

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Совохново; ТП №299 - опора в сторону ГАИ; ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Белый Мох; ТП №299 - опора УО

(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	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>160кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Совохново; ТП №299 - опора в сторону ГАИ; ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Белый Мох; ТП №299 - опора УО</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

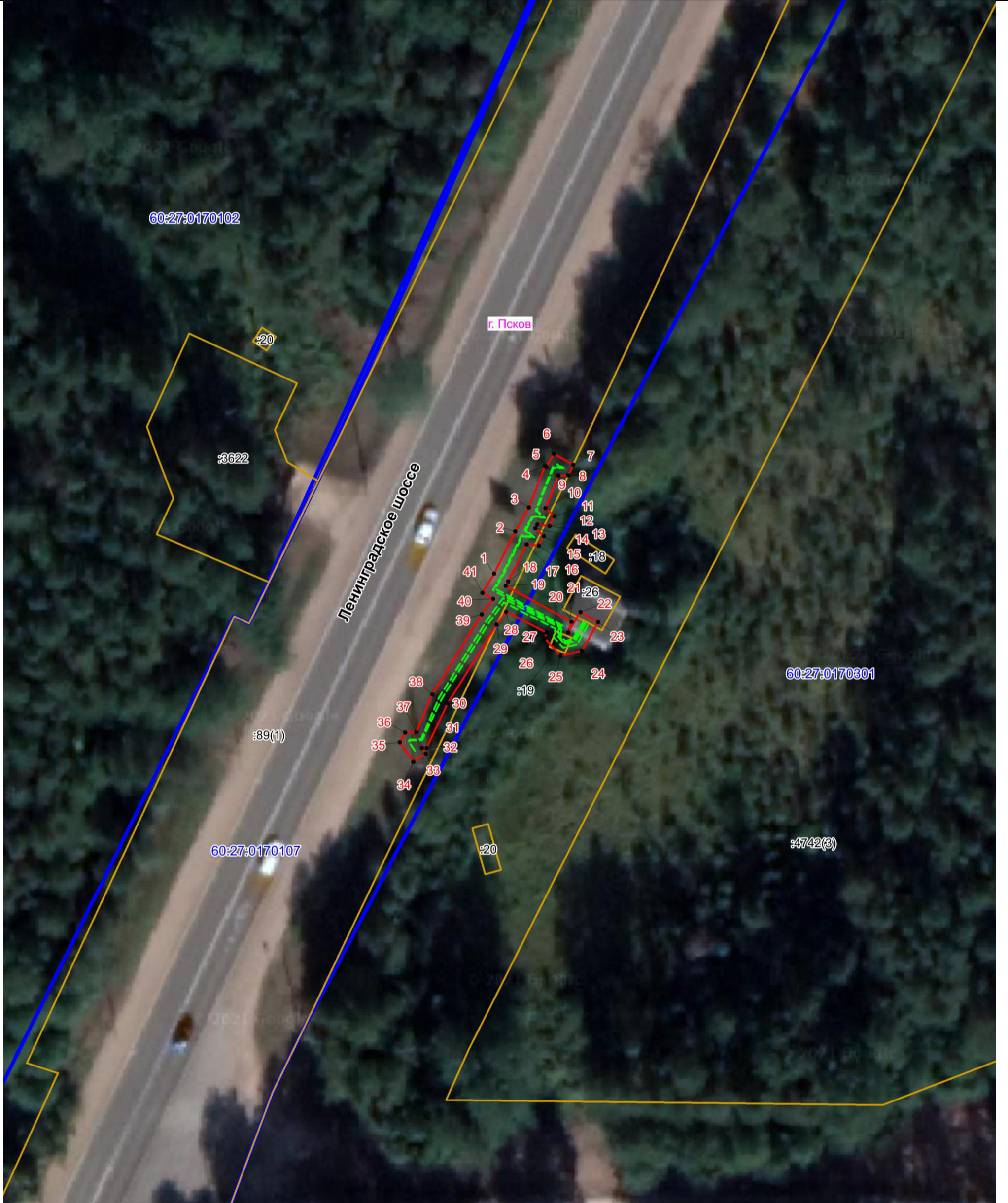
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501413,63	1279714,49	Аналитический метод	0,10	-
2	501419,33	1279717,33	Аналитический метод	0,10	-
3	501422,54	1279719,13	Аналитический метод	0,10	-
4	501428,12	1279721,36	Аналитический метод	0,10	-
5	501428,01	1279721,49	Аналитический метод	0,10	-
6	501429,72	1279722,51	Аналитический метод	0,10	-
7	501428,24	1279725,11	Аналитический метод	0,10	-
8	501426,83	1279724,42	Аналитический метод	0,10	-
9	501426,82	1279723,12	Аналитический метод	0,10	-
10	501422,44	1279721,40	Аналитический метод	0,10	-
11	501421,34	1279722,59	Аналитический метод	0,10	-
12	501420,05	1279721,94	Аналитический метод	0,10	-
13	501420,23	1279720,28	Аналитический метод	0,10	-
14	501419,75	1279720,01	Аналитический метод	0,10	-
15	501418,69	1279721,16	Аналитический метод	0,10	-
16	501417,43	1279720,48	Аналитический метод	0,10	-
17	501417,60	1279718,86	Аналитический метод	0,10	-
18	501412,60	1279716,38	Аналитический метод	0,10	-
19	501411,99	1279716,03	Аналитический метод	0,10	-
20	501407,16	1279724,88	Аналитический метод	0,10	-
21	501405,73	1279724,43	Аналитический метод	0,10	-
22	501408,49	1279726,09	Аналитический метод	0,10	-
23	501407,12	1279728,45	Аналитический метод	0,10	-
24	501403,29	1279726,31	Аналитический метод	0,10	-
25	501402,59	1279723,40	Аналитический метод	0,10	-
26	501404,95	1279721,31	Аналитический метод	0,10	-
27	501405,73	1279721,55	Аналитический метод	0,10	-
28	501408,53	1279716,11	Аналитический метод	0,10	-
29	501406,79	1279714,82	Аналитический метод	0,10	-
30	501396,26	1279708,28	Аналитический метод	0,10	-
31	501390,24	1279705,41	Аналитический метод	0,10	-
32	501390,25	1279704,80	Аналитический метод	0,10	-
33	501389,49	1279705,30	Аналитический метод	0,10	-
34	501388,38	1279703,64	Аналитический метод	0,10	-
35	501391,01	1279701,83	Аналитический метод	0,10	-
36	501392,29	1279702,55	Аналитический метод	0,10	-
37	501392,37	1279704,01	Аналитический метод	0,10	-
38	501397,42	1279706,17	Аналитический метод	0,10	-
39	501408,19	1279712,84	Аналитический метод	0,10	-
40	501410,27	1279714,37	Аналитический метод	0,10	-
41	501411,06	1279712,91	Аналитический метод	0,10	-
1	501413,63	1279714,49	Аналитический метод	0,10	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Совохново;
ТП №299 - опора в сторону ГАИ; ТП №299 - опора ВЛ-0,4 кВ на дер.Белый Мох; ТП №299 - опора УО
(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 28.06.2023 г.

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

