

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский); ТП-200 - люк (контакторный); ТП-200 - опора №1 по ул. Юбилейной (фонарный)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	318±6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт 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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается 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: КЛ-0,4 кВ ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский); ТП-200 - люк (контакторный); ТП-200 - опора №1 по ул. Юбилейной (фонарный) 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	498432,98	1272771,58	Аналитический метод	0,10	—
2	498433,89	1272773,63	Аналитический метод	0,10	—
3	498426,93	1272776,67	Аналитический метод	0,10	—
4	498427,52	1272778,08	Аналитический метод	0,10	—
5	498428,88	1272779,96	Аналитический метод	0,10	—
6	498434,28	1272783,43	Аналитический метод	0,10	—
7	498441,70	1272780,31	Аналитический метод	0,10	—
8	498450,51	1272772,36	Аналитический метод	0,10	—
9	498456,79	1272768,60	Аналитический метод	0,10	—
10	498459,29	1272766,88	Аналитический метод	0,10	—
11	498457,58	1272762,78	Аналитический метод	0,10	—
12	498453,68	1272750,96	Аналитический метод	0,10	—
13	498451,72	1272746,24	Аналитический метод	0,10	—
14	498455,39	1272738,61	Аналитический метод	0,10	—
15	498457,60	1272731,22	Аналитический метод	0,10	—
16	498459,35	1272729,38	Аналитический метод	0,10	—
17	498479,92	1272729,36	Аналитический метод	0,10	—
18	498486,16	1272725,41	Аналитический метод	0,10	—
19	498486,53	1272724,25	Аналитический метод	0,10	—
20	498486,72	1272722,22	Аналитический метод	0,10	—
21	498486,33	1272718,12	Аналитический метод	0,10	—
22	498485,89	1272716,68	Аналитический метод	0,10	—
23	498485,89	1272713,24	Аналитический метод	0,10	—
24	498489,71	1272713,24	Аналитический метод	0,10	—
25	498490,73	1272713,37	Аналитический метод	0,10	—
26	498491,84	1272714,31	Аналитический метод	0,10	—
27	498491,98	1272715,51	Аналитический метод	0,10	—
28	498491,77	1272716,86	Аналитический метод	0,10	—
29	498490,53	1272717,66	Аналитический метод	0,10	—
30	498489,35	1272717,75	Аналитический метод	0,10	—
31	498488,48	1272717,50	Аналитический метод	0,10	—
32	498488,97	1272722,22	Аналитический метод	0,10	—
33	498488,75	1272724,70	Аналитический метод	0,10	—
34	498488,07	1272726,88	Аналитический метод	0,10	—
35	498480,57	1272731,61	Аналитический метод	0,10	—
36	498460,31	1272731,63	Аналитический метод	0,10	—
37	498459,60	1272732,38	Аналитический метод	0,10	—
38	498457,48	1272739,44	Аналитический метод	0,10	—
39	498454,17	1272746,31	Аналитический метод	0,10	—
40	498455,78	1272750,17	Аналитический метод	0,10	—
41	498459,70	1272761,99	Аналитический метод	0,10	—
42	498462,07	1272767,70	Аналитический метод	0,10	—
43	498458,01	1272770,49	Аналитический метод	0,10	—
44	498451,85	1272774,18	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	498442,91	1272782,24	Аналитический метод	0,10	—
46	498434,07	1272785,96	Аналитический метод	0,10	—
47	498427,30	1272781,62	Аналитический метод	0,10	—
48	498425,54	1272779,18	Аналитический метод	0,10	—
49	498424,00	1272775,50	Аналитический метод	0,10	—
1	498432,98	1272771,58	Аналитический метод	0,10	—

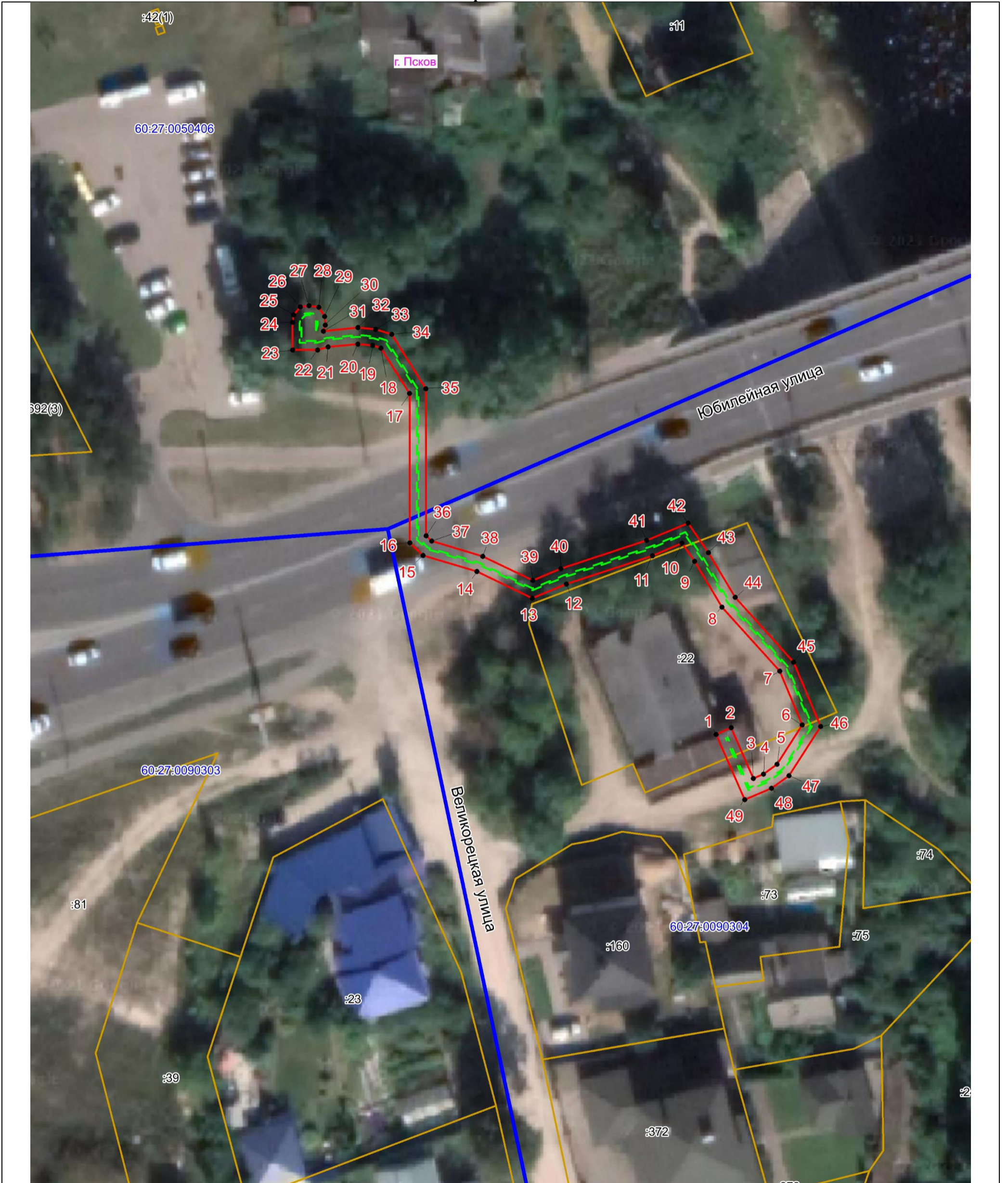
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 КЛ-0,4 кВ ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский); ТП-200 - люк (контакторный); ТП-200 - опора №1 по ул. Юбилейной (фонарный)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



Масштаб 1:500

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
-  Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 27.06.2023

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



Огарков Ф.А.