

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №145
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 ($P \pm \Delta P$)	3795±22 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</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №145 наружное освещение Кадастровый район: 60:27</p>

1	2		3		
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	499739,18	1271952,38	Аналитический метод	0,10	—
2	499739,76	1271956,34	Аналитический метод	0,10	—
3	499708,70	1271960,91	Аналитический метод	0,10	—
4	499682,04	1271965,14	Аналитический метод	0,10	—
5	499654,03	1271969,55	Аналитический метод	0,10	—
6	499626,79	1271973,69	Аналитический метод	0,10	—
7	499630,58	1272002,57	Аналитический метод	0,10	—
8	499635,60	1272035,06	Аналитический метод	0,10	—
9	499641,01	1272068,81	Аналитический метод	0,10	—
10	499644,42	1272091,84	Аналитический метод	0,10	—
11	499649,34	1272122,83	Аналитический метод	0,10	—
12	499653,40	1272148,73	Аналитический метод	0,10	—
13	499658,00	1272177,88	Аналитический метод	0,10	—
14	499663,56	1272212,04	Аналитический метод	0,10	—
15	499667,21	1272237,86	Аналитический метод	0,10	—
16	499663,25	1272238,42	Аналитический метод	0,10	—
17	499659,60	1272212,64	Аналитический метод	0,10	—
18	499654,06	1272178,52	Аналитический метод	0,10	—
19	499649,44	1272149,35	Аналитический метод	0,10	—
20	499645,38	1272123,45	Аналитический метод	0,10	—
21	499640,46	1272092,44	Аналитический метод	0,10	—
22	499637,05	1272069,41	Аналитический метод	0,10	—
23	499631,64	1272035,68	Аналитический метод	0,10	—
24	499626,62	1272003,13	Аналитический метод	0,10	—
25	499622,82	1271974,30	Аналитический метод	0,10	—
26	499593,09	1271978,82	Аналитический метод	0,10	—
27	499560,31	1271984,30	Аналитический метод	0,10	—
28	499531,94	1271988,80	Аналитический метод	0,10	—
29	499504,21	1271992,70	Аналитический метод	0,10	—
30	499468,47	1271998,00	Аналитический метод	0,10	—
31	499443,98	1272001,70	Аналитический метод	0,10	—
32	499414,51	1272005,86	Аналитический метод	0,10	—
33	499382,58	1272011,48	Аналитический метод	0,10	—
34	499355,38	1272015,82	Аналитический метод	0,10	—
35	499322,66	1272021,28	Аналитический метод	0,10	—
36	499287,45	1272023,38	Аналитический метод	0,10	—
37	499287,21	1272019,38	Аналитический метод	0,10	—
38	499322,22	1272017,30	Аналитический метод	0,10	—
39	499354,74	1272011,88	Аналитический метод	0,10	—
40	499381,92	1272007,54	Аналитический метод	0,10	—
41	499413,89	1272001,90	Аналитический метод	0,10	—
42	499443,40	1271997,74	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	499467,87	1271994,04	Аналитический метод	0,10	—
44	499503,63	1271988,74	Аналитический метод	0,10	—
45	499531,34	1271984,84	Аналитический метод	0,10	—
46	499559,67	1271980,36	Аналитический метод	0,10	—
47	499592,45	1271974,86	Аналитический метод	0,10	—
48	499622,19	1271970,34	Аналитический метод	0,10	—
49	499618,01	1271947,99	Аналитический метод	0,10	—
50	499613,14	1271918,68	Аналитический метод	0,10	—
51	499607,66	1271884,75	Аналитический метод	0,10	—
52	499589,50	1271863,05	Аналитический метод	0,10	—
53	499570,95	1271841,33	Аналитический метод	0,10	—
54	499552,15	1271819,33	Аналитический метод	0,10	—
55	499536,59	1271801,27	Аналитический метод	0,10	—
56	499519,75	1271781,40	Аналитический метод	0,10	—
57	499522,81	1271778,82	Аналитический метод	0,10	—
58	499539,63	1271798,67	Аналитический метод	0,10	—
59	499555,19	1271816,73	Аналитический метод	0,10	—
60	499573,99	1271838,73	Аналитический метод	0,10	—
61	499592,56	1271860,47	Аналитический метод	0,10	—
62	499611,44	1271883,03	Аналитический метод	0,10	—
63	499617,08	1271918,04	Аналитический метод	0,10	—
64	499621,95	1271947,29	Аналитический метод	0,10	—
65	499626,15	1271969,74	Аналитический метод	0,10	—
66	499653,41	1271965,59	Аналитический метод	0,10	—
67	499681,42	1271961,18	Аналитический метод	0,10	—
68	499708,10	1271956,95	Аналитический метод	0,10	—
1	499739,18	1271952,38	Аналитический метод	0,10	—

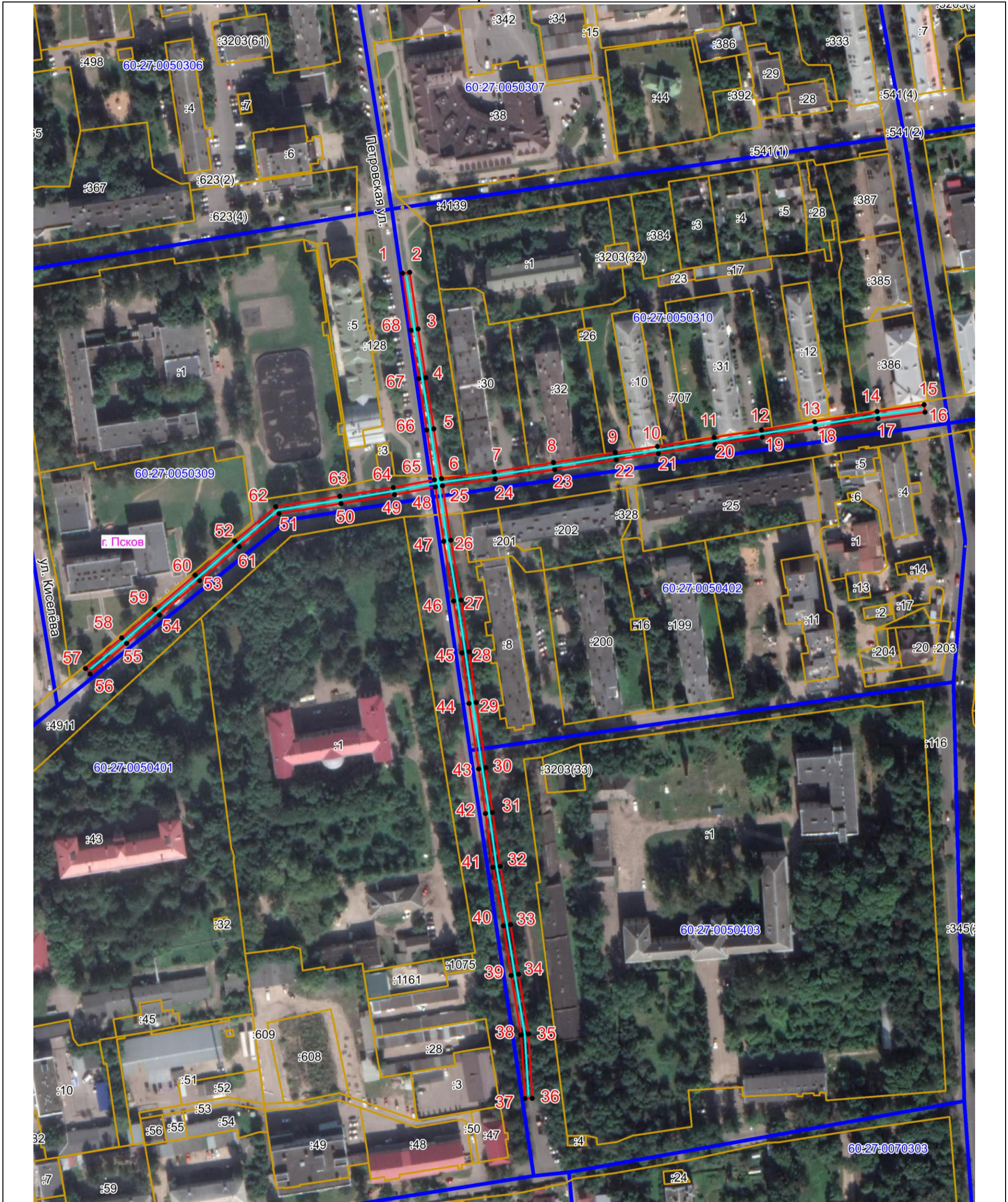
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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




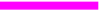



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №2 от ТП №145 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Объект электросетевого хозяйства
-  Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
-  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 01.03.2022 г.

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