

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ опора №43а ВЛ-0,4 кВ от ТП №95 - КР ул.Л.Поземского 125в к.1,к.2

(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>536кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ опора №43а ВЛ-0,4 кВ от ТП №95 - КР ул.Л.Поземского 125в к.1,к.2</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

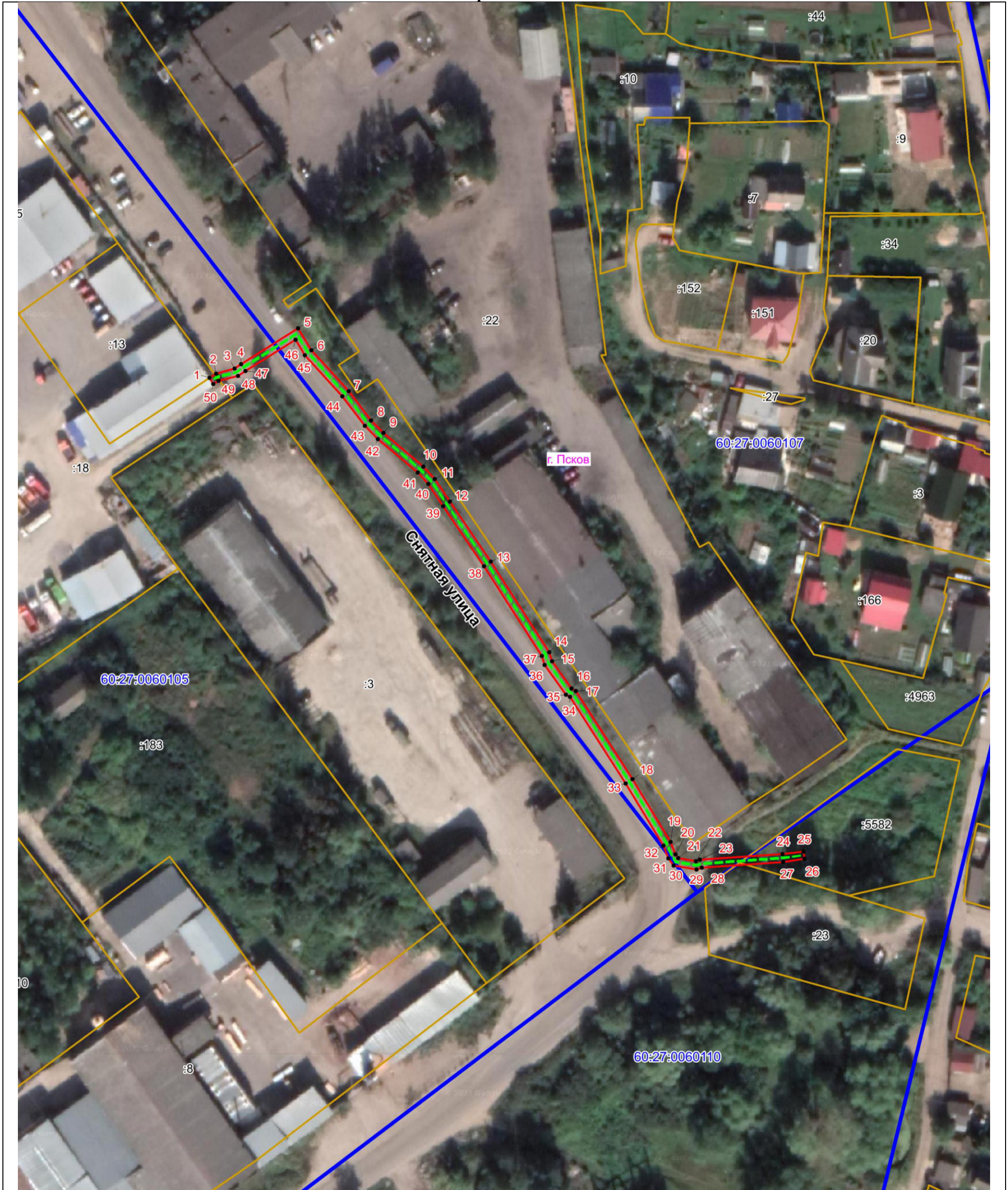
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	502915,91	1271599,06	Аналитический метод	0,10	-
2	502917,08	1271600,85	Аналитический метод	0,10	-
3	502918,52	1271605,95	Аналитический метод	0,10	-
4	502919,71	1271607,73	Аналитический метод	0,10	-
5	502929,49	1271623,33	Аналитический метод	0,10	-
6	502923,47	1271626,97	Аналитический метод	0,10	-
7	502912,28	1271637,17	Аналитический метод	0,10	-
8	502904,26	1271643,31	Аналитический метод	0,10	-
9	502900,85	1271646,66	Аналитический метод	0,10	-
10	502891,65	1271657,64	Аналитический метод	0,10	-
11	502888,29	1271660,75	Аналитический метод	0,10	-
12	502882,07	1271664,88	Аналитический метод	0,10	-
13	502865,64	1271676,05	Аналитический метод	0,10	-
14	502840,83	1271692,04	Аналитический метод	0,10	-
15	502838,39	1271692,81	Аналитический метод	0,10	-
16	502830,97	1271698,17	Аналитический метод	0,10	-
17	502830,30	1271699,34	Аналитический метод	0,10	-
18	502806,15	1271714,88	Аналитический метод	0,10	-
19	502788,91	1271725,28	Аналитический метод	0,10	-
20	502785,57	1271726,64	Аналитический метод	0,10	-
21	502784,53	1271727,36	Аналитический метод	0,10	-
22	502783,71	1271732,18	Аналитический метод	0,10	-
23	502784,11	1271733,33	Аналитический метод	0,10	-
24	502785,68	1271755,87	Аналитический метод	0,10	-
25	502786,34	1271761,62	Аналитический метод	0,10	-
26	502784,36	1271761,89	Аналитический метод	0,10	-
27	502783,46	1271756,09	Аналитический метод	0,10	-
28	502781,91	1271733,78	Аналитический метод	0,10	-
29	502781,42	1271732,39	Аналитический метод	0,10	-
30	502782,48	1271726,06	Аналитический метод	0,10	-
31	502784,50	1271724,69	Аналитический метод	0,10	-
32	502787,91	1271723,28	Аналитический метод	0,10	-
33	502804,97	1271712,99	Аналитический метод	0,10	-
34	502828,63	1271697,76	Аналитический метод	0,10	-
35	502829,28	1271696,63	Аналитический метод	0,10	-
36	502837,39	1271690,80	Аналитический метод	0,10	-
37	502839,87	1271690,01	Аналитический метод	0,10	-
38	502864,42	1271674,19	Аналитический метод	0,10	-
39	502880,82	1271663,03	Аналитический метод	0,10	-
40	502886,91	1271658,99	Аналитический метод	0,10	-
41	502890,03	1271656,10	Аналитический метод	0,10	-
42	502899,21	1271645,15	Аналитический метод	0,10	-
43	502902,80	1271641,62	Аналитический метод	0,10	-
44	502910,86	1271635,45	Аналитический метод	0,10	-
45	502922,13	1271625,17	Аналитический метод	0,10	-
46	502926,39	1271622,60	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ опора №43а ВЛ-0,4 кВ от ТП №95 - КР ул.Л.Поземского 125в к.1,к.2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:1000

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 13.07.2023 г.

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



Огарков Ф.А.