

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №284 наружное освещение

(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>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3852кв.м. ± 22кв.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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен 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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №284 наружное освещение.</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)

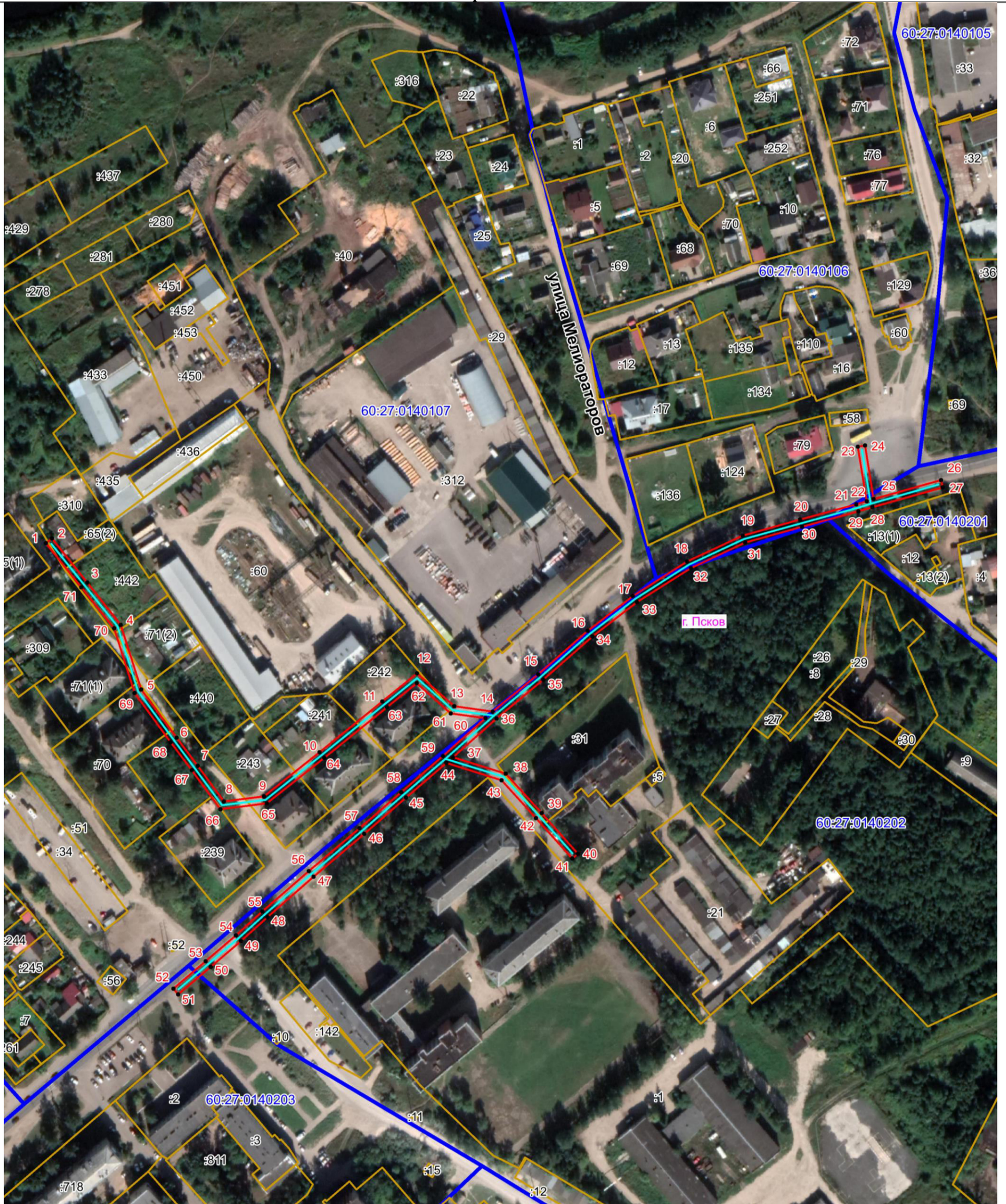
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	501191,56	1276807,97	Аналитический метод	0,10	-
2	501194,06	1276811,09	Аналитический метод	0,10	-
3	501170,43	1276830,03	Аналитический метод	0,10	-
4	501147,76	1276848,10	Аналитический метод	0,10	-
5	501112,94	1276859,11	Аналитический метод	0,10	-
6	501087,06	1276878,09	Аналитический метод	0,10	-
7	501072,00	1276889,31	Аналитический метод	0,10	-
8	501052,91	1276903,36	Аналитический метод	0,10	-
9	501055,64	1276924,89	Аналитический метод	0,10	-
10	501079,36	1276954,71	Аналитический метод	0,10	-
11	501106,64	1276988,39	Аналитический метод	0,10	-
12	501121,63	1277007,09	Аналитический метод	0,10	-
13	501103,94	1277026,98	Аналитический метод	0,10	-
14	501101,07	1277047,76	Аналитический метод	0,10	-
15	501121,21	1277072,12	Аналитический метод	0,10	-
16	501144,53	1277098,63	Аналитический метод	0,10	-
17	501163,18	1277122,83	Аналитический метод	0,10	-
18	501181,74	1277152,03	Аналитический метод	0,10	-
19	501195,68	1277181,75	Аналитический метод	0,10	-
20	501204,25	1277212,57	Аналитический метод	0,10	-
21	501212,45	1277242,81	Аналитический метод	0,10	-
22	501214,10	1277248,28	Аналитический метод	0,10	-
23	501243,39	1277243,59	Аналитический метод	0,10	-
24	501244,03	1277247,53	Аналитический метод	0,10	-
25	501215,22	1277252,15	Аналитический метод	0,10	-
26	501225,39	1277288,30	Аналитический метод	0,10	-
27	501221,55	1277289,22	Аналитический метод	0,10	-
28	501210,85	1277251,33	Аналитический метод	0,10	-
29	501208,61	1277243,91	Аналитический метод	0,10	-
30	501200,39	1277213,63	Аналитический метод	0,10	-
31	501191,92	1277183,15	Аналитический метод	0,10	-
32	501178,22	1277153,97	Аналитический метод	0,10	-
33	501159,90	1277125,13	Аналитический метод	0,10	-
34	501141,45	1277101,17	Аналитический метод	0,10	-
35	501118,17	1277074,72	Аналитический метод	0,10	-
36	501097,45	1277049,66	Аналитический метод	0,10	-
37	501076,63	1277026,30	Аналитический метод	0,10	-
38	501067,76	1277054,67	Аналитический метод	0,10	-
39	501046,65	1277073,92	Аналитический метод	0,10	-
40	501024,82	1277093,41	Аналитический метод	0,10	-
41	501022,16	1277090,43	Аналитический метод	0,10	-
42	501043,97	1277070,96	Аналитический метод	0,10	-
43	501064,26	1277052,45	Аналитический метод	0,10	-
44	501073,53	1277022,79	Аналитический метод	0,10	-
45	501054,85	1277001,13	Аналитический метод	0,10	-
46	501035,47	1276978,77	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №284 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
-  60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись  Бармашов А.В.

Дата 19.05.2022 г.

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

