



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2023 № 2306

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП №87 -опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО. Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ» в границах кадастровых кварталов 60:27:0060404, 60:27:0060405 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0060404:35, 60:27:0060404:904, 60:27:0060404:1190, 60:27:0060404:1189, 60:27:0000000:3124, 60:27:0060404:29, 60:27:0000000:4295, 60:27:0060404:33, 60:27:0060404:906, 60:27:0060404:907, 60:27:0060405:7, 60:27:0060405:6, 60:27:0060404:16

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 08.08.2023 и заявления (исх. № 445/23 - ПКБСЗ от 09.08.2023; вх. № КУМИ-01-7202 от 10.08.2023) 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 2809 кв.м в отношении земельного участка в границах кадастровых кварталов 60:27:0060404, 60:27:0060405 и земельных участков с КН 60:27:0060404:35 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 4-а; 60:27:0060404:904 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Инженерная, дом 14; 60:27:0060404:1190 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Инженерная, д. 12; 60:27:0060404:1189 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Инженерная, д 12; 60:27:0000000:3124 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Инженерная; 60:27:0060404:29 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Индустриальная, у дома 4; 60:27:0000000:4295 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Индустриальная; 60:27:0060404:33 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 4; 60:27:0060404:906 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 2-Б; 60:27:0060404:907 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 2-А; 60:27:0060405:7 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 2-В; 60:27:0060405:6 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков, ул. Индустриальная, дом 2; 60:27:0060404:16 с местоположением: обл. Псковская, г. Псков 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 №87 -опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО. Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ» 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;

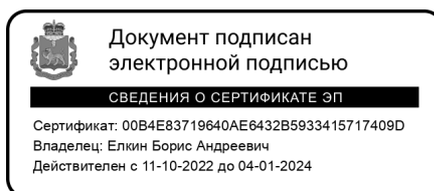
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

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 №87 -опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО. Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ

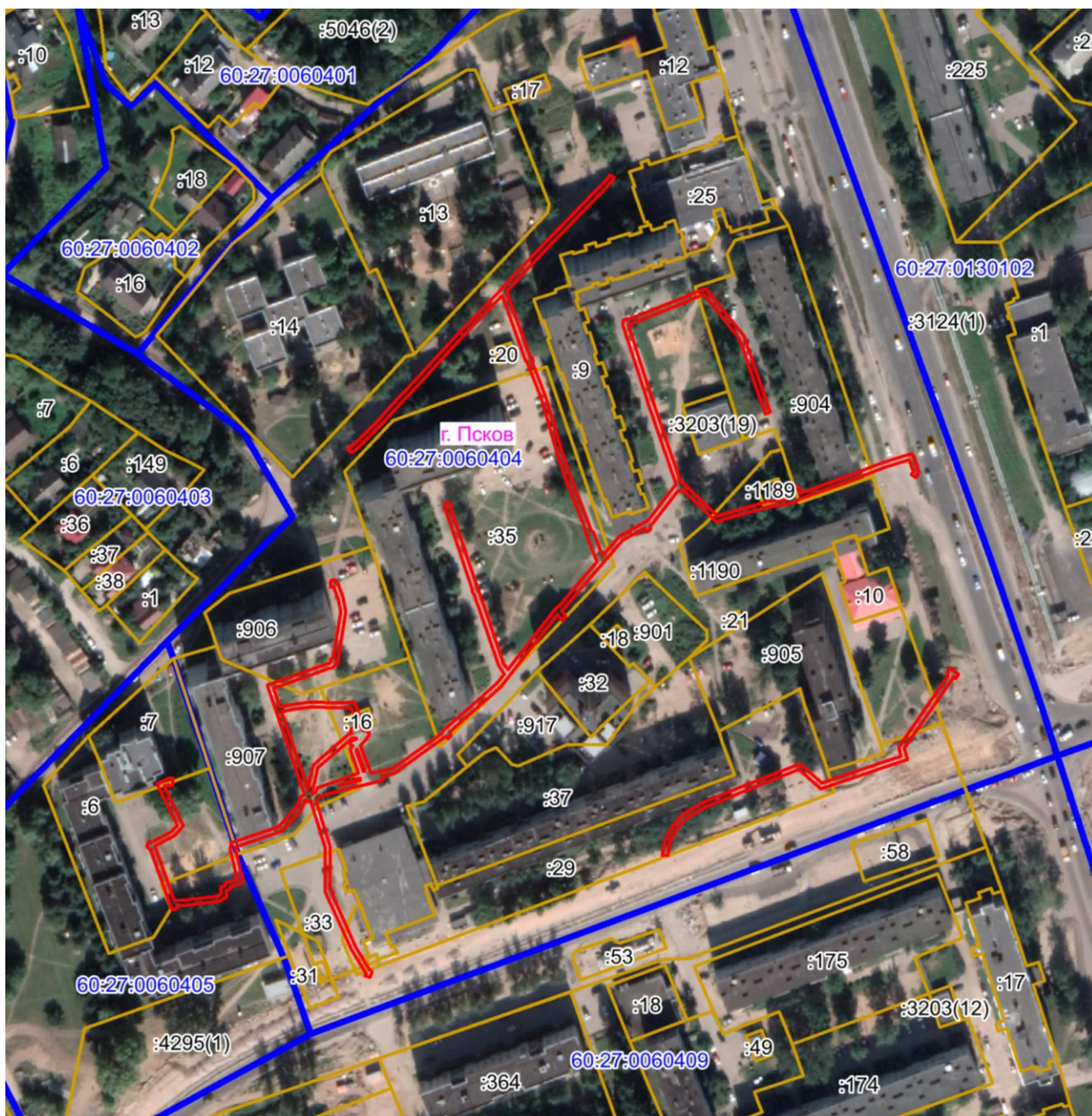
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0060404, 60:27:0060405.

Кадастровые номера земельных участков: 60:27:0060404:35, 60:27:0060404:904, 60:27:0060404:1190, 60:27:0060404:1189, 60:27:0000000:3124, 60:27:0060404:29, 60:27:0000000:4295, 60:27:0060404:33, 60:27:0060404:906, 60:27:0060404:907, 60:27:0060405:7, 60:27:0060405:6, 60:27:0060404:16.

Система координат: МСК-60 (Зона 1)

Площадь сервитута: 2809 кв.м



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 - опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО. Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ			
Номер угла	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
Контур 1			
1	501010,22	1274517,29	0,1
2	501032,34	1274537,99	0,1
3	501032,72	1274538,46	0,1
4	501052,90	1274557,81	0,1
5	501054,23	1274558,43	0,1
6	501053,39	1274560,25	0,1
7	501051,86	1274559,53	0,1
8	501051,33	1274559,13	0,1
9	501031,30	1274539,87	0,1
10	501030,84	1274539,32	0,1
11	501009,23	1274519,11	0,1
12	501008,16	1274518,84	0,1
13	501002,07	1274521,10	0,1
14	500983,26	1274527,72	0,1
15	500983,10	1274528,43	0,1
16	500981,59	1274529,10	0,1
17	500981,11	1274528,75	0,1
18	500967,96	1274533,85	0,1
19	500947,88	1274539,66	0,1
20	500946,77	1274539,91	0,1
21	500936,88	1274543,25	0,1
22	500918,25	1274550,48	0,1
23	500915,72	1274551,22	0,1
24	500915,04	1274552,24	0,1
25	500911,84	1274553,45	0,1
26	500905,67	1274555,78	0,1
27	500913,41	1274562,30	0,1
28	500919,63	1274573,61	0,1
29	500933,57	1274584,23	0,1
30	500965,10	1274573,29	0,1
31	500965,74	1274573,16	0,1
32	500965,95	1274573,16	0,1
33	500966,07	1274573,06	0,1
34	500995,71	1274563,61	0,1
35	500997,50	1274563,80	0,1
36	500998,16	1274565,55	0,1
37	500997,77	1274565,61	0,1
38	501006,78	1274588,03	0,1
39	501007,17	1274588,24	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
40	501009,81	1274595,50	0,1
41	500991,63	1274610,23	0,1
42	500991,12	1274610,54	0,1
43	500990,54	1274610,78	0,1
44	500989,97	1274610,83	0,1
45	500963,40	1274619,92	0,1
46	500961,71	1274620,58	0,1
47	500960,97	1274618,72	0,1
48	500962,71	1274618,04	0,1
49	500989,57	1274608,85	0,1
50	500990,07	1274608,81	0,1
51	500990,20	1274608,76	0,1
52	500990,47	1274608,60	0,1
53	501007,45	1274594,85	0,1
54	501005,59	1274589,67	0,1
55	501005,20	1274589,47	0,1
56	500995,66	1274565,72	0,1
57	500967,03	1274574,85	0,1
58	500966,64	1274575,17	0,1
59	500965,95	1274575,16	0,1
60	500934,76	1274585,93	0,1
61	500934,27	1274586,47	0,1
62	500933,53	1274587,54	0,1
63	500921,16	1274600,25	0,1
64	500921,42	1274600,67	0,1
65	500926,82	1274619,47	0,1
66	500927,59	1274626,12	0,1
67	500928,70	1274629,50	0,1
68	500932,10	1274629,76	0,1
69	500932,66	1274631,49	0,1
70	500930,00	1274631,97	0,1
71	500933,36	1274641,23	0,1
72	500938,24	1274654,43	0,1
73	500941,84	1274663,61	0,1
74	500945,51	1274674,93	0,1
75	500944,20	1274675,98	0,1
76	500938,21	1274677,97	0,1
77	500936,29	1274676,58	0,1
78	500937,47	1274674,96	0,1
79	500938,55	1274675,75	0,1
80	500943,17	1274674,22	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
81	500939,96	1274664,28	0,1
82	500936,37	1274655,14	0,1
83	500931,48	1274641,92	0,1
84	500927,73	1274631,57	0,1
85	500926,92	1274630,50	0,1
86	500925,63	1274626,54	0,1
87	500924,84	1274619,86	0,1
88	500919,58	1274601,49	0,1
89	500919,03	1274600,60	0,1
90	500919,28	1274599,31	0,1
91	500931,63	1274586,63	0,1
92	500930,98	1274584,77	0,1
93	500918,09	1274574,96	0,1
94	500917,76	1274574,37	0,1
95	500915,76	1274574,21	0,1
96	500915,03	1274572,91	0,1
97	500916,47	1274572,00	0,1
98	500911,84	1274563,59	0,1
99	500901,78	1274555,13	0,1
100	500900,46	1274553,88	0,1
101	500884,28	1274540,05	0,1
102	500882,08	1274541,68	0,1
103	500880,59	1274540,34	0,1
104	500882,93	1274538,34	0,1
105	500858,00	1274519,14	0,1
106	500854,72	1274516,64	0,1
107	500846,78	1274507,67	0,1
108	500837,08	1274496,81	0,1
109	500835,54	1274497,30	0,1
110	500834,32	1274495,97	0,1
111	500835,22	1274495,32	0,1
112	500834,89	1274494,80	0,1
113	500824,96	1274481,05	0,1
114	500820,84	1274475,29	0,1
115	500819,87	1274470,62	0,1
116	500819,18	1274471,35	0,1
117	500817,63	1274469,87	0,1
118	500817,88	1274469,60	0,1
119	500812,75	1274448,96	0,1
120	500811,77	1274446,51	0,1
121	500809,41	1274445,48	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
122	500791,95	1274450,77	0,1
123	500775,64	1274450,80	0,1
124	500775,50	1274451,14	0,1
125	500774,08	1274451,85	0,1
126	500773,27	1274451,49	0,1
127	500753,28	1274460,56	0,1
128	500744,44	1274465,83	0,1
129	500744,35	1274466,29	0,1
130	500743,53	1274466,88	0,1
131	500741,28	1274465,96	0,1
132	500742,04	1274464,11	0,1
133	500742,80	1274464,43	0,1
134	500752,35	1274458,78	0,1
135	500774,30	1274448,80	0,1
136	500791,65	1274448,77	0,1
137	500809,53	1274443,35	0,1
138	500810,13	1274443,61	0,1
139	500810,13	1274442,39	0,1
140	500809,81	1274441,59	0,1
141	500810,53	1274441,35	0,1
142	500810,33	1274440,84	0,1
143	500806,63	1274439,41	0,1
144	500798,29	1274431,80	0,1
145	500792,20	1274414,17	0,1
146	500791,52	1274414,01	0,1
147	500778,30	1274417,11	0,1
148	500776,65	1274412,18	0,1
149	500775,82	1274412,06	0,1
150	500775,16	1274410,44	0,1
151	500772,61	1274410,65	0,1
152	500770,97	1274407,79	0,1
153	500769,41	1274393,54	0,1
154	500769,41	1274391,65	0,1
155	500767,89	1274390,95	0,1
156	500767,92	1274389,58	0,1
157	500791,14	1274381,34	0,1
158	500792,12	1274380,05	0,1
159	500792,83	1274379,98	0,1
160	500794,14	1274380,52	0,1
161	500794,32	1274381,51	0,1
162	500794,15	1274381,68	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
163	500798,17	1274389,27	0,1
164	500800,73	1274391,65	0,1
165	500816,77	1274383,83	0,1
166	500818,65	1274387,89	0,1
167	500818,98	1274387,88	0,1
168	500819,03	1274389,88	0,1
169	500816,42	1274389,93	0,1
170	500815,84	1274388,79	0,1
171	500816,47	1274387,96	0,1
172	500815,81	1274386,52	0,1
173	500800,38	1274394,04	0,1
174	500796,56	1274390,51	0,1
175	500792,55	1274382,96	0,1
176	500771,41	1274390,46	0,1
177	500771,41	1274393,44	0,1
178	500772,91	1274407,16	0,1
179	500773,72	1274408,54	0,1
180	500776,47	1274408,33	0,1
181	500777,23	1274410,24	0,1
182	500778,15	1274410,37	0,1
183	500779,63	1274414,75	0,1
184	500791,63	1274411,93	0,1
185	500793,82	1274412,70	0,1
186	500800,02	1274430,68	0,1
187	500807,70	1274437,68	0,1
188	500811,89	1274439,29	0,1
189	500812,42	1274440,71	0,1
190	500845,03	1274429,81	0,1
191	500845,73	1274429,54	0,1
192	500855,28	1274426,28	0,1
193	500863,54	1274449,20	0,1
194	500863,84	1274450,57	0,1
195	500864,30	1274450,98	0,1
196	500865,74	1274450,98	0,1
197	500865,74	1274451,74	0,1
198	500883,84	1274454,71	0,1
199	500888,89	1274453,62	0,1
200	500893,35	1274452,02	0,1
201	500893,38	1274450,79	0,1
202	500895,93	1274450,94	0,1
203	500896,29	1274452,31	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
204	500894,95	1274453,60	0,1
205	500889,44	1274455,54	0,1
206	500883,90	1274456,75	0,1
207	500863,74	1274453,44	0,1
208	500863,74	1274452,98	0,1
209	500863,26	1274452,73	0,1
210	500862,02	1274451,63	0,1
211	500861,61	1274449,75	0,1
212	500854,07	1274428,81	0,1
213	500846,91	1274431,25	0,1
214	500847,91	1274436,88	0,1
215	500848,74	1274443,33	0,1
216	500848,32	1274454,08	0,1
217	500848,78	1274459,85	0,1
218	500847,45	1274460,19	0,1
219	500847,15	1274460,63	0,1
220	500843,81	1274461,84	0,1
221	500843,13	1274459,96	0,1
222	500845,85	1274458,97	0,1
223	500846,22	1274458,43	0,1
224	500846,65	1274458,32	0,1
225	500846,32	1274454,12	0,1
226	500846,73	1274443,42	0,1
227	500845,92	1274437,18	0,1
228	500845,01	1274431,94	0,1
229	500814,83	1274442,02	0,1
230	500824,09	1274444,12	0,1
231	500825,90	1274446,01	0,1
232	500836,46	1274458,14	0,1
233	500836,62	1274459,04	0,1
234	500838,20	1274458,46	0,1
235	500839,73	1274462,55	0,1
236	500837,57	1274463,35	0,1
237	500837,05	1274465,51	0,1
238	500835,92	1274465,85	0,1
239	500833,98	1274464,39	0,1
240	500831,89	1274462,48	0,1
241	500821,05	1274466,43	0,1
242	500822,71	1274474,47	0,1
243	500826,58	1274479,88	0,1
244	500836,53	1274493,67	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
245	500837,67	1274494,45	0,1
246	500838,51	1274495,42	0,1
247	500848,27	1274506,34	0,1
248	500856,09	1274515,17	0,1
249	500859,61	1274517,85	0,1
250	500862,55	1274515,91	0,1
251	500863,34	1274515,58	0,1
252	500890,70	1274506,26	0,1
253	500891,59	1274505,50	0,1
254	500892,32	1274505,60	0,1
255	500924,33	1274495,06	0,1
256	500924,44	1274494,65	0,1
257	500926,36	1274495,16	0,1
258	500925,83	1274497,22	0,1
259	500924,53	1274497,11	0,1
260	500892,50	1274507,65	0,1
261	500892,21	1274507,61	0,1
262	500891,71	1274508,03	0,1
263	500864,05	1274517,45	0,1
264	500863,53	1274517,67	0,1
265	500861,45	1274519,28	0,1
266	500884,79	1274537,25	0,1
267	500886,76	1274539,57	0,1
268	500903,27	1274553,65	0,1
269	500914,32	1274549,50	0,1
270	500917,60	1274548,58	0,1
271	500936,20	1274541,37	0,1
272	500946,20	1274537,99	0,1
273	500947,41	1274537,71	0,1
274	500967,32	1274531,95	0,1
275	500981,40	1274526,50	0,1
276	500981,55	1274526,20	0,1
277	501001,39	1274519,22	0,1
278	501007,06	1274517,11	0,1
279	500991,22	1274501,78	0,1
280	500968,21	1274480,73	0,1
281	500967,90	1274480,38	0,1
282	500958,05	1274471,46	0,1
283	500957,29	1274470,77	0,1
284	500947,00	1274460,56	0,1
285	500945,94	1274459,31	0,1

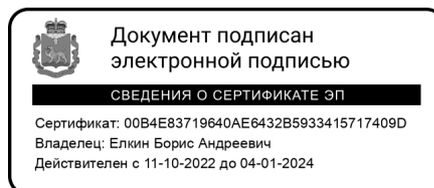
**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
286	500947,02	1274457,58	0,1
287	500948,72	1274458,64	0,1
288	500948,41	1274459,14	0,1
289	500958,67	1274469,32	0,1
290	500959,39	1274469,98	0,1
291	500969,33	1274478,98	0,1
292	500969,64	1274479,33	0,1
293	500992,57	1274500,28	0,1
294	501009,47	1274516,66	0,1
1	501010,22	1274517,29	0,1
Внутренний контур			
295	500824,42	1274447,37	0,1
296	500834,46	1274458,90	0,1
297	500834,46	1274461,00	0,1
298	500834,23	1274460,94	0,1
299	500833,51	1274458,63	0,1
300	500832,17	1274458,37	0,1
301	500831,60	1274459,50	0,1
302	500830,32	1274458,34	0,1
303	500820,90	1274461,53	0,1
304	500815,28	1274445,86	0,1
305	500813,32	1274445,00	0,1
306	500812,77	1274443,61	0,1
307	500823,07	1274445,94	0,1
295	500824,42	1274447,37	0,1
Внутренний контур			
308	500830,22	1274460,96	0,1
309	500821,79	1274464,02	0,1
310	500821,57	1274463,42	0,1
311	500829,84	1274460,61	0,1
308	500830,22	1274460,96	0,1
Внутренний контур			
312	500816,03	1274453,90	0,1
313	500819,01	1274462,17	0,1
314	500818,16	1274462,46	0,1
312	500816,03	1274453,90	0,1
Контур 2			
315	500788,79	1274578,85	0,1
316	500795,20	1274579,99	0,1
317	500801,28	1274583,47	0,1
318	500804,80	1274586,70	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ ТП №87 -
опора УО Индустр2Б;ТП87-Н.О. Аллейная-Инженерн;оп2 УО; ТП87-УО.
Ул.Индустриальная; УО Д.2а ул.Индустриальная; ТП87-опора ВЛ 0,4 кВ**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
319	500809,53	1274594,55	0,1
320	500815,88	1274609,92	0,1
321	500824,70	1274632,08	0,1
322	500817,18	1274640,46	0,1
323	500820,79	1274651,07	0,1
324	500825,38	1274664,51	0,1
325	500827,61	1274671,07	0,1
326	500831,11	1274670,09	0,1
327	500858,75	1274689,07	0,1
328	500861,20	1274689,20	0,1
329	500861,61	1274690,33	0,1
330	500859,54	1274693,23	0,1
331	500857,91	1274692,07	0,1
332	500858,62	1274691,07	0,1
333	500858,07	1274691,03	0,1
334	500830,75	1274672,27	0,1
335	500826,33	1274673,51	0,1
336	500823,49	1274665,16	0,1
337	500818,90	1274651,72	0,1
338	500814,91	1274640,00	0,1
339	500822,38	1274631,67	0,1
340	500814,03	1274610,67	0,1
341	500807,74	1274595,45	0,1
342	500803,24	1274587,98	0,1
343	500800,09	1274585,10	0,1
344	500794,51	1274581,90	0,1
345	500788,78	1274580,87	0,1
315	500788,79	1274578,85	0,1

Глава города Пскова



Б.А. Елкин