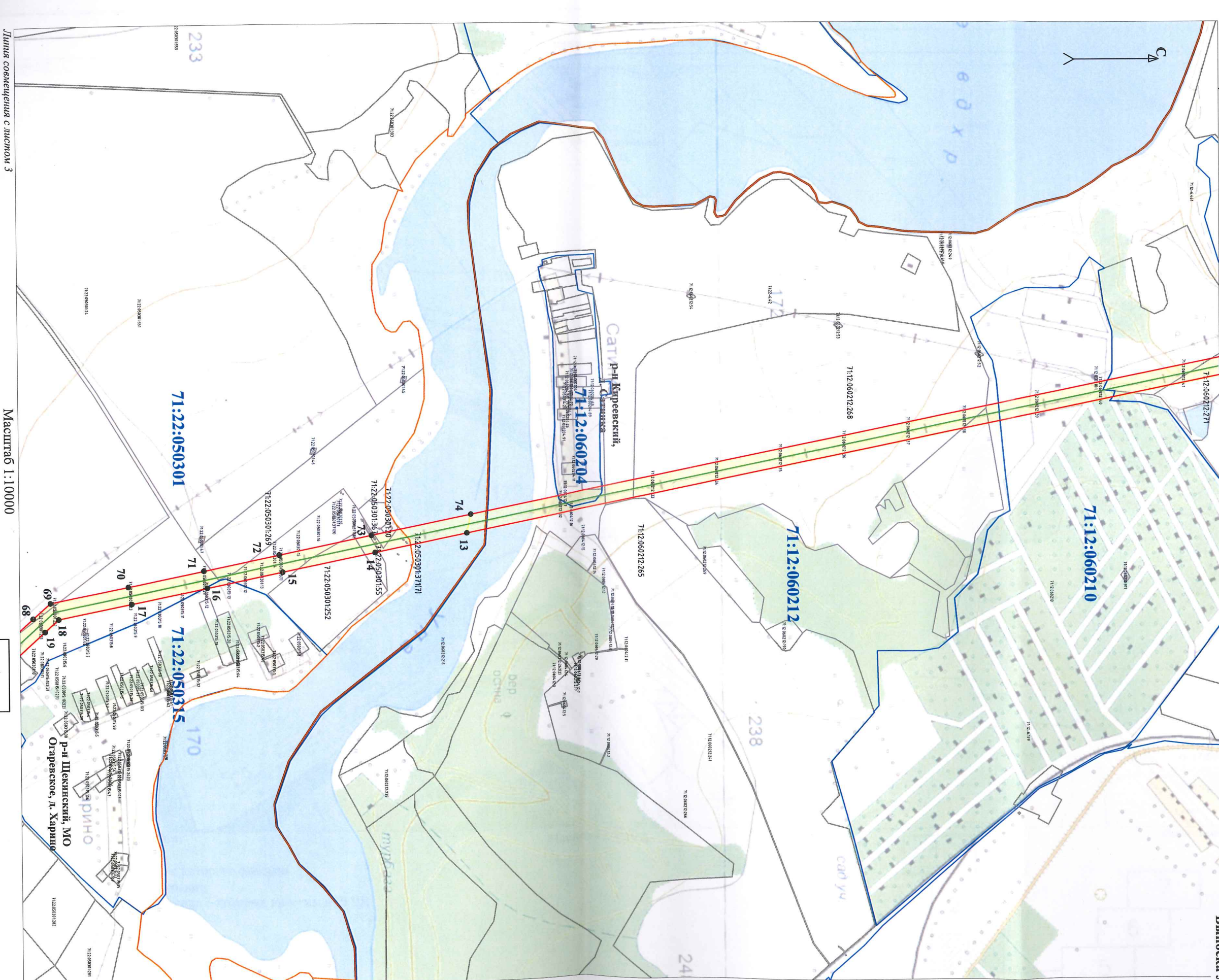
#### Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

(назначение объекта, местоположение которого описано (далее -объект))

#### Раздел 4

##### Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска №2



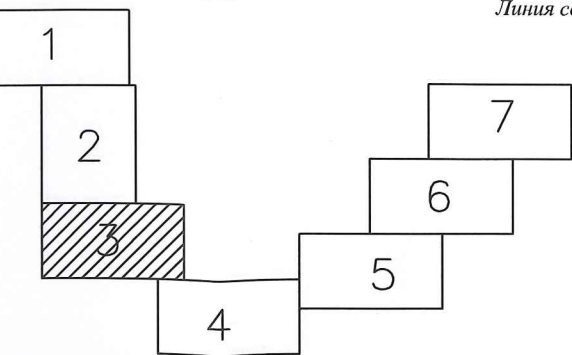
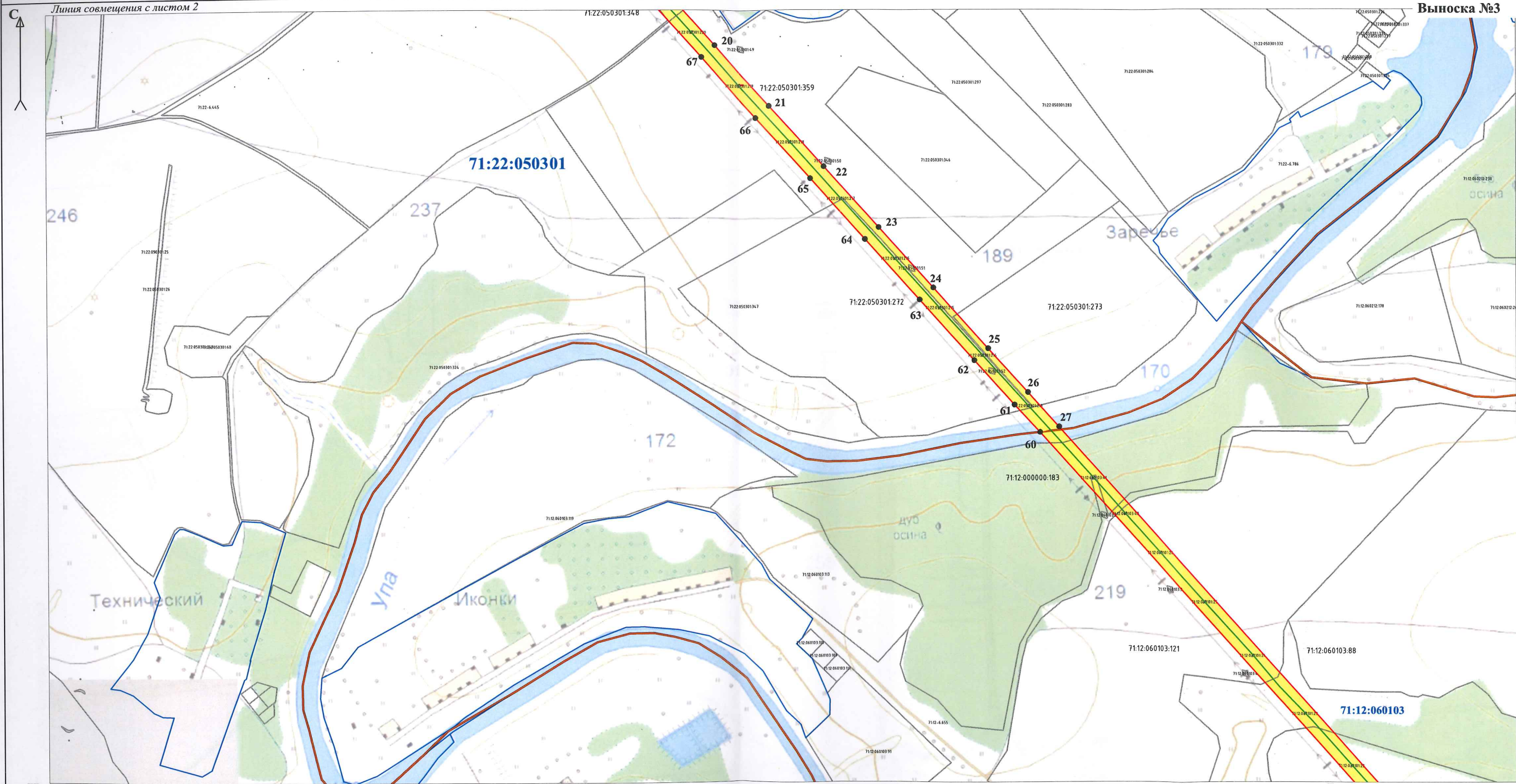
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

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

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



71:12:060212:220  
71:12:060212  
г. Советск  
■ -Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

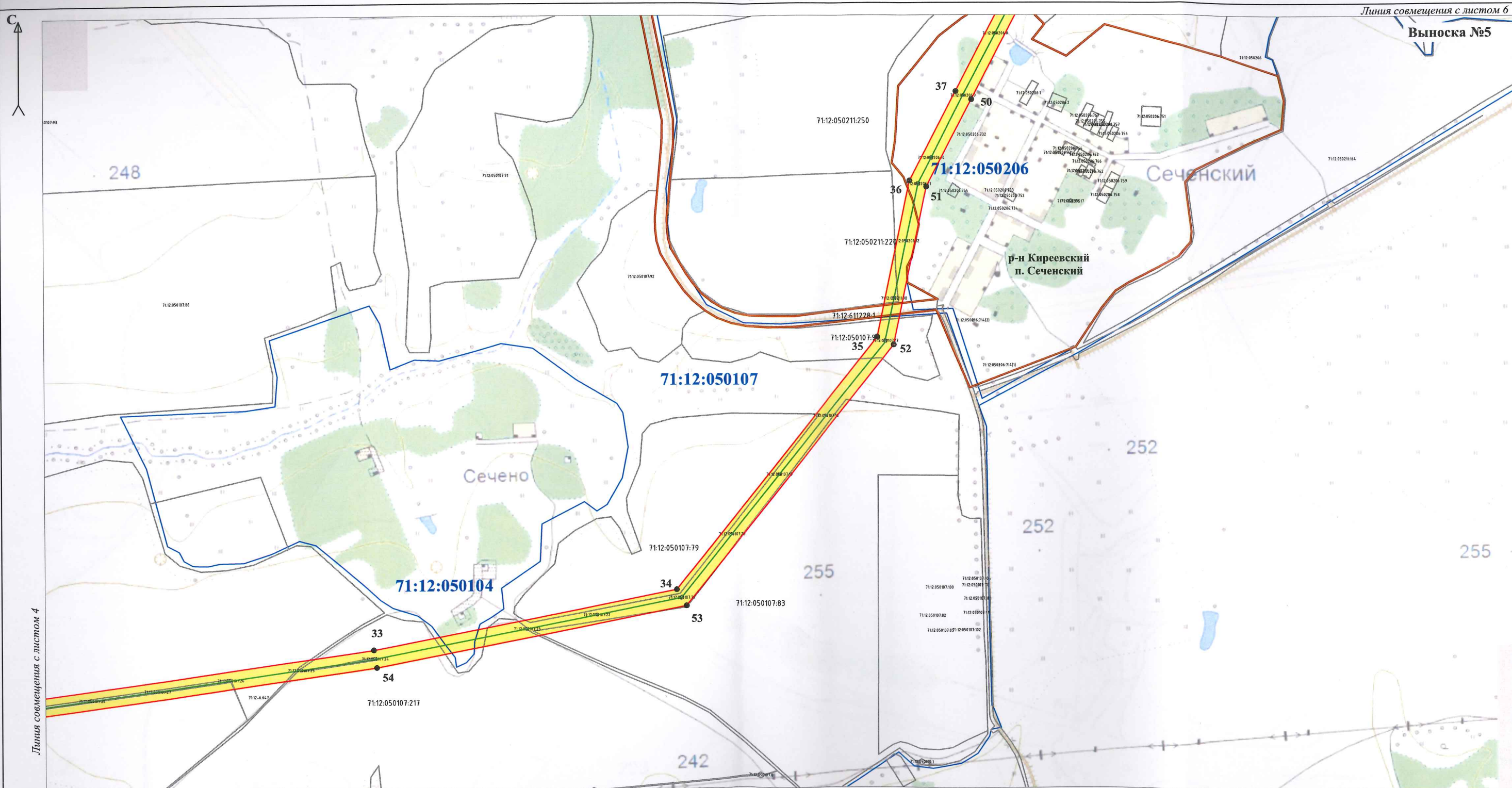
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

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

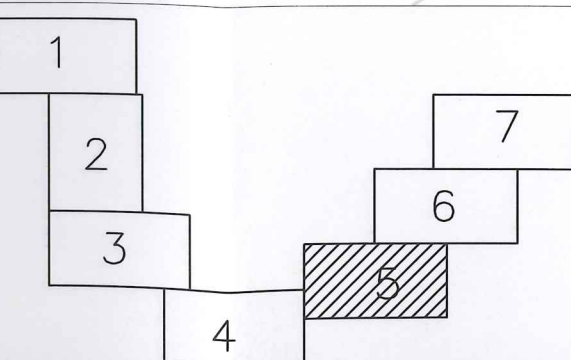
## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

- Ось линейного объекта
  - - Границы объекта, местоположение которого описано
  - - Обозначение характерных точек границ
  - - Граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - - Границы кадастровых кварталов
  - - Границы муниципальных образований
  - - Кадастровые номера земельных участков
  - - Номера кадастровых кварталов
  - - Обозначение муниципального образования
  - 71:12:060212:220 - Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"
- г. Советск



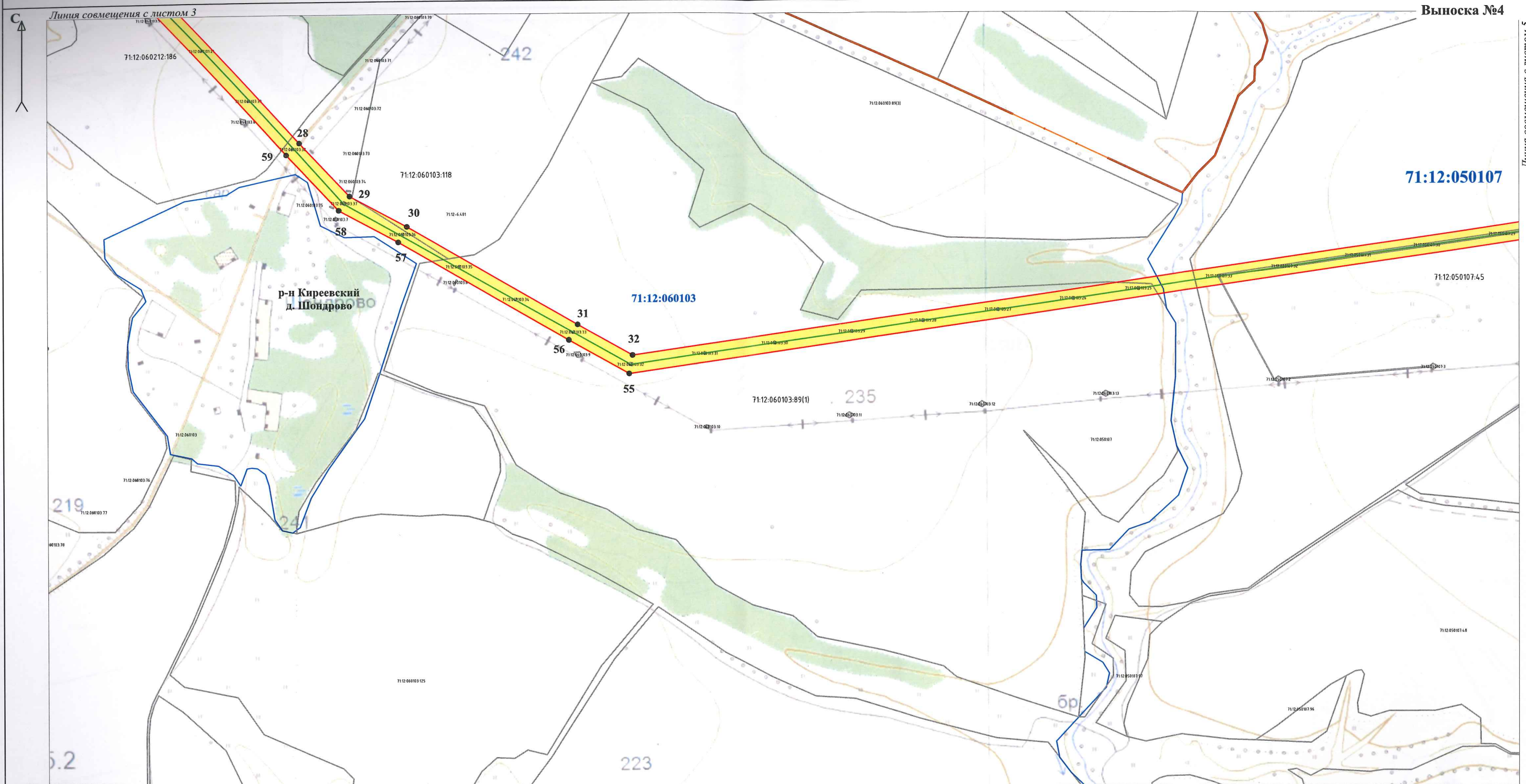
## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

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

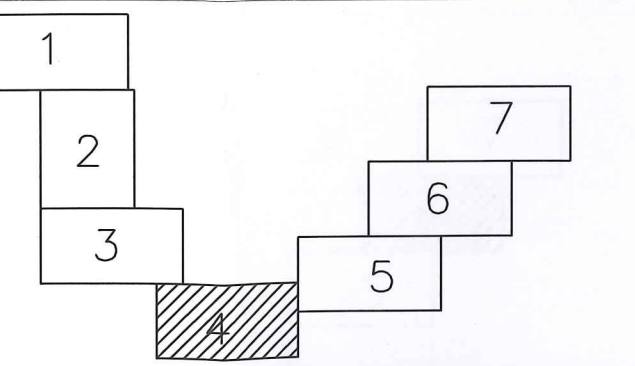
## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

- Ось линейного объекта
  - Границы объекта, местоположение которого описано
  - Обозначение характерных точек границ
  - Граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - Границы кадастровых кварталов
  - Границы муниципальных образований
  - Кадастровые номера земельных участков
  - Номера кадастровых кварталов
  - Обозначение муниципального образования
  - Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"
- 1**
- 71:12:060212:220**
- 71:12:060212**
- г. Советск**



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"

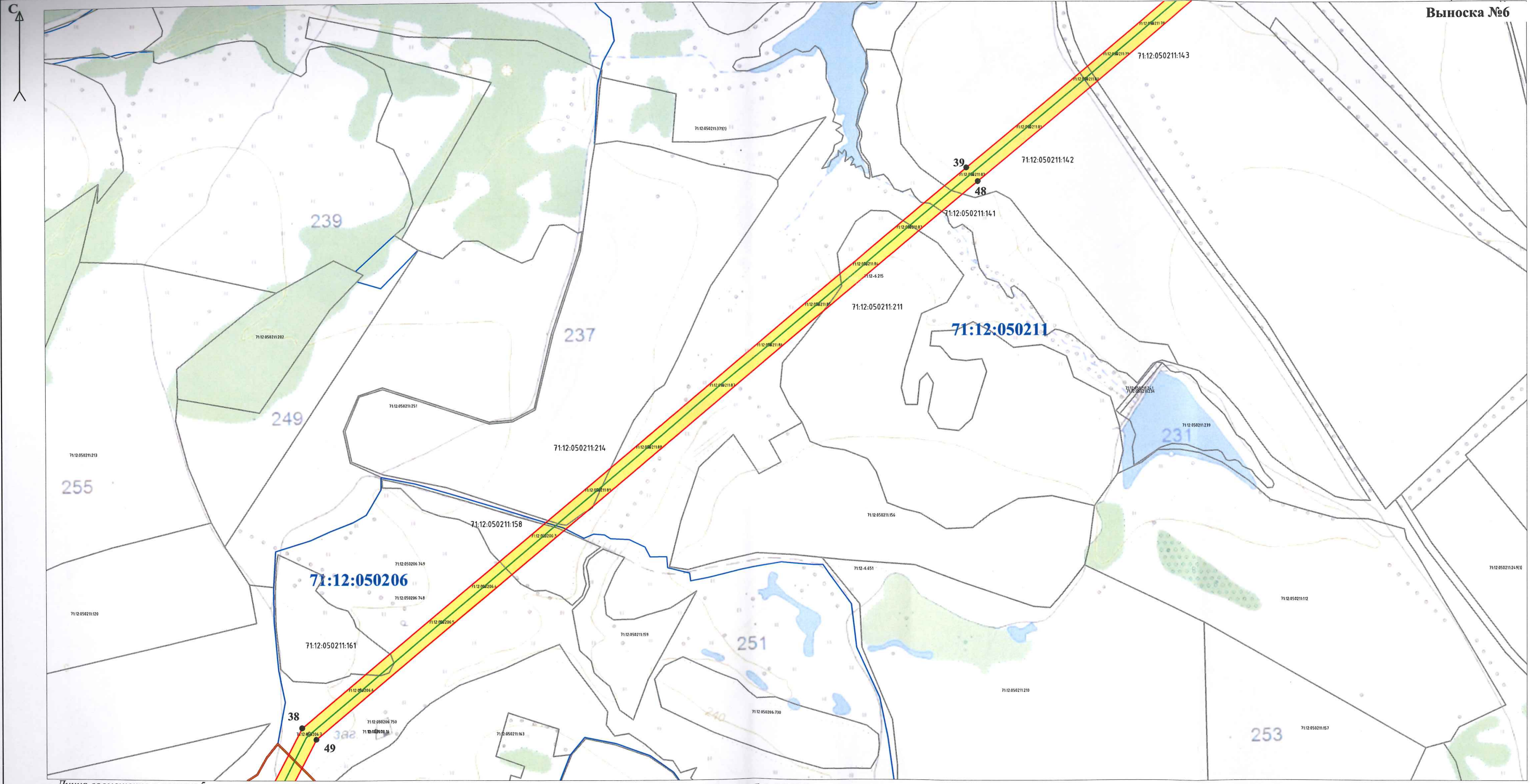
(наименование объекта, местоположение которого описано (далее-объект))

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

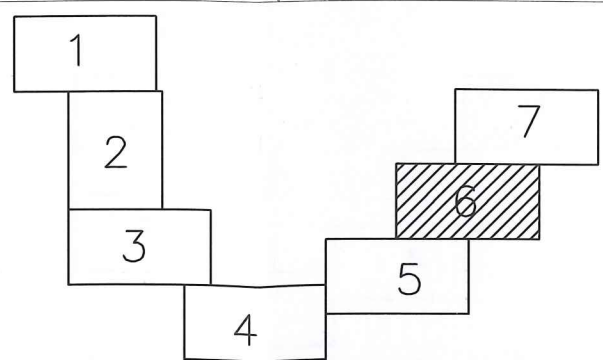
Линия совмещения с листом 7

Выноска №6



## Используемые условные знаки и обозначения:

- Ось линейного объекта
- - Границы объекта, местоположение которого описано
- - Обозначение характерных точек границ
- - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - Границы кадастровых кварталов
- - Границы муниципальных образований
- 71:12:060212:220 - Кадастровые номера земельных участков
- 71:12:060212 - Номера кадастровых кварталов
- г. Советск - Обозначение муниципального образования
- - Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

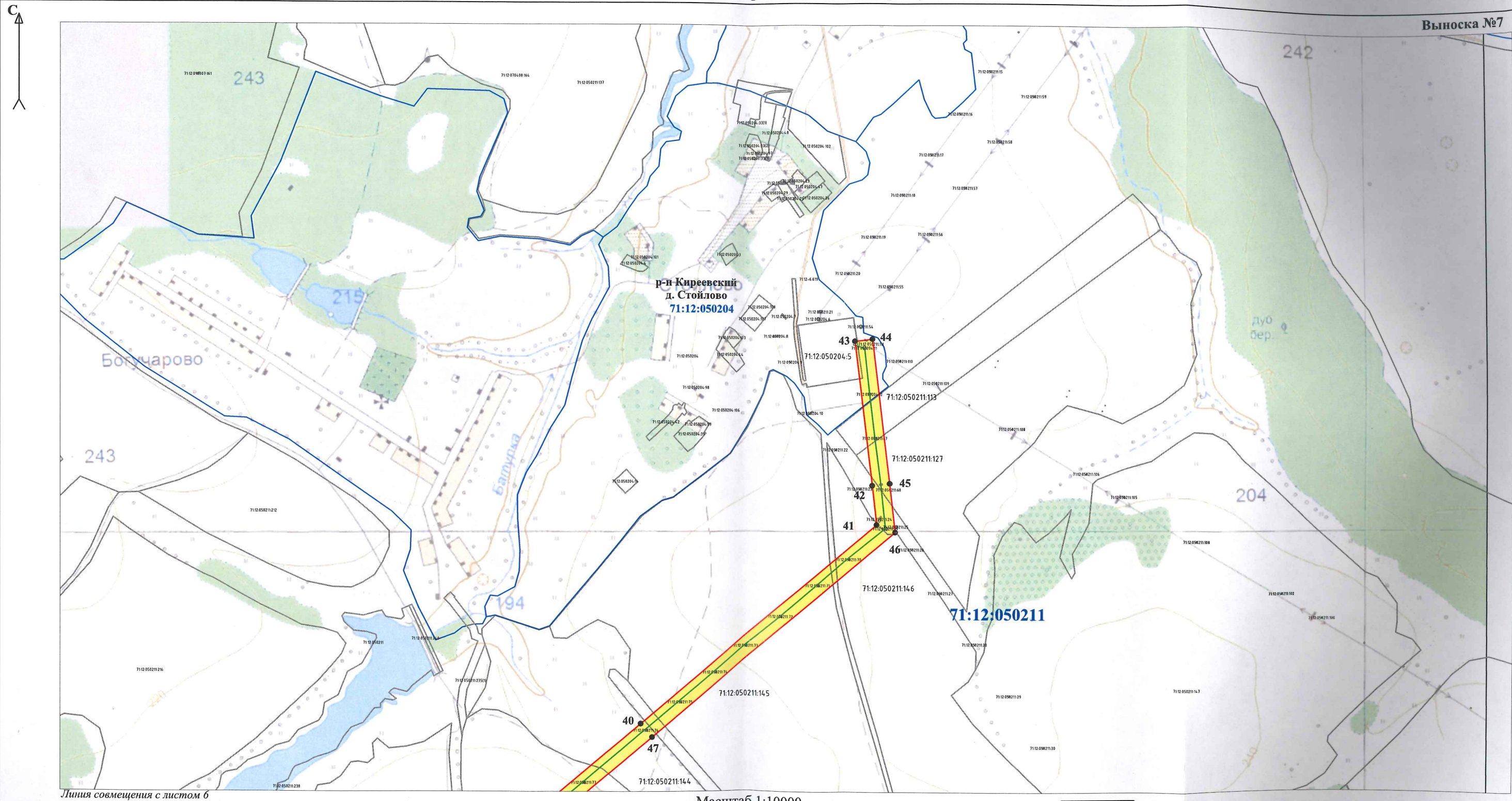


## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "ВЛ 110 кВ Труново-Советск"  
(наименование объекта, местоположение которого описано (далее-объект))

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

- Ось линейного объекта
- - Границы объекта, местоположение которого описано
- - Обозначение характерных точек границ
- - Граница земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- - Границы кадастровых кварталов
- - Границы муниципальных образований
- 71:12:060212:220 - Кадастровые номера земельных участков
- 71:12:060212 - Номера кадастровых кварталов
- г. Советск - Обозначение муниципального образования
- - Существующая охранная зона воздушной линии электропередачи 110 кВ "Труново-Советск"

