

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас; ТП288-опУОк.1,к.2; между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2; опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) 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>470кв.м. ± 15кв.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-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас; ТП288-опУОк.1,к.2; между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2; опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) 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 <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	501276,30	1277776,76	Аналитический метод	0,10	-
2	501276,35	1277777,86	Аналитический метод	0,10	-
3	501278,44	1277778,71	Аналитический метод	0,10	-
4	501278,74	1277779,64	Аналитический метод	0,10	-
5	501277,49	1277781,37	Аналитический метод	0,10	-
6	501276,39	1277781,49	Аналитический метод	0,10	-
7	501271,28	1277791,13	Аналитический метод	0,10	-
8	501266,18	1277798,56	Аналитический метод	0,10	-
9	501261,95	1277806,72	Аналитический метод	0,10	-
10	501262,18	1277808,80	Аналитический метод	0,10	-
11	501260,07	1277811,17	Аналитический метод	0,10	-
12	501258,61	1277809,43	Аналитический метод	0,10	-
13	501257,67	1277808,41	Аналитический метод	0,10	-
14	501258,19	1277807,43	Аналитический метод	0,10	-
15	501259,84	1277807,11	Аналитический метод	0,10	-
16	501259,72	1277806,22	Аналитический метод	0,10	-
17	501264,28	1277797,43	Аналитический метод	0,10	-
18	501269,37	1277790,04	Аналитический метод	0,10	-
19	501274,28	1277780,75	Аналитический метод	0,10	-
20	501274,31	1277776,84	Аналитический метод	0,10	-
1	501276,30	1277776,76	Аналитический метод	0,10	-
<i>контур 2</i>					
21	499833,44	1276116,41	Аналитический метод	0,10	-
22	499834,56	1276118,06	Аналитический метод	0,10	-
23	499832,08	1276119,90	Аналитический метод	0,10	-
24	499829,84	1276119,83	Аналитический метод	0,10	-
25	499828,76	1276117,97	Аналитический метод	0,10	-
26	499828,82	1276117,13	Аналитический метод	0,10	-
27	499826,45	1276116,62	Аналитический метод	0,10	-
28	499819,79	1276127,68	Аналитический метод	0,10	-
29	499805,55	1276140,36	Аналитический метод	0,10	-
30	499804,11	1276142,00	Аналитический метод	0,10	-
31	499805,05	1276142,11	Аналитический метод	0,10	-
32	499805,41	1276144,03	Аналитический метод	0,10	-
33	499800,46	1276149,22	Аналитический метод	0,10	-
34	499798,87	1276147,70	Аналитический метод	0,10	-
35	499802,23	1276144,18	Аналитический метод	0,10	-
36	499801,32	1276144,22	Аналитический метод	0,10	-
37	499801,49	1276141,64	Аналитический метод	0,10	-
38	499803,98	1276138,81	Аналитический метод	0,10	-
39	499818,07	1276126,27	Аналитический метод	0,10	-
40	499825,38	1276114,13	Аналитический метод	0,10	-
41	499831,13	1276115,39	Аналитический метод	0,10	-
42	499831,01	1276117,44	Аналитический метод	0,10	-
43	499831,14	1276117,67	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас;ТП288-опУОк.1,к.2;
 между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2;опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) к.1,к.2
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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 12.07.2023 г.

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

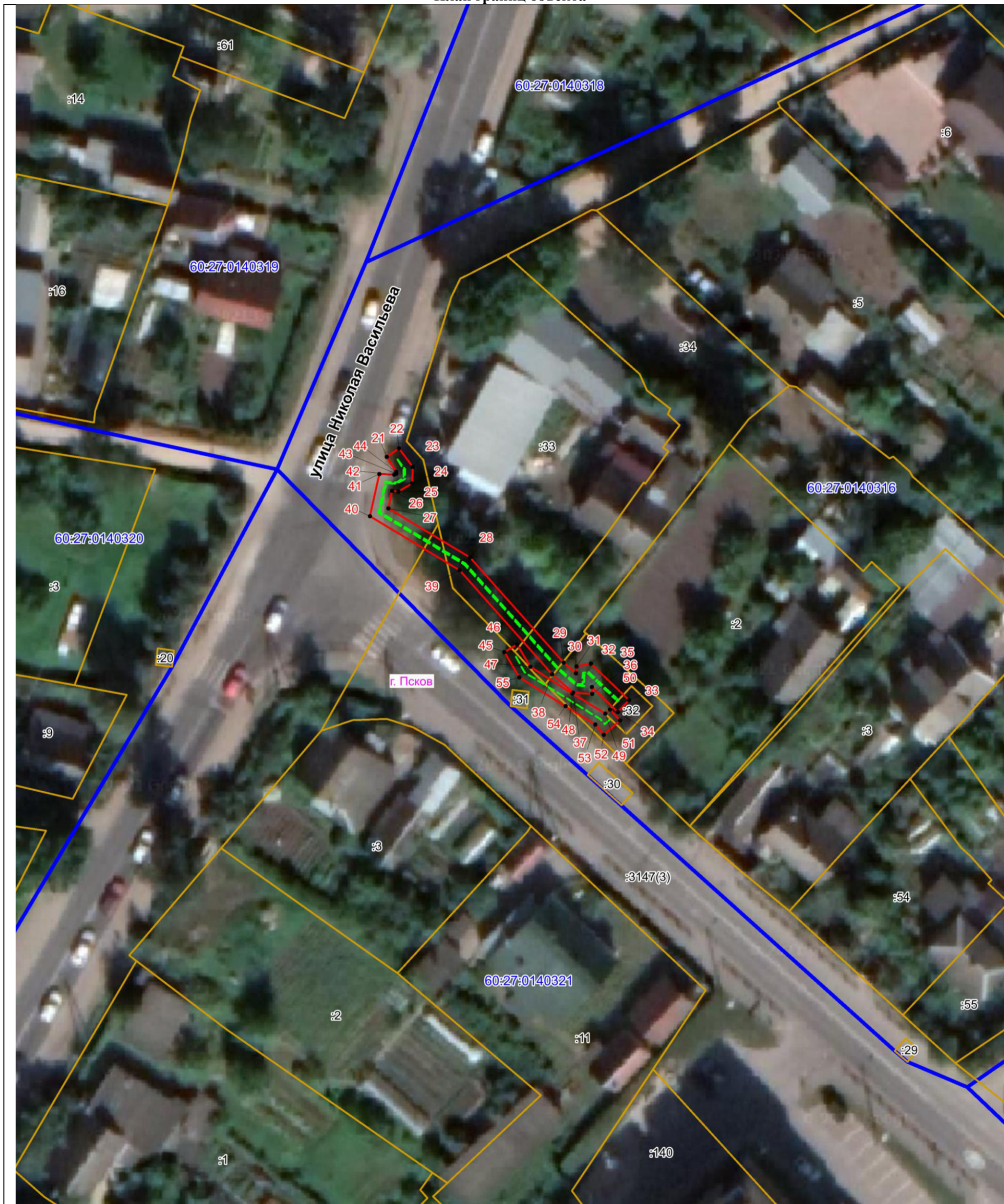


Филипп Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас;ТП288-опУОк.1,к.2;
 между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2;опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) к.1,к.2
 (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
- 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 12.07.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кв ТП-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас;ТП288-опУОк.1,к.2;
 между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2;опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) к.1,к.2
 (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
- 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 12.07.2023 г.

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



Фарков Ф.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-288-опВЛ УКК по ул.Н.Вас;ТП288-опУОк.1,к.2;
 между опорами УО по ул. Н.Василь к.1,к.2;опора - опора ВЛ -0,4 кв через ж/д (абонент) к.1,к.2
 (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
- 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 12.07.2023 г.

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

