

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ № 2 от СТП № 453
(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 ($P \pm \Delta P$)	4022±22 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: ВЛИ 0,4 кВ № 2 от СТП № 453 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	501166,41	1278181,74	Аналитический метод	0,10	—
2	501171,70	1278178,98	Аналитический метод	0,10	—
3	501216,00	1278165,01	Аналитический метод	0,10	—
4	501260,95	1278150,57	Аналитический метод	0,10	—
5	501280,79	1278154,72	Аналитический метод	0,10	—
6	501290,49	1278191,85	Аналитический метод	0,10	—
7	501300,07	1278228,47	Аналитический метод	0,10	—
8	501309,76	1278265,46	Аналитический метод	0,10	—
9	501319,32	1278301,89	Аналитический метод	0,10	—
10	501328,08	1278336,81	Аналитический метод	0,10	—
11	501333,72	1278356,05	Аналитический метод	0,10	—
12	501342,64	1278390,21	Аналитический метод	0,10	—
13	501350,36	1278420,06	Аналитический метод	0,10	—
14	501358,54	1278451,10	Аналитический метод	0,10	—
15	501365,75	1278478,21	Аналитический метод	0,10	—
16	501375,48	1278515,22	Аналитический метод	0,10	—
17	501381,63	1278539,80	Аналитический метод	0,10	—
18	501389,76	1278571,22	Аналитический метод	0,10	—
19	501397,37	1278599,71	Аналитический метод	0,10	—
20	501405,25	1278629,12	Аналитический метод	0,10	—
21	501370,29	1278647,17	Аналитический метод	0,10	—
22	501368,46	1278643,60	Аналитический метод	0,10	—
23	501384,67	1278635,17	Аналитический метод	0,10	—
24	501400,55	1278627,04	Аналитический метод	0,10	—
25	501393,51	1278600,75	Аналитический метод	0,10	—
26	501385,90	1278572,24	Аналитический метод	0,10	—
27	501378,39	1278543,27	Аналитический метод	0,10	—
28	501362,19	1278552,06	Аналитический метод	0,10	—
29	501333,04	1278568,63	Аналитический метод	0,10	—
30	501331,05	1278565,10	Аналитический метод	0,10	—
31	501360,25	1278548,56	Аналитический метод	0,10	—
32	501377,37	1278539,27	Аналитический метод	0,10	—
33	501371,60	1278516,22	Аналитический метод	0,10	—
34	501362,97	1278483,36	Аналитический метод	0,10	—
35	501354,31	1278495,51	Аналитический метод	0,10	—
36	501333,00	1278525,59	Аналитический метод	0,10	—
37	501316,81	1278548,01	Аналитический метод	0,10	—
38	501313,57	1278545,69	Аналитический метод	0,10	—
39	501326,68	1278527,50	Аналитический метод	0,10	—
40	501323,11	1278528,28	Аналитический метод	0,10	—
41	501297,90	1278538,29	Аналитический метод	0,10	—
42	501270,57	1278549,01	Аналитический метод	0,10	—
43	501269,11	1278545,29	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
44	501296,44	1278534,57	Аналитический метод	0,10	—
45	501321,93	1278524,44	Аналитический метод	0,10	—
46	501329,04	1278522,89	Аналитический метод	0,10	—
47	501323,41	1278493,01	Аналитический метод	0,10	—
48	501327,35	1278492,29	Аналитический метод	0,10	—
49	501332,46	1278519,42	Аналитический метод	0,10	—
50	501351,05	1278493,19	Аналитический метод	0,10	—
51	501361,65	1278478,32	Аналитический метод	0,10	—
52	501354,68	1278452,12	Аналитический метод	0,10	—
53	501346,48	1278421,08	Аналитический метод	0,10	—
54	501338,76	1278391,21	Аналитический метод	0,10	—
55	501330,75	1278360,51	Аналитический метод	0,10	—
56	501326,55	1278364,82	Аналитический метод	0,10	—
57	501287,90	1278408,11	Аналитический метод	0,10	—
58	501284,92	1278405,46	Аналитический метод	0,10	—
59	501298,60	1278390,18	Аналитический метод	0,10	—
60	501283,05	1278392,21	Аналитический метод	0,10	—
61	501255,83	1278395,60	Аналитический метод	0,10	—
62	501229,64	1278398,98	Аналитический метод	0,10	—
63	501229,12	1278395,06	Аналитический метод	0,10	—
64	501255,33	1278391,64	Аналитический метод	0,10	—
65	501282,55	1278388,25	Аналитический метод	0,10	—
66	501302,69	1278385,61	Аналитический метод	0,10	—
67	501323,63	1278362,10	Аналитический метод	0,10	—
68	501329,54	1278356,02	Аналитический метод	0,10	—
69	501324,22	1278337,85	Аналитический метод	0,10	—
70	501315,44	1278302,89	Аналитический метод	0,10	—
71	501305,90	1278266,48	Аналитический метод	0,10	—
72	501296,21	1278229,49	Аналитический метод	0,10	—
73	501286,63	1278192,87	Аналитический метод	0,10	—
74	501277,55	1278158,12	Аналитический метод	0,10	—
75	501261,17	1278154,71	Аналитический метод	0,10	—
76	501217,22	1278168,83	Аналитический метод	0,10	—
77	501173,24	1278182,70	Аналитический метод	0,10	—
78	501168,24	1278185,30	Аналитический метод	0,10	—
1	501166,41	1278181,74	Аналитический метод	0,10	—

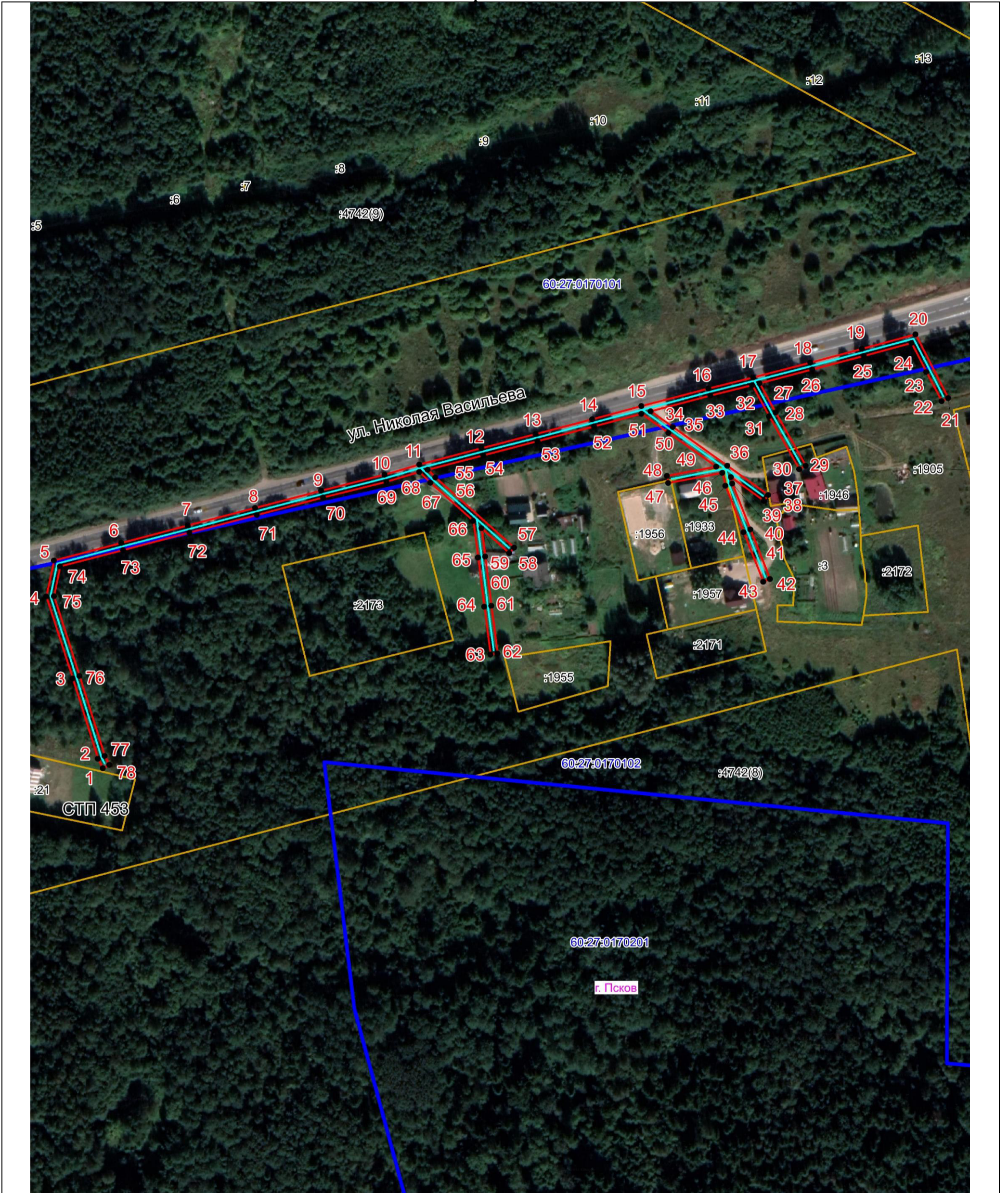
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 ВЛИ 0,4 кВ № 2 от СТП № 453
(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 Бармашов Антон Викторович Бармашов А.В.

Дата 18.10.2022 г.

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

