

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1, №3 от ТП №32

(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>5171 кв.м. ± 25 кв.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 №1, №3 от ТП №32.</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
1	501424,64	1272907,55	Аналитический метод	0,10	-
2	501399,41	1272945,43	Аналитический метод	0,10	-
3	501380,53	1272975,51	Аналитический метод	0,10	-
4	501377,20	1272993,47	Аналитический метод	0,10	-
5	501341,17	1272975,54	Аналитический метод	0,10	-
6	501308,14	1272959,24	Аналитический метод	0,10	-
7	501283,94	1272946,91	Аналитический метод	0,10	-
8	501247,20	1272928,60	Аналитический метод	0,10	-
9	501219,38	1272914,90	Аналитический метод	0,10	-
10	501190,55	1272900,48	Аналитический метод	0,10	-
11	501171,06	1272891,66	Аналитический метод	0,10	-
12	501169,69	1272897,12	Аналитический метод	0,10	-
13	501152,20	1272929,54	Аналитический метод	0,10	-
14	501136,60	1272958,82	Аналитический метод	0,10	-
15	501119,99	1272989,65	Аналитический метод	0,10	-
16	501104,75	1273017,64	Аналитический метод	0,10	-
17	501090,69	1273044,36	Аналитический метод	0,10	-
18	501121,51	1273050,74	Аналитический метод	0,10	-
19	501120,69	1273054,66	Аналитический метод	0,10	-
20	501088,71	1273048,04	Аналитический метод	0,10	-
21	501074,02	1273075,18	Аналитический метод	0,10	-
22	501057,30	1273105,33	Аналитический метод	0,10	-
23	501044,56	1273130,20	Аналитический метод	0,10	-
24	501094,58	1273142,89	Аналитический метод	0,10	-
25	501128,19	1273160,31	Аналитический метод	0,10	-
26	501166,50	1273179,75	Аналитический метод	0,10	-
27	501200,94	1273195,07	Аналитический метод	0,10	-
28	501238,43	1273209,74	Аналитический метод	0,10	-
29	501236,97	1273213,46	Аналитический метод	0,10	-
30	501199,40	1273198,77	Аналитический метод	0,10	-
31	501164,78	1273183,37	Аналитический метод	0,10	-
32	501126,37	1273163,87	Аналитический метод	0,10	-
33	501093,14	1273146,65	Аналитический метод	0,10	-
34	501038,72	1273132,84	Аналитический метод	0,10	-
35	501053,33	1273104,32	Аналитический метод	0,10	-
36	501033,19	1273067,87	Аналитический метод	0,10	-
37	501016,39	1273046,16	Аналитический метод	0,10	-
38	501019,55	1273043,72	Аналитический метод	0,10	-
39	501034,61	1273063,19	Аналитический метод	0,10	-
40	501046,05	1273042,96	Аналитический метод	0,10	-
41	501049,53	1273044,92	Аналитический метод	0,10	-
42	501037,16	1273066,79	Аналитический метод	0,10	-
43	501055,59	1273100,15	Аналитический метод	0,10	-
44	501070,52	1273073,26	Аналитический метод	0,10	-
45	501085,90	1273044,83	Аналитический метод	0,10	-
46	501101,20	1273015,82	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	501116,47	1272987,75	Аналитический метод	0,10	-
48	501133,08	1272956,94	Аналитический метод	0,10	-
49	501148,68	1272927,66	Аналитический метод	0,10	-
50	501165,93	1272895,66	Аналитический метод	0,10	-
51	501167,39	1272889,86	Аналитический метод	0,10	-
52	501155,95	1272883,56	Аналитический метод	0,10	-
53	501123,52	1272866,25	Аналитический метод	0,10	-
54	501089,81	1272847,68	Аналитический метод	0,10	-
55	501077,69	1272847,23	Аналитический метод	0,10	-
56	501063,91	1272872,75	Аналитический метод	0,10	-
57	501049,06	1272901,35	Аналитический метод	0,10	-
58	501033,91	1272929,28	Аналитический метод	0,10	-
59	501030,39	1272927,38	Аналитический метод	0,10	-
60	501045,52	1272899,47	Аналитический метод	0,10	-
61	501060,37	1272870,87	Аналитический метод	0,10	-
62	501074,77	1272844,20	Аналитический метод	0,10	-
63	501089,04	1272818,68	Аналитический метод	0,10	-
64	501104,91	1272788,92	Аналитический метод	0,10	-
65	501119,58	1272761,93	Аналитический метод	0,10	-
66	501095,90	1272757,52	Аналитический метод	0,10	-
67	501096,64	1272753,58	Аналитический метод	0,10	-
68	501121,60	1272758,24	Аналитический метод	0,10	-
69	501139,60	1272725,64	Аналитический метод	0,10	-
70	501143,10	1272727,58	Аналитический метод	0,10	-
71	501124,41	1272761,43	Аналитический метод	0,10	-
72	501108,43	1272790,82	Аналитический метод	0,10	-
73	501092,56	1272820,60	Аналитический метод	0,10	-
74	501079,87	1272843,30	Аналитический метод	0,10	-
75	501090,91	1272843,72	Аналитический метод	0,10	-
76	501125,42	1272862,73	Аналитический метод	0,10	-
77	501157,85	1272880,04	Аналитический метод	0,10	-
78	501170,60	1272887,06	Аналитический метод	0,10	-
79	501192,27	1272896,86	Аналитический метод	0,10	-
80	501221,16	1272911,32	Аналитический метод	0,10	-
81	501248,98	1272925,02	Аналитический метод	0,10	-
82	501285,62	1272943,29	Аналитический метод	0,10	-
83	501309,92	1272955,66	Аналитический метод	0,10	-
84	501342,95	1272971,96	Аналитический метод	0,10	-
85	501374,24	1272987,53	Аналитический метод	0,10	-
86	501376,73	1272974,03	Аналитический метод	0,10	-
87	501396,05	1272943,25	Аналитический метод	0,10	-
88	501421,32	1272905,33	Аналитический метод	0,10	-
1	501424,64	1272907,55	Аналитический метод	0,10	-

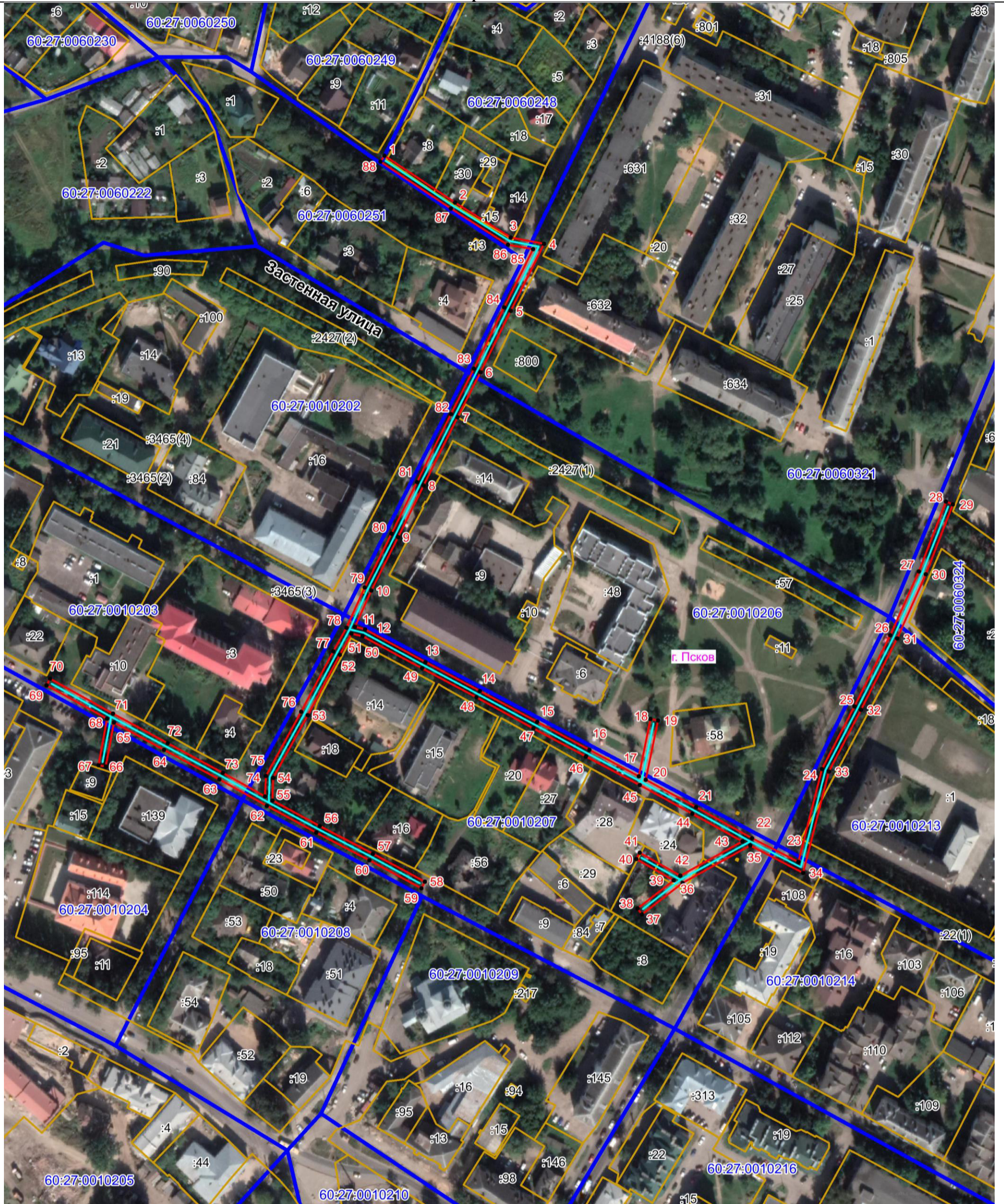
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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, №3 от ТП №32
(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 25.02.2022 г.

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

