ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-248 Бани №1 - Прачечная; ТП-248 - металлическая мачта ул. Советская (фонарный); ТП-248 - опора УО; КР КВД - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский)

(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	Псковская область, г. Псков		
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	812кв.м. ± 18кв.м.		
		Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства		
3	Иные характеристики объекта	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.		
		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 16H,		
		E-mail:main@pskovenergo.ru		
		Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП-248 Бани №1 - Прачечная; ТП-248 - металлическая мачта ул. Советская (фонарный); ТП-248 - опора УО; КР КВД - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский)		
		Кадастровый район: 60:27		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат <u>МСК 60 (Зона-1)</u>

2. Сведен	ния о характер	ных точках гра	ниц объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1	•	
1	499699,29	1273002,94	Аналитический метод	0,10	-
2	499699,30	1273010,86	Аналитический метод	0,10	-
3	499700,60	1273024,57	Аналитический метод	0,10	-
4	499701,11	1273034,80	Аналитический метод	0,10	-
5	499700,92	1273052,79	Аналитический метод	0,10	-
6	499700,92	1273068,20	Аналитический метод	0,10	-
7	499701,08	1273082,84	Аналитический метод	0,10	-
8	499697,58	1273084,63	Аналитический метод	0,10	-
9	499689,14	1273084,63	Аналитический метод	0,10	-
10	499689,14	1273081,23	Аналитический метод	0,10	-
11	499691,14	1273081,23	Аналитический метод	0,10	-
12	499691,14	1273082,63	Аналитический метод	0,10	-
13	499697,10	1273082,63	Аналитический метод	0,10	-
14	499699,06	1273081,62	Аналитический метод	0,10	-
15	499698,92	1273068,22	Аналитический метод	0,10	-
16	499698,92	1273052,77	Аналитический метод	0,10	-
17	499699,11	1273034,84	Аналитический метод	0,10	-
18	499698,60	1273024,71	Аналитический метод	0,10	-
19	499697,30	1273010,96	Аналитический метод	0,10	-
20	499697,29	1273004,94	Аналитический метод	0,10	-
21	499693,85	1273004,94	Аналитический метод	0,10	-
22	499685,56	1273004,22	Аналитический метод	0,10	-
23	499666,44	1273004,41	Аналитический метод	0,10	-
24	499664,38	1273009,69	Аналитический метод	0,10	-
25	499664,18	1273018,34	Аналитический метод	0,10	-
26	499662,18	1273018,30	Аналитический метод	0,10	-
27	499662,38	1273009,29	Аналитический метод	0,10	-
28	499665,08	1273002,43	Аналитический метод	0,10	-
29	499685,64	1273002,22	Аналитический метод	0,10	-
30	499693,93	1273002,94	Аналитический метод	0,10	-
1	499699,29	1273002,94	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
21	400604.24	1272007.20	контур 2	0.10	
31	499604,34	1272996,38	Аналитический метод	0,10	-
32	499604,34	1272998,61	Аналитический метод	0,10	-
33	499603,18	1272998,61	Аналитический метод	0,10	-
34	499603,24	1272998,77	Аналитический метод	0,10	-
35	499602,87	1273004,78	Аналитический метод	0,10	-
36 37	499600,10 499594,89	1273005,99	Аналитический метод	0,10	-
38	499594,89	1273012,77	Аналитический метод	0,10	-
39	499593,94	1273017,41 1273038,94	Аналитический метод	0,10	-
40	499591,10	1273053,94	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	- -
41	499584,27	1273055,07	Аналитический метоо	0,10	
42	499585,30	1273050,37	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
43	499585,30	1273064,45	Аналитический метод	0,10	

		Сведені	ия о местоположении гран	иц объекта	
44	499583,49	1273067,47	Аналитический метод	0,10	-
45	499582,28	1273071,48	Аналитический метод	0,10	-
46	499580,62	1273077,65	Аналитический метод	0,10	-
47	499562,26	1273125,42	Аналитический метод	0,10	-
48	499559,97	1273131,94	Аналитический метод	0,10	-
49	499560,31	1273132,91	Аналитический метод	0,10	-
50	499560,91	1273133,73	Аналитический метод	0,10	-
51	499568,27	1273136,72	Аналитический метод	0,10	-
52	499571,57	1273139,21	Аналитический метод	0,10	-
53	499576,15	1273142,18	Аналитический метод	0,10	-
54	499583,07	1273145,61	Аналитический метод	0,10	-
55	499588,71	1273148,00	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
56	499593,19	1273149,99	Аналитический метод	0,10	-
57	499599,75	1273153,15	Аналитический метод	0,10	-
58	499605,14	1273155,15	Аналитический метод	0,10	-
59	499612,30	1273151,05	Аналитический метод	0,10	-
60	499615,36	1273145,55	Аналитический метод	0,10	-
61	499620,20	1273148,32	Аналитический метод	0,10	-
62	499619,20	1273150,06	Аналитический метод	0,10	-
63 64	499616,12	1273148,29	Аналитический метод	0,10	-
65	499613,78 499605,32	1273152,51 1273157,35	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	<u>-</u>
66	499598,97	1273154,99	Аналитический метод	0,10	
67	499592,35	1273151,81	Аналитический метод	0,10	-
68	499587,91	1273131,81	Аналитический метод	0,10	-
69	499582,23	1273147,43	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
70	499575,15	1273143,92	Аналитический метод	0,10	-
71	499570,43	1273140,85	Аналитический метод	0,10	_
72	499567,27	1273138,48	Аналитический метод	0,10	-
73	499559,63	1273135,37	Аналитический метод	0,10	-
74	499558,51	1273133,85	Аналитический метод	0,10	-
75	499557,85	1273131,94	Аналитический метод	0,10	-
76	499560,38	1273124,72	Аналитический метод	0,10	1
77	499578,72	1273077,03	Аналитический метод	0,10	-
78	499580,36	1273070,94	Аналитический метод	0,10	-
79	499581,55	1273066,95	Аналитический метод	0,10	-
80	499582,27	1273063,97	Аналитический метод	0,10	-
81	499583,22	1273060,17	Аналитический метод	0,10	-
82	499582,17	1273056,53	Аналитический метод	0,10	-
83	499583,57	1273052,37	Аналитический метод	0,10	-
84	499589,20	1273038,42	Аналитический метод	0,10	-
85	499591,96	1273017,07	Аналитический метод	0,10	-
86 87	499593,03	1273011,91	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
88	499598,82 499600,95	1273004,37 1273003,44		0,10 0,10	-
89	499600,93	1273003,44	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	-
90	4996001,22	1272999,07	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
91	499602,34	1272996,61	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
92	499602,34	1272996,38	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
31	499604,34	1272996,38	Аналитический метод	0,10	-
		,	контур 3	· /- ·	
93	499597,61	1273028,83	Аналитический метод	0,10	-
94	499597,05	1273033,13	Аналитический метод	0,10	-
95	499595,54	1273032,93	Аналитический метод	0,10	-
96	499594,72	1273038,63	Аналитический метод	0,10	-
97	499600,33	1273040,21	Аналитический метод	0,10	-
98	499599,79	1273042,13	Аналитический метод	0,10	-
99	499592,50	1273040,09	Аналитический метод	0,10	-
100	499593,69	1273031,60	Аналитический метод	0,10	-
101	499594,19	1273028,18	Аналитический метод	0,10	-

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
93	499597,61	1273028,83	Аналитический метод	0,10	-
			контур 4		
102	499641,85	1273145,84	Аналитический метод	0,10	-
103	499640,27	1273146,03	Аналитический метод	0,10	-
104	499629,02	1273143,27	Аналитический метод	0,10	-
105	499623,49	1273141,59	Аналитический метод	0,10	-
106	499622,27	1273142,63	Аналитический метод	0,10	-
107	499621,43	1273145,69	Аналитический метод	0,10	-
108	499621,14	1273147,18	Аналитический метод	0,10	-
109	499619,18	1273146,80	Аналитический метод	0,10	-
110	499619,49	1273145,21	Аналитический метод	0,10	-
111	499620,59	1273141,48	Аналитический метод	0,10	-
112	499623,01	1273139,35	Аналитический метод	0,10	-
113	499629,56	1273141,35	Аналитический метод	0,10	-
114	499640,39	1273144,01	Аналитический метод	0,10	-
115	499641,61	1273143,86	Аналитический метод	0,10	-
102	499641,85	1273145,84	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведеі	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Часть №	<u>-</u>		-	
_	_	_	_	_	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-248 Бани №1 - Прачечная; ТП-248 - металлическая мачта ул. Советская (фонарный); ТП-248 - опора УО; КР КВД - опора ВЛ-0,4 кВ (абонентский) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Объект электросетевого хозяйства Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства 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

Подпись _ Дата 10.07.2023 г.

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати (при нальчин) лица, составит мего описание местоположения границ объекта