

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1041±11 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: КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496464,00	1273448,17	Аналитический метод	0,10	—
2	496464,91	1273451,24	Аналитический метод	0,10	—
3	496462,14	1273452,18	Аналитический метод	0,10	—
4	496462,27	1273452,73	Аналитический метод	0,10	—
5	496462,59	1273452,99	Аналитический метод	0,10	—
6	496464,05	1273452,98	Аналитический метод	0,10	—
7	496464,37	1273454,09	Аналитический метод	0,10	—
8	496463,82	1273455,62	Аналитический метод	0,10	—
9	496450,90	1273466,43	Аналитический метод	0,10	—
10	496450,45	1273466,32	Аналитический метод	0,10	—
11	496450,46	1273466,88	Аналитический метод	0,10	—
12	496449,69	1273467,43	Аналитический метод	0,10	—
13	496448,71	1273467,18	Аналитический метод	0,10	—
14	496447,10	1273463,36	Аналитический метод	0,10	—
15	496448,45	1273462,78	Аналитический метод	0,10	—
16	496450,43	1273463,76	Аналитический метод	0,10	—
17	496461,11	1273454,82	Аналитический метод	0,10	—
18	496460,18	1273454,05	Аналитический метод	0,10	—
19	496459,74	1273452,27	Аналитический метод	0,10	—
20	496451,22	1273455,14	Аналитический метод	0,10	—
21	496426,98	1273389,12	Аналитический метод	0,10	—
22	496422,66	1273392,29	Аналитический метод	0,10	—
23	496421,50	1273390,78	Аналитический метод	0,10	—
24	496427,87	1273385,27	Аналитический метод	0,10	—
25	496435,38	1273405,16	Аналитический метод	0,10	—
26	496437,21	1273409,93	Аналитический метод	0,10	—
27	496439,60	1273409,92	Аналитический метод	0,10	—
28	496439,88	1273411,14	Аналитический метод	0,10	—
29	496438,52	1273413,39	Аналитический метод	0,10	—
30	496452,80	1273451,76	Аналитический метод	0,10	—
31	496460,55	1273449,03	Аналитический метод	0,10	—
32	496461,07	1273448,09	Аналитический метод	0,10	—
33	496462,03	1273447,80	Аналитический метод	0,10	—
34	496462,86	1273448,47	Аналитический метод	0,10	—
1	496464,00	1273448,17	Аналитический метод	0,10	—
35	496467,87	1273449,18	Аналитический метод	0,10	—
36	496467,23	1273446,79	Аналитический метод	0,10	—
37	496469,44	1273446,18	Аналитический метод	0,10	—
38	496468,15	1273442,33	Аналитический метод	0,10	—
39	496465,79	1273433,51	Аналитический метод	0,10	—
40	496464,07	1273429,13	Аналитический метод	0,10	—
41	496468,96	1273425,93	Аналитический метод	0,10	—
42	496480,78	1273420,08	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
43	496489,89	1273417,11	Аналитический метод	0,10	—
44	496520,50	1273405,61	Аналитический метод	0,10	—
45	496516,38	1273397,51	Аналитический метод	0,10	—
46	496518,16	1273396,60	Аналитический метод	0,10	—
47	496523,30	1273406,69	Аналитический метод	0,10	—
48	496504,03	1273413,93	Аналитический метод	0,10	—
49	496525,18	1273408,65	Аналитический метод	0,10	—
50	496533,62	1273424,85	Аналитический метод	0,10	—
51	496537,27	1273437,07	Аналитический метод	0,10	—
52	496538,23	1273437,06	Аналитический метод	0,10	—
53	496538,61	1273438,16	Аналитический метод	0,10	—
54	496538,16	1273439,06	Аналитический метод	0,10	—
55	496538,33	1273439,60	Аналитический метод	0,10	—
56	496539,36	1273439,57	Аналитический метод	0,10	—
57	496539,66	1273440,94	Аналитический метод	0,10	—
58	496539,00	1273441,61	Аналитический метод	0,10	—
59	496543,85	1273459,97	Аналитический метод	0,10	—
60	496556,09	1273487,53	Аналитический метод	0,10	—
61	496564,30	1273493,38	Аналитический метод	0,10	—
62	496567,00	1273503,37	Аналитический метод	0,10	—
63	496572,66	1273522,60	Аналитический метод	0,10	—
64	496574,77	1273534,18	Аналитический метод	0,10	—
65	496580,65	1273552,71	Аналитический метод	0,10	—
66	496581,07	1273554,01	Аналитический метод	0,10	—
67	496597,90	1273548,28	Аналитический метод	0,10	—
68	496598,54	1273550,17	Аналитический метод	0,10	—
69	496581,45	1273556,00	Аналитический метод	0,10	—
70	496583,37	1273566,17	Аналитический метод	0,10	—
71	496583,93	1273568,92	Аналитический метод	0,10	—
72	496584,55	1273569,19	Аналитический метод	0,10	—
73	496590,67	1273587,15	Аналитический метод	0,10	—
74	496601,12	1273583,97	Аналитический метод	0,10	—
75	496602,47	1273587,08	Аналитический метод	0,10	—
76	496600,63	1273587,88	Аналитический метод	0,10	—
77	496600,00	1273586,41	Аналитический метод	0,10	—
78	496589,41	1273589,63	Аналитический метод	0,10	—
79	496582,95	1273570,67	Аналитический метод	0,10	—
80	496582,17	1273570,34	Аналитический метод	0,10	—
81	496581,41	1273566,55	Аналитический метод	0,10	—
82	496579,36	1273555,71	Аналитический метод	0,10	—
83	496578,61	1273553,35	Аналитический метод	0,10	—
84	496572,69	1273534,69	Аналитический метод	0,10	—
85	496570,58	1273523,09	Аналитический метод	0,10	—
86	496564,95	1273503,95	Аналитический метод	0,10	—
87	496562,44	1273494,68	Аналитический метод	0,10	—
88	496554,37	1273488,94	Аналитический метод	0,10	—
89	496541,81	1273460,68	Аналитический метод	0,10	—
90	496536,78	1273441,60	Аналитический метод	0,10	—
91	496536,54	1273441,11	Аналитический метод	0,10	—
92	496536,03	1273439,40	Аналитический метод	0,10	—
93	496535,51	1273438,66	Аналитический метод	0,10	—
94	496531,78	1273426,16	Аналитический метод	0,10	—
95	496530,86	1273425,99	Аналитический метод	0,10	—
96	496530,47	1273425,00	Аналитический метод	0,10	—
97	496530,87	1273424,30	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	496529,84	1273424,29	Аналитический метод	0,10	—
99	496529,38	1273423,10	Аналитический метод	0,10	—
100	496529,94	1273422,43	Аналитический метод	0,10	—
101	496524,07	1273411,14	Аналитический метод	0,10	—
102	496490,63	1273419,47	Аналитический метод	0,10	—
103	496481,72	1273422,39	Аналитический метод	0,10	—
104	496470,20	1273428,09	Аналитический метод	0,10	—
105	496467,12	1273430,10	Аналитический метод	0,10	—
106	496468,15	1273432,74	Аналитический метод	0,10	—
107	496470,53	1273441,61	Аналитический метод	0,10	—
108	496472,61	1273447,89	Аналитический метод	0,10	—
35	496467,87	1273449,18	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-103 -д.№1 кемпинга к1,к2;ТП103-д.№2 кемпинга к1,к2;ТП103-УО.;ТП103-опора №52 Я.Райниса;ТП103-оп №52 контакт.;ТП103-опора фонарн.,абоненты  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

**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 03.07.2023  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.