

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-352 - Пищевлок вв.1;ТП-352 - Пищевлок вв.2;ТП-352 - КР школа № 16 вв.1,вв.2; Перемычка школа № 16 к.1,к.2;ТП-352-опора ВЛ-0,4 кВ 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 ($P \pm \Delta P$)	335±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-352 - Пищевлок вв.1;ТП-352 - Пищевлок вв.2;ТП-352 - КР школа № 16 вв.1,вв.2; Перемычка школа № 16 к.1,к.2;ТП-352-опора ВЛ-0,4 кВ 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	493839,08	1275942,10	Аналитический метод	0,10	—
2	493840,82	1275938,44	Аналитический метод	0,10	—
3	493843,48	1275939,70	Аналитический метод	0,10	—
4	493844,55	1275940,55	Аналитический метод	0,10	—
5	493845,71	1275941,78	Аналитический метод	0,10	—
6	493846,84	1275940,60	Аналитический метод	0,10	—
7	493854,64	1275944,13	Аналитический метод	0,10	—
8	493856,76	1275947,66	Аналитический метод	0,10	—
9	493859,91	1275947,04	Аналитический метод	0,10	—
10	493861,71	1275944,42	Аналитический метод	0,10	—
11	493863,05	1275938,63	Аналитический метод	0,10	—
12	493864,57	1275938,81	Аналитический метод	0,10	—
13	493864,29	1275937,21	Аналитический метод	0,10	—
14	493866,26	1275936,85	Аналитический метод	0,10	—
15	493867,03	1275940,42	Аналитический метод	0,10	—
16	493866,34	1275941,20	Аналитический метод	0,10	—
17	493864,70	1275941,00	Аналитический метод	0,10	—
18	493863,70	1275945,30	Аналитический метод	0,10	—
19	493861,19	1275948,97	Аналитический метод	0,10	—
20	493855,70	1275950,05	Аналитический метод	0,10	—
21	493853,15	1275945,80	Аналитический метод	0,10	—
22	493847,33	1275943,18	Аналитический метод	0,10	—
23	493844,74	1275945,86	Аналитический метод	0,10	—
24	493843,94	1275945,66	Аналитический метод	0,10	—
25	493843,45	1275946,61	Аналитический метод	0,10	—
26	493839,13	1275956,16	Аналитический метод	0,10	—
27	493828,49	1275977,36	Аналитический метод	0,10	—
28	493829,11	1275977,64	Аналитический метод	0,10	—
29	493831,75	1275977,03	Аналитический метод	0,10	—
30	493832,71	1275980,41	Аналитический метод	0,10	—
31	493831,74	1275980,89	Аналитический метод	0,10	—
32	493831,92	1275982,08	Аналитический метод	0,10	—
33	493830,02	1275982,70	Аналитический метод	0,10	—
34	493829,54	1275981,24	Аналитический метод	0,10	—
35	493828,15	1275981,57	Аналитический метод	0,10	—
36	493826,73	1275979,77	Аналитический метод	0,10	—
37	493823,13	1275985,53	Аналитический метод	0,10	—
38	493801,03	1275984,69	Аналитический метод	0,10	—
39	493797,86	1275991,40	Аналитический метод	0,10	—
40	493798,54	1275993,29	Аналитический метод	0,10	—
41	493796,66	1275993,96	Аналитический метод	0,10	—
42	493795,87	1275995,63	Аналитический метод	0,10	—
43	493793,91	1275994,70	Аналитический метод	0,10	—
44	493795,07	1275992,18	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	493795,72	1275991,95	Аналитический метод	0,10	—
46	493795,48	1275991,25	Аналитический метод	0,10	—
47	493798,94	1275984,00	Аналитический метод	0,10	—
48	493793,11	1275981,14	Аналитический метод	0,10	—
49	493793,12	1275980,11	Аналитический метод	0,10	—
50	493792,23	1275980,72	Аналитический метод	0,10	—
51	493790,08	1275979,69	Аналитический метод	0,10	—
52	493790,97	1275977,79	Аналитический метод	0,10	—
53	493792,03	1275978,29	Аналитический метод	0,10	—
54	493794,35	1275976,70	Аналитический метод	0,10	—
55	493795,27	1275977,32	Аналитический метод	0,10	—
56	493795,25	1275979,85	Аналитический метод	0,10	—
57	493800,78	1275982,51	Аналитический метод	0,10	—
58	493821,92	1275983,29	Аналитический метод	0,10	—
59	493825,67	1275977,34	Аналитический метод	0,10	—
60	493836,72	1275955,01	Аналитический метод	0,10	—
61	493841,12	1275945,47	Аналитический метод	0,10	—
62	493842,11	1275943,56	Аналитический метод	0,10	—
1	493839,08	1275942,10	Аналитический метод	0,10	—

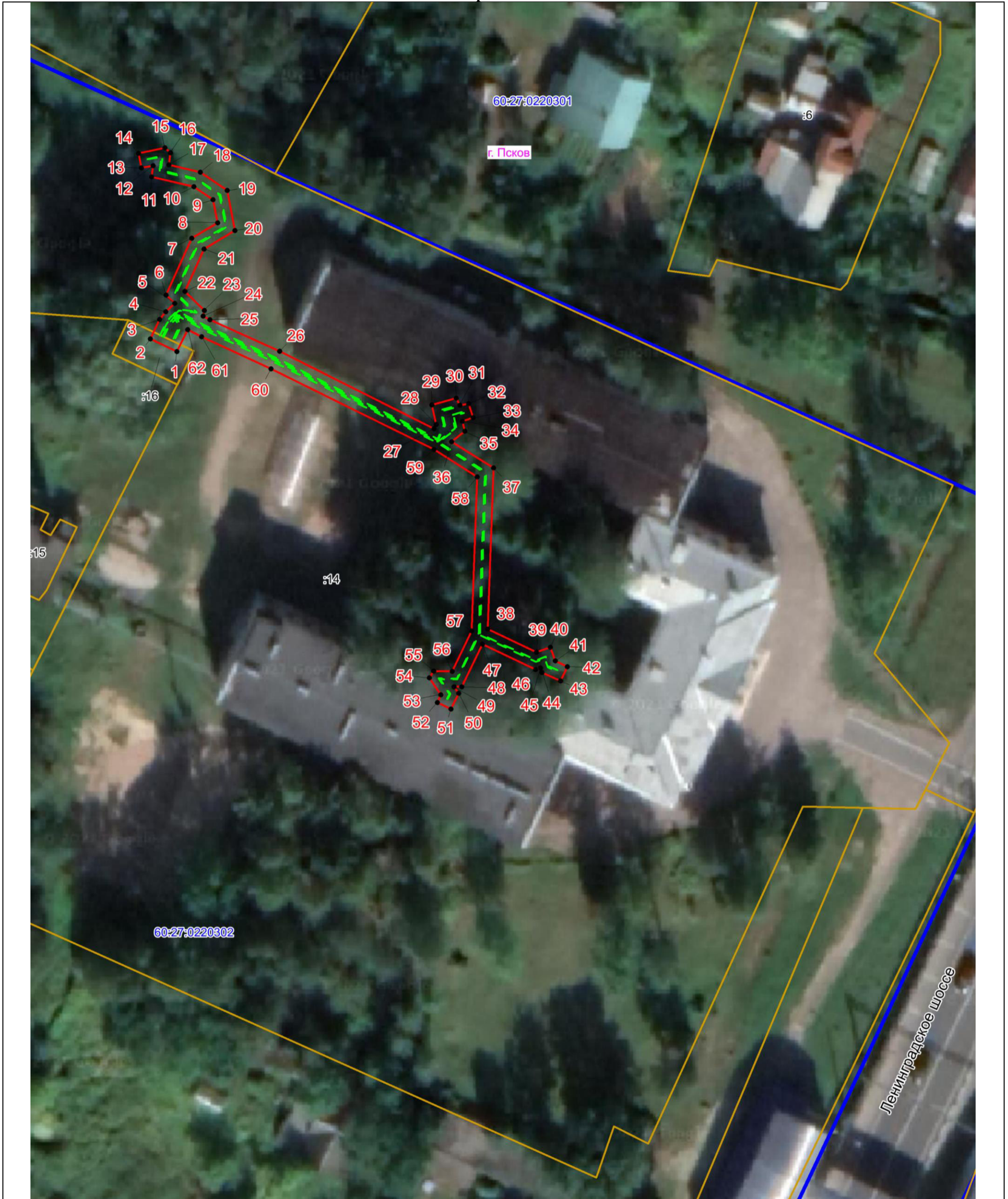
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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-352 - Пищеблок вв.1;ТП-352 - Пищеблок вв.2;ТП-352 - КР школа № 16 вв.1,вв.2; Перемычка школа № 16 к.1,к.2;ТП-352- опора ВЛ-0,4 кВ 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 29.06.2023

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



Огарков Ф.А.

