



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.12.2023 № 3165

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну» в границах кадастровых кварталов 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0020109, 60:27:0140601 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060409:372, 60:27:0060409:61, 60:27:0060422:1, 60:27:0000000:3124

В соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.39, пунктом 1 статьи 39.40, статьями 39.41, 39.42, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о распределении полномочий органов местного самоуправления муниципального образования «Город Псков», утвержденным решением Псковской городской Думы от 16.12.2016 № 2161, на основании ходатайства от 27.10.2023 и заявления (исх. № 560/23 - ПКБСЗ от 27.10.2023; вх. № КУМИ-01-10020 от 27.10.2023) Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785), поданных Кузьминым Д.С. по доверенности № 60/33-н/60-2023-2-708 от 19.07.2023, удостоверенной нотариусом нотариального округа города Пскова и Псковского района Псковской области Семеновой Н.А., и схемы расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, руководствуясь статьями 28, 32 Устава муниципального образования «Город Псков», Администрация города Пскова

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в пользу Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785) публичный сервитут площадью 1989 кв. м в границах кадастровых кварталов 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0020109, 60:27:0140601 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060409:372 с местоположением: г. Псков, ул. Ипподромная, д. 28, 60:27:0060409:61 с местоположением: г. Псков, 60:27:0060422:1 с местоположением: г. Псков, ул. Ипподромная, д. 11/15, 60:27:0000000:3124 с местоположением: г. Псков, ул. Инженерная и утвердить границу публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Цель установления публичного сервитута: размещение в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну» и его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения.

3. Срок публичного сервитута: 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого, в соответствии с расчетом заявителя, использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет, в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации, невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – от 3 до 60 дней.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Плата за публичный сервитут не устанавливается.

7. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: при отсутствии аварийных ситуаций, капитальный ремонт объекта электросетевого хозяйства производится с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 10 лет (продолжительность не превышает три месяца для земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; не превышает один год - в отношении иных земельных участков).

8. Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, указанного в пункте 2 настоящего постановления.

9. Комитету по управлению муниципальным имуществом города Пскова (Кузнецова Е.В.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления с приложением утвержденной схемы расположения границ публичного сервитута:

9.1 в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области;

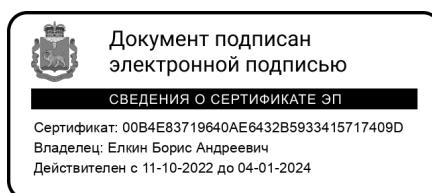
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

10. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Город Псков» в сети «Интернет».

11. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Пскова Ульянова А.М.

Глава города Пскова



Б.А. Елкин

### СХЕМА ГРАНИЦ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну

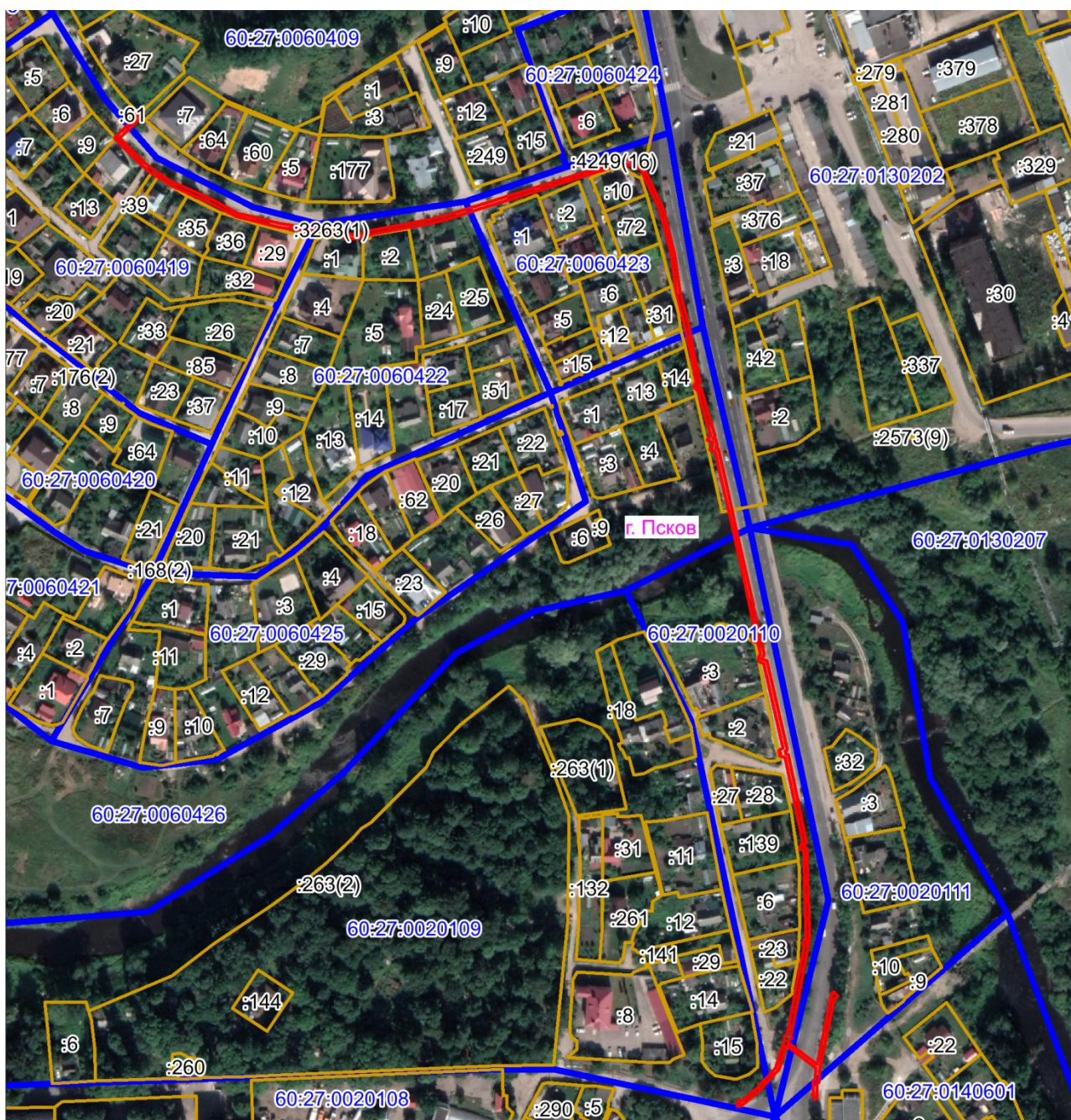
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0020109, 60:27:0140601.

Кадастровые номера земельных участков: 60:27:0060409:372, 60:27:0060409:61, 60:27:0060422:1, 60:27:0000000:3124.

Система координат: МСК-60 (Зона 1)

Площадь сервитута: 1989 кв.м



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

<b>КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну</b>			
<b>Номер угла</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность характерной точки</b>
1	500172,05	1274620,89	0,1
2	500172,61	1274621,82	0,1
3	500172,29	1274622,12	0,1
4	500172,94	1274622,82	0,1
5	500171,08	1274623,92	0,1
6	500159,00	1274611,34	0,1
7	500145,45	1274624,91	0,1
8	500141,05	1274630,26	0,1
9	500134,51	1274640,03	0,1
10	500124,46	1274663,14	0,1
11	500117,23	1274676,60	0,1
12	500111,39	1274699,83	0,1
13	500105,04	1274741,79	0,1
14	500108,01	1274752,64	0,1
15	500113,73	1274784,65	0,1
16	500115,92	1274792,42	0,1
17	500145,43	1274886,41	0,1
18	500146,76	1274891,15	0,1
19	500147,16	1274895,15	0,1
20	500145,48	1274895,31	0,1
21	500143,57	1274901,54	0,1
22	500119,36	1274912,93	0,1
23	500094,48	1274919,22	0,1
24	500073,86	1274922,14	0,1
25	500055,29	1274926,79	0,1
26	500039,99	1274929,98	0,1
27	500023,33	1274933,34	0,1
28	500021,13	1274931,98	0,1
29	500019,40	1274934,11	0,1
30	500000,01	1274939,51	0,1
31	499993,50	1274941,60	0,1
32	499991,85	1274940,42	0,1
33	499991,22	1274941,98	0,1
34	499987,92	1274942,77	0,1
35	499986,67	1274941,92	0,1
36	499986,08	1274943,36	0,1
37	499970,55	1274947,02	0,1
38	499969,25	1274947,34	0,1
39	499944,82	1274952,75	0,1
40	499921,14	1274958,06	0,1

<b>КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну</b>			
<b>Номер угла</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность характерной точки</b>
41	499898,77	1274962,98	0,1
42	499897,52	1274963,19	0,1
43	499882,22	1274966,51	0,1
44	499880,51	1274964,84	0,1
45	499879,73	1274967,19	0,1
46	499871,72	1274969,01	0,1
47	499869,47	1274967,39	0,1
48	499868,25	1274970,51	0,1
49	499818,87	1274981,75	0,1
50	499818,13	1274980,53	0,1
51	499817,96	1274981,01	0,1
52	499816,90	1274981,22	0,1
53	499816,53	1274980,84	0,1
54	499816,00	1274982,37	0,1
55	499767,50	1274992,34	0,1
56	499764,86	1274991,02	0,1
57	499763,91	1274992,86	0,1
58	499712,99	1274994,22	0,1
59	499711,59	1274992,83	0,1
60	499711,02	1274993,58	0,1
61	499659,96	1274983,71	0,1
62	499658,82	1274984,52	0,1
63	499657,31	1274982,23	0,1
64	499656,28	1274981,94	0,1
65	499643,99	1274998,24	0,1
66	499681,74	1275006,22	0,1
67	499682,08	1275006,75	0,1
68	499682,84	1275006,04	0,1
69	499684,21	1275007,50	0,1
70	499681,68	1275009,87	0,1
71	499680,50	1275008,00	0,1
72	499641,44	1274999,75	0,1
73	499633,96	1274999,21	0,1
74	499633,55	1274998,50	0,1
75	499628,15	1274998,30	0,1
76	499625,25	1274998,49	0,1
77	499624,68	1274997,09	0,1
78	499626,93	1274995,47	0,1
79	499627,34	1274996,15	0,1
80	499634,82	1274996,44	0,1
81	499635,25	1274997,18	0,1
82	499638,94	1274997,41	0,1

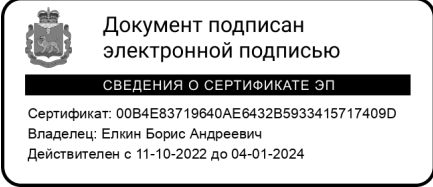
<b>КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну</b>			
<b>Номер угла</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность характерной точки</b>
83	499641,94	1274997,64	0,1
84	499654,23	1274981,34	0,1
85	499653,75	1274981,25	0,1
86	499650,36	1274979,89	0,1
87	499641,24	1274977,45	0,1
88	499629,69	1274966,73	0,1
89	499621,38	1274956,75	0,1
90	499621,59	1274956,12	0,1
91	499620,44	1274955,95	0,1
92	499620,74	1274953,97	0,1
93	499624,22	1274954,50	0,1
94	499623,62	1274956,33	0,1
95	499631,14	1274965,35	0,1
96	499642,24	1274975,65	0,1
97	499651,00	1274977,99	0,1
98	499654,32	1274979,31	0,1
99	499656,12	1274979,67	0,1
100	499659,77	1274980,68	0,1
101	499660,05	1274980,52	0,1
102	499661,02	1274981,88	0,1
103	499710,19	1274991,38	0,1
104	499711,03	1274990,29	0,1
105	499712,44	1274990,86	0,1
106	499713,79	1274992,20	0,1
107	499762,67	1274990,89	0,1
108	499763,84	1274988,68	0,1
109	499765,09	1274988,90	0,1
110	499767,78	1274990,24	0,1
111	499814,48	1274980,64	0,1
112	499815,53	1274977,66	0,1
113	499816,16	1274977,51	0,1
114	499816,83	1274978,22	0,1
115	499817,14	1274977,31	0,1
116	499818,35	1274977,05	0,1
117	499819,83	1274979,48	0,1
118	499866,78	1274968,79	0,1
119	499867,84	1274966,10	0,1
120	499870,41	1274965,60	0,1
121	499872,16	1274966,87	0,1
122	499878,19	1274965,49	0,1
123	499879,23	1274962,40	0,1
124	499880,55	1274962,08	0,1

<b>КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну</b>			
<b>Номер угла</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность характерной точки</b>
125	499882,84	1274964,33	0,1
126	499897,14	1274961,23	0,1
127	499898,39	1274961,02	0,1
128	499920,71	1274956,12	0,1
129	499944,38	1274950,80	0,1
130	499968,79	1274945,39	0,1
131	499970,09	1274945,08	0,1
132	499984,63	1274941,65	0,1
133	499985,78	1274938,88	0,1
134	499988,32	1274940,63	0,1
135	499989,75	1274940,28	0,1
136	499990,95	1274937,30	0,1
137	499993,84	1274939,39	0,1
138	499999,44	1274937,59	0,1
139	500018,25	1274932,35	0,1
140	500020,05	1274930,13	0,1
141	500021,43	1274929,82	0,1
142	500023,71	1274931,22	0,1
143	500039,59	1274928,02	0,1
144	500054,84	1274924,85	0,1
145	500073,48	1274920,17	0,1
146	500094,09	1274917,25	0,1
147	500118,68	1274911,03	0,1
148	500141,91	1274900,12	0,1
149	500144,62	1274891,30	0,1
150	500143,41	1274887,00	0,1
151	500113,90	1274793,00	0,1
152	500111,69	1274785,12	0,1
153	500105,96	1274753,10	0,1
154	500102,88	1274741,92	0,1
155	500109,34	1274699,42	0,1
156	500115,25	1274675,83	0,1
157	500122,57	1274662,22	0,1
158	500132,84	1274639,13	0,1
159	500136,36	1274633,70	0,1
160	500137,17	1274632,45	0,1
161	500139,48	1274628,87	0,1
162	500143,90	1274623,49	0,1
163	500158,80	1274608,58	0,1
164	500159,02	1274608,78	0,1
165	500159,26	1274608,57	0,1
166	500171,45	1274621,26	0,1



КЛ-0,4 кВ ТП №51 КНО - опоры ВЛ-0,4 кВ по ул. Инженерной; КНО-опора 0,4 кВ контакт.; с опоры на опору фонар. Ул.Инженерная; с колонны на колонну			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	500172,05	1274620,89	0,1

Глава города Пскова



Б.А. Елкин