

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-165 - оп УО Юбил51; ТП165-Юбил57;Юбил.57-перемычка; д.24 ул.Народная-д.51 ул.Юбил; перемычка д.51 ул.Юбил;д.35 ул.Красноармейская-Юбил51

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	1838±15 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-165 - оп УО Юбил51; ТП165-Юбил57;Юбил.57-перемычка; д.24 ул.Народная-д.51 ул.Юбил; перемычка д.51 ул.Юбил;д.35 ул.Красноармейская-Юбил51</p>

### Сведения о местоположении границ объекта

<b>1. Система координат МСК 60 (Зона-1)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	499308,42	1271360,66	Аналитический метод	0,10	—
2	499309,89	1271361,14	Аналитический метод	0,10	—
3	499311,25	1271358,55	Аналитический метод	0,10	—
4	499314,90	1271356,36	Аналитический метод	0,10	—
5	499326,23	1271357,86	Аналитический метод	0,10	—
6	499345,70	1271360,59	Аналитический метод	0,10	—
7	499348,09	1271360,59	Аналитический метод	0,10	—
8	499352,51	1271357,25	Аналитический метод	0,10	—
9	499355,79	1271354,92	Аналитический метод	0,10	—
10	499263,23	1271314,70	Аналитический метод	0,10	—
11	499261,86	1271317,90	Аналитический метод	0,10	—
12	499269,46	1271325,89	Аналитический метод	0,10	—
13	499299,85	1271354,89	Аналитический метод	0,10	—
14	499301,71	1271355,25	Аналитический метод	0,10	—
15	499302,94	1271356,14	Аналитический метод	0,10	—
16	499303,47	1271357,98	Аналитический метод	0,10	—
17	499303,28	1271358,84	Аналитический метод	0,10	—
18	499304,53	1271359,18	Аналитический метод	0,10	—
19	499304,01	1271361,11	Аналитический метод	0,10	—
20	499301,51	1271360,43	Аналитический метод	0,10	—
21	499301,09	1271359,50	Аналитический метод	0,10	—
22	499301,41	1271358,04	Аналитический метод	0,10	—
23	499301,21	1271357,36	Аналитический метод	0,10	—
24	499300,89	1271357,13	Аналитический метод	0,10	—
25	499298,89	1271356,74	Аналитический метод	0,10	—
26	499268,04	1271327,29	Аналитический метод	0,10	—
27	499259,50	1271318,32	Аналитический метод	0,10	—
28	499261,40	1271313,90	Аналитический метод	0,10	—
29	499260,91	1271313,69	Аналитический метод	0,10	—
30	499246,02	1271306,72	Аналитический метод	0,10	—
31	499236,99	1271326,25	Аналитический метод	0,10	—
32	499235,69	1271329,14	Аналитический метод	0,10	—
33	499251,16	1271352,25	Аналитический метод	0,10	—
34	499273,15	1271375,53	Аналитический метод	0,10	—
35	499294,41	1271407,77	Аналитический метод	0,10	—
36	499292,75	1271408,88	Аналитический метод	0,10	—
37	499271,58	1271376,78	Аналитический метод	0,10	—
38	499249,59	1271353,50	Аналитический метод	0,10	—
39	499238,72	1271337,26	Аналитический метод	0,10	—
40	499246,20	1271352,49	Аналитический метод	0,10	—
41	499279,15	1271393,71	Аналитический метод	0,10	—
42	499269,54	1271401,20	Аналитический метод	0,10	—
43	499268,32	1271399,62	Аналитический метод	0,10	—
44	499276,32	1271393,38	Аналитический метод	0,10	—
45	499244,50	1271353,57	Аналитический метод	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
46	499231,98	1271328,08	Аналитический метод	0,10	—
47	499233,76	1271323,44	Аналитический метод	0,10	—
48	499225,12	1271317,62	Аналитический метод	0,10	—
49	499226,25	1271315,78	Аналитический метод	0,10	—
50	499227,86	1271316,79	Аналитический метод	0,10	—
51	499230,99	1271310,48	Аналитический метод	0,10	—
52	499242,24	1271291,83	Аналитический метод	0,10	—
53	499244,05	1271292,31	Аналитический метод	0,10	—
54	499245,05	1271289,99	Аналитический метод	0,10	—
55	499247,44	1271291,02	Аналитический метод	0,10	—
56	499246,48	1271293,08	Аналитический метод	0,10	—
57	499255,81	1271297,71	Аналитический метод	0,10	—
58	499252,65	1271303,43	Аналитический метод	0,10	—
59	499262,66	1271307,81	Аналитический метод	0,10	—
60	499263,82	1271308,26	Аналитический метод	0,10	—
61	499268,59	1271297,13	Аналитический метод	0,10	—
62	499273,55	1271285,92	Аналитический метод	0,10	—
63	499262,09	1271274,43	Аналитический метод	0,10	—
64	499271,84	1271246,27	Аналитический метод	0,10	—
65	499293,79	1271256,80	Аналитический метод	0,10	—
66	499320,86	1271270,27	Аналитический метод	0,10	—
67	499357,77	1271288,46	Аналитический метод	0,10	—
68	499358,44	1271287,20	Аналитический метод	0,10	—
69	499365,43	1271275,08	Аналитический метод	0,10	—
70	499367,63	1271270,75	Аналитический метод	0,10	—
71	499365,66	1271269,58	Аналитический метод	0,10	—
72	499327,14	1271250,13	Аналитический метод	0,10	—
73	499323,79	1271256,22	Аналитический метод	0,10	—
74	499321,85	1271255,14	Аналитический метод	0,10	—
75	499325,04	1271249,23	Аналитический метод	0,10	—
76	499277,60	1271227,44	Аналитический метод	0,10	—
77	499279,94	1271223,19	Аналитический метод	0,10	—
78	499274,77	1271220,72	Аналитический метод	0,10	—
79	499275,76	1271218,85	Аналитический метод	0,10	—
80	499274,84	1271218,35	Аналитический метод	0,10	—
81	499275,80	1271216,59	Аналитический метод	0,10	—
82	499278,45	1271218,03	Аналитический метод	0,10	—
83	499277,51	1271219,80	Аналитический метод	0,10	—
84	499281,27	1271221,60	Аналитический метод	0,10	—
85	499282,66	1271222,38	Аналитический метод	0,10	—
86	499280,40	1271226,52	Аналитический метод	0,10	—
87	499326,32	1271247,47	Аналитический метод	0,10	—
88	499366,62	1271267,83	Аналитический метод	0,10	—
89	499370,26	1271269,99	Аналитический метод	0,10	—
90	499367,19	1271276,02	Аналитический метод	0,10	—
91	499360,19	1271288,17	Аналитический метод	0,10	—
92	499358,61	1271291,11	Аналитический метод	0,10	—
93	499319,97	1271272,06	Аналитический метод	0,10	—
94	499292,91	1271258,60	Аналитический метод	0,10	—
95	499273,00	1271249,04	Аналитический метод	0,10	—
96	499264,39	1271273,90	Аналитический метод	0,10	—
97	499275,93	1271285,48	Аналитический метод	0,10	—
98	499270,42	1271297,93	Аналитический метод	0,10	—
99	499265,68	1271308,99	Аналитический метод	0,10	—
100	499275,59	1271312,86	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	499312,53	1271331,06	Аналитический метод	0,10	—
102	499318,37	1271319,54	Аналитический метод	0,10	—
103	499320,15	1271320,44	Аналитический метод	0,10	—
104	499313,42	1271333,74	Аналитический метод	0,10	—
105	499274,78	1271314,69	Аналитический метод	0,10	—
106	499264,89	1271310,84	Аналитический метод	0,10	—
107	499264,02	1271312,87	Аналитический метод	0,10	—
108	499358,76	1271354,02	Аналитический метод	0,10	—
109	499358,88	1271355,17	Аналитический метод	0,10	—
110	499353,69	1271358,87	Аналитический метод	0,10	—
111	499348,76	1271362,59	Аналитический метод	0,10	—
112	499345,56	1271362,59	Аналитический метод	0,10	—
113	499325,97	1271359,84	Аналитический метод	0,10	—
114	499315,33	1271358,43	Аналитический метод	0,10	—
115	499312,76	1271359,97	Аналитический метод	0,10	—
116	499310,87	1271363,58	Аналитический метод	0,10	—
117	499307,79	1271362,55	Аналитический метод	0,10	—
1	499308,42	1271360,66	Аналитический метод	0,10	—
118	499245,04	1271304,06	Аналитический метод	0,10	—
119	499236,39	1271322,79	Аналитический метод	0,10	—
120	499229,45	1271318,10	Аналитический метод	0,10	—
121	499232,75	1271311,44	Аналитический метод	0,10	—
122	499243,18	1271294,15	Аналитический метод	0,10	—
123	499245,22	1271294,68	Аналитический метод	0,10	—
124	499253,05	1271298,57	Аналитический метод	0,10	—
125	499249,84	1271304,38	Аналитический метод	0,10	—
126	499261,90	1271309,67	Аналитический метод	0,10	—
127	499263,03	1271310,11	Аналитический метод	0,10	—
128	499262,19	1271312,06	Аналитический метод	0,10	—
129	499261,73	1271311,87	Аналитический метод	0,10	—
118	499245,04	1271304,06	Аналитический метод	0,10	—

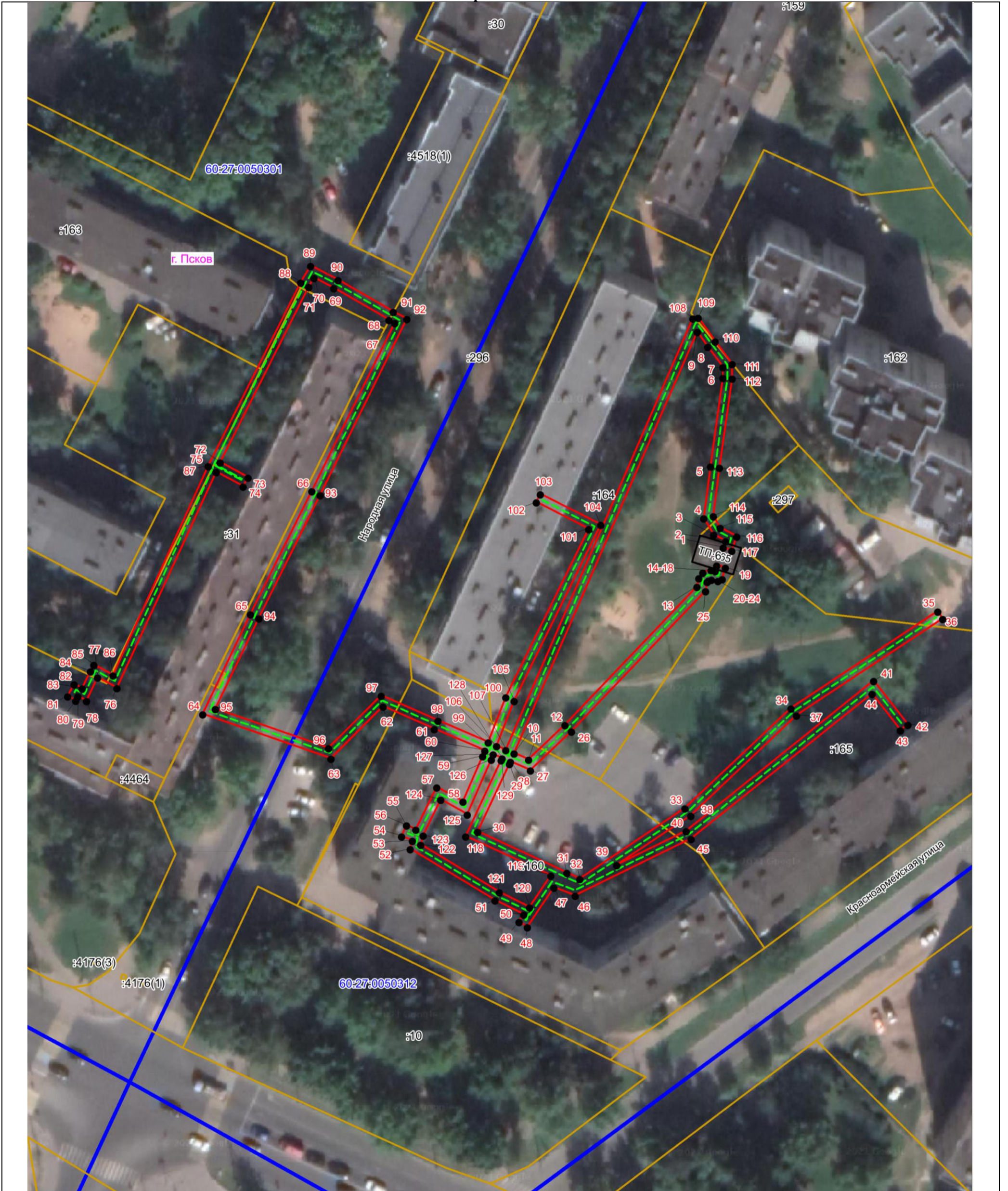
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 КЛ-0,4 кВ ТП-165 - оп УО Юбил51; ТП165-Юбил57;Юбил.57-перемычка; д.24  
ул.Народная-д.51 ул.Юбил; перемычка д.51 ул.Юбил;д.35 ул.Красноармейская-Юбил51  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**План границ объекта**



Масштаб 1:800

**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 \_\_\_\_\_ Огарков Ф.А.  
 Дата 04.08.2023  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта