

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №92 - опора 0,4 кВ "Сосново" к.1,к.2; ТП №93-опора ВЛ к.1,к.2; ТП №259 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №92 - опора НО Л-

2

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130±4 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, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №92 - опора 0,4 кВ "Сосново" к.1,к.2; ТП №93-опора ВЛ к.1,к.2; ТП №259 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №92 - опора НО Л-2</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498500,40	1276321,62	Аналитический метод	0,10	—
2	498499,26	1276323,26	Аналитический метод	0,10	—
3	498496,85	1276321,90	Аналитический метод	0,10	—
4	498494,74	1276324,60	Аналитический метод	0,10	—
5	498491,18	1276328,31	Аналитический метод	0,10	—
6	498489,09	1276326,71	Аналитический метод	0,10	—
7	498476,40	1276316,44	Аналитический метод	0,10	—
8	498474,01	1276314,51	Аналитический метод	0,10	—
9	498472,39	1276314,99	Аналитический метод	0,10	—
10	498471,91	1276313,05	Аналитический метод	0,10	—
11	498474,04	1276312,41	Аналитический метод	0,10	—
12	498474,95	1276312,70	Аналитический метод	0,10	—
13	498477,66	1276314,88	Аналитический метод	0,10	—
14	498490,33	1276325,13	Аналитический метод	0,10	—
15	498490,98	1276325,63	Аналитический метод	0,10	—
16	498493,22	1276323,28	Аналитический метод	0,10	—
17	498496,35	1276319,32	Аналитический метод	0,10	—
1	498500,40	1276321,62	Аналитический метод	0,10	—
18	502433,44	1271606,39	Аналитический метод	0,10	—
19	502434,24	1271605,61	Аналитический метод	0,10	—
20	502434,65	1271605,50	Аналитический метод	0,10	—
21	502434,78	1271605,01	Аналитический метод	0,10	—
22	502436,41	1271604,58	Аналитический метод	0,10	—
23	502436,92	1271606,58	Аналитический метод	0,10	—
24	502437,14	1271606,80	Аналитический метод	0,10	—
25	502437,90	1271609,85	Аналитический метод	0,10	—
26	502437,84	1271610,51	Аналитический метод	0,10	—
27	502437,47	1271611,05	Аналитический метод	0,10	—
28	502433,78	1271613,78	Аналитический метод	0,10	—
29	502432,76	1271614,53	Аналитический метод	0,10	—
30	502434,03	1271616,24	Аналитический метод	0,10	—
31	502432,72	1271617,62	Аналитический метод	0,10	—
32	502429,96	1271614,74	Аналитический метод	0,10	—
33	502430,03	1271613,69	Аналитический метод	0,10	—
34	502432,41	1271611,94	Аналитический метод	0,10	—
35	502435,49	1271609,66	Аналитический метод	0,10	—
36	502435,07	1271608,03	Аналитический метод	0,10	—
37	502434,53	1271607,86	Аналитический метод	0,10	—
18	502433,44	1271606,39	Аналитический метод	0,10	—
38	502374,35	1271539,75	Аналитический метод	0,10	—
39	502372,62	1271540,99	Аналитический метод	0,10	—
40	502371,24	1271539,21	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
41	502371,03	1271538,45	Аналитический метод	0,10	—
42	502371,41	1271537,74	Аналитический метод	0,10	—
43	502372,06	1271537,24	Аналитический метод	0,10	—
44	502370,07	1271534,92	Аналитический метод	0,10	—
45	502369,13	1271533,38	Аналитический метод	0,10	—
46	502370,48	1271532,03	Аналитический метод	0,10	—
47	502371,75	1271533,56	Аналитический метод	0,10	—
48	502374,69	1271537,02	Аналитический метод	0,10	—
49	502374,56	1271538,02	Аналитический метод	0,10	—
50	502373,61	1271538,76	Аналитический метод	0,10	—
38	502374,35	1271539,75	Аналитический метод	0,10	—

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

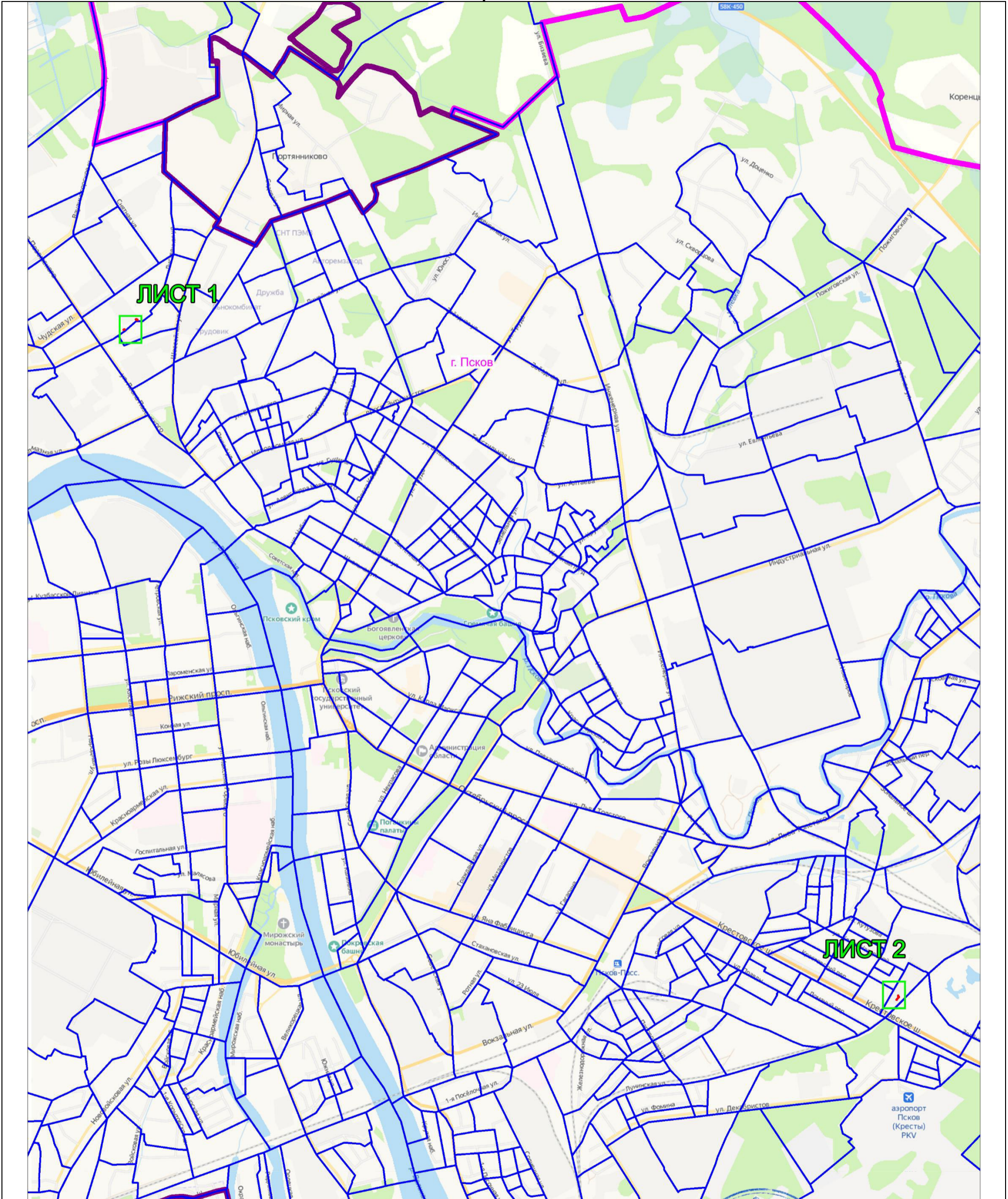
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №92 - опора 0,4 кВ "Сосново" к.1,к.2; ТП №93-опора ВЛ к.1,к.2; ТП №259 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №92 - опора НО Л-2

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

Обзорная схема



Масштаб 1:22000

- - - 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 11.07.2023

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



Огарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №92 - опора 0,4 кВ "Сосново" к.1,к.2; ТП №93-опора ВЛ к.1,к.2; ТП №259 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №92 - опора НО Л-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 11.07.2023

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №92 - опора 0,4 кВ "Сосново" к.1,к.2; ТП №93-опора ВЛ к.1,к.2; ТП №259 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП №92 - опора НО Л-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 11.07.2023

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

