

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №276

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5136кв.м. ± 25кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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. Размещение 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 (далее также - инженерные сооружения).</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут установлен в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p><i>Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №276.</i></p> <p><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499534,28	1275045,97	Аналитический метод	0,10	-
2	499537,06	1275048,85	Аналитический метод	0,10	-
3	499513,44	1275071,73	Аналитический метод	0,10	-
4	499533,75	1275090,85	Аналитический метод	0,10	-
5	499554,92	1275110,87	Аналитический метод	0,10	-
6	499552,18	1275113,77	Аналитический метод	0,10	-
7	499530,77	1275093,34	Аналитический метод	0,10	-
8	499510,58	1275074,54	Аналитический метод	0,10	-
9	499489,89	1275095,17	Аналитический метод	0,10	-
10	499474,40	1275110,25	Аналитический метод	0,10	-
11	499455,29	1275128,80	Аналитический метод	0,10	-
12	499436,40	1275146,97	Аналитический метод	0,10	-
13	499456,87	1275161,80	Аналитический метод	0,10	-
14	499454,53	1275165,04	Аналитический метод	0,10	-
15	499432,22	1275148,90	Аналитический метод	0,10	-
16	499410,98	1275130,97	Аналитический метод	0,10	-
17	499387,21	1275124,64	Аналитический метод	0,10	-
18	499381,75	1275141,18	Аналитический метод	0,10	-
19	499376,28	1275172,07	Аналитический метод	0,10	-
20	499368,11	1275209,67	Аналитический метод	0,10	-
21	499352,45	1275230,61	Аналитический метод	0,10	-
22	499328,59	1275230,58	Аналитический метод	0,10	-
23	499304,02	1275217,43	Аналитический метод	0,10	-
24	499287,94	1275222,05	Аналитический метод	0,10	-
25	499314,46	1275237,64	Аналитический метод	0,10	-
26	499344,69	1275255,33	Аналитический метод	0,10	-
27	499357,67	1275274,17	Аналитический метод	0,10	-
28	499378,26	1275266,64	Аналитический метод	0,10	-
29	499379,64	1275270,40	Аналитический метод	0,10	-
30	499358,80	1275278,02	Аналитический метод	0,10	-
31	499356,23	1275311,99	Аналитический метод	0,10	-
32	499355,58	1275349,93	Аналитический метод	0,10	-
33	499352,02	1275385,54	Аналитический метод	0,10	-
34	499363,83	1275381,63	Аналитический метод	0,10	-
35	499365,09	1275385,43	Аналитический метод	0,10	-
36	499351,80	1275389,84	Аналитический метод	0,10	-
37	499353,53	1275425,63	Аналитический метод	0,10	-
38	499365,04	1275464,48	Аналитический метод	0,10	-
39	499381,47	1275465,28	Аналитический метод	0,10	-
40	499396,55	1275465,42	Аналитический метод	0,10	-
41	499412,38	1275481,59	Аналитический метод	0,10	-
42	499409,52	1275484,39	Аналитический метод	0,10	-
43	499394,85	1275469,40	Аналитический метод	0,10	-
44	499381,35	1275469,28	Аналитический метод	0,10	-
45	499367,02	1275468,59	Аналитический метод	0,10	-
46	499386,07	1275502,87	Аналитический метод	0,10	-

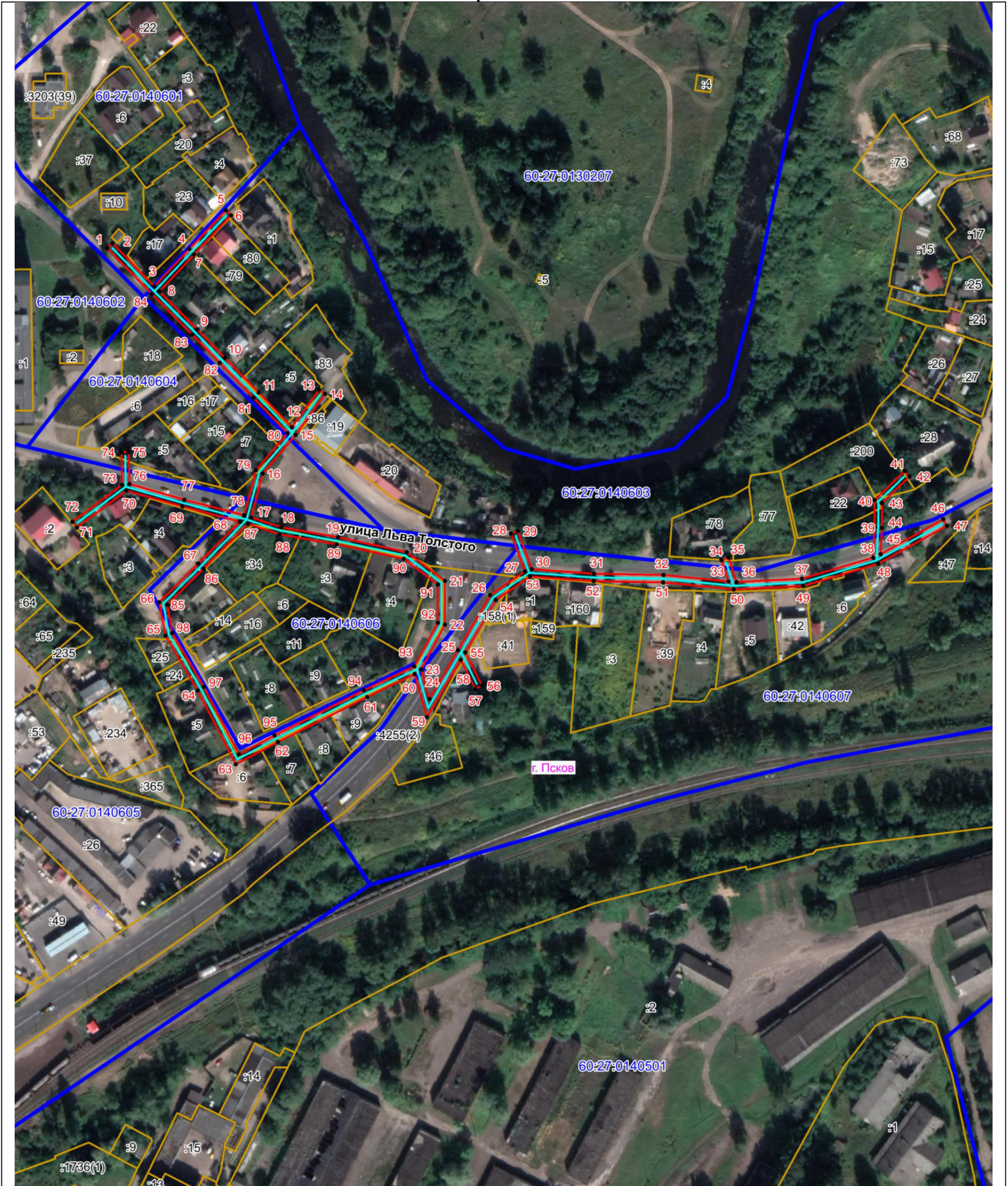
Сведения о местоположении границ объекта

47	499382,57	1275504,81	Аналитический метод	0,10	-
48	499361,66	1275467,19	Аналитический метод	0,10	-
49	499349,55	1275426,31	Аналитический метод	0,10	-
50	499347,73	1275388,36	Аналитический метод	0,10	-
51	499351,58	1275349,69	Аналитический метод	0,10	-
52	499352,23	1275311,81	Аналитический метод	0,10	-
53	499354,85	1275277,13	Аналитический метод	0,10	-
54	499341,91	1275258,33	Аналитический метод	0,10	-
55	499313,37	1275241,64	Аналитический метод	0,10	-
56	499295,13	1275250,68	Аналитический метод	0,10	-
57	499293,35	1275247,10	Аналитический метод	0,10	-
58	499309,25	1275239,22	Аналитический метод	0,10	-
59	499277,90	1275220,79	Аналитический метод	0,10	-
60	499301,43	1275214,02	Аналитический метод	0,10	-
61	499289,00	1275188,00	Аналитический метод	0,10	-
62	499264,44	1275139,32	Аналитический метод	0,10	-
63	499252,24	1275116,32	Аналитический метод	0,10	-
64	499292,50	1275095,38	Аналитический метод	0,10	-
65	499322,47	1275077,81	Аналитический метод	0,10	-
66	499340,77	1275074,47	Аналитический метод	0,10	-
67	499361,87	1275095,82	Аналитический метод	0,10	-
68	499384,84	1275118,38	Аналитический метод	0,10	-
69	499393,00	1275087,09	Аналитический метод	0,10	-
70	499401,69	1275056,51	Аналитический метод	0,10	-
71	499381,50	1275029,31	Аналитический метод	0,10	-
72	499384,72	1275026,93	Аналитический метод	0,10	-
73	499404,87	1275054,09	Аналитический метод	0,10	-
74	499422,72	1275053,72	Аналитический метод	0,10	-
75	499422,80	1275057,72	Аналитический метод	0,10	-
76	499405,40	1275058,08	Аналитический метод	0,10	-
77	499396,86	1275088,15	Аналитический метод	0,10	-
78	499388,34	1275120,80	Аналитический метод	0,10	-
79	499412,88	1275127,33	Аналитический метод	0,10	-
80	499433,21	1275144,50	Аналитический метод	0,10	-
81	499452,51	1275125,92	Аналитический метод	0,10	-
82	499471,62	1275107,39	Аналитический метод	0,10	-
83	499487,09	1275092,33	Аналитический метод	0,10	-
84	499509,14	1275070,32	Аналитический метод	0,10	-
1	499534,28	1275045,97	Аналитический метод	0,10	-
85	499339,41	1275078,78	Аналитический метод	0,10	-
86	499359,05	1275098,66	Аналитический метод	0,10	-
87	499383,61	1275122,78	Аналитический метод	0,10	-
88	499377,87	1275140,20	Аналитический метод	0,10	-
89	499372,36	1275171,29	Аналитический метод	0,10	-
90	499364,39	1275207,97	Аналитический метод	0,10	-
91	499350,45	1275226,61	Аналитический метод	0,10	-
92	499329,59	1275226,58	Аналитический метод	0,10	-
93	499305,76	1275213,83	Аналитический метод	0,10	-
94	499292,60	1275186,24	Аналитический метод	0,10	-
95	499268,00	1275137,48	Аналитический метод	0,10	-
96	499257,66	1275118,00	Аналитический метод	0,10	-
97	499294,44	1275098,88	Аналитический метод	0,10	-
98	499323,89	1275081,61	Аналитический метод	0,10	-
85	499339,41	1275078,78	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №276
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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 15.03.2022 г.

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



Бармашов А.В.