

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-301 - опора ВЛ - 0,4 кв по Лен шоссе №16 , ТП-301 - опора ВЛ по Ленина;ТП 301 - опора ВЛ - 0,4 кв (абонентский,фонарный контакторный)

(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 ($P \pm \Delta P$)	577±8 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-301 - опора ВЛ - 0,4 кв по Лен шоссе №16 , ТП-301 - опора ВЛ по Ленина;ТП 301 - опора ВЛ - 0,4 кв (абонентский,фонарный контакторный) 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	497912,94	1277932,70	Аналитический метод	0,10	—
2	497912,28	1277934,43	Аналитический метод	0,10	—
3	497911,35	1277934,08	Аналитический метод	0,10	—
4	497912,13	1277936,04	Аналитический метод	0,10	—
5	497910,27	1277936,78	Аналитический метод	0,10	—
6	497909,19	1277934,03	Аналитический метод	0,10	—
7	497904,00	1277934,08	Аналитический метод	0,10	—
8	497906,36	1277943,35	Аналитический метод	0,10	—
9	497906,90	1277943,38	Аналитический метод	0,10	—
10	497908,95	1277943,82	Аналитический метод	0,10	—
11	497909,53	1277943,40	Аналитический метод	0,10	—
12	497910,40	1277943,75	Аналитический метод	0,10	—
13	497910,65	1277944,25	Аналитический метод	0,10	—
14	497911,10	1277944,35	Аналитический метод	0,10	—
15	497911,00	1277945,05	Аналитический метод	0,10	—
16	497910,58	1277947,01	Аналитический метод	0,10	—
17	497908,55	1277946,59	Аналитический метод	0,10	—
18	497908,71	1277945,87	Аналитический метод	0,10	—
19	497907,82	1277945,68	Аналитический метод	0,10	—
20	497907,51	1277947,31	Аналитический метод	0,10	—
21	497906,69	1277947,17	Аналитический метод	0,10	—
22	497905,95	1277948,06	Аналитический метод	0,10	—
23	497904,87	1277947,84	Аналитический метод	0,10	—
24	497903,85	1277944,99	Аналитический метод	0,10	—
25	497903,60	1277943,84	Аналитический метод	0,10	—
26	497899,72	1277942,38	Аналитический метод	0,10	—
27	497898,63	1277946,52	Аналитический метод	0,10	—
28	497894,63	1277956,94	Аналитический метод	0,10	—
29	497888,36	1277982,25	Аналитический метод	0,10	—
30	497887,28	1277994,66	Аналитический метод	0,10	—
31	497882,56	1278005,50	Аналитический метод	0,10	—
32	497880,81	1278005,93	Аналитический метод	0,10	—
33	497865,65	1278000,94	Аналитический метод	0,10	—
34	497860,41	1277998,50	Аналитический метод	0,10	—
35	497850,34	1278013,60	Аналитический метод	0,10	—
36	497850,08	1278015,55	Аналитический метод	0,10	—
37	497847,48	1278015,69	Аналитический метод	0,10	—
38	497847,38	1278013,69	Аналитический метод	0,10	—
39	497848,32	1278013,65	Аналитический метод	0,10	—
40	497848,42	1278012,88	Аналитический метод	0,10	—
41	497859,01	1277997,00	Аналитический метод	0,10	—
42	497849,91	1277992,57	Аналитический метод	0,10	—
43	497845,34	1277989,78	Аналитический метод	0,10	—
44	497826,03	1277982,22	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	497807,51	1277973,58	Аналитический метод	0,10	—
46	497806,45	1277974,11	Аналитический метод	0,10	—
47	497802,85	1277986,89	Аналитический метод	0,10	—
48	497791,95	1277986,97	Аналитический метод	0,10	—
49	497792,41	1277987,54	Аналитический метод	0,10	—
50	497793,09	1277988,26	Аналитический метод	0,10	—
51	497791,65	1277989,65	Аналитический метод	0,10	—
52	497788,38	1277986,21	Аналитический метод	0,10	—
53	497791,57	1277984,97	Аналитический метод	0,10	—
54	497801,33	1277984,90	Аналитический метод	0,10	—
55	497804,77	1277972,72	Аналитический метод	0,10	—
56	497807,47	1277971,36	Аналитический метод	0,10	—
57	497826,83	1277980,38	Аналитический метод	0,10	—
58	497846,23	1277987,98	Аналитический метод	0,10	—
59	497850,87	1277990,81	Аналитический метод	0,10	—
60	497866,53	1277998,43	Аналитический метод	0,10	—
61	497882,77	1277999,30	Аналитический метод	0,10	—
62	497885,05	1277994,14	Аналитический метод	0,10	—
63	497886,11	1277981,88	Аналитический метод	0,10	—
64	497892,46	1277956,26	Аналитический метод	0,10	—
65	497896,46	1277945,83	Аналитический метод	0,10	—
66	497897,18	1277943,00	Аналитический метод	0,10	—
67	497897,55	1277941,55	Аналитический метод	0,10	—
68	497897,17	1277941,41	Аналитический метод	0,10	—
69	497896,84	1277941,62	Аналитический метод	0,10	—
70	497897,05	1277942,50	Аналитический метод	0,10	—
71	497895,46	1277943,42	Аналитический метод	0,10	—
72	497894,22	1277940,79	Аналитический метод	0,10	—
73	497896,89	1277939,03	Аналитический метод	0,10	—
74	497898,09	1277939,49	Аналитический метод	0,10	—
75	497900,05	1277931,83	Аналитический метод	0,10	—
76	497901,35	1277931,81	Аналитический метод	0,10	—
77	497900,27	1277927,58	Аналитический метод	0,10	—
78	497898,78	1277925,84	Аналитический метод	0,10	—
79	497900,30	1277924,54	Аналитический метод	0,10	—
80	497902,09	1277926,63	Аналитический метод	0,10	—
81	497903,41	1277931,80	Аналитический метод	0,10	—
82	497910,43	1277931,75	Аналитический метод	0,10	—
1	497912,94	1277932,70	Аналитический метод	0,10	—
83	497882,22	1278001,28	Аналитический метод	0,10	—
84	497881,12	1278003,79	Аналитический метод	0,10	—
85	497880,89	1278003,85	Аналитический метод	0,10	—
86	497871,29	1278000,69	Аналитический метод	0,10	—
83	497882,22	1278001,28	Аналитический метод	0,10	—
87	497901,94	1277934,10	Аналитический метод	0,10	—
88	497903,88	1277941,69	Аналитический метод	0,10	—
89	497900,22	1277940,30	Аналитический метод	0,10	—
90	497901,82	1277934,10	Аналитический метод	0,10	—
87	497901,94	1277934,10	Аналитический метод	0,10	—
87	497901,94	1277934,10	Аналитический метод	0,10	—

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

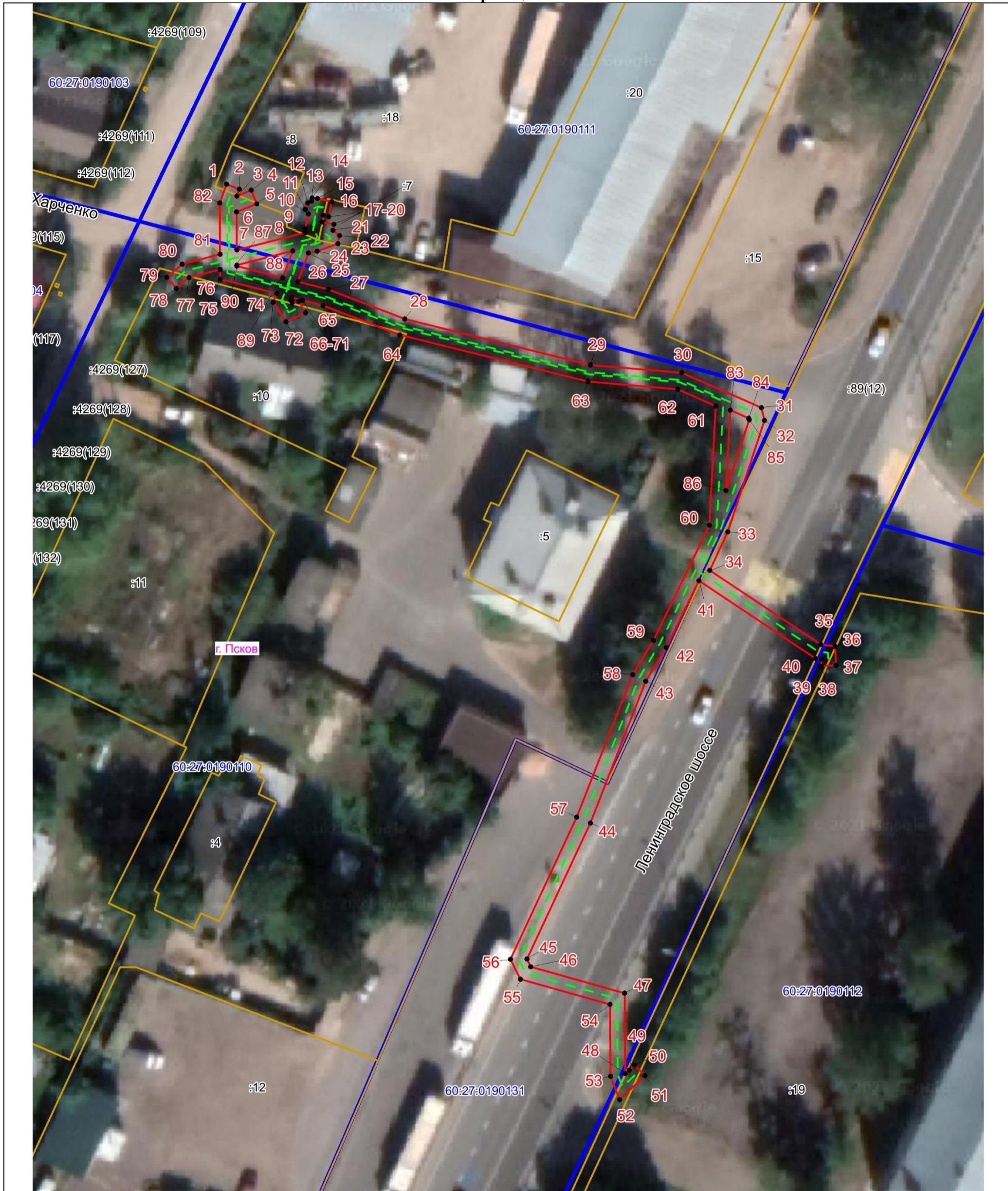
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-301 - опора ВЛ - 0,4 кв по Лен шоссе №16 , ТП-301 - опора ВЛ по
Ленина; ТП 301 - опора ВЛ - 0,4 кв (абонентский, фонарный контакторный)

(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.