

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №340 КНО - опора ВЛ-0,4 кВ (контакторный, питающий, фонарный); ТП №340 КНО - опора по ул. Карбышева к.1, к.2;

(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>494кв.м. ± 8кв.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 ТП №340 КНО - опора ВЛ-0,4 кВ (контакторный, питающий, фонарный); ТП №340 КНО - опора по ул. Карбышева к.1, к.2;</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Кадастровый район: 60:27</i></p>

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493120,60	1276352,54	Аналитический метод	0,10	-
2	493121,73	1276352,54	Аналитический метод	0,10	-
3	493121,76	1276352,17	Аналитический метод	0,10	-
4	493124,87	1276352,36	Аналитический метод	0,10	-
5	493124,79	1276354,60	Аналитический метод	0,10	-
6	493123,78	1276354,60	Аналитический метод	0,10	-
7	493126,70	1276355,24	Аналитический метод	0,10	-
8	493126,66	1276355,95	Аналитический метод	0,10	-
9	493129,19	1276356,23	Аналитический метод	0,10	-
10	493132,38	1276356,61	Аналитический метод	0,10	-
11	493137,64	1276358,11	Аналитический метод	0,10	-
12	493127,18	1276439,14	Аналитический метод	0,10	-
13	493124,25	1276468,35	Аналитический метод	0,10	-
14	493140,33	1276474,17	Аналитический метод	0,10	-
15	493155,32	1276478,83	Аналитический метод	0,10	-
16	493161,38	1276480,96	Аналитический метод	0,10	-
17	493190,33	1276504,12	Аналитический метод	0,10	-
18	493195,92	1276509,49	Аналитический метод	0,10	-
19	493197,85	1276507,18	Аналитический метод	0,10	-
20	493199,41	1276508,44	Аналитический метод	0,10	-
21	493197,40	1276510,92	Аналитический метод	0,10	-
22	493199,58	1276513,01	Аналитический метод	0,10	-
23	493197,15	1276515,57	Аналитический метод	0,10	-
24	493193,40	1276512,45	Аналитический метод	0,10	-
25	493194,57	1276511,08	Аналитический метод	0,10	-
26	493188,96	1276505,68	Аналитический метод	0,10	-
27	493160,36	1276482,83	Аналитический метод	0,10	-
28	493154,66	1276480,81	Аналитический метод	0,10	-
29	493139,66	1276476,16	Аналитический метод	0,10	-
30	493121,99	1276469,75	Аналитический метод	0,10	-
31	493125,37	1276438,94	Аналитический метод	0,10	-
32	493135,33	1276359,63	Аналитический метод	0,10	-
33	493131,97	1276358,66	Аналитический метод	0,10	-
34	493128,95	1276358,30	Аналитический метод	0,10	-
35	493126,52	1276358,03	Аналитический метод	0,10	-
36	493126,19	1276363,04	Аналитический метод	0,10	-
37	493118,51	1276362,26	Аналитический метод	0,10	-
38	493117,39	1276362,18	Аналитический метод	0,10	-
39	493116,49	1276362,53	Аналитический метод	0,10	-
40	493115,44	1276359,70	Аналитический метод	0,10	-
41	493116,95	1276359,24	Аналитический метод	0,10	-
42	493118,14	1276360,13	Аналитический метод	0,10	-
43	493124,26	1276360,74	Аналитический метод	0,10	-
44	493124,46	1276357,81	Аналитический метод	0,10	-
45	493123,18	1276357,66	Аналитический метод	0,10	-
46	493121,41	1276356,31	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	493121,48	1276355,50	Аналитический метод	0,10	-
48	493119,99	1276353,64	Аналитический метод	0,10	-
1	493120,60	1276352,54	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 (Mt), 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 №340 КНО - опора ВЛ-0,4 кВ (контакторный, питающий, фонарный);
 ТП №340 КНО - опора по ул. Карбышева к.1,к.2;
 (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 Огарков Ф.А.

Дата 14.07.2023 г.

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

