

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4974±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</p> <p>Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад».</p> <p>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: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285</p> <p>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	500521,67	1276382,78	Аналитический метод	0,10	—
2	500524,94	1276385,10	Аналитический метод	0,10	—
3	500517,89	1276395,09	Аналитический метод	0,10	—
4	500542,83	1276409,52	Аналитический метод	0,10	—
5	500566,67	1276432,25	Аналитический метод	0,10	—
6	500588,91	1276453,72	Аналитический метод	0,10	—
7	500606,28	1276474,09	Аналитический метод	0,10	—
8	500628,10	1276499,47	Аналитический метод	0,10	—
9	500649,18	1276524,13	Аналитический метод	0,10	—
10	500665,44	1276542,90	Аналитический метод	0,10	—
11	500687,70	1276568,48	Аналитический метод	0,10	—
12	500707,64	1276591,77	Аналитический метод	0,10	—
13	500734,78	1276623,00	Аналитический метод	0,10	—
14	500750,01	1276640,58	Аналитический метод	0,10	—
15	500773,10	1276667,31	Аналитический метод	0,10	—
16	500792,59	1276690,33	Аналитический метод	0,10	—
17	500815,38	1276716,67	Аналитический метод	0,10	—
18	500837,57	1276742,85	Аналитический метод	0,10	—
19	500834,53	1276745,42	Аналитический метод	0,10	—
20	500812,33	1276719,31	Аналитический метод	0,10	—
21	500789,54	1276692,90	Аналитический метод	0,10	—
22	500770,06	1276669,88	Аналитический метод	0,10	—
23	500746,98	1276643,22	Аналитический метод	0,10	—
24	500731,76	1276625,65	Аналитический метод	0,10	—
25	500704,61	1276594,42	Аналитический метод	0,10	—
26	500686,31	1276573,03	Аналитический метод	0,10	—
27	500669,57	1276595,82	Аналитический метод	0,10	—
28	500666,34	1276593,42	Аналитический метод	0,10	—
29	500683,62	1276569,91	Аналитический метод	0,10	—
30	500662,42	1276545,54	Аналитический метод	0,10	—
31	500647,42	1276528,24	Аналитический метод	0,10	—
32	500632,85	1276540,06	Аналитический метод	0,10	—
33	500606,34	1276561,55	Аналитический метод	0,10	—
34	500568,96	1276586,50	Аналитический метод	0,10	—
35	500542,40	1276604,83	Аналитический метод	0,10	—
36	500517,46	1276636,61	Аналитический метод	0,10	—
37	500573,11	1276671,96	Аналитический метод	0,10	—
38	500570,97	1276675,32	Аналитический метод	0,10	—
39	500511,58	1276637,65	Аналитический метод	0,10	—
40	500537,21	1276604,93	Аналитический метод	0,10	—
41	500505,35	1276601,19	Аналитический метод	0,10	—
42	500473,03	1276597,62	Аналитический метод	0,10	—
43	500443,23	1276594,46	Аналитический метод	0,10	—
44	500429,64	1276627,13	Аналитический метод	0,10	—
45	500422,38	1276658,83	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
46	500418,47	1276657,95	Аналитический метод	0,10	—
47	500425,30	1276628,14	Аналитический метод	0,10	—
48	500401,19	1276624,12	Аналитический метод	0,10	—
49	500401,85	1276620,20	Аналитический метод	0,10	—
50	500426,48	1276624,30	Аналитический метод	0,10	—
51	500440,01	1276591,77	Аналитический метод	0,10	—
52	500443,59	1276563,50	Аналитический метод	0,10	—
53	500413,09	1276552,99	Аналитический метод	0,10	—
54	500392,59	1276546,19	Аналитический метод	0,10	—
55	500377,29	1276532,97	Аналитический метод	0,10	—
56	500377,45	1276532,57	Аналитический метод	0,10	—
57	500376,39	1276532,19	Аналитический метод	0,10	—
58	500376,14	1276531,97	Аналитический метод	0,10	—
59	500378,76	1276528,93	Аналитический метод	0,10	—
60	500394,60	1276542,66	Аналитический метод	0,10	—
61	500414,37	1276549,23	Аналитический метод	0,10	—
62	500442,34	1276558,87	Аналитический метод	0,10	—
63	500431,14	1276530,53	Аналитический метод	0,10	—
64	500423,20	1276509,84	Аналитический метод	0,10	—
65	500427,04	1276508,67	Аналитический метод	0,10	—
66	500467,61	1276499,71	Аналитический метод	0,10	—
67	500468,47	1276503,63	Аналитический метод	0,10	—
68	500428,50	1276512,46	Аналитический метод	0,10	—
69	500434,86	1276529,09	Аналитический метод	0,10	—
70	500447,22	1276560,38	Аналитический метод	0,10	—
71	500477,49	1276565,20	Аналитический метод	0,10	—
72	500476,87	1276569,12	Аналитический метод	0,10	—
73	500447,52	1276564,44	Аналитический метод	0,10	—
74	500444,21	1276590,51	Аналитический метод	0,10	—
75	500473,47	1276593,62	Аналитический метод	0,10	—
76	500505,81	1276597,18	Аналитический метод	0,10	—
77	500540,50	1276601,25	Аналитический метод	0,10	—
78	500566,73	1276583,13	Аналитический метод	0,10	—
79	500602,39	1276559,35	Аналитический метод	0,10	—
80	500589,86	1276541,98	Аналитический метод	0,10	—
81	500567,28	1276510,64	Аналитический метод	0,10	—
82	500570,53	1276508,31	Аналитический метод	0,10	—
83	500593,10	1276539,66	Аналитический метод	0,10	—
84	500605,60	1276556,99	Аналитический метод	0,10	—
85	500630,34	1276536,94	Аналитический метод	0,10	—
86	500644,80	1276525,19	Аналитический метод	0,10	—
87	500625,06	1276502,11	Аналитический метод	0,10	—
88	500603,25	1276476,65	Аналитический метод	0,10	—
89	500585,98	1276456,44	Аналитический метод	0,10	—
90	500563,91	1276435,14	Аналитический метод	0,10	—
91	500540,41	1276412,73	Аналитический метод	0,10	—
92	500513,98	1276397,43	Аналитический метод	0,10	—
93	500512,26	1276396,43	Аналитический метод	0,10	—
94	500513,35	1276394,55	Аналитический метод	0,10	—
1	500521,67	1276382,78	Аналитический метод	0,10	—

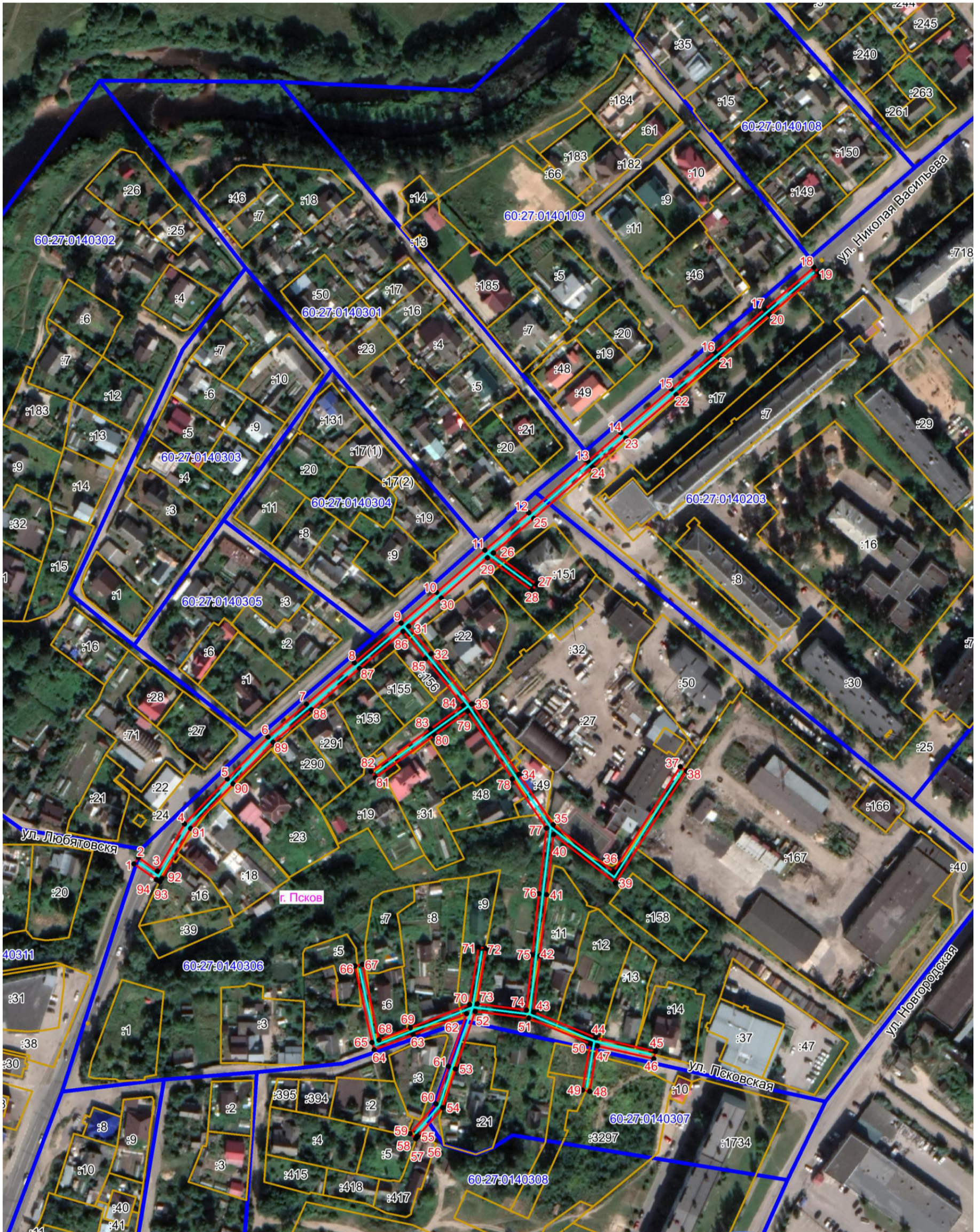
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), 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 ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №285
(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
-  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  Бармашов А.В.

Дата 28.03.2022 г.

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

