

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №108

(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>2414кв.м. ± 22кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. 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><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №108.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

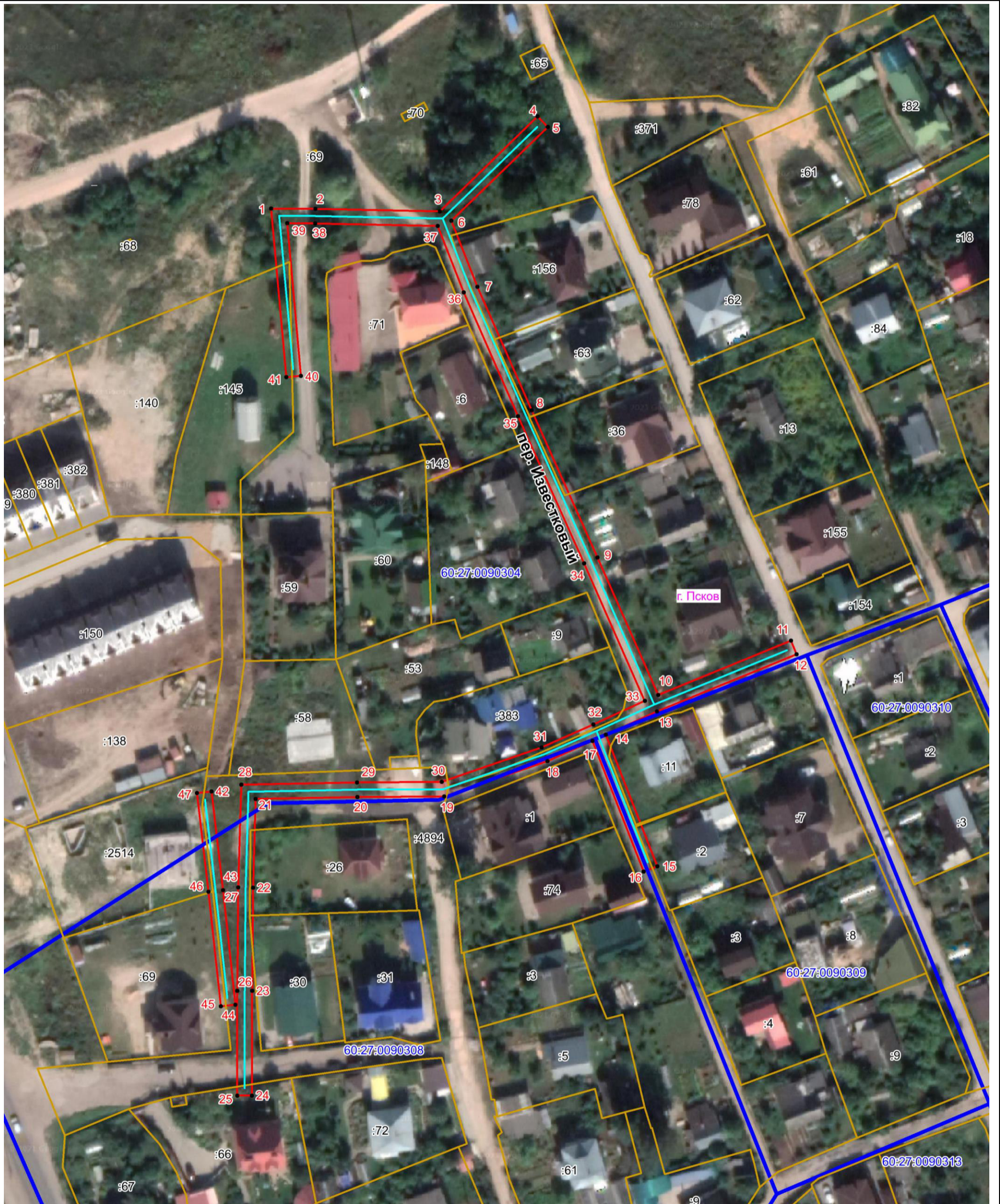
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
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
<i>контур 1</i>					
1	498053,98	1272770,23	Аналитический метод	0,10	-
2	498053,89	1272782,31	Аналитический метод	0,10	-
3	498053,22	1272816,26	Аналитический метод	0,10	-
4	498079,06	1272842,92	Аналитический метод	0,10	-
5	498076,18	1272845,70	Аналитический метод	0,10	-
6	498050,69	1272819,40	Аналитический метод	0,10	-
7	498032,63	1272826,47	Аналитический метод	0,10	-
8	497998,94	1272841,29	Аналитический метод	0,10	-
9	497958,78	1272859,27	Аналитический метод	0,10	-
10	497921,29	1272875,84	Аналитический метод	0,10	-
11	497936,08	1272912,08	Аналитический метод	0,10	-
12	497932,38	1272913,60	Аналитический метод	0,10	-
13	497916,82	1272875,50	Аналитический метод	0,10	-
14	497910,42	1272861,56	Аналитический метод	0,10	-
15	497874,56	1272875,57	Аналитический метод	0,10	-
16	497873,10	1272871,85	Аналитический метод	0,10	-
17	497908,77	1272857,91	Аналитический метод	0,10	-
18	497903,27	1272845,64	Аналитический метод	0,10	-
19	497893,57	1272817,42	Аналитический метод	0,10	-
20	497893,43	1272793,72	Аналитический метод	0,10	-
21	497892,93	1272765,94	Аналитический метод	0,10	-
22	497868,74	1272765,25	Аналитический метод	0,10	-
23	497840,61	1272765,00	Аналитический метод	0,10	-
24	497812,02	1272764,98	Аналитический метод	0,10	-
25	497812,02	1272760,98	Аналитический метод	0,10	-
26	497840,63	1272761,00	Аналитический метод	0,10	-
27	497868,82	1272761,25	Аналитический метод	0,10	-
28	497896,85	1272762,04	Аналитический метод	0,10	-
29	497897,43	1272793,68	Аналитический метод	0,10	-
30	497897,57	1272816,74	Аналитический метод	0,10	-
31	497906,94	1272844,02	Аналитический метод	0,10	-
32	497913,27	1272858,18	Аналитический метод	0,10	-
33	497919,70	1272872,18	Аналитический метод	0,10	-
34	497957,16	1272855,61	Аналитический метод	0,10	-
35	497997,32	1272837,63	Аналитический метод	0,10	-
36	498031,09	1272822,77	Аналитический метод	0,10	-
37	498049,23	1272815,68	Аналитический метод	0,10	-
38	498049,89	1272782,25	Аналитический метод	0,10	-
39	498049,95	1272774,56	Аналитический метод	0,10	-
40	498008,32	1272778,35	Аналитический метод	0,10	-
41	498007,96	1272774,37	Аналитический метод	0,10	-
1	498053,98	1272770,23	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
42	497894,97	1272753,96	Аналитический метод	0,10	-
43	497868,03	1272757,07	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №3 от ТП №108
(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
- 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 Бармашов
Подпись Антон Викторович Бармашов Бармашов А.В.

Дата 11.05.2022 г.

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

