

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №262 наружное освещение

(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, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2918±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен 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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №262 наружное освещение Кадастровый район: 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500226,61	1273698,39	Аналитический метод	0,10	—
2	500229,20	1273695,34	Аналитический метод	0,10	—
3	500258,51	1273720,26	Аналитический метод	0,10	—
4	500281,53	1273741,97	Аналитический метод	0,10	—
5	500300,66	1273761,05	Аналитический метод	0,10	—
6	500314,77	1273736,25	Аналитический метод	0,10	—
7	500329,08	1273713,04	Аналитический метод	0,10	—
8	500344,17	1273686,64	Аналитический метод	0,10	—
9	500359,41	1273661,05	Аналитический метод	0,10	—
10	500376,59	1273632,98	Аналитический метод	0,10	—
11	500350,41	1273617,09	Аналитический метод	0,10	—
12	500319,36	1273598,88	Аналитический метод	0,10	—
13	500321,39	1273595,43	Аналитический метод	0,10	—
14	500352,47	1273613,66	Аналитический метод	0,10	—
15	500380,43	1273630,63	Аналитический метод	0,10	—
16	500416,30	1273651,18	Аналитический метод	0,10	—
17	500445,08	1273668,09	Аналитический метод	0,10	—
18	500476,40	1273686,33	Аналитический метод	0,10	—
19	500474,39	1273689,78	Аналитический метод	0,10	—
20	500443,06	1273671,53	Аналитический метод	0,10	—
21	500414,29	1273654,64	Аналитический метод	0,10	—
22	500380,03	1273635,01	Аналитический метод	0,10	—
23	500362,83	1273663,13	Аналитический метод	0,10	—
24	500347,63	1273688,66	Аналитический метод	0,10	—
25	500332,52	1273715,08	Аналитический метод	0,10	—
26	500318,21	1273738,29	Аналитический метод	0,10	—
27	500303,62	1273763,94	Аналитический метод	0,10	—
28	500331,42	1273789,99	Аналитический метод	0,10	—
29	500363,26	1273821,54	Аналитический метод	0,10	—
30	500390,94	1273849,49	Аналитический метод	0,10	—
31	500417,94	1273876,20	Аналитический метод	0,10	—
32	500445,51	1273893,96	Аналитический метод	0,10	—
33	500466,40	1273907,59	Аналитический метод	0,10	—
34	500486,50	1273896,65	Аналитический метод	0,10	—
35	500509,08	1273884,56	Аналитический метод	0,10	—
36	500535,30	1273870,42	Аналитический метод	0,10	—
37	500537,20	1273873,94	Аналитический метод	0,10	—
38	500510,97	1273888,08	Аналитический метод	0,10	—
39	500488,40	1273900,17	Аналитический метод	0,10	—
40	500466,21	1273912,24	Аналитический метод	0,10	—
41	500443,33	1273897,32	Аналитический метод	0,10	—
42	500415,42	1273879,34	Аналитический метод	0,10	—
43	500388,10	1273852,31	Аналитический метод	0,10	—
44	500360,42	1273824,38	Аналитический метод	0,10	—
45	500328,64	1273792,87	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500299,71	1273765,76	Аналитический метод	0,10	—
47	500278,73	1273744,84	Аналитический метод	0,10	—
48	500255,84	1273723,24	Аналитический метод	0,10	—
1	500226,61	1273698,39	Аналитический метод	0,10	—

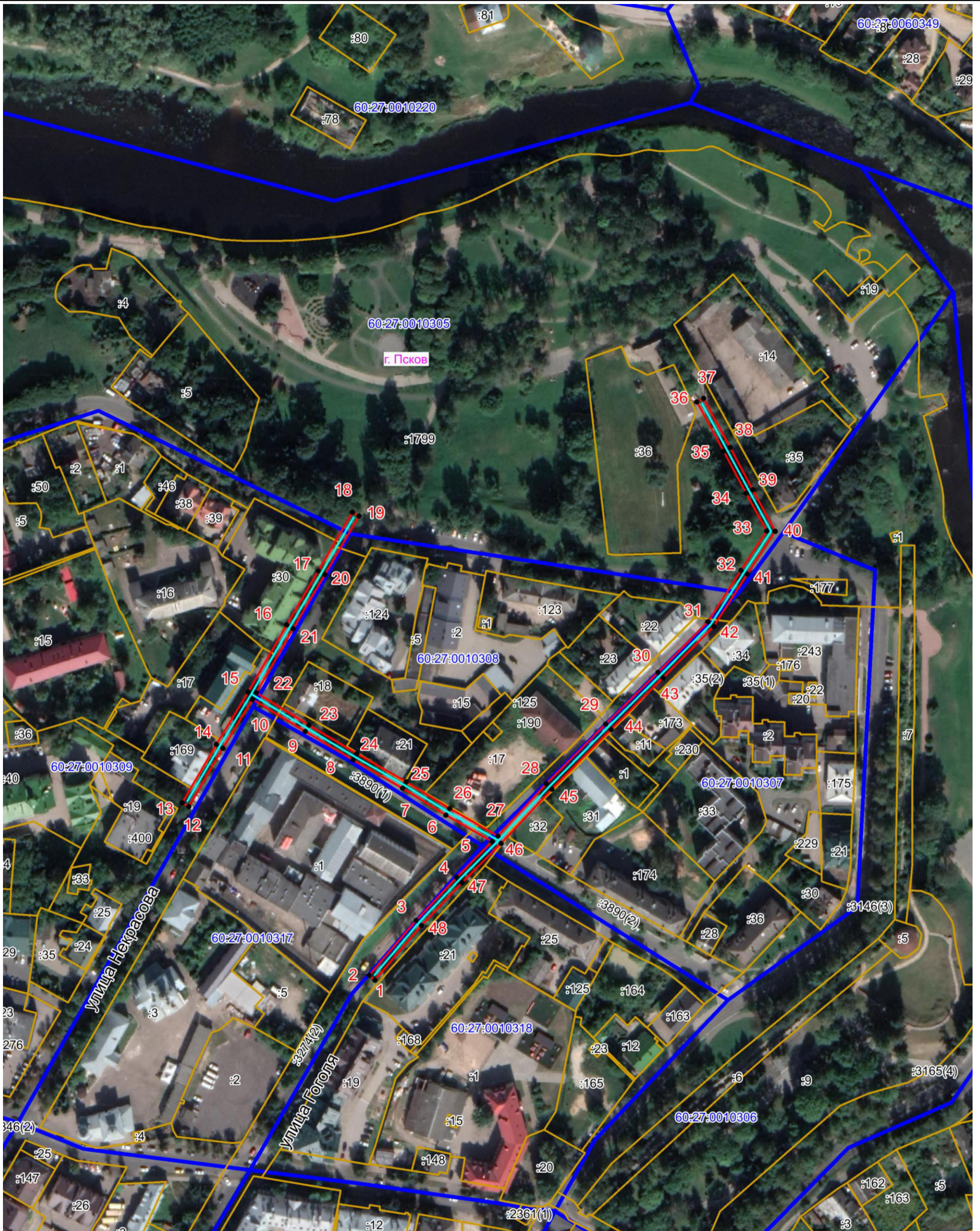
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №262 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
-  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 _____ Бармашов А.В.

Дата 11.05.2022 г.

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

