

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	465720±239 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</p> <p>E-mail:main@pskovenergo. ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая». Кадастровый район: 60:18, 60:27</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

### 1. Система координат МСК-60 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498477,82	1268656,99	Аналитический метод	0,10	—
2	498455,74	1268690,35	Аналитический метод	0,10	—
3	498439,06	1268679,31	Аналитический метод	0,10	—
4	498438,37	1268678,85	Аналитический метод	0,10	—
5	498403,13	1268655,43	Аналитический метод	0,10	—
6	498297,46	1268706,18	Аналитический метод	0,10	—
7	498064,78	1268697,72	Аналитический метод	0,10	—
8	497794,88	1268687,98	Аналитический метод	0,10	—
9	497583,75	1268680,36	Аналитический метод	0,10	—
10	497577,33	1268843,94	Аналитический метод	0,10	—
11	497570,63	1269018,01	Аналитический метод	0,10	—
12	497646,93	1269267,32	Аналитический метод	0,10	—
13	497722,51	1269513,64	Аналитический метод	0,10	—
14	497768,13	1269553,00	Аналитический метод	0,10	—
15	497802,40	1269730,53	Аналитический метод	0,10	—
16	497835,34	1269901,30	Аналитический метод	0,10	—
17	497869,69	1270078,87	Аналитический метод	0,10	—
18	497843,16	1270143,31	Аналитический метод	0,10	—
19	497817,92	1270204,64	Аналитический метод	0,10	—
20	497805,05	1270139,58	Аналитический метод	0,10	—
21	497768,96	1269957,10	Аналитический метод	0,10	—
22	497733,71	1269777,35	Аналитический метод	0,10	—
23	497699,56	1269602,69	Аналитический метод	0,10	—
24	497650,63	1269535,78	Аналитический метод	0,10	—
25	497575,20	1269289,20	Аналитический метод	0,10	—
26	497495,17	1269027,90	Аналитический метод	0,10	—
27	497501,67	1268862,46	Аналитический метод	0,10	—
28	497507,77	1268707,29	Аналитический метод	0,10	—
29	497508,90	1268677,66	Аналитический метод	0,10	—
30	497305,57	1268670,29	Аналитический метод	0,10	—
31	497081,71	1268662,21	Аналитический метод	0,10	—
32	496855,25	1268654,00	Аналитический метод	0,10	—
33	496651,05	1268589,19	Аналитический метод	0,10	—
34	496494,33	1268583,75	Аналитический метод	0,10	—
35	496481,47	1268460,94	Аналитический метод	0,10	—
36	496460,59	1268262,23	Аналитический метод	0,10	—
37	496432,43	1267993,68	Аналитический метод	0,10	—
38	496404,29	1267725,16	Аналитический метод	0,10	—
39	496376,21	1267456,65	Аналитический метод	0,10	—
40	496348,03	1267188,09	Аналитический метод	0,10	—
41	496319,93	1266919,54	Аналитический метод	0,10	—
42	496291,78	1266651,02	Аналитический метод	0,10	—
43	496263,61	1266382,35	Аналитический метод	0,10	—
44	496235,51	1266113,87	Аналитический метод	0,10	—

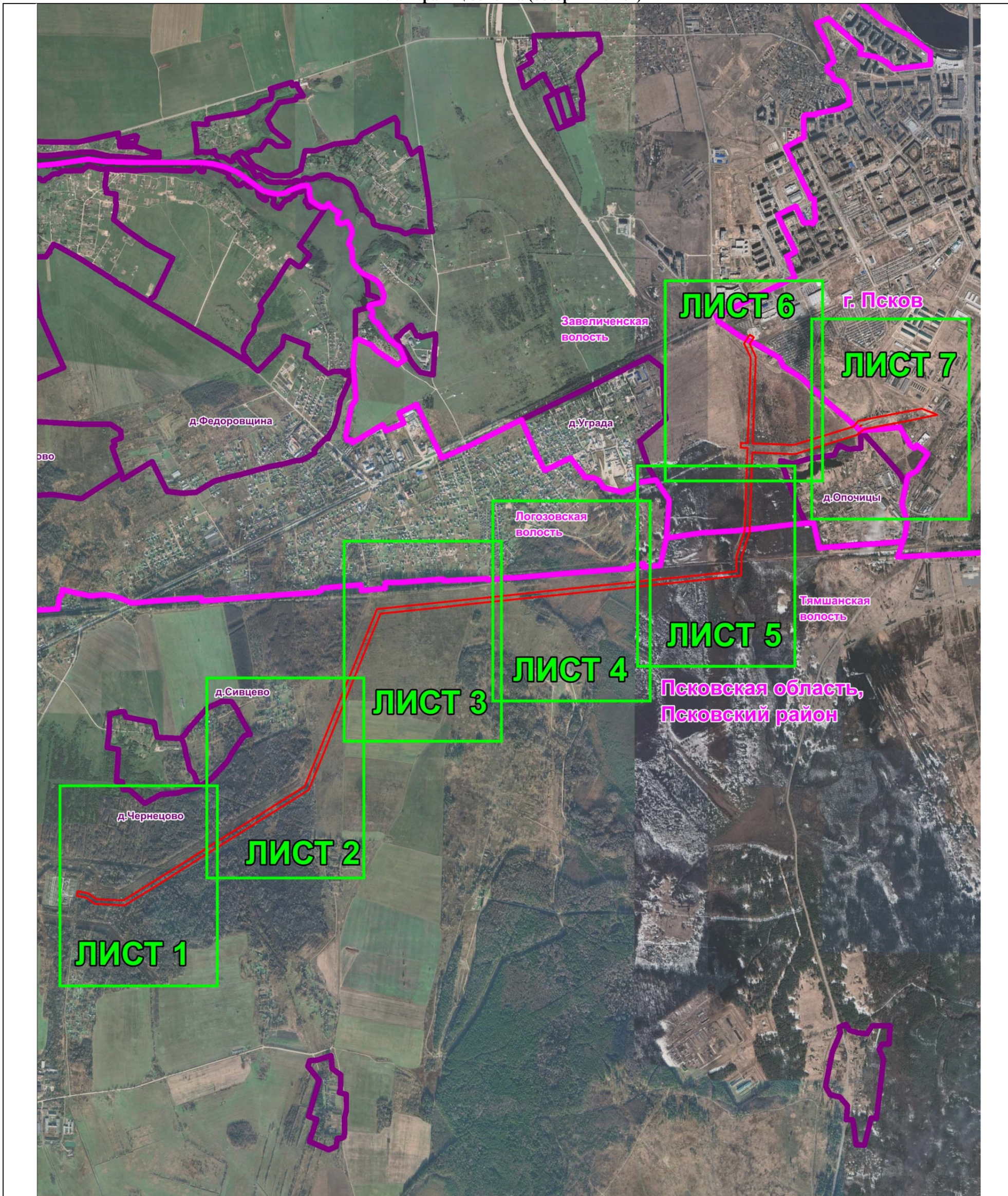
1	2	3	4	5	6
45	496207,38	1265845,29	Аналитический метод	0,10	—
46	496182,53	1265607,83	Аналитический метод	0,10	—
47	495981,21	1265525,68	Аналитический метод	0,10	—
48	495717,33	1265418,09	Аналитический метод	0,10	—
49	495467,53	1265316,08	Аналитический метод	0,10	—
50	495217,41	1265214,10	Аналитический метод	0,10	—
51	494967,38	1265112,12	Аналитический метод	0,10	—
52	494732,37	1265016,35	Аналитический метод	0,10	—
53	494610,67	1264822,17	Аналитический метод	0,10	—
54	494491,16	1264631,71	Аналитический метод	0,10	—
55	494355,59	1264415,62	Аналитический метод	0,10	—
56	494212,08	1264186,98	Аналитический метод	0,10	—
57	494068,60	1263958,22	Аналитический метод	0,10	—
58	493925,20	1263729,38	Аналитический метод	0,10	—
59	493779,64	1263497,47	Аналитический метод	0,10	—
60	493792,42	1263253,00	Аналитический метод	0,10	—
61	493842,21	1263181,19	Аналитический метод	0,10	—
62	493858,24	1263103,34	Аналитический метод	0,10	—
63	493897,42	1263111,40	Аналитический метод	0,10	—
64	493879,75	1263197,27	Аналитический метод	0,10	—
65	493831,78	1263266,44	Аналитический метод	0,10	—
66	493820,24	1263486,93	Аналитический метод	0,10	—
67	493959,08	1263708,12	Аналитический метод	0,10	—
68	494102,50	1263936,98	Аналитический метод	0,10	—
69	494245,96	1264165,72	Аналитический метод	0,10	—
70	494389,47	1264394,36	Аналитический метод	0,10	—
71	494525,04	1264610,45	Аналитический метод	0,10	—
72	494644,55	1264800,91	Аналитический метод	0,10	—
73	494759,41	1264984,17	Аналитический метод	0,10	—
74	494982,48	1265075,08	Аналитический метод	0,10	—
75	495232,51	1265177,06	Аналитический метод	0,10	—
76	495482,63	1265279,04	Аналитический метод	0,10	—
77	495732,45	1265381,05	Аналитический метод	0,10	—
78	495996,31	1265488,64	Аналитический метод	0,10	—
79	496219,81	1265579,85	Аналитический метод	0,10	—
80	496247,16	1265841,13	Аналитический метод	0,10	—
81	496275,29	1266109,71	Аналитический метод	0,10	—
82	496303,39	1266378,19	Аналитический метод	0,10	—
83	496331,56	1266646,84	Аналитический метод	0,10	—
84	496359,71	1266915,36	Аналитический метод	0,10	—
85	496387,81	1267183,93	Аналитический метод	0,10	—
86	496415,99	1267452,47	Аналитический метод	0,10	—
87	496444,07	1267721,00	Аналитический метод	0,10	—
88	496472,21	1267989,52	Аналитический метод	0,10	—
89	496500,37	1268258,05	Аналитический метод	0,10	—
90	496521,25	1268456,76	Аналитический метод	0,10	—
91	496530,49	1268544,99	Аналитический метод	0,10	—
92	496657,93	1268549,41	Аналитический метод	0,10	—
93	496862,15	1268614,22	Аналитический метод	0,10	—
94	497083,15	1268622,23	Аналитический метод	0,10	—
95	497307,01	1268630,31	Аналитический метод	0,10	—
96	497530,37	1268638,41	Аналитический метод	0,10	—
97	497545,27	1268638,95	Аналитический метод	0,10	—
98	497546,61	1268602,83	Аналитический метод	0,10	—
99	497547,36	1268582,84	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
100	497587,33	1268584,33	Аналитический метод	0,10	—
101	497586,59	1268604,31	Аналитический метод	0,10	—
102	497585,24	1268640,39	Аналитический метод	0,10	—
103	497796,32	1268648,00	Аналитический метод	0,10	—
104	498066,22	1268657,74	Аналитический метод	0,10	—
105	498289,04	1268665,84	Аналитический метод	0,10	—
106	498406,31	1268609,53	Аналитический метод	0,10	—
107	498460,47	1268645,51	Аналитический метод	0,10	—
108	498461,14	1268645,95	Аналитический метод	0,10	—
1	498477,82	1268656,99	Аналитический метод	0,10	—
109	497732,64	1269580,16	Аналитический метод	0,10	—
110	497722,83	1269566,74	Аналитический метод	0,10	—
111	497731,49	1269574,22	Аналитический метод	0,10	—
109	497732,64	1269580,16	Аналитический метод	0,10	—

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (обзорный лист)



Масштаб 1:30 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

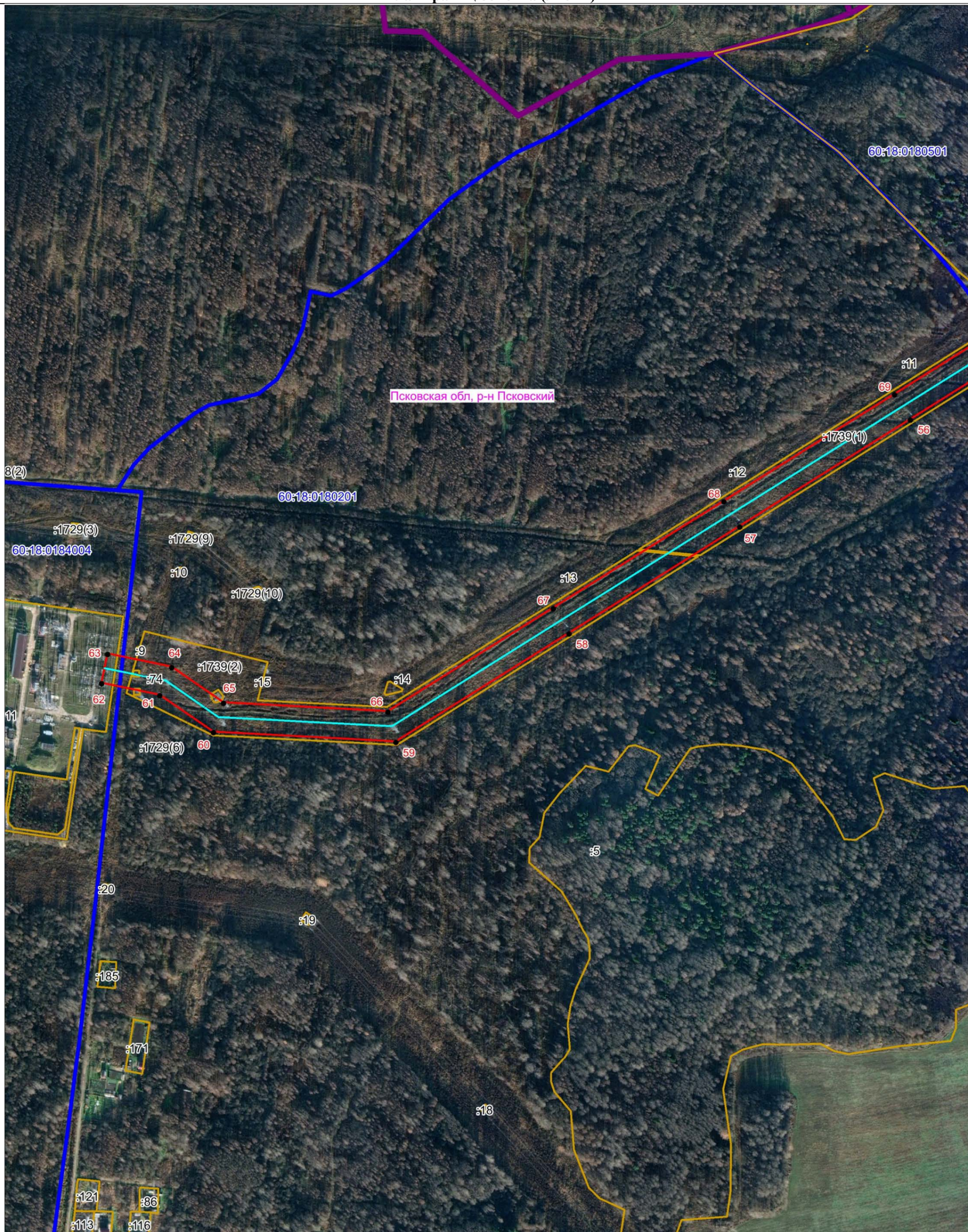


Огарков Ф.А.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (лист 1)



Масштаб 1:5000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 04.09.2022

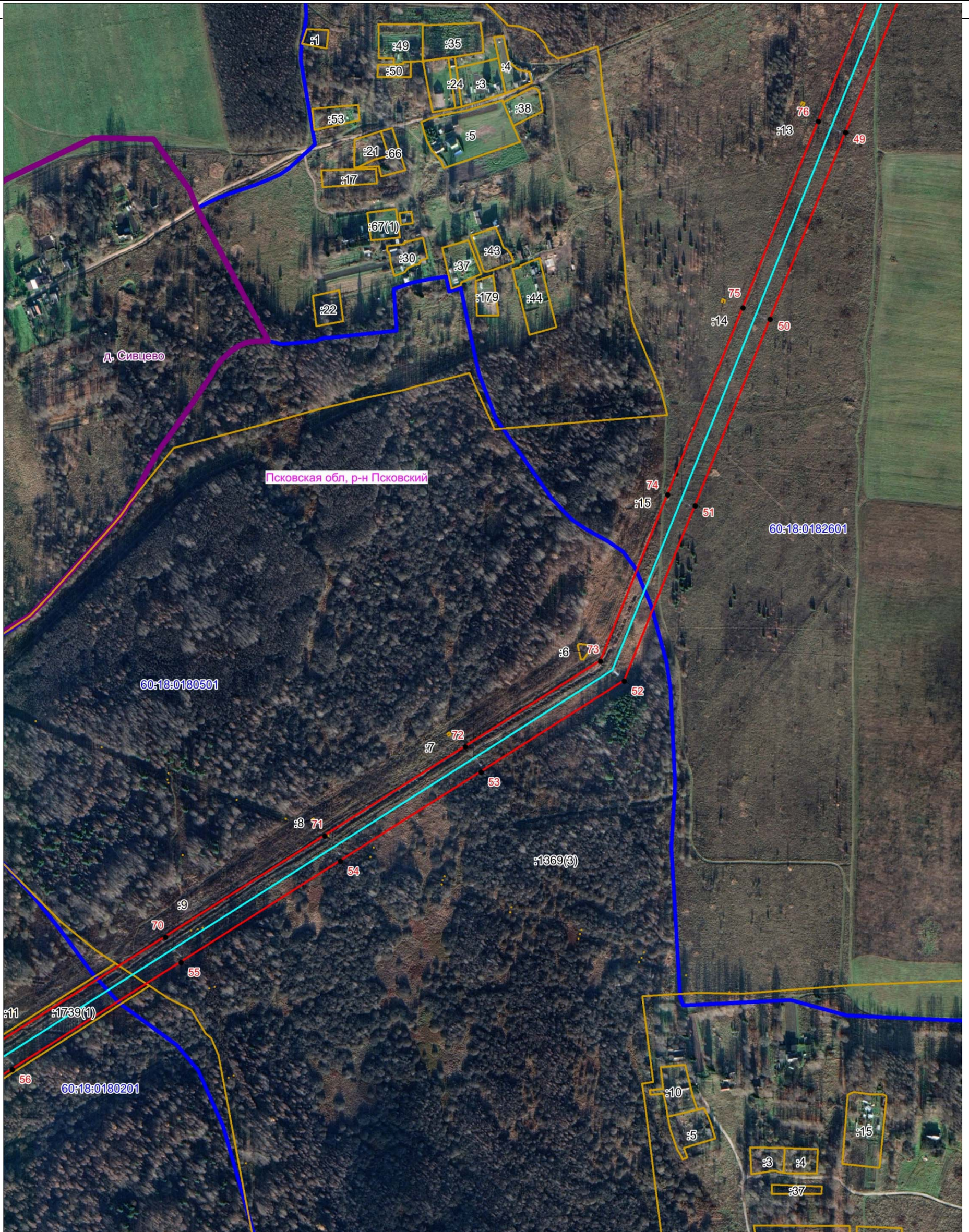
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1:5000

## Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



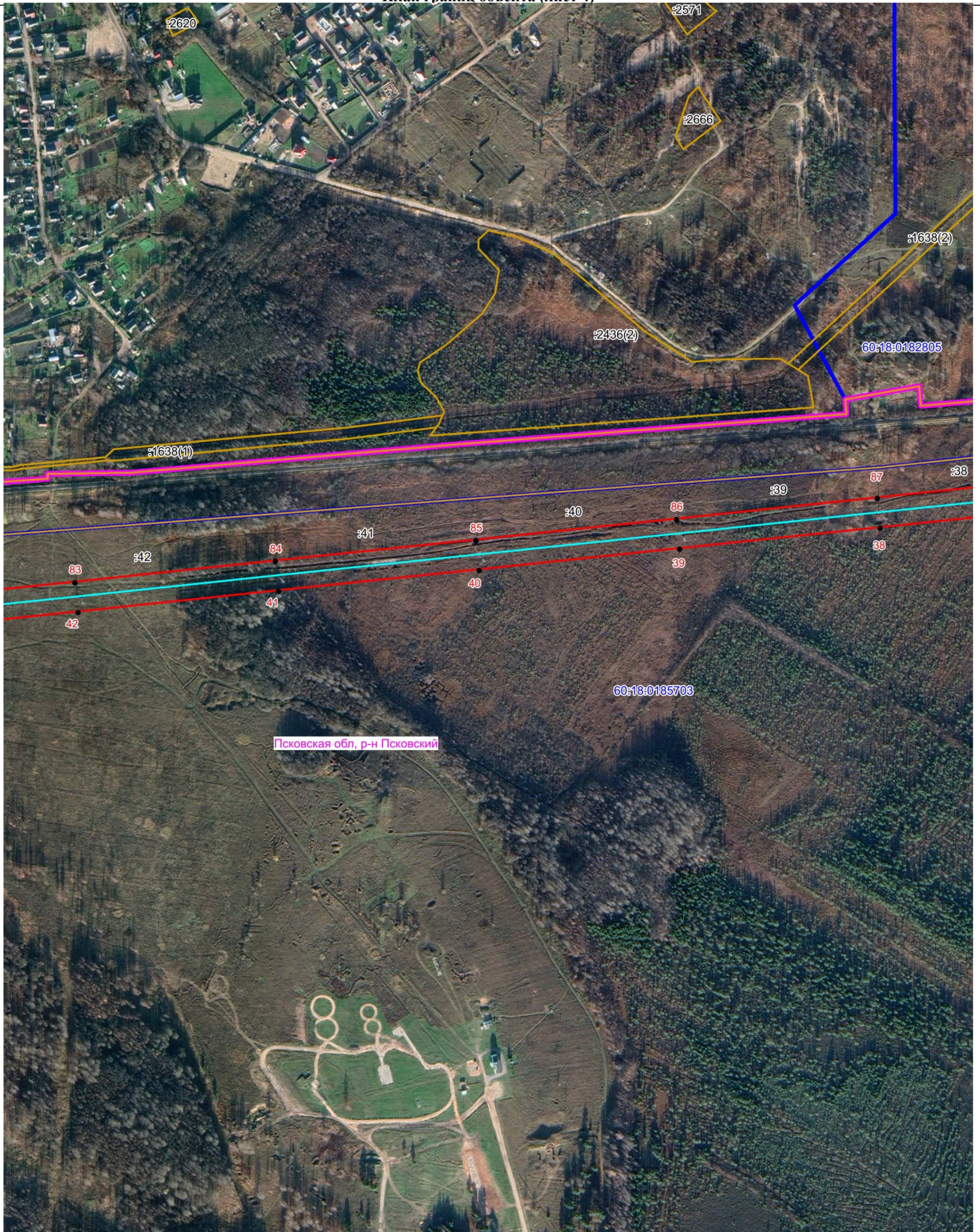
Огарков Ф.А.



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (лист 4)



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
-  Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

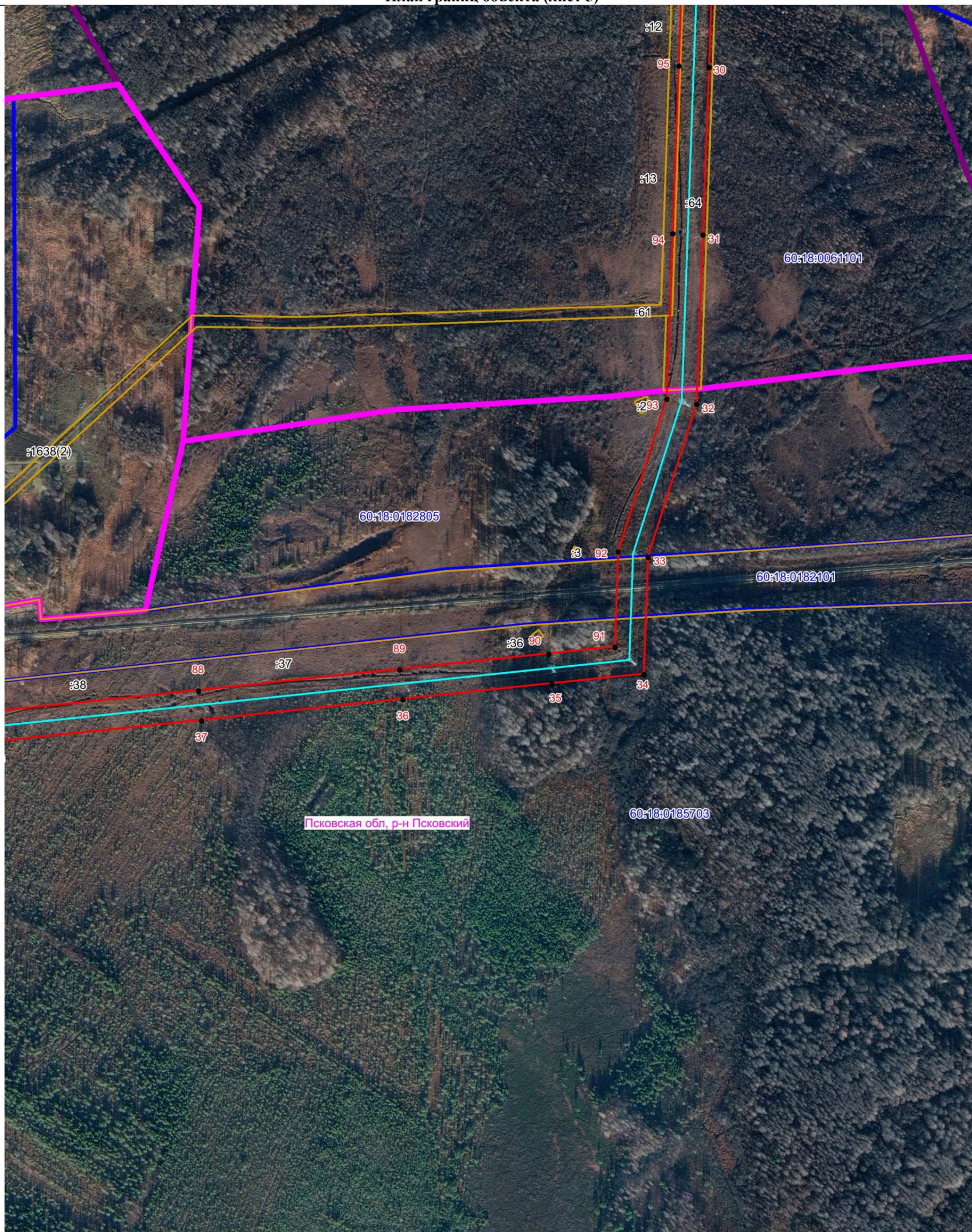


Огарков Ф.А.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (лист 5)



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (лист 6)



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

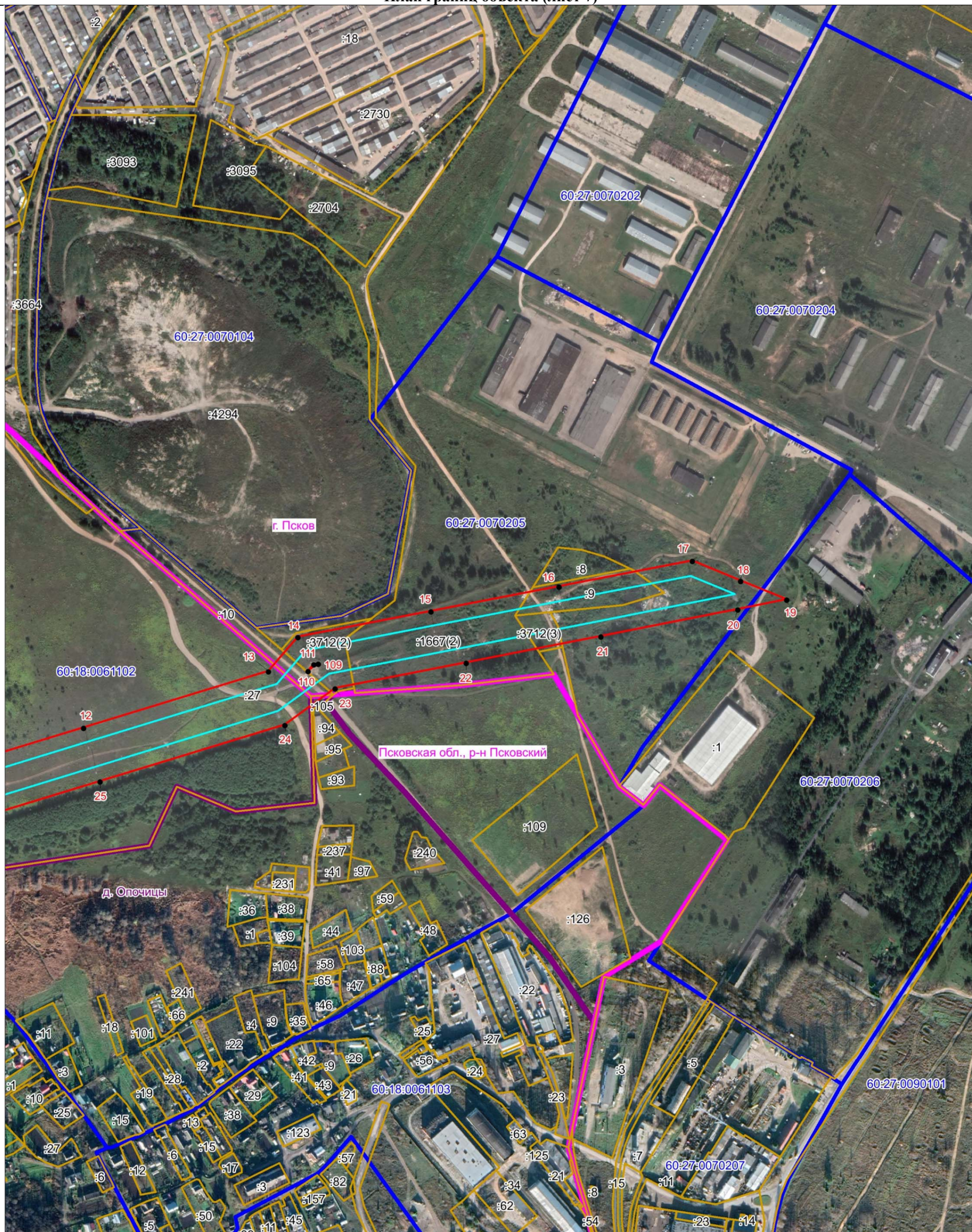


Огарков Ф.А.

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ между ПС 110 кВ «Завеличье» и ПС 330 кВ «Великорецкая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## План границ объекта (лист 7)



Масштаб 1:5000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН



Кадастровый инженер  
Подпись \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.

Дата 04.09.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта