

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ Завеличенская наб.к.1,к.2; ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-200 - опора УО по ул. Великорецкой (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 ( $P \pm \Delta P$ )	146±4 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 Завеличенская наб.к.1,к.2; ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-200 - опора УО по ул. Великорецкой (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498432,52	1272770,42	Аналитический метод	0,10	—
2	498433,39	1272772,50	Аналитический метод	0,10	—
3	498429,35	1272774,19	Аналитический метод	0,10	—
4	498427,83	1272774,66	Аналитический метод	0,10	—
5	498426,56	1272774,27	Аналитический метод	0,10	—
6	498425,86	1272773,31	Аналитический метод	0,10	—
7	498425,57	1272772,34	Аналитический метод	0,10	—
8	498425,48	1272771,52	Аналитический метод	0,10	—
9	498425,83	1272770,55	Аналитический метод	0,10	—
10	498426,48	1272770,09	Аналитический метод	0,10	—
11	498427,30	1272769,73	Аналитический метод	0,10	—
12	498423,00	1272760,65	Аналитический метод	0,10	—
13	498414,22	1272742,16	Аналитический метод	0,10	—
14	498409,62	1272742,80	Аналитический метод	0,10	—
15	498408,98	1272742,59	Аналитический метод	0,10	—
16	498406,26	1272743,25	Аналитический метод	0,10	—
17	498402,76	1272743,73	Аналитический метод	0,10	—
18	498402,12	1272743,61	Аналитический метод	0,10	—
19	498397,87	1272740,73	Аналитический метод	0,10	—
20	498395,94	1272740,45	Аналитический метод	0,10	—
21	498394,84	1272740,26	Аналитический метод	0,10	—
22	498394,29	1272739,00	Аналитический метод	0,10	—
23	498394,95	1272737,88	Аналитический метод	0,10	—
24	498395,66	1272737,75	Аналитический метод	0,10	—
25	498395,81	1272737,59	Аналитический метод	0,10	—
26	498396,65	1272737,38	Аналитический метод	0,10	—
27	498397,08	1272737,48	Аналитический метод	0,10	—
28	498397,44	1272738,39	Аналитический метод	0,10	—
29	498398,71	1272738,58	Аналитический метод	0,10	—
30	498402,92	1272741,44	Аналитический метод	0,10	—
31	498415,55	1272739,71	Аналитический метод	0,10	—
32	498425,03	1272759,69	Аналитический метод	0,10	—
33	498430,34	1272770,90	Аналитический метод	0,10	—
34	498427,80	1272771,96	Аналитический метод	0,10	—
35	498427,90	1272772,28	Аналитический метод	0,10	—
1	498432,52	1272770,42	Аналитический метод	0,10	—

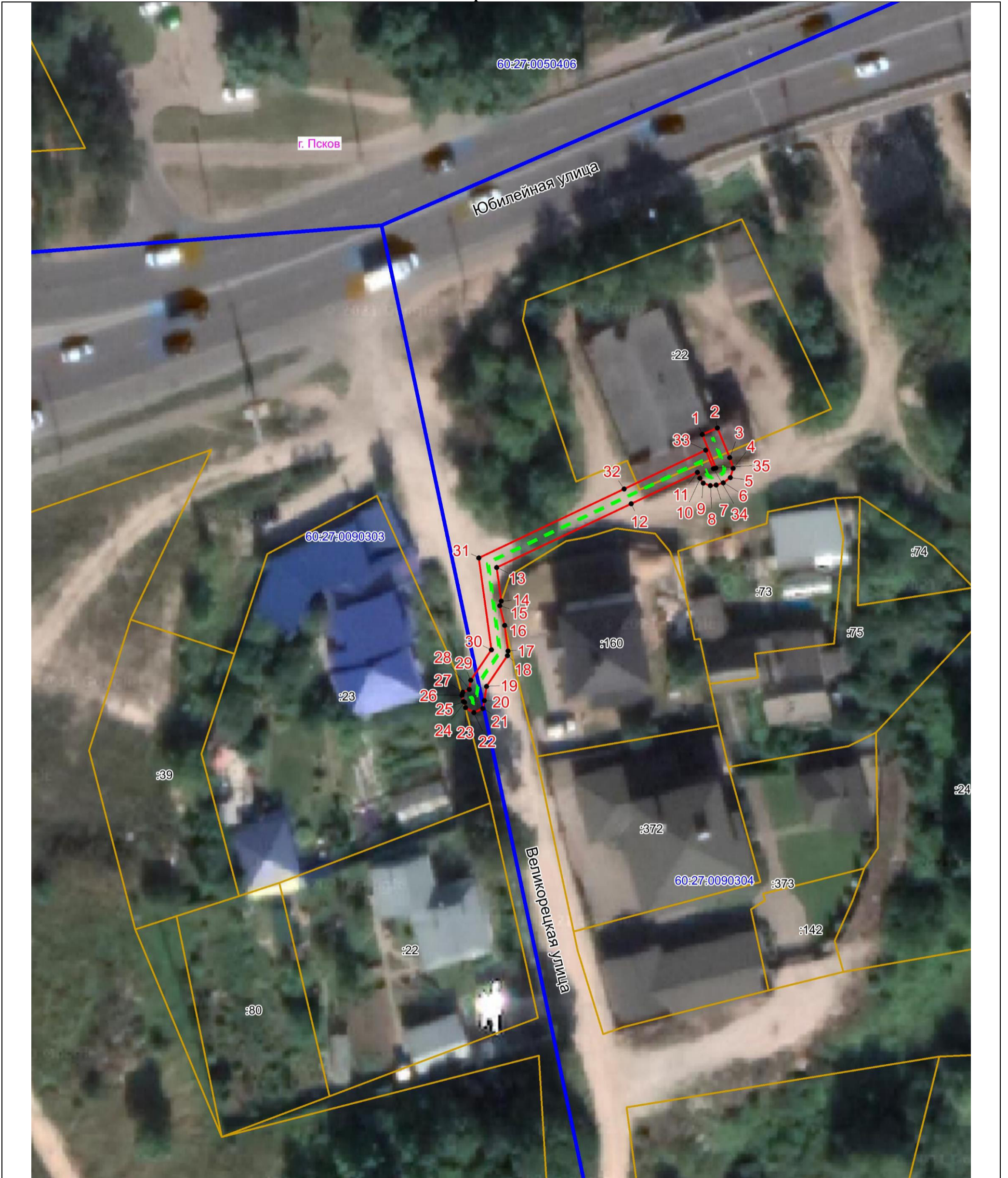
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

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 Завеличенская наб.к.1,к.2; ТП-200 - опора ВЛ-0,4 кВ; ТП-200 - опора УО по ул. Великорецкой (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
- 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

Подпись \_\_\_\_\_ *Огарков Ф.А.*

Дата 27.06.2023

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

