

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №149 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 ($P \pm \Delta P$)	4108±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 Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №149 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	497693,35	1271529,97	Аналитический метод	0,10	—
2	497666,69	1271493,24	Аналитический метод	0,10	—
3	497657,46	1271463,50	Аналитический метод	0,10	—
4	497647,77	1271433,65	Аналитический метод	0,10	—
5	497637,92	1271403,34	Аналитический метод	0,10	—
6	497627,09	1271370,39	Аналитический метод	0,10	—
7	497616,57	1271337,10	Аналитический метод	0,10	—
8	497605,20	1271302,34	Аналитический метод	0,10	—
9	497598,26	1271280,95	Аналитический метод	0,10	—
10	497579,11	1271298,55	Аналитический метод	0,10	—
11	497562,37	1271320,61	Аналитический метод	0,10	—
12	497559,19	1271318,19	Аналитический метод	0,10	—
13	497576,13	1271295,85	Аналитический метод	0,10	—
14	497596,91	1271276,78	Аналитический метод	0,10	—
15	497589,94	1271255,21	Аналитический метод	0,10	—
16	497558,17	1271268,11	Аналитический метод	0,10	—
17	497533,43	1271278,29	Аналитический метод	0,10	—
18	497507,90	1271284,91	Аналитический метод	0,10	—
19	497482,10	1271291,76	Аналитический метод	0,10	—
20	497450,68	1271300,56	Аналитический метод	0,10	—
21	497419,68	1271317,90	Аналитический метод	0,10	—
22	497401,71	1271323,58	Аналитический метод	0,10	—
23	497408,16	1271327,92	Аналитический метод	0,10	—
24	497434,99	1271345,04	Аналитический метод	0,10	—
25	497460,08	1271361,09	Аналитический метод	0,10	—
26	497481,26	1271352,35	Аналитический метод	0,10	—
27	497508,04	1271340,72	Аналитический метод	0,10	—
28	497529,13	1271331,65	Аналитический метод	0,10	—
29	497530,71	1271335,34	Аналитический метод	0,10	—
30	497509,64	1271344,38	Аналитический метод	0,10	—
31	497482,82	1271356,03	Аналитический метод	0,10	—
32	497461,25	1271364,94	Аналитический метод	0,10	—
33	497445,75	1271390,83	Аналитический метод	0,10	—
34	497430,37	1271415,16	Аналитический метод	0,10	—
35	497412,96	1271443,03	Аналитический метод	0,10	—
36	497409,56	1271440,91	Аналитический метод	0,10	—
37	497426,99	1271413,04	Аналитический метод	0,10	—
38	497442,35	1271388,73	Аналитический метод	0,10	—
39	497457,17	1271363,98	Аналитический метод	0,10	—
40	497432,83	1271348,42	Аналитический метод	0,10	—
41	497405,96	1271331,26	Аналитический метод	0,10	—
42	497396,53	1271324,91	Аналитический метод	0,10	—
43	497364,12	1271324,62	Аналитический метод	0,10	—
44	497341,50	1271346,16	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	497338,74	1271343,26	Аналитический метод	0,10	—
46	497361,33	1271321,76	Аналитический метод	0,10	—
47	497361,34	1271313,70	Аналитический метод	0,10	—
48	497361,64	1271290,90	Аналитический метод	0,10	—
49	497365,64	1271290,96	Аналитический метод	0,10	—
50	497365,34	1271313,74	Аналитический метод	0,10	—
51	497365,32	1271320,64	Аналитический метод	0,10	—
52	497396,84	1271320,92	Аналитический метод	0,10	—
53	497418,08	1271314,20	Аналитический метод	0,10	—
54	497449,14	1271296,84	Аналитический метод	0,10	—
55	497481,04	1271287,90	Аналитический метод	0,10	—
56	497506,88	1271281,05	Аналитический метод	0,10	—
57	497532,17	1271274,49	Аналитический метод	0,10	—
58	497556,65	1271264,41	Аналитический метод	0,10	—
59	497592,42	1271249,89	Аналитический метод	0,10	—
60	497601,10	1271276,76	Аналитический метод	0,10	—
61	497608,96	1271300,96	Аналитический метод	0,10	—
62	497637,98	1271290,28	Аналитический метод	0,10	—
63	497667,54	1271279,36	Аналитический метод	0,10	—
64	497668,92	1271283,12	Аналитический метод	0,10	—
65	497639,36	1271294,04	Аналитический метод	0,10	—
66	497610,20	1271304,76	Аналитический метод	0,10	—
67	497620,37	1271335,88	Аналитический метод	0,10	—
68	497630,89	1271369,17	Аналитический метод	0,10	—
69	497641,72	1271402,10	Аналитический метод	0,10	—
70	497651,57	1271432,41	Аналитический метод	0,10	—
71	497661,28	1271462,28	Аналитический метод	0,10	—
72	497669,13	1271487,60	Аналитический метод	0,10	—
73	497684,91	1271462,62	Аналитический метод	0,10	—
74	497725,73	1271475,74	Аналитический метод	0,10	—
75	497724,51	1271479,54	Аналитический метод	0,10	—
76	497686,63	1271467,38	Аналитический метод	0,10	—
77	497670,91	1271492,25	Аналитический метод	0,10	—
78	497696,59	1271527,63	Аналитический метод	0,10	—
1	497693,35	1271529,97	Аналитический метод	0,10	—

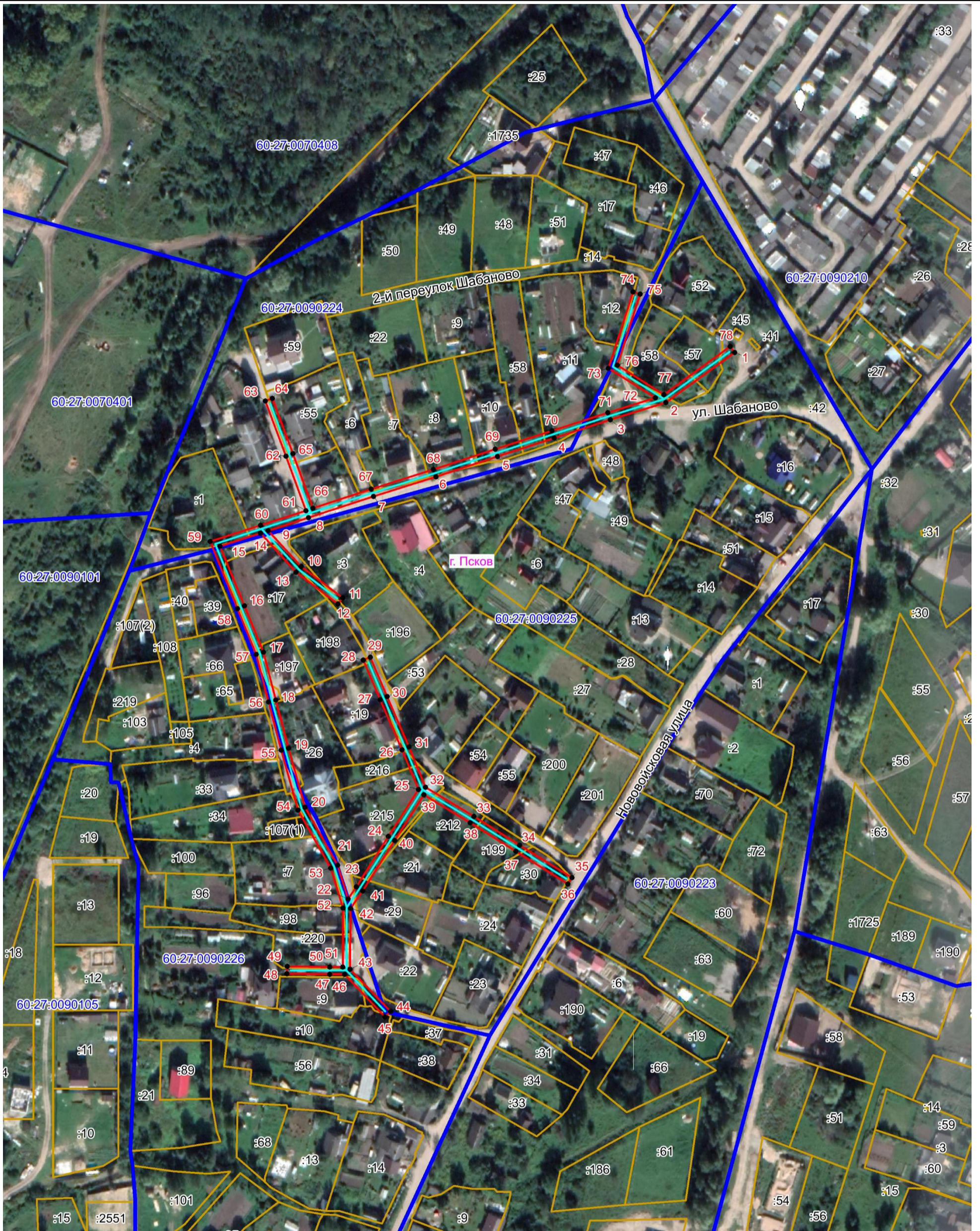
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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




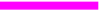



Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №149 наружное освещение
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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 _____

Дата 28.03.2022 г.

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

Бармашов А.В.