

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-52-опора ВЛ (абонент,фонарн,контакт); ТП-52-опор.пер.Заречный к1,К2; опора 0,4кВ ул.Аллеяная-ул.Ипподр к.1,к2; ТП-52-опора №2 к.1,к.2

(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 ($P \pm \Delta P$)	176±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-52-опора ВЛ (абонент,фонарн,контакт); ТП-52-опор.пер.Заречный к1,К2; опора 0,4кВ ул.Аллеяная-ул.Ипподр к.1,к2; ТП-52-опора №2 к.1,к.2 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	500531,42	1274179,77	Аналитический метод	0,10	—
2	500530,86	1274177,64	Аналитический метод	0,10	—
3	500532,81	1274177,07	Аналитический метод	0,10	—
4	500533,88	1274176,82	Аналитический метод	0,10	—
5	500535,12	1274174,63	Аналитический метод	0,10	—
6	500535,36	1274174,03	Аналитический метод	0,10	—
7	500536,00	1274173,45	Аналитический метод	0,10	—
8	500536,94	1274173,73	Аналитический метод	0,10	—
9	500537,11	1274175,20	Аналитический метод	0,10	—
10	500537,00	1274175,52	Аналитический метод	0,10	—
11	500535,22	1274178,70	Аналитический метод	0,10	—
12	500534,72	1274178,80	Аналитический метод	0,10	—
13	500535,33	1274182,36	Аналитический метод	0,10	—
14	500539,71	1274182,06	Аналитический метод	0,10	—
15	500539,91	1274181,89	Аналитический метод	0,10	—
16	500541,44	1274181,70	Аналитический метод	0,10	—
17	500542,16	1274182,20	Аналитический метод	0,10	—
18	500543,56	1274183,63	Аналитический метод	0,10	—
19	500542,78	1274185,20	Аналитический метод	0,10	—
20	500541,92	1274185,91	Аналитический метод	0,10	—
21	500540,21	1274185,82	Аналитический метод	0,10	—
22	500539,18	1274184,23	Аналитический метод	0,10	—
23	500534,14	1274184,53	Аналитический метод	0,10	—
24	500533,45	1274183,68	Аналитический метод	0,10	—
25	500533,31	1274183,00	Аналитический метод	0,10	—
26	500532,71	1274179,47	Аналитический метод	0,10	—
1	500531,42	1274179,77	Аналитический метод	0,10	—
27	500532,11	1274180,42	Аналитический метод	0,10	—
28	500532,62	1274183,23	Аналитический метод	0,10	—
29	500531,82	1274184,31	Аналитический метод	0,10	—
30	500530,61	1274185,40	Аналитический метод	0,10	—
31	500523,82	1274188,11	Аналитический метод	0,10	—
32	500523,39	1274189,33	Аналитический метод	0,10	—
33	500522,42	1274189,60	Аналитический метод	0,10	—
34	500520,49	1274188,35	Аналитический метод	0,10	—
35	500520,44	1274187,20	Аналитический метод	0,10	—
36	500521,32	1274186,26	Аналитический метод	0,10	—
37	500522,00	1274186,70	Аналитический метод	0,10	—
38	500522,35	1274186,31	Аналитический метод	0,10	—
39	500529,48	1274183,52	Аналитический метод	0,10	—
40	500530,29	1274182,69	Аналитический метод	0,10	—
41	500529,95	1274180,81	Аналитический метод	0,10	—
27	500532,11	1274180,42	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
42	500489,06	1274206,24	Аналитический метод	0,10	—
43	500488,36	1274208,11	Аналитический метод	0,10	—
44	500485,85	1274207,23	Аналитический метод	0,10	—
45	500485,31	1274208,38	Аналитический метод	0,10	—
46	500484,95	1274209,76	Аналитический метод	0,10	—
47	500476,56	1274213,25	Аналитический метод	0,10	—
48	500452,69	1274227,02	Аналитический метод	0,10	—
49	500452,28	1274227,16	Аналитический метод	0,10	—
50	500451,65	1274227,81	Аналитический метод	0,10	—
51	500450,54	1274227,50	Аналитический метод	0,10	—
52	500450,33	1274226,68	Аналитический метод	0,10	—
53	500450,43	1274225,95	Аналитический метод	0,10	—
54	500450,82	1274225,35	Аналитический метод	0,10	—
55	500451,57	1274224,88	Аналитический метод	0,10	—
56	500452,02	1274224,99	Аналитический метод	0,10	—
57	500475,64	1274211,36	Аналитический метод	0,10	—
58	500483,18	1274208,23	Аналитический метод	0,10	—
59	500483,31	1274207,70	Аналитический метод	0,10	—
60	500483,87	1274206,42	Аналитический метод	0,10	—
61	500484,04	1274206,17	Аналитический метод	0,10	—
62	500486,22	1274205,13	Аналитический метод	0,10	—
42	500489,06	1274206,24	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 № —					
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

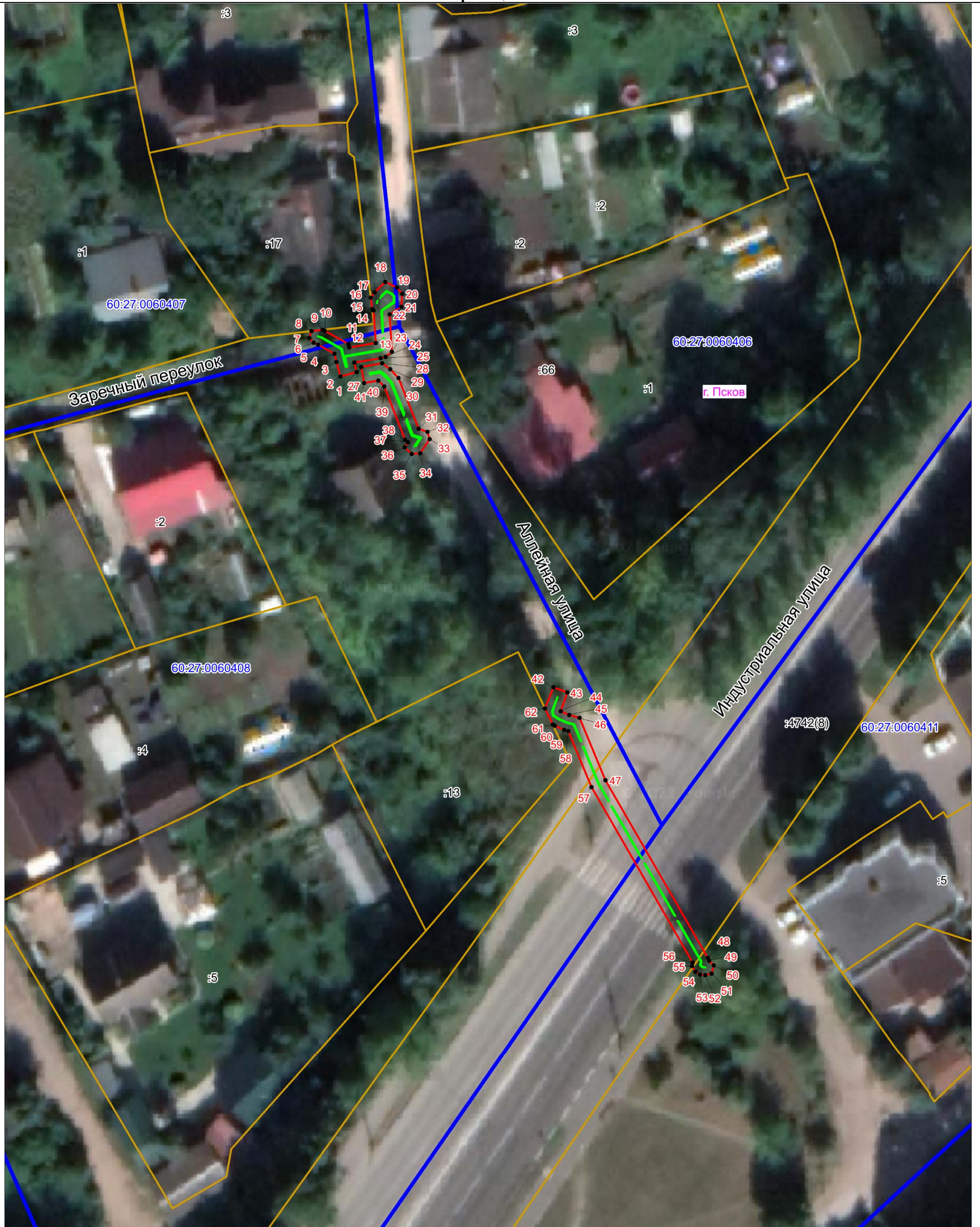
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-52-опора ВЛ (абонент, фонарь, контакт); ТП-52-опор.пер.Заречный к1,К2; опора 0,4кВ ул.Аллеяная-ул.Ипподр к.1,к2; ТП-52-опора №2 к.1,к.2;
(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 01.08.2023

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



Огарков Ф.А.