

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП2-Иж б-на 43 к.1; ТП2 - КР Иж б-на 43 к.2; ТП2-опора (контакт), УО; ТП2-У.О. д.43 ул.Иж бат; ТП2-опора ВЛ 0,4кВ абонен.; ТП2-опора №5 н.осв..

(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	<i>Псковская область, г. Псков</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1528кв.м. ± 16кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</i></p> <p><i>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.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Срок установления публичного сервитута - 49 лет.</i></p> <p><i>Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н,</i></p> <p><i>E-mail: main@pskovenergo.ru</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП2-Иж б-на 43 к.1; ТП2 - КР Иж б-на 43 к.2; ТП2-опора (контакт), УО; ТП2-У.О. д.43 ул.Иж бат; ТП2-опора ВЛ 0,4кВ абонен.; ТП2-опора №5 н.осв..</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК 60 (Зона-1)</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>контур 1</i>					
1	502387,79	1270107,22	Аналитический метод	0,10	-
2	502386,53	1270108,26	Аналитический метод	0,10	-
3	502400,68	1270127,03	Аналитический метод	0,10	-
4	502412,79	1270143,71	Аналитический метод	0,10	-
5	502396,66	1270155,40	Аналитический метод	0,10	-
6	502389,44	1270160,29	Аналитический метод	0,10	-
7	502388,32	1270158,63	Аналитический метод	0,10	-
8	502395,52	1270153,76	Аналитический метод	0,10	-
9	502409,99	1270143,27	Аналитический метод	0,10	-
10	502399,08	1270128,21	Аналитический метод	0,10	-
11	502383,73	1270107,86	Аналитический метод	0,10	-
12	502369,37	1270087,53	Аналитический метод	0,10	-
13	502368,73	1270086,64	Аналитический метод	0,10	-
14	502354,21	1270067,54	Аналитический метод	0,10	-
15	502355,74	1270066,40	Аналитический метод	0,10	-
16	502355,52	1270066,11	Аналитический метод	0,10	-
17	502354,85	1270066,65	Аналитический метод	0,10	-
18	502345,94	1270073,81	Аналитический метод	0,10	-
19	502349,09	1270078,37	Аналитический метод	0,10	-
20	502352,24	1270079,74	Аналитический метод	0,10	-
21	502346,78	1270083,54	Аналитический метод	0,10	-
22	502345,53	1270081,74	Аналитический метод	0,10	-
23	502347,75	1270080,18	Аналитический метод	0,10	-
24	502324,93	1270047,31	Аналитический метод	0,10	-
25	502317,82	1270036,70	Аналитический метод	0,10	-
26	502311,54	1270034,36	Аналитический метод	0,10	-
27	502308,84	1270034,58	Аналитический метод	0,10	-
28	502251,98	1270039,44	Аналитический метод	0,10	-
29	502243,40	1270044,34	Аналитический метод	0,10	-
30	502234,81	1270050,90	Аналитический метод	0,10	-
31	502228,57	1270058,40	Аналитический метод	0,10	-
32	502225,36	1270058,67	Аналитический метод	0,10	-
33	502222,22	1270058,27	Аналитический метод	0,10	-
34	502220,62	1270058,49	Аналитический метод	0,10	-
35	502219,04	1270057,81	Аналитический метод	0,10	-
36	502215,60	1270059,35	Аналитический метод	0,10	-
37	502211,76	1270058,87	Аналитический метод	0,10	-
38	502208,31	1270055,74	Аналитический метод	0,10	-
39	502206,32	1270073,22	Аналитический метод	0,10	-
40	502208,53	1270073,53	Аналитический метод	0,10	-
41	502204,56	1270101,20	Аналитический метод	0,10	-
42	502199,19	1270134,17	Аналитический метод	0,10	-
43	502192,22	1270183,25	Аналитический метод	0,10	-
44	502191,32	1270183,10	Аналитический метод	0,10	-
45	502192,83	1270197,54	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

46	502200,35	1270209,54	Аналитический метод	0,10	-
47	502204,15	1270214,88	Аналитический метод	0,10	-
48	502213,27	1270225,70	Аналитический метод	0,10	-
49	502211,75	1270226,98	Аналитический метод	0,10	-
50	502202,57	1270216,10	Аналитический метод	0,10	-
51	502198,69	1270210,66	Аналитический метод	0,10	-
52	502190,89	1270198,20	Аналитический метод	0,10	-
53	502189,06	1270180,68	Аналитический метод	0,10	-
54	502190,52	1270180,93	Аналитический метод	0,10	-
55	502197,23	1270133,86	Аналитический метод	0,10	-
56	502194,07	1270133,13	Аналитический метод	0,10	-
57	502194,38	1270131,19	Аналитический метод	0,10	-
58	502197,55	1270131,81	Аналитический метод	0,10	-
59	502202,28	1270102,80	Аналитический метод	0,10	-
60	502199,70	1270102,32	Аналитический метод	0,10	-
61	502199,99	1270100,38	Аналитический метод	0,10	-
62	502202,58	1270100,76	Аналитический метод	0,10	-
63	502206,27	1270075,23	Аналитический метод	0,10	-
64	502204,12	1270074,92	Аналитический метод	0,10	-
65	502207,24	1270047,45	Аналитический метод	0,10	-
66	502207,10	1270045,92	Аналитический метод	0,10	-
67	502199,74	1270032,62	Аналитический метод	0,10	-
68	502193,32	1270024,88	Аналитический метод	0,10	-
69	502192,97	1270024,45	Аналитический метод	0,10	-
70	502167,17	1270021,92	Аналитический метод	0,10	-
71	502155,88	1270032,23	Аналитический метод	0,10	-
72	502149,19	1270036,38	Аналитический метод	0,10	-
73	502147,67	1270037,44	Аналитический метод	0,10	-
74	502145,15	1270034,07	Аналитический метод	0,10	-
75	502148,89	1270031,74	Аналитический метод	0,10	-
76	502149,89	1270033,36	Аналитический метод	0,10	-
77	502154,54	1270030,46	Аналитический метод	0,10	-
78	502166,40	1270019,63	Аналитический метод	0,10	-
79	502194,92	1270022,45	Аналитический метод	0,10	-
80	502201,57	1270031,40	Аналитический метод	0,10	-
81	502209,20	1270045,16	Аналитический метод	0,10	-
82	502209,88	1270047,27	Аналитический метод	0,10	-
83	502209,59	1270048,86	Аналитический метод	0,10	-
84	502210,09	1270054,39	Аналитический метод	0,10	-
85	502212,73	1270056,78	Аналитический метод	0,10	-
86	502215,27	1270057,08	Аналитический метод	0,10	-
87	502218,61	1270055,60	Аналитический метод	0,10	-
88	502218,97	1270052,98	Аналитический метод	0,10	-
89	502220,39	1270053,20	Аналитический метод	0,10	-
90	502221,37	1270053,33	Аналитический метод	0,10	-
91	502223,14	1270053,69	Аналитический метод	0,10	-
92	502222,82	1270055,50	Аналитический метод	0,10	-
93	502224,63	1270055,65	Аналитический метод	0,10	-
94	502225,54	1270055,65	Аналитический метод	0,10	-
95	502226,65	1270054,75	Аналитический метод	0,10	-
96	502230,68	1270048,98	Аналитический метод	0,10	-
97	502241,23	1270040,73	Аналитический метод	0,10	-
98	502250,73	1270036,25	Аналитический метод	0,10	-
99	502312,31	1270030,95	Аналитический метод	0,10	-
100	502320,21	1270031,56	Аналитический метод	0,10	-
101	502322,14	1270034,43	Аналитический метод	0,10	-
102	502320,56	1270035,63	Аналитический метод	0,10	-
103	502326,39	1270044,21	Аналитический метод	0,10	-
104	502328,22	1270042,57	Аналитический метод	0,10	-
105	502330,93	1270046,48	Аналитический метод	0,10	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП2-Иж б-на 43 к.1; ТП2 - КР Иж б-на 43 к.2; ТП2-опора (контакт), УО; ТП2-У.О. д.43 ул.Иж бат; ТП2-опора ВЛ 0,4кВ абонен.; ТП2-опора №5 н.осв..  
(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
-  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
-  Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 24.07.2023 г.

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



Филипп Ф.А.