

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 ул.Новгородская д.14А

(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>461 кв.м. ± 8 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><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><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><i>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №367 ул.Новгородская д.14А</i></p> <p><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	500159,99	1276513,81	Аналитический метод	0,10	-
2	500164,57	1276516,63	Аналитический метод	0,10	-
3	500168,52	1276518,80	Аналитический метод	0,10	-
4	500166,65	1276522,57	Аналитический метод	0,10	-
5	500164,69	1276526,71	Аналитический метод	0,10	-
6	500172,91	1276529,89	Аналитический метод	0,10	-
7	500172,19	1276531,75	Аналитический метод	0,10	-
8	500161,97	1276527,79	Аналитический метод	0,10	-
9	500164,85	1276521,69	Аналитический метод	0,10	-
10	500165,88	1276519,62	Аналитический метод	0,10	-
11	500163,57	1276518,35	Аналитический метод	0,10	-
12	500159,03	1276515,57	Аналитический метод	0,10	-
13	500155,51	1276513,92	Аналитический метод	0,10	-
14	500152,71	1276513,39	Аналитический метод	0,10	-
15	500145,15	1276509,05	Аналитический метод	0,10	-
16	500138,86	1276504,87	Аналитический метод	0,10	-
17	500074,46	1276471,81	Аналитический метод	0,10	-
18	500067,16	1276474,33	Аналитический метод	0,10	-
19	500064,37	1276480,31	Аналитический метод	0,10	-
20	500062,90	1276485,27	Аналитический метод	0,10	-
21	500063,60	1276486,80	Аналитический метод	0,10	-
22	500054,55	1276506,65	Аналитический метод	0,10	-
23	500047,46	1276523,85	Аналитический метод	0,10	-
24	500047,11	1276524,00	Аналитический метод	0,10	-
25	500047,19	1276524,32	Аналитический метод	0,10	-
26	500046,26	1276526,65	Аналитический метод	0,10	-
27	500042,01	1276536,93	Аналитический метод	0,10	-
28	500032,02	1276560,73	Аналитический метод	0,10	-
29	500031,56	1276561,07	Аналитический метод	0,10	-
30	500031,74	1276562,35	Аналитический метод	0,10	-
31	500029,76	1276562,63	Аналитический метод	0,10	-
32	500029,42	1276560,17	Аналитический метод	0,10	-
33	500030,38	1276559,45	Аналитический метод	0,10	-
34	500040,17	1276536,17	Аналитический метод	0,10	-
35	500044,41	1276525,87	Аналитический метод	0,10	-
36	500043,98	1276524,30	Аналитический метод	0,10	-
37	500044,64	1276522,80	Аналитический метод	0,10	-
38	500045,92	1276522,33	Аналитический метод	0,10	-
39	500052,71	1276505,85	Аналитический метод	0,10	-
40	500060,61	1276488,55	Аналитический метод	0,10	-
41	500060,61	1276486,14	Аналитический метод	0,10	-
42	500062,49	1276479,61	Аналитический метод	0,10	-
43	500065,70	1276472,71	Аналитический метод	0,10	-
44	500074,62	1276469,65	Аналитический метод	0,10	-
45	500139,88	1276503,15	Аналитический метод	0,10	-
46	500146,21	1276507,35	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №367 ул.Новгородская д.14А
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

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 _____ Огарков Ф.А.

Дата 29.06.2023 г.

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

