

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №145 - оп.ВЛ-0,4 кВ; ТП №145 - опора №14 ул.Р.Люксембург фон.; ТП №145-колонна ул.Красноармейская (конт.) к.1,к.2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523±8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>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.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ-0,4 кВ ТП №145 - оп.ВЛ-0,4 кВ; ТП №145 - опора №14 ул.Р.Люксембург фон.; ТП №145-колонна ул.Красноармейская (конт.) к.1,к.2 Кадастровый район: 60:27</p>
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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499708,21	1272052,23	Аналитический метод	0,10	—
2	499711,60	1272051,72	Аналитический метод	0,10	—
3	499711,92	1272051,63	Аналитический метод	0,10	—
4	499711,97	1272051,36	Аналитический метод	0,10	—
5	499711,93	1272050,94	Аналитический метод	0,10	—
6	499711,86	1272050,53	Аналитический метод	0,10	—
7	499711,80	1272050,29	Аналитический метод	0,10	—
8	499711,36	1272050,07	Аналитический метод	0,10	—
9	499710,78	1272049,93	Аналитический метод	0,10	—
10	499710,05	1272049,47	Аналитический метод	0,10	—
11	499709,73	1272048,93	Аналитический метод	0,10	—
12	499709,54	1272048,55	Аналитический метод	0,10	—
13	499709,42	1272048,03	Аналитический метод	0,10	—
14	499709,34	1272047,31	Аналитический метод	0,10	—
15	499703,30	1272046,67	Аналитический метод	0,10	—
16	499703,27	1272037,51	Аналитический метод	0,10	—
17	499700,00	1272009,12	Аналитический метод	0,10	—
18	499699,98	1272008,33	Аналитический метод	0,10	—
19	499697,80	1272003,77	Аналитический метод	0,10	—
20	499698,65	1272001,37	Аналитический метод	0,10	—
21	499700,77	1272000,04	Аналитический метод	0,10	—
22	499707,94	1271998,30	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
23	499731,87	1271993,28	Аналитический метод	0,10	—
24	499734,99	1271992,54	Аналитический метод	0,10	—
25	499730,09	1271971,32	Аналитический метод	0,10	—
26	499728,52	1271968,71	Аналитический метод	0,10	—
27	499731,45	1271967,87	Аналитический метод	0,10	—
28	499747,07	1271967,72	Аналитический метод	0,10	—
29	499768,75	1271964,42	Аналитический метод	0,10	—
30	499772,42	1271965,76	Аналитический метод	0,10	—
31	499772,70	1271964,06	Аналитический метод	0,10	—
32	499771,86	1271963,94	Аналитический метод	0,10	—
33	499771,18	1271963,43	Аналитический метод	0,10	—
34	499771,04	1271962,60	Аналитический метод	0,10	—
35	499771,23	1271961,84	Аналитический метод	0,10	—
36	499772,00	1271961,21	Аналитический метод	0,10	—
37	499773,19	1271961,39	Аналитический метод	0,10	—
38	499773,56	1271960,40	Аналитический метод	0,10	—
39	499775,39	1271961,05	Аналитический метод	0,10	—
40	499774,91	1271962,84	Аналитический метод	0,10	—
41	499774,68	1271963,01	Аналитический метод	0,10	—
42	499774,81	1271963,54	Аналитический метод	0,10	—
43	499774,11	1271967,75	Аналитический метод	0,10	—
44	499773,32	1271968,22	Аналитический метод	0,10	—
45	499768,55	1271966,48	Аналитический метод	0,10	—
46	499747,23	1271969,72	Аналитический метод	0,10	—
47	499731,80	1271969,87	Аналитический метод	0,10	—
48	499731,58	1271969,92	Аналитический метод	0,10	—
49	499731,97	1271970,56	Аналитический метод	0,10	—
50	499737,39	1271994,02	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	499732,31	1271995,24	Аналитический метод	0,10	—
52	499708,38	1272000,26	Аналитический метод	0,10	—
53	499701,55	1272001,90	Аналитический метод	0,10	—
54	499700,31	1272002,69	Аналитический метод	0,10	—
55	499699,96	1272003,65	Аналитический метод	0,10	—
56	499701,98	1272007,85	Аналитический метод	0,10	—
57	499702,00	1272008,98	Аналитический метод	0,10	—
58	499705,27	1272037,39	Аналитический метод	0,10	—
59	499705,30	1272044,87	Аналитический метод	0,10	—
60	499710,19	1272045,40	Аналитический метод	0,10	—
61	499710,96	1272046,01	Аналитический метод	0,10	—
62	499711,26	1272046,71	Аналитический метод	0,10	—
63	499711,35	1272047,15	Аналитический метод	0,10	—
64	499711,40	1272047,71	Аналитический метод	0,10	—
65	499711,56	1272048,07	Аналитический метод	0,10	—
66	499711,98	1272048,17	Аналитический метод	0,10	—
67	499712,69	1272048,46	Аналитический метод	0,10	—
68	499713,32	1272048,93	Аналитический метод	0,10	—
69	499713,66	1272049,53	Аналитический метод	0,10	—
70	499713,82	1272050,11	Аналитический метод	0,10	—
71	499713,91	1272050,68	Аналитический метод	0,10	—
72	499713,99	1272051,47	Аналитический метод	0,10	—
73	499713,92	1272052,00	Аналитический метод	0,10	—
74	499713,68	1272052,62	Аналитический метод	0,10	—
75	499713,24	1272053,21	Аналитический метод	0,10	—
76	499712,66	1272053,50	Аналитический метод	0,10	—
77	499712,25	1272053,64	Аналитический метод	0,10	—
78	499708,51	1272054,21	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
1	499708,21	1272052,23	Аналитический метод	0,10	—
79	499704,38	1272054,37	Аналитический метод	0,10	—
80	499703,22	1272054,62	Аналитический метод	0,10	—
81	499703,27	1272055,05	Аналитический метод	0,10	—
82	499703,16	1272055,80	Аналитический метод	0,10	—
83	499702,48	1272056,48	Аналитический метод	0,10	—
84	499702,06	1272056,69	Аналитический метод	0,10	—
85	499701,61	1272056,87	Аналитический метод	0,10	—
86	499701,28	1272056,94	Аналитический метод	0,10	—
87	499700,96	1272057,01	Аналитический метод	0,10	—
88	499700,51	1272057,02	Аналитический метод	0,10	—
89	499699,97	1272056,95	Аналитический метод	0,10	—
90	499699,26	1272056,46	Аналитический метод	0,10	—
91	499698,96	1272055,83	Аналитический метод	0,10	—
92	499694,84	1272057,36	Аналитический метод	0,10	—
93	499658,70	1272062,90	Аналитический метод	0,10	—
94	499646,44	1272064,45	Аналитический метод	0,10	—
95	499644,04	1272065,63	Аналитический метод	0,10	—
96	499640,64	1272067,34	Аналитический метод	0,10	—
97	499637,42	1272065,21	Аналитический метод	0,10	—
98	499637,16	1272062,43	Аналитический метод	0,10	—
99	499637,08	1272061,59	Аналитический метод	0,10	—
100	499637,77	1272061,09	Аналитический метод	0,10	—
101	499638,60	1272061,01	Аналитический метод	0,10	—
102	499639,10	1272061,70	Аналитический метод	0,10	—
103	499639,38	1272062,07	Аналитический метод	0,10	—
104	499639,56	1272063,93	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
105	499640,80	1272064,75	Аналитический метод	0,10	—
106	499643,02	1272063,63	Аналитический метод	0,10	—
107	499645,77	1272062,22	Аналитический метод	0,10	—
108	499658,39	1272060,67	Аналитический метод	0,10	—
109	499694,24	1272055,03	Аналитический метод	0,10	—
110	499697,67	1272053,76	Аналитический метод	0,10	—
111	499698,74	1272053,47	Аналитический метод	0,10	—
112	499699,36	1272053,41	Аналитический метод	0,10	—
113	499699,99	1272053,51	Аналитический метод	0,10	—
114	499700,67	1272054,02	Аналитический метод	0,10	—
115	499700,93	1272054,54	Аналитический метод	0,10	—
116	499700,88	1272053,87	Аналитический метод	0,10	—
117	499701,20	1272052,96	Аналитический метод	0,10	—
118	499701,97	1272052,56	Аналитический метод	0,10	—
119	499703,97	1272052,20	Аналитический метод	0,10	—
79	499704,38	1272054,37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

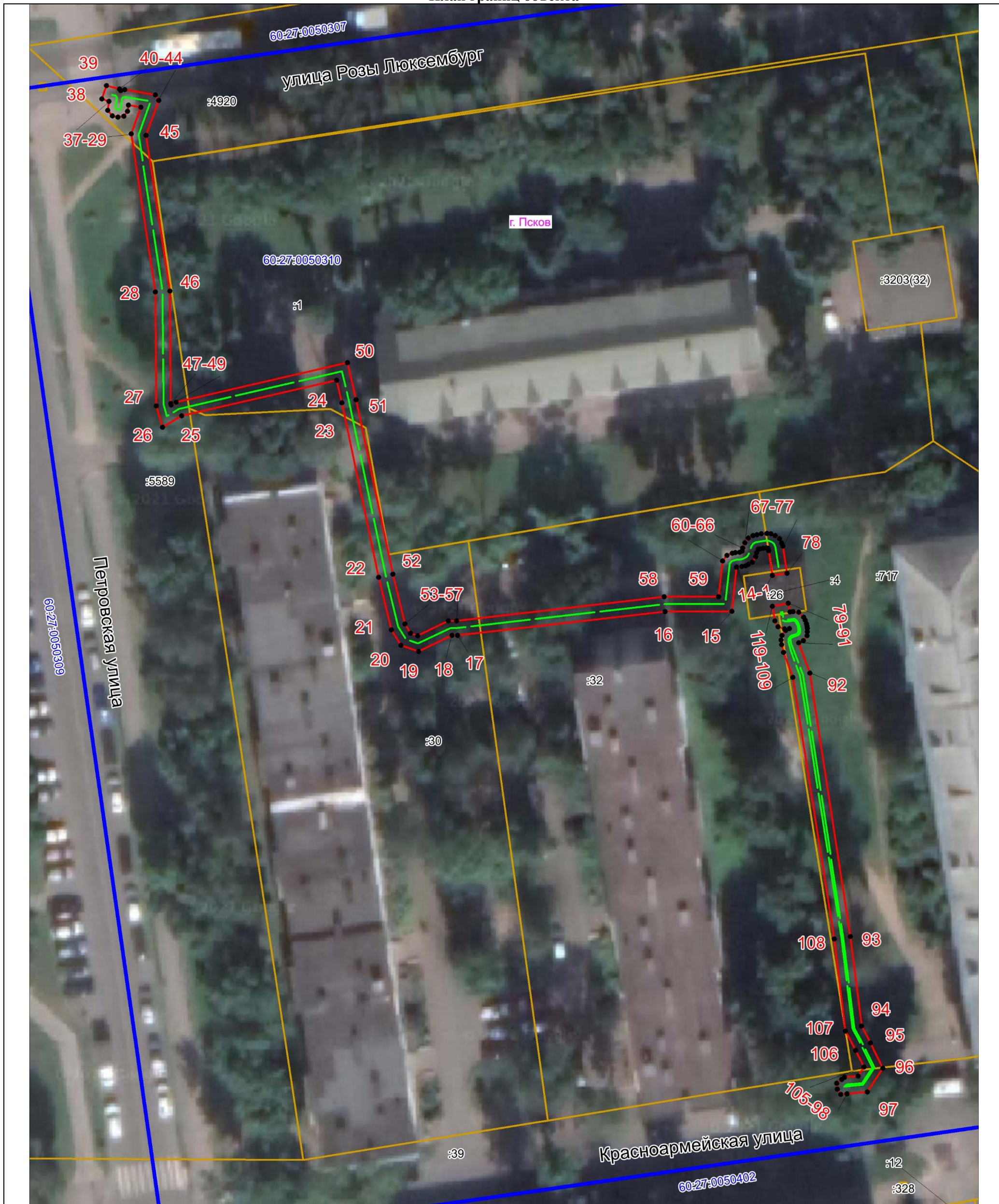
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №145 - оп.ВЛ-0,4 кВ; ТП №145 - опора №14 ул.Р.Люксембург фон.; ТП №145-колонна ул.Красноармейская (конт.) 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 31.07.2023

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



Огарков Ф.А.