

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №282 - опора ВЛ-0,4 кВ  
(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 ( $P \pm \Delta P$ )	225±5 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 №282 - опора ВЛ-0,4 кВ</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	498787,05	1276405,40	Аналитический метод	0,10	—
2	498786,19	1276407,20	Аналитический метод	0,10	—
3	498783,61	1276405,96	Аналитический метод	0,10	—
4	498783,66	1276404,75	Аналитический метод	0,10	—
5	498782,40	1276407,80	Аналитический метод	0,10	—
6	498781,83	1276410,68	Аналитический метод	0,10	—
7	498778,94	1276420,53	Аналитический метод	0,10	—
8	498765,40	1276416,57	Аналитический метод	0,10	—
9	498761,81	1276415,00	Аналитический метод	0,10	—
10	498761,13	1276415,57	Аналитический метод	0,10	—
11	498759,85	1276414,97	Аналитический метод	0,10	—
12	498760,03	1276413,57	Аналитический метод	0,10	—
13	498755,01	1276410,96	Аналитический метод	0,10	—
14	498747,16	1276408,44	Аналитический метод	0,10	—
15	498742,05	1276407,88	Аналитический метод	0,10	—
16	498727,59	1276402,03	Аналитический метод	0,10	—
17	498725,55	1276401,80	Аналитический метод	0,10	—
18	498709,53	1276397,71	Аналитический метод	0,10	—
19	498706,85	1276395,95	Аналитический метод	0,10	—
20	498701,38	1276393,75	Аналитический метод	0,10	—
21	498697,35	1276390,43	Аналитический метод	0,10	—
22	498697,88	1276387,50	Аналитический метод	0,10	—
23	498699,84	1276387,87	Аналитический метод	0,10	—
24	498699,53	1276389,63	Аналитический метод	0,10	—
25	498702,43	1276392,02	Аналитический метод	0,10	—
26	498707,79	1276394,19	Аналитический метод	0,10	—
27	498710,35	1276395,87	Аналитический метод	0,10	—
28	498725,91	1276399,84	Аналитический метод	0,10	—
29	498728,09	1276400,08	Аналитический метод	0,10	—
30	498742,55	1276405,92	Аналитический метод	0,10	—
31	498747,58	1276406,48	Аналитический метод	0,10	—
32	498755,78	1276409,12	Аналитический метод	0,10	—
33	498761,64	1276412,12	Аналитический метод	0,10	—
34	498762,46	1276411,32	Аналитический метод	0,10	—
35	498763,71	1276412,00	Аналитический метод	0,10	—
36	498763,50	1276413,57	Аналитический метод	0,10	—
37	498766,08	1276414,69	Аналитический метод	0,10	—
38	498777,58	1276418,05	Аналитический метод	0,10	—
39	498779,88	1276410,20	Аналитический метод	0,10	—
40	498780,47	1276407,20	Аналитический метод	0,10	—
41	498782,12	1276403,20	Аналитический метод	0,10	—
42	498784,92	1276402,24	Аналитический метод	0,10	—
43	498785,79	1276402,84	Аналитический метод	0,10	—
44	498785,67	1276404,72	Аналитический метод	0,10	—
1	498787,05	1276405,40	Аналитический метод	0,10	—

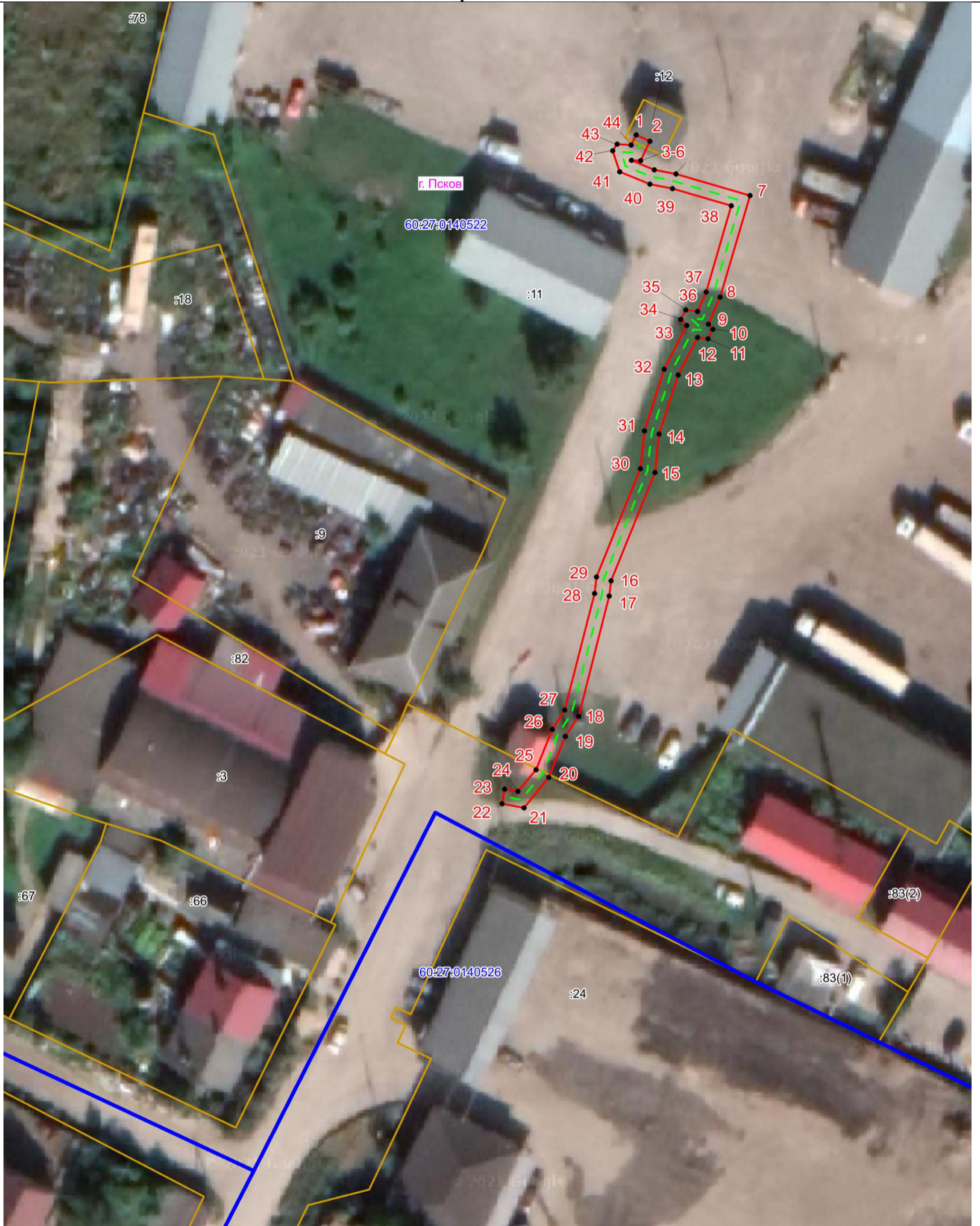
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), 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 №282 - опора ВЛ-0,4 кВ  
(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 \_\_\_\_\_

Дата 31.07.2023

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



Огарков Ф.А.