

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП № 285

(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 ($P \pm \Delta P$)	2452±17 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.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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 №2 от ТП № 285</p> <p>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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500523,66	1276387,99	Аналитический метод	0,10	—
2	500519,75	1276387,11	Аналитический метод	0,10	—
3	500524,41	1276367,01	Аналитический метод	0,10	—
4	500530,01	1276343,51	Аналитический метод	0,10	—
5	500536,21	1276314,97	Аналитический метод	0,10	—
6	500519,63	1276303,24	Аналитический метод	0,10	—
7	500521,94	1276299,96	Аналитический метод	0,10	—
8	500537,40	1276310,90	Аналитический метод	0,10	—
9	500543,22	1276293,29	Аналитический метод	0,10	—
10	500512,65	1276291,07	Аналитический метод	0,10	—
11	500490,31	1276292,63	Аналитический метод	0,10	—
12	500460,11	1276294,92	Аналитический метод	0,10	—
13	500433,34	1276298,27	Аналитический метод	0,10	—
14	500420,25	1276305,28	Аналитический метод	0,10	—
15	500403,75	1276315,77	Аналитический метод	0,10	—
16	500401,60	1276312,41	Аналитический метод	0,10	—
17	500418,22	1276301,84	Аналитический метод	0,10	—
18	500432,09	1276294,44	Аналитический метод	0,10	—
19	500459,72	1276290,91	Аналитический метод	0,10	—
20	500490,03	1276288,63	Аналитический метод	0,10	—
21	500512,65	1276287,07	Аналитический метод	0,10	—
22	500543,41	1276289,28	Аналитический метод	0,10	—
23	500534,72	1276247,84	Аналитический метод	0,10	—
24	500538,64	1276247,04	Аналитический метод	0,10	—
25	500547,17	1276287,66	Аналитический метод	0,10	—
26	500575,53	1276262,05	Аналитический метод	0,10	—
27	500599,58	1276242,60	Аналитический метод	0,10	—
28	500598,73	1276220,14	Аналитический метод	0,10	—
29	500575,95	1276213,41	Аналитический метод	0,10	—
30	500542,23	1276205,97	Аналитический метод	0,10	—
31	500508,42	1276195,04	Аналитический метод	0,10	—
32	500474,60	1276190,88	Аналитический метод	0,10	—
33	500460,55	1276193,03	Аналитический метод	0,10	—
34	500459,70	1276192,99	Аналитический метод	0,10	—
35	500459,69	1276193,17	Аналитический метод	0,10	—
36	500433,09	1276197,24	Аналитический метод	0,10	—
37	500407,15	1276201,61	Аналитический метод	0,10	—
38	500406,48	1276197,68	Аналитический метод	0,10	—
39	500432,46	1276193,31	Аналитический метод	0,10	—
40	500474,54	1276186,87	Аналитический метод	0,10	—
41	500509,28	1276191,12	Аналитический метод	0,10	—
42	500543,27	1276202,13	Аналитический метод	0,10	—
43	500576,95	1276209,57	Аналитический метод	0,10	—
44	500602,61	1276217,10	Аналитический метод	0,10	—
45	500603,66	1276244,44	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500578,14	1276265,09	Аналитический метод	0,10	—
47	500547,66	1276292,59	Аналитический метод	0,10	—
48	500540,38	1276314,61	Аналитический метод	0,10	—
49	500534,77	1276340,44	Аналитический метод	0,10	—
50	500541,75	1276337,19	Аналитический метод	0,10	—
51	500543,45	1276340,79	Аналитический метод	0,10	—
52	500533,69	1276345,35	Аналитический метод	0,10	—
53	500528,31	1276367,89	Аналитический метод	0,10	—
1	500523,66	1276387,99	Аналитический метод	0,10	—

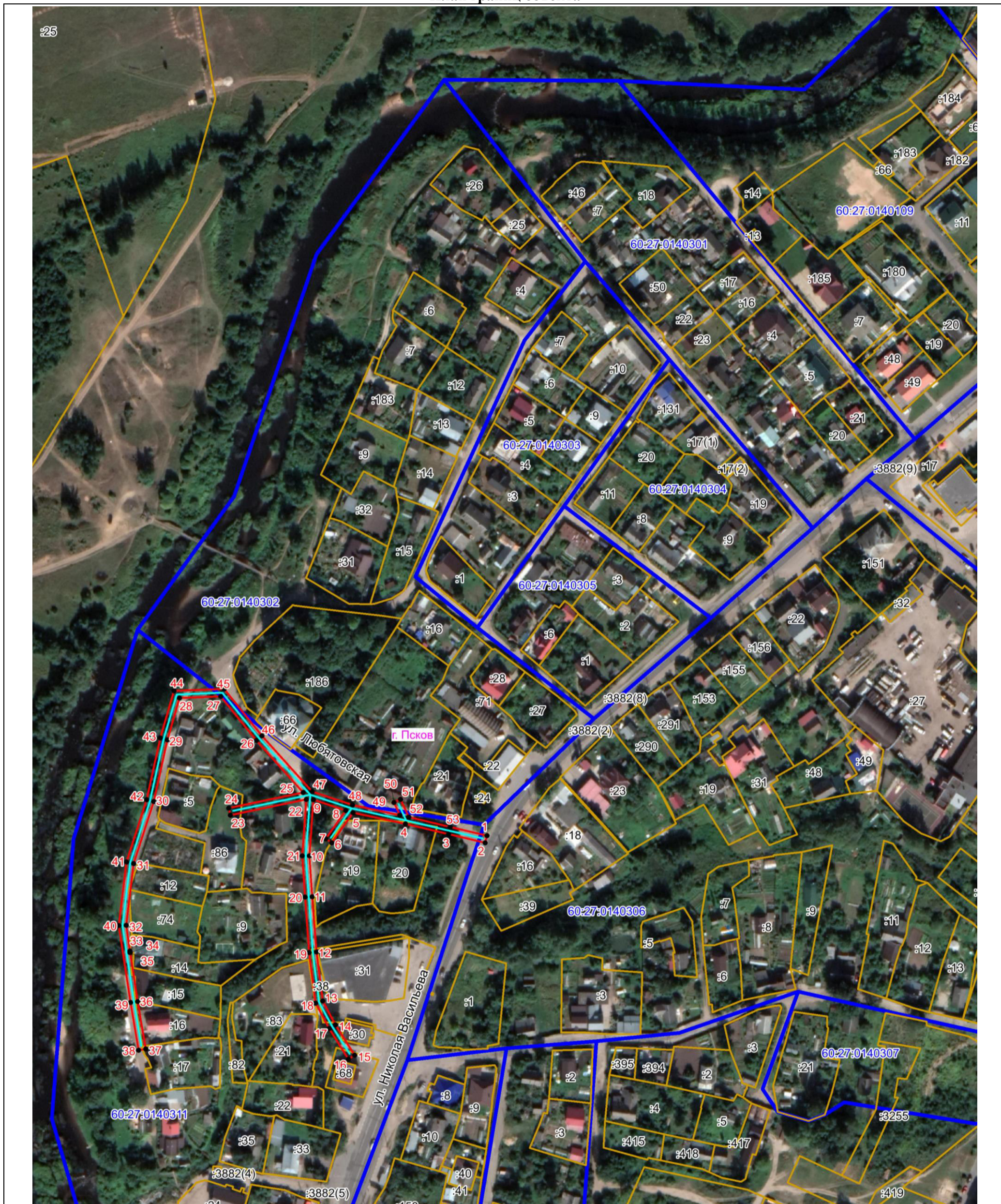
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №2 от ТП № 285
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница охранной зоны
- 1 Обозначение и номер характерной точки границы охранной зоны
- 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 Викторovich Бармашов А.В.

Дата 25.03.2022

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

