## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-175 д.20-22,ул.Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная; фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ-0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Pижск np-m,31

(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 $P$ )	874кв.м. ± 23кв.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 A, помещение 16H,  E-mail:main@pskovenergo.ru  Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4				
		кВ ТП-175 д.20-22,ул.Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная; фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ- 0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Рижск пр-т,31				
		Кадастровый район: 60:27				

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат *МСК 60 (Зона-1)*

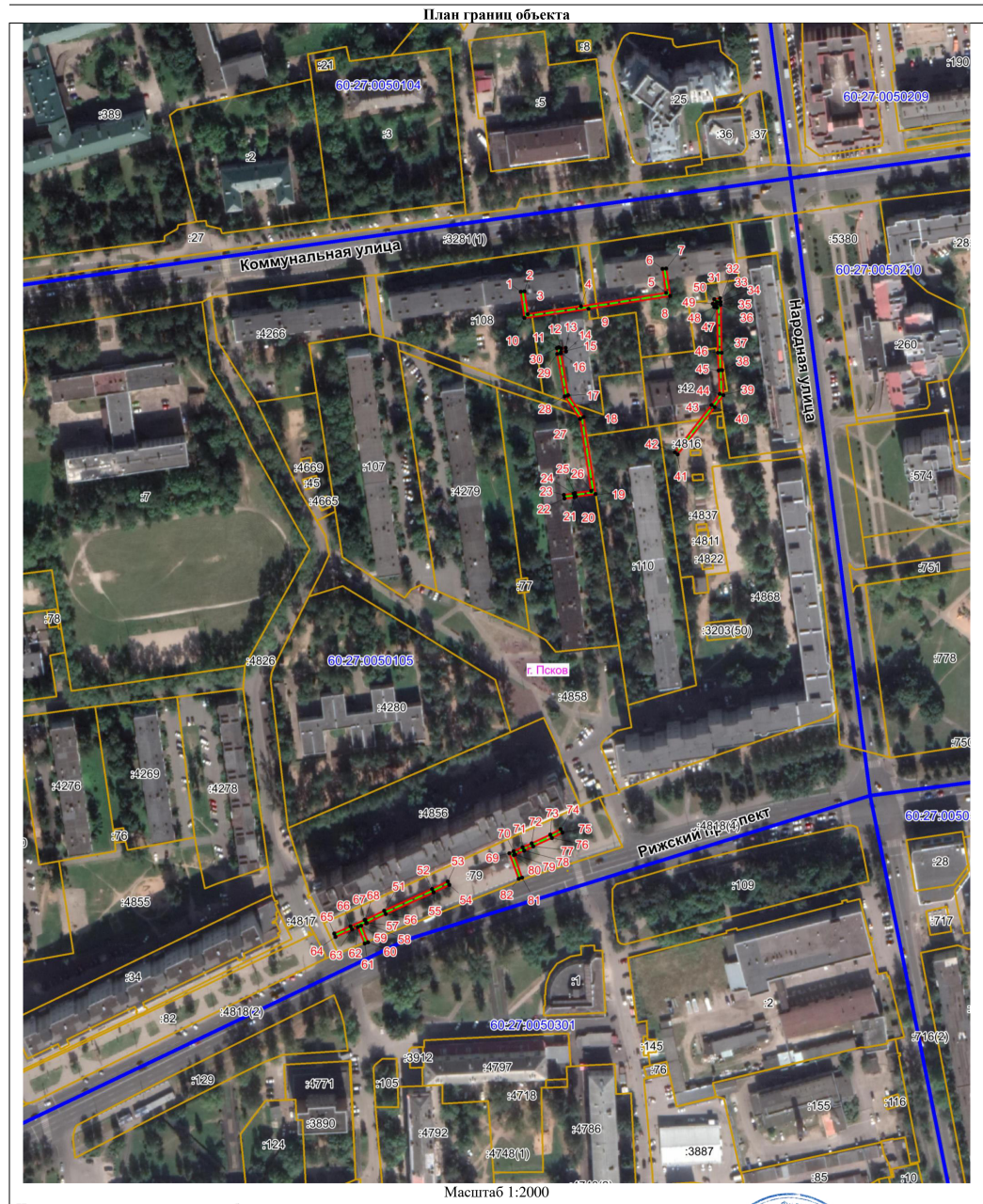
2. Сведен	ния о характер	ных точках граг	ниц объекта		
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратичес кая погрешность	Описание обозначения точки
ных точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			контур 1		
1	500346,14	1271205,23	Аналитический метод	0,10	-
2	500346,42	1271207,21	Аналитический метод	0,10	-
3	500333,54	1271209,01	Аналитический метод	0,10	-
4	500337,89	1271239,15	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
5	500345,45	1271287,01	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
6	500359,02	1271284,99	Аналитический метод	0,10	-
7	500359,32	1271286,97	Аналитический метод	0,10	-
8	500343,79	1271289,29	Аналитический метод	0,10	-
9	500336,61	1271243,37	Аналитический метод	0,10	-
10	500331,44	1271207,27	Аналитический метод	0,10	-
1	500346,14	1271205,23	Аналитический метод	0,10	-
,, ,	50021400	105100 ( 50	контур 2	0.10	
11	500314,88	1271226,53	Аналитический метод	0,10	-
12	500314,22	1271227,93	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
13	500314,51	1271230,43	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
14	500312,53	1271230,67	Аналитический метод	0,10	-
15 16	500312,17	1271227,68	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
17	500311,41 500287,97	1271227,71 1271231,76	Аналитический метод	0,10 0,10	-
18	500287,97	1271231,70	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
19	500232,17	1271240,42	Аналитический метод Аналитический метод	0,10	<u> </u>
20	500230,85	1271236,25	Аналитический метод	0,10	<u> </u>
21	500230,42	1271235,42	Аналитический метод	0,10	
22	500229,73	1271229,69	Аналитический метод	0,10	
23	500231,71	1271229,45	Аналитический метод	0,10	_
24	500232,36	1271234,82	Аналитический метод	0,10	-
25	500232,79	1271235,65	Аналитический метод	0,10	-
26	500233,91	1271244,88	Аналитический метод	0,10	-
27	500274,62	1271238,55	Аналитический метод	0,10	-
28	500287,19	1271229,86	Аналитический метод	0,10	-
29	500311,19	1271225,71	Аналитический метод	0,10	-
30	500314,28	1271225,59	Аналитический метод	0,10	1
11	500314,88	1271226,53	Аналитический метод	0,10	-
			контур 3	_	
31	500342,47	1271317,39	Аналитический метод	0,10	-
32	500340,49	1271317,65	Аналитический метод	0,10	-
33	500340,21	1271315,55	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
34	500339,54	1271315,32	Аналитический метод	0,10	-
35	500339,25	1271315,45	Аналитический метод	0,10	-
36	500338,77	1271317,59	Аналитический метод	0,10	-
37	500311,83	1271318,09	Аналитический метод	0,10	-
38	500301,92	1271318,59	Аналитический метод	0,10	-
39	500287,98	1271319,15	Аналитический метод	0,10	-
40	500281,12	1271314,24	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
41	500254,53	1271293,42	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>

		Сведен	ия о местоположении грани	иц объекта	
42	500255,77	1271291,84	Аналитический метод	0,10	_
43	500282,32	1271312,64	Аналитический метод	0,10	-
44	500288,58	1271317,13	Аналитический метод	0,10	-
45	500301,82	1271316,59	Аналитический метод	0,10	-
46	500311,77	1271316,09	Аналитический метод	0,10	-
47	500337,17	1271315,61	Аналитический метод	0,10	-
48	500337,53	1271314,03	Аналитический метод	0,10	-
49	500339,44	1271313,18	Аналитический метод	0,10	-
50	500342,03	1271314,05	Аналитический метод	0,10	-
31	500342,47	1271317,39	Аналитический метод	0,10	-
			контур 4		
51	499997,36	1271128,27	Аналитический метод	0,10	-
52	500009,64	1271155,17	Аналитический метод	0,10	-
53	500013,82	1271163,99	Аналитический метод	0,10	-
54	500012,02	1271164,85	Аналитический метод	0,10	-
55	500007,82	1271156,01	Аналитический метод	0,10	-
56	499995,54	1271129,11	Аналитический метод	0,10	-
57	499990,48	1271118,48	Аналитический метод	0,10	-
58	499990,30	1271118,17	Аналитический метод	0,10	-
59	499989,04	1271115,29	Аналитический метод	0,10	-
60	499979,66	1271119,14	Аналитический метод	0,10	-
61	499978,90	1271117,30	Аналитический метод	0,10	-
62	499988,30	1271113,43	Аналитический метод	0,10	-
63	499986,86	1271110,18	Аналитический метод	0,10	-
64	499982,72	1271100,92	Аналитический метод	0,10	-
65	499984,54	1271100,10	Аналитический метод	0,10	-
66	499988,68	1271109,36	Аналитический метод	0,10	-
67	499992,21	1271117,34	Аналитический метод	0,10	-
68	499992,30	1271117,66	Аналитический метод	0,10	-
51	499997,36	1271128,27	Аналитический метод	0,10	-
			контур 5		
69	500029,85	1271198,77	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
70	500030,93	1271201,18	Аналитический метод	0,10	-
71	500033,10	1271206,27	Аналитический метод	0,10	-
72	500035,44	1271211,34	Аналитический метод	0,10	-
73	500040,23	1271221,71	Аналитический метод	0,10	-
74	500043,28	1271227,63	Аналитический метод	0,10	-
75	500041,50	1271228,55	Аналитический метод	0,10	-
76	500038,43	1271222,59	Аналитический метод	0,10	-
77	500033,62	1271212,18	Аналитический метод	0,10	-
78	500031,28	1271207,09	Аналитический метод	0,10	-
79	500029,09	1271201,98	Аналитический метод	0,10	-
80	500028,79	1271201,29	Аналитический метод	0,10	-
81	500016,10	1271205,88	Аналитический метод	0,10	<del>-</del>
82	500015,42	1271204,00	Аналитический метод	0,10	-
69	500029,85	1271198,77	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведен	ния о характер	ных точках час	ти (частей) границы объекта		
Обозначе				Средняя	
ние	Коорли	наты, м		квадратичес	
характер		,	Метод определения	кая	Описание обозначения точки
ных		I	координат характерной	погрешность	
точек			точки	положения характерной	на местности (при наличии)
части	X	Y		точки (Mt),	
границы				M	
1	2	3	4	5	6
	Часть №				-
<del>                                     </del>	14016 149	_ 	T		
	-	-	-	-	<u>-</u>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-175 д.20-22,ул.Коммунальная; д.29-д.22а Коммунальная; фонарное освещение у котельной; ТП-175 - ВЛ-0,4кВ-Н.осв. Остан.компл. Рижск пр-т,31

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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
Граница и кадастровый номер кадастрового квартала

— :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Дата 12.07.2023 г.

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати (при наличии) дина, составивнего описание местоположения границ объекта