



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2023 № 2307

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2;ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2;Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а» в границах кадастрового квартала 60:27:0050313 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0050313:13; 60:27:0050313:16 60:27:0050313:30; 60:27:0050313:903; 60:27:0050313:1280; 60:27:0050313:907; 60:27:0000000:4995; 60:27:0050313:1281

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 18.08.2023 и заявления (исх. № 539/23 - ПКБСЗ от 22.08.2023; вх. № КУМИ-01-8042 от 22.08.2023) Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785), поданных Головановой 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 1095 кв. м в отношении земельных участков в границах кадастрового квартала 60:27:0050313 и земельных участков с кадастровыми номерами: 60:27:0050313:13 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 27; 60:27:0050313:16 с местоположением: Псковская область, г. Псков; 60:27:0050313:30 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Розы Люксембург, д. 26А; 60:27:0050313:903 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 25; 60:27:0050313:1280 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 29/23; 60:27:0050313:907 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Красноармейская, д. 25; 60:27:0000000:4995 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева; 60:27:0050313:1281 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Киселева, д. 27А 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 ТП164 Киселёва25 к1,к2;ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2;Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а» 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;

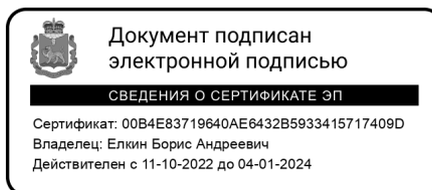
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

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 ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а

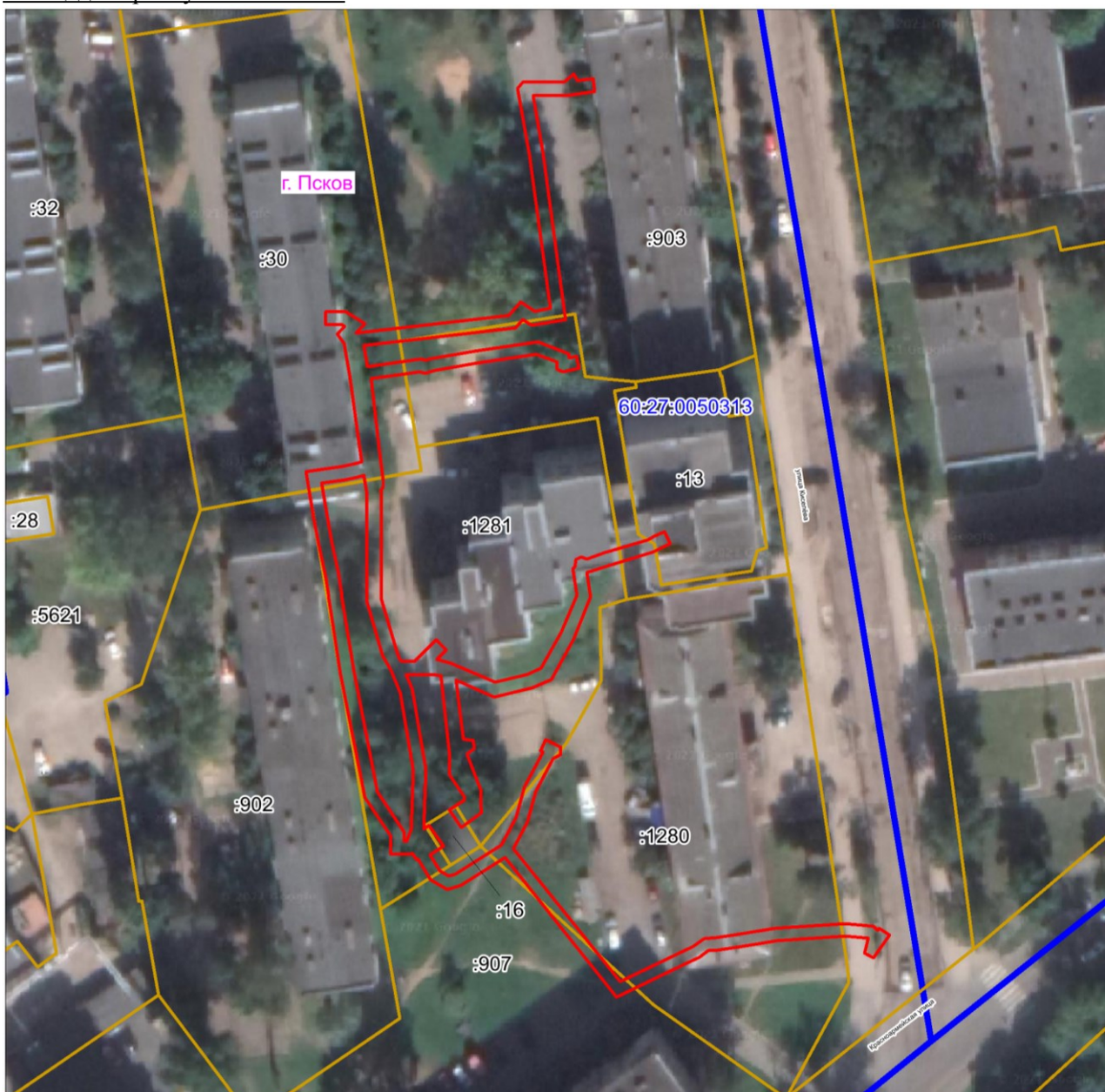
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0050313

Кадастровые номера земельных участков: 60:27:0050313:13; 60:27:0050313:16 60:27:0050313:30; 60:27:0050313:903; 60:27:0050313:1280; 60:27:0050313:907; 60:27:0000000:4995; 60:27:0050313:1281

Система координат: МСК-60 (Зона 1)

Площадь сервитута: 1095 кв.м.



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1, вв2; ТП164-УО Киселёва27а			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	499534,41	1271684,09	0,1
2	499532,95	1271681,95	0,1
3	499530,32	1271683,50	0,1
4	499529,45	1271684,97	0,1
5	499529,83	1271686,06	0,1
6	499532,91	1271690,97	0,1
7	499534,54	1271693,52	0,1
8	499539,05	1271695,93	0,1
9	499544,07	1271697,24	0,1
10	499549,80	1271700,27	0,1
11	499550,00	1271699,88	0,1
12	499551,79	1271700,77	0,1
13	499550,57	1271703,22	0,1
14	499549,33	1271703,22	0,1
15	499548,70	1271701,96	0,1
16	499543,34	1271699,12	0,1
17	499538,33	1271697,81	0,1
18	499533,96	1271695,48	0,1
19	499512,18	1271712,81	0,1
20	499516,79	1271722,29	0,1
21	499517,92	1271724,67	0,1
22	499519,20	1271726,47	0,1
23	499519,36	1271728,42	0,1
24	499519,88	1271731,85	0,1
25	499520,90	1271738,00	0,1
26	499521,69	1271749,45	0,1
27	499521,24	1271753,98	0,1
28	499520,55	1271754,70	0,1
29	499520,95	1271754,98	0,1
30	499519,80	1271756,63	0,1
31	499516,08	1271754,05	0,1
32	499516,87	1271752,58	0,1
33	499519,32	1271753,18	0,1
34	499519,67	1271749,42	0,1
35	499518,91	1271738,24	0,1
36	499517,90	1271732,16	0,1
37	499517,38	1271728,66	0,1
38	499517,25	1271727,18	0,1
39	499516,20	1271725,69	0,1
40	499514,99	1271723,17	0,1
41	499509,68	1271712,25	0,1
42	499532,50	1271694,09	0,1
43	499531,19	1271692,03	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
44	499527,98	1271686,95	0,1
45	499527,22	1271684,75	0,1
46	499528,85	1271682,02	0,1
47	499532,27	1271679,99	0,1
48	499532,13	1271679,78	0,1
49	499533,19	1271679,06	0,1
50	499532,98	1271678,77	0,1
51	499532,98	1271675,61	0,1
52	499535,95	1271675,61	0,1
53	499542,38	1271671,31	0,1
54	499562,59	1271667,40	0,1
55	499574,76	1271665,46	0,1
56	499575,16	1271665,46	0,1
57	499578,34	1271664,99	0,1
58	499583,96	1271663,78	0,1
59	499588,39	1271662,99	0,1
60	499595,68	1271661,81	0,1
61	499596,53	1271667,62	0,1
62	499596,94	1271669,53	0,1
63	499597,28	1271670,79	0,1
64	499598,30	1271670,62	0,1
65	499611,36	1271668,92	0,1
66	499616,72	1271667,92	0,1
67	499618,23	1271666,87	0,1
68	499619,50	1271668,00	0,1
69	499619,82	1271667,51	0,1
70	499619,74	1271665,01	0,1
71	499621,89	1271664,95	0,1
72	499621,99	1271668,11	0,1
73	499619,97	1271671,30	0,1
74	499618,41	1271669,91	0,1
75	499621,30	1271694,75	0,1
76	499623,45	1271696,65	0,1
77	499621,99	1271698,92	0,1
78	499622,44	1271701,52	0,1
79	499647,47	1271698,14	0,1
80	499658,51	1271696,19	0,1
81	499659,45	1271696,98	0,1
82	499659,58	1271703,77	0,1
83	499660,85	1271705,33	0,1
84	499659,77	1271705,94	0,1
85	499660,10	1271708,43	0,1
86	499657,93	1271708,71	0,1
87	499657,40	1271704,59	0,1
88	499657,25	1271698,68	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
89	499647,80	1271700,31	0,1
90	499620,64	1271703,97	0,1
91	499619,69	1271698,44	0,1
92	499620,59	1271697,04	0,1
93	499619,22	1271695,84	0,1
94	499616,34	1271671,14	0,1
95	499612,87	1271671,76	0,1
96	499614,15	1271680,51	0,1
97	499613,92	1271681,14	0,1
98	499614,06	1271681,63	0,1
99	499614,28	1271682,39	0,1
100	499615,48	1271689,19	0,1
101	499616,97	1271699,46	0,1
102	499615,02	1271704,50	0,1
103	499614,30	1271704,54	0,1
104	499614,57	1271705,70	0,1
105	499612,62	1271706,15	0,1
106	499612,02	1271703,53	0,1
107	499612,48	1271702,63	0,1
108	499613,62	1271702,58	0,1
109	499614,91	1271699,23	0,1
110	499613,50	1271689,51	0,1
111	499612,34	1271682,85	0,1
112	499612,14	1271682,19	0,1
113	499611,82	1271681,06	0,1
114	499612,09	1271680,30	0,1
115	499610,94	1271672,34	0,1
116	499599,03	1271673,74	0,1
117	499594,28	1271674,28	0,1
118	499593,20	1271674,28	0,1
119	499592,72	1271673,96	0,1
120	499592,59	1271673,98	0,1
121	499592,02	1271674,04	0,1
122	499574,68	1271674,04	0,1
123	499566,32	1271676,47	0,1
124	499565,09	1271676,97	0,1
125	499564,63	1271677,23	0,1
126	499564,60	1271679,36	0,1
127	499568,19	1271682,93	0,1
128	499566,47	1271684,59	0,1
129	499564,96	1271683,03	0,1
130	499564,34	1271685,22	0,1
131	499561,19	1271692,51	0,1
132	499562,52	1271697,79	0,1
133	499563,50	1271699,98	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
134	499569,45	1271703,24	0,1
135	499575,46	1271705,80	0,1
136	499579,80	1271705,17	0,1
137	499580,13	1271705,46	0,1
138	499581,34	1271705,66	0,1
139	499581,75	1271706,47	0,1
140	499581,40	1271707,40	0,1
141	499582,38	1271710,26	0,1
142	499584,53	1271717,34	0,1
143	499585,12	1271718,37	0,1
144	499585,85	1271720,01	0,1
145	499583,89	1271720,95	0,1
146	499582,60	1271718,25	0,1
147	499580,32	1271710,89	0,1
148	499579,22	1271707,43	0,1
149	499575,22	1271708,00	0,1
150	499568,34	1271705,32	0,1
151	499561,67	1271701,65	0,1
152	499560,27	1271698,51	0,1
153	499558,77	1271692,38	0,1
154	499561,59	1271686,19	0,1
155	499551,94	1271687,35	0,1
156	499551,69	1271688,92	0,1
157	499550,36	1271689,10	0,1
158	499549,42	1271687,97	0,1
159	499549,16	1271688,06	0,1
160	499543,42	1271690,26	0,1
161	499540,66	1271690,19	0,1
162	499539,86	1271690,35	0,1
163	499537,41	1271686,98	0,1
164	499540,31	1271685,04	0,1
165	499541,91	1271687,52	0,1
166	499542,43	1271687,48	0,1
167	499545,96	1271685,16	0,1
168	499549,69	1271685,06	0,1
169	499562,23	1271683,70	0,1
170	499562,44	1271682,87	0,1
171	499562,47	1271678,03	0,1
172	499560,03	1271679,02	0,1
173	499546,92	1271681,23	0,1
174	499537,20	1271680,92	0,1
175	499537,79	1271681,80	0,1
1	499534,41	1271684,09	0,1
176	499546,78	1271679,22	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП164 Киселёва25 к1,к2; ТП164-Киселёва27 вв1,к2; КР д.27-Киселёва27 к1,к2; Кисел25 перекач.; ТП164-Люксембург26а вв1,вв2; ТП164-УО Киселёва27а

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
177	499537,17	1271678,92	0,1
178	499535,17	1271678,10	0,1
179	499535,17	1271677,80	0,1
180	499536,60	1271677,80	0,1
181	499543,24	1271673,38	0,1
182	499562,98	1271669,54	0,1
183	499574,94	1271667,64	0,1
184	499575,33	1271667,64	0,1
185	499578,73	1271667,14	0,1
186	499584,39	1271665,94	0,1
187	499588,76	1271665,14	0,1
188	499593,84	1271664,32	0,1
189	499594,39	1271668,00	0,1
190	499594,79	1271670,05	0,1
191	499595,10	1271671,17	0,1
192	499592,03	1271671,69	0,1
193	499574,39	1271671,71	0,1
194	499565,59	1271674,19	0,1
195	499563,17	1271675,59	0,1
196	499559,48	1271677,08	0,1
176	499546,78	1271679,22	0,1

Глава города Пскова



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00B4E83719640AE6432B5933415717409D
Владелец: Елкин Борис Андреевич
Действителен с 11-10-2022 до 04-01-2024

Б.А. Елкин