

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-163-оп. УО№30 по Люксембург, ТП163 - оп. Чехова 4, ТП 163 - оп. №28, Люксембург; ТП163-опора ВЛ 0,4кВ абон. κ1,κ2; ТП163-опора 0,4кВ №1 κ1,κ2

(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>912кв.м. ± 11кв.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-163-оп. УО№30 по Люксембург, ТП163 - оп. Чехова 4, ТП 163 - оп. №28, Люксембург; ТП163-опора ВЛ 0,4кВ абон. κ1,κ2; ТП163-опора 0,4кВ №1 κ1,κ2</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)

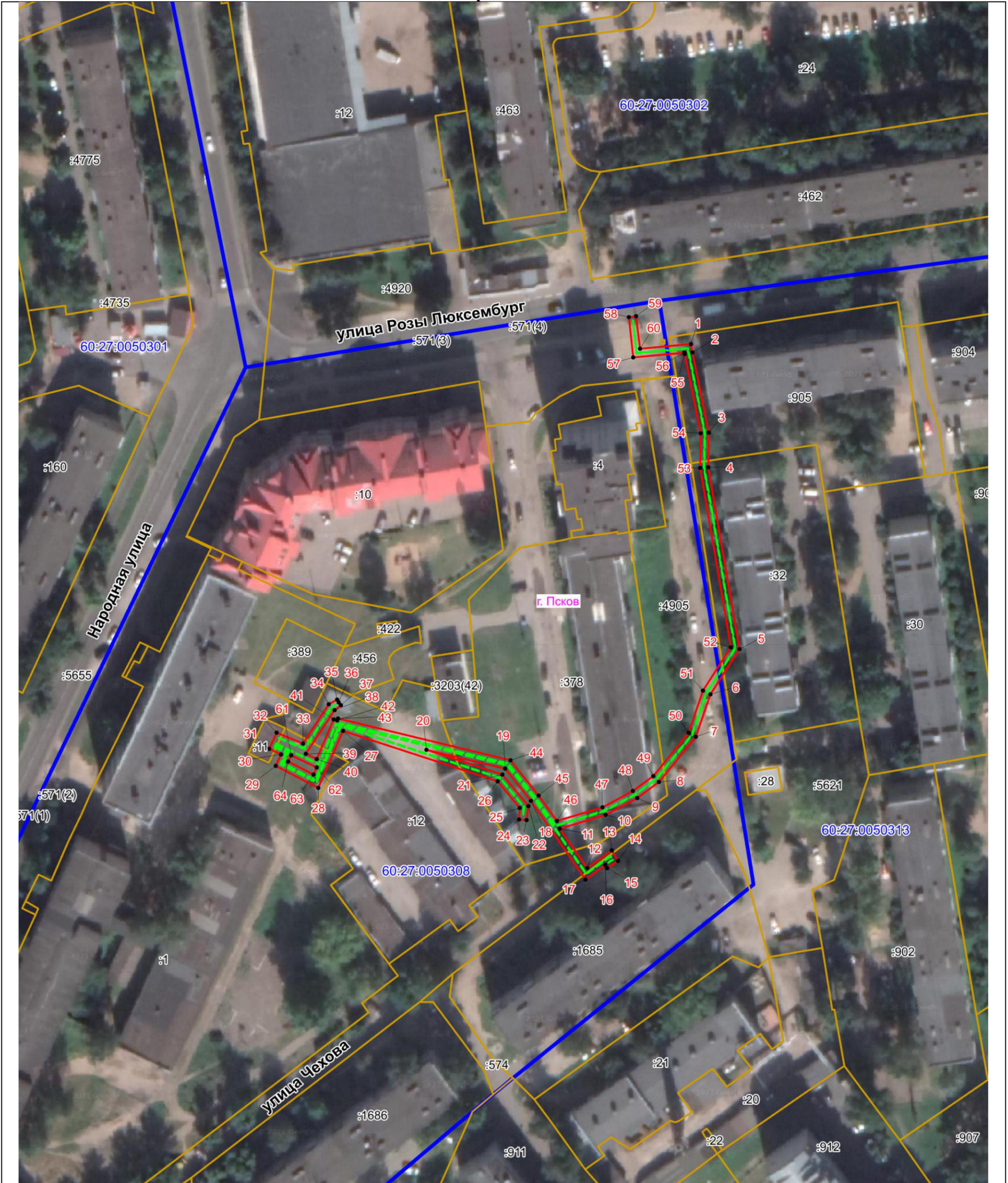
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	499707,35	1271595,93	Аналитический метод	0,10	-
2	499705,09	1271596,39	Аналитический метод	0,10	-
3	499683,12	1271600,82	Аналитический метод	0,10	-
4	499673,67	1271600,69	Аналитический метод	0,10	-
5	499623,93	1271609,18	Аналитический метод	0,10	-
6	499611,62	1271601,22	Аналитический метод	0,10	-
7	499599,97	1271597,27	Аналитический метод	0,10	-
8	499587,61	1271587,19	Аналитический метод	0,10	-
9	499583,26	1271581,24	Аналитический метод	0,10	-
10	499578,62	1271572,63	Аналитический метод	0,10	-
11	499574,87	1271560,13	Аналитический метод	0,10	-
12	499564,07	1271567,63	Аналитический метод	0,10	-
13	499568,93	1271574,31	Аналитический метод	0,10	-
14	499566,07	1271576,05	Аналитический метод	0,10	-
15	499564,09	1271573,10	Аналитический метод	0,10	-
16	499564,91	1271572,56	Аналитический метод	0,10	-
17	499560,96	1271567,11	Аналитический метод	0,10	-
18	499582,42	1271552,20	Аналитический метод	0,10	-
19	499591,24	1271545,17	Аналитический метод	0,10	-
20	499596,46	1271523,70	Аналитический метод	0,10	-
21	499589,66	1271544,45	Аналитический метод	0,10	-
22	499581,05	1271551,55	Аналитический метод	0,10	-
23	499577,23	1271551,05	Аналитический метод	0,10	-
24	499577,40	1271549,06	Аналитический метод	0,10	-
25	499580,47	1271549,21	Аналитический метод	0,10	-
26	499587,81	1271543,15	Аналитический метод	0,10	-
27	499601,61	1271500,93	Аналитический метод	0,10	-
28	499586,04	1271494,14	Аналитический метод	0,10	-
29	499592,01	1271482,55	Аналитический метод	0,10	-
30	499595,16	1271484,00	Аналитический метод	0,10	-
31	499596,67	1271480,82	Аналитический метод	0,10	-
32	499601,12	1271482,85	Аналитический метод	0,10	-
33	499598,16	1271489,98	Аналитический метод	0,10	-
34	499608,90	1271497,04	Аналитический метод	0,10	-
35	499610,14	1271499,31	Аналитический метод	0,10	-
36	499609,35	1271499,74	Аналитический метод	0,10	-
37	499608,66	1271500,31	Аналитический метод	0,10	-
38	499607,25	1271498,64	Аналитический метод	0,10	-
39	499595,35	1271490,79	Аналитический метод	0,10	-
40	499593,89	1271493,76	Аналитический метод	0,10	-
41	499604,76	1271498,37	Аналитический метод	0,10	-
42	499604,45	1271499,33	Аналитический метод	0,10	-
43	499605,00	1271499,57	Аналитический метод	0,10	-
44	499593,55	1271546,66	Аналитический метод	0,10	-
45	499583,90	1271554,36	Аналитический метод	0,10	-
46	499576,94	1271559,37	Аналитический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП-163-оп.УО№30 по Люксембург, ТП163 - оп.Чехова 4, ТП 163 - оп.№28, Люксембург; ТП163-опора ВЛ 0,4кВ абон. к1,к2; ТП163-опора 0,4кВ №1 к1,к2
(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 _____

Дата 24.07.2023 г.

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



Озарков Ф.А.