



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2023 № 2104

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап; РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.» в границах кадастровых кварталов 60:27:0080104, 60:27:0080203, 60:27:0080204 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0080203:1229; 60:27:0080204:15; 60:27:0080204:793; 60:27:0080103:1507; 60:27:0080104:986; 60:27:0080203:1227; 60:27:0080203:27; 60:27:0080204:20; 60:27:0080204:795; 60:27:0080104:987; 60:27:0080103:2023; 60:27:0080204:803; 60:27:0080204:854; 60:27:0080104:3; 60:27:0080203:1404; 60:27:0080204:806; 60:27:0000000:3281; 60:27:0000000:4724; 60:27:0080104:1228

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 03.08.2023 и заявления (исх. № 383/23 - ПКБСЗ от 04.08.2023; вх. № КУМИ-01-6966 от 07.08.2023) 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 4136 кв. м в отношении земельных участков в границах кадастровых кварталов 60:27:0080104, 60:27:0080203, 60:27:0080204 и земельных участков с кадастровыми номерами: 60:27:0080203:1229 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, дом 2-А; 60:27:0080204:15в составе единого землепользования 60:27:0000000:7 с местоположением: Псковская обл., г. Псков; 60:27:0080204:793 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Коммунальная, дом 54; 60:27:0080103:1507 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, дом 23; 60:27:0080104:986 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, дом 13; 60:27:0080203:1227 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, дом 4; 60:27:0080203:27 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Западная, у дома 2А; 60:27:0080204:20 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Коммунальная, у дома № 58; 60:27:0080204:795 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Коммунальная, дом 54-А; 60:27:0080104:987 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, дом 15; 60:27:0080103:2023 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, в квартале 60:27:0080103; 60:27:0080204:803 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, д. 8; 60:27:0080204:854 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Коммунальная, д. 56; 60:27:0080104:3 по адресу: Псковская область, г. Псков, ул. Западная, д. 19; 60:27:0080203:1404 с местоположением: Псковская область, г. Псков, 60:27:0080204:806 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная, д. 6; 60:27:0000000:3281 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Коммунальная; 60:27:0000000:4724 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Западная; 60:27:0080104:1228 с местоположением: Псковская область, 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 РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап; РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.» 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;

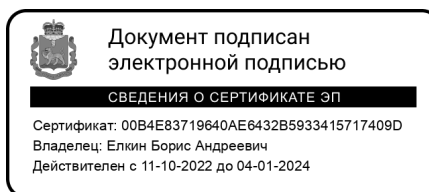
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

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 РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап; РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.

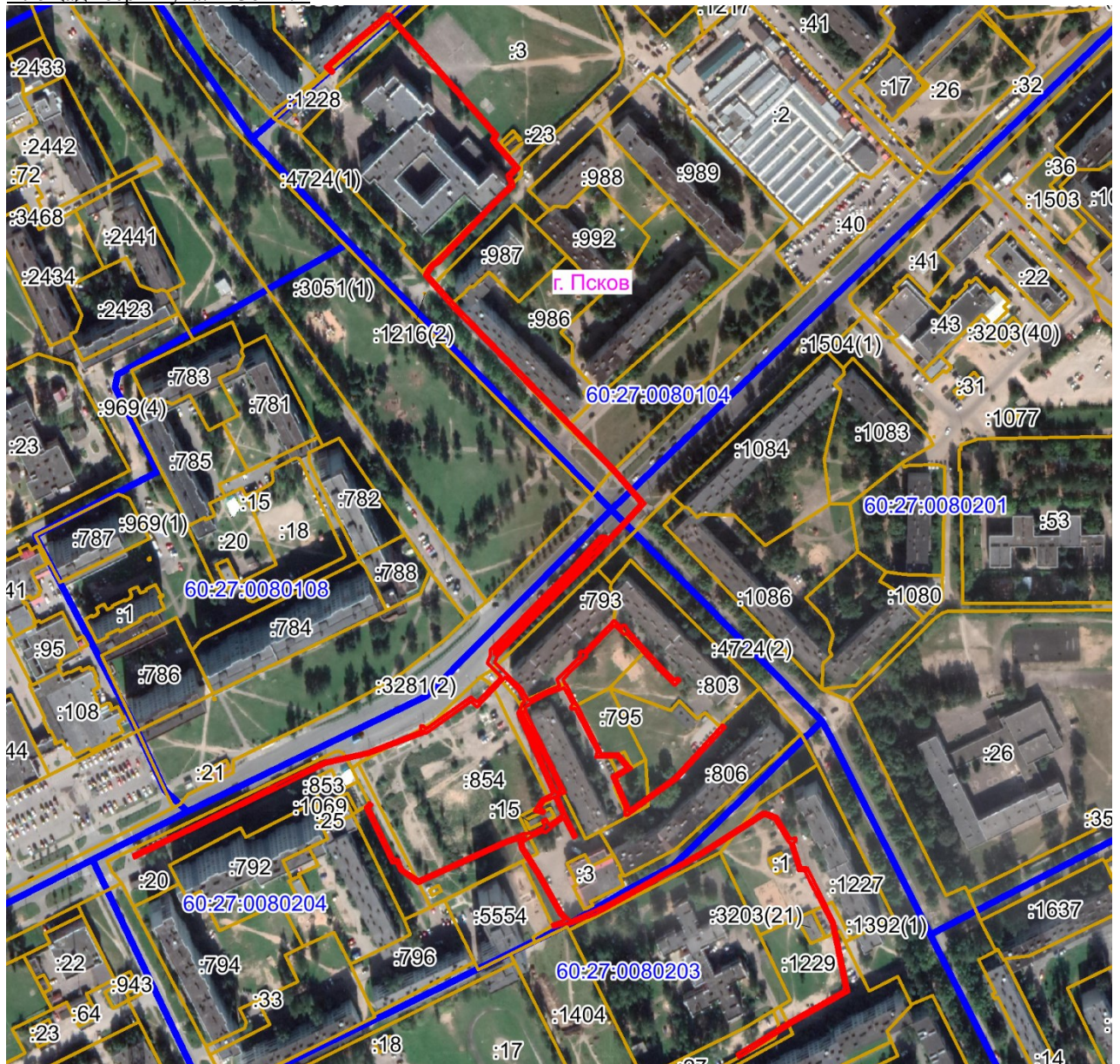
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0080104, 60:27:0080203, 60:27:0080204;

Кадастровые номера земельных участков: 60:27:0080203:1229; 60:27:0080204:15, в составе единого землепользования 60:27:0000000:7; 60:27:0080204:793; 60:27:0080103:1507; 60:27:0080104:986; 60:27:0080203:1227; 60:27:0080203:27; 60:27:0080204:20; 60:27:0080204:795; 60:27:0080104:987; 60:27:0080103:2023; 60:27:0080204:803; 60:27:0080204:854; 60:27:0080104:3; 60:27:0080203:1404; 60:27:0080204:806; 60:27:0000000:3281; 60:27:0000000:4724; 60:27:0080104:1228.

Система координат: МСК-60 (Зона 1)

Площадь сервитута: 4136 кв.м



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап; РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	499818,25	1269858,41	0,1
2	499816,47	1269857,50	0,1
3	499817,61	1269854,74	0,1
4	499818,19	1269852,26	0,1
5	499820,51	1269853,46	0,1
6	499825,47	1269856,47	0,1
7	499826,52	1269858,50	0,1
8	499828,61	1269863,50	0,1
9	499877,56	1269841,90	0,1
10	499880,61	1269844,05	0,1
11	499883,25	1269844,77	0,1
12	499884,22	1269846,60	0,1
13	499891,27	1269842,81	0,1
14	499899,21	1269834,68	0,1
15	499881,40	1269817,79	0,1
16	499884,70	1269813,87	0,1
17	499865,47	1269786,69	0,1
18	499866,54	1269785,65	0,1
19	499865,27	1269785,65	0,1
20	499852,34	1269752,11	0,1
21	499846,59	1269726,61	0,1
22	499835,28	1269703,43	0,1
23	499819,82	1269672,49	0,1
24	499804,41	1269640,70	0,1
25	499789,96	1269611,24	0,1
26	499791,77	1269610,36	0,1
27	499806,22	1269639,82	0,1
28	499821,61	1269671,61	0,1
29	499837,08	1269702,55	0,1
30	499848,48	1269725,97	0,1
31	499854,26	1269751,54	0,1
32	499866,65	1269783,63	0,1
33	499869,71	1269783,62	0,1
34	499870,16	1269784,93	0,1
35	499868,09	1269786,93	0,1
36	499887,22	1269813,95	0,1
37	499884,15	1269817,64	0,1
38	499899,52	1269832,21	0,1
39	499907,96	1269823,72	0,1
40	499912,61	1269825,80	0,1

**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
41	499916,04	1269825,80	0,1
42	499939,98	1269849,10	0,1
43	499962,27	1269871,44	0,1
44	499984,46	1269891,73	0,1
45	499984,46	1269895,66	0,1
46	499982,75	1269895,65	0,1
47	499982,47	1269895,38	0,1
48	499982,46	1269892,61	0,1
49	499960,89	1269872,88	0,1
50	499938,59	1269850,54	0,1
51	499915,22	1269827,80	0,1
52	499913,10	1269828,08	0,1
53	499936,34	1269850,38	0,1
54	499968,76	1269882,49	0,1
55	499988,70	1269901,66	0,1
56	500004,42	1269916,35	0,1
57	500023,75	1269899,46	0,1
58	500056,70	1269867,67	0,1
59	500077,00	1269847,94	0,1
60	500101,20	1269824,44	0,1
61	500123,14	1269803,19	0,1
62	500142,62	1269785,85	0,1
63	500146,17	1269787,37	0,1
64	500149,78	1269790,25	0,1
65	500151,80	1269793,42	0,1
66	500186,08	1269826,20	0,1
67	500197,41	1269837,73	0,1
68	500203,28	1269835,77	0,1
69	500207,91	1269840,49	0,1
70	500216,26	1269833,09	0,1
71	500220,71	1269829,09	0,1
72	500224,59	1269826,00	0,1
73	500227,68	1269827,76	0,1
74	500249,96	1269808,02	0,1
75	500258,92	1269799,98	0,1
76	500274,66	1269785,85	0,1
77	500290,80	1269771,52	0,1
78	500298,61	1269764,55	0,1
79	500298,91	1269763,64	0,1
80	500294,07	1269758,15	0,1
81	500281,50	1269742,42	0,1
82	500268,96	1269728,72	0,1

КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап; РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.			
Номер угла	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
83	500266,16	1269731,29	0,1
84	500264,80	1269729,81	0,1
85	500269,09	1269725,89	0,1
86	500283,03	1269741,14	0,1
87	500295,59	1269756,87	0,1
88	500301,17	1269763,16	0,1
89	500300,34	1269765,68	0,1
90	500292,14	1269773,04	0,1
91	500276,01	1269787,37	0,1
92	500260,27	1269801,50	0,1
93	500251,28	1269809,55	0,1
94	500227,92	1269830,25	0,1
95	500224,77	1269828,41	0,1
96	500222,01	1269830,61	0,1
97	500217,59	1269834,61	0,1
98	500207,80	1269843,22	0,1
99	500202,73	1269838,09	0,1
100	500196,85	1269840,05	0,1
101	500184,68	1269827,64	0,1
102	500150,25	1269794,70	0,1
103	500148,28	1269791,62	0,1
104	500145,13	1269789,14	0,1
105	500143,00	1269788,17	0,1
106	500124,50	1269804,63	0,1
107	500102,60	1269825,88	0,1
108	500078,40	1269849,38	0,1
109	500058,09	1269869,12	0,1
110	500025,11	1269900,90	0,1
111	500004,39	1269919,07	0,1
112	499987,32	1269903,10	0,1
113	499967,35	1269883,93	0,1
114	499934,94	1269851,82	0,1
115	499911,98	1269829,76	0,1
116	499908,33	1269828,20	0,1
117	499892,49	1269844,42	0,1
118	499885,16	1269848,37	0,1
119	499890,74	1269858,83	0,1
120	499894,03	1269867,39	0,1
121	499897,88	1269865,83	0,1
122	499903,50	1269871,36	0,1
123	499912,41	1269880,44	0,1
124	499914,23	1269879,33	0,1

**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
125	499915,24	1269880,19	0,1
126	499914,91	1269882,24	0,1
127	499918,73	1269886,13	0,1
128	499933,56	1269900,34	0,1
129	499928,78	1269905,50	0,1
130	499930,59	1269905,49	0,1
131	499930,63	1269907,19	0,1
132	499927,88	1269908,25	0,1
133	499905,55	1269928,60	0,1
134	499897,32	1269936,93	0,1
135	499899,01	1269938,56	0,1
136	499897,59	1269940,00	0,1
137	499894,48	1269936,95	0,1
138	499904,17	1269927,16	0,1
139	499925,93	1269907,31	0,1
140	499925,11	1269906,52	0,1
141	499930,76	1269900,42	0,1
142	499917,33	1269887,56	0,1
143	499912,97	1269883,11	0,1
144	499912,21	1269883,60	0,1
145	499902,08	1269873,20	0,1
146	499897,78	1269869,64	0,1
147	499894,75	1269870,84	0,1
148	499894,75	1269871,40	0,1
149	499883,22	1269877,37	0,1
150	499882,66	1269877,11	0,1
151	499882,74	1269877,77	0,1
152	499854,24	1269892,13	0,1
153	499852,82	1269891,69	0,1
154	499853,00	1269902,82	0,1
155	499843,96	1269910,63	0,1
156	499838,36	1269901,38	0,1
157	499820,40	1269908,99	0,1
158	499818,59	1269908,95	0,1
159	499838,72	1269936,45	0,1
160	499870,54	1269965,78	0,1
161	499869,18	1269967,26	0,1
162	499837,22	1269937,80	0,1
163	499815,43	1269908,00	0,1
164	499815,93	1269906,82	0,1
165	499820,02	1269906,98	0,1
166	499839,18	1269898,90	0,1

**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
167	499844,44	1269907,58	0,1
168	499850,98	1269901,94	0,1
169	499850,78	1269889,05	0,1
170	499854,04	1269889,97	0,1
171	499880,44	1269876,69	0,1
172	499879,78	1269874,76	0,1
173	499880,89	1269873,96	0,1
174	499883,17	1269875,12	0,1
175	499892,74	1269870,21	0,1
176	499892,91	1269869,55	0,1
177	499892,57	1269869,21	0,1
178	499888,92	1269859,64	0,1
179	499883,30	1269849,13	0,1
180	499882,71	1269848,99	0,1
181	499881,53	1269846,75	0,1
182	499880,93	1269846,58	0,1
183	499877,57	1269847,30	0,1
184	499848,59	1269861,61	0,1
185	499829,53	1269870,85	0,1
186	499827,56	1269866,15	0,1
187	499816,00	1269871,25	0,1
188	499802,90	1269877,70	0,1
189	499802,08	1269875,89	0,1
190	499813,75	1269869,76	0,1
191	499811,35	1269866,38	0,1
192	499808,72	1269863,00	0,1
193	499805,00	1269858,61	0,1
194	499805,93	1269857,68	0,1
195	499803,10	1269851,34	0,1
196	499799,52	1269845,24	0,1
197	499796,32	1269845,68	0,1
198	499780,69	1269855,58	0,1
199	499757,05	1269868,95	0,1
200	499752,39	1269872,96	0,1
201	499751,89	1269873,09	0,1
202	499751,69	1269873,40	0,1
203	499757,81	1269888,56	0,1
204	499761,15	1269894,91	0,1
205	499775,55	1269920,87	0,1
206	499781,58	1269931,60	0,1
207	499787,53	1269942,29	0,1
208	499793,60	1269952,62	0,1

**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
209	499799,62	1269962,19	0,1
210	499805,57	1269971,67	0,1
211	499812,41	1269982,20	0,1
212	499817,13	1269989,25	0,1
213	499817,13	1269992,73	0,1
214	499814,94	1269998,49	0,1
215	499801,30	1270006,53	0,1
216	499801,94	1270009,54	0,1
217	499800,58	1270010,17	0,1
218	499798,74	1270008,38	0,1
219	499783,87	1270013,02	0,1
220	499783,87	1270016,83	0,1
221	499780,96	1270017,99	0,1
222	499750,94	1270033,16	0,1
223	499709,01	1270041,85	0,1
224	499689,91	1270008,42	0,1
225	499669,06	1269975,44	0,1
226	499670,77	1269974,40	0,1
227	499691,64	1270007,38	0,1
228	499710,03	1270039,60	0,1
229	499750,27	1270031,24	0,1
230	499780,14	1270016,15	0,1
231	499781,86	1270015,47	0,1
232	499781,86	1270011,58	0,1
233	499799,19	1270006,15	0,1
234	499799,13	1270005,49	0,1
235	499813,32	1269997,13	0,1
236	499815,12	1269992,33	0,1
237	499815,12	1269989,89	0,1
238	499810,75	1269983,32	0,1
239	499803,89	1269972,71	0,1
240	499797,92	1269963,23	0,1
241	499791,91	1269953,66	0,1
242	499785,79	1269943,25	0,1
243	499779,84	1269932,56	0,1
244	499773,81	1269921,84	0,1
245	499759,39	1269895,86	0,1
246	499755,98	1269889,41	0,1
247	499749,45	1269873,24	0,1
248	499750,30	1269871,85	0,1
249	499747,70	1269863,74	0,1
250	499749,52	1269863,00	0,1

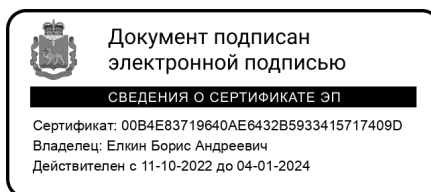
**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
251	499752,28	1269870,41	0,1
252	499755,89	1269867,27	0,1
253	499779,65	1269853,90	0,1
254	499795,61	1269843,77	0,1
255	499800,56	1269843,10	0,1
256	499802,45	1269846,31	0,1
257	499802,31	1269845,38	0,1
258	499801,07	1269842,81	0,1
259	499798,81	1269835,89	0,1
260	499774,19	1269782,09	0,1
261	499781,84	1269771,16	0,1
262	499786,85	1269768,80	0,1
263	499787,20	1269766,12	0,1
264	499820,44	1269750,15	0,1
265	499821,64	1269751,17	0,1
266	499822,52	1269752,64	0,1
267	499823,06	1269752,38	0,1
268	499823,40	1269752,67	0,1
269	499822,11	1269754,19	0,1
270	499820,14	1269752,54	0,1
271	499789,04	1269767,48	0,1
272	499788,69	1269770,16	0,1
273	499783,19	1269772,76	0,1
274	499776,49	1269782,33	0,1
275	499800,67	1269835,17	0,1
276	499802,93	1269842,10	0,1
277	499804,26	1269844,74	0,1
278	499805,13	1269850,70	0,1
279	499808,57	1269857,94	0,1
280	499809,59	1269858,23	0,1
281	499812,40	1269856,91	0,1
282	499813,46	1269859,11	0,1
283	499809,67	1269860,96	0,1
284	499812,95	1269865,17	0,1
285	499815,77	1269869,16	0,1
286	499826,78	1269864,30	0,1
287	499824,70	1269859,39	0,1
288	499823,95	1269857,91	0,1
289	499819,59	1269855,27	0,1
1	499818,25	1269858,41	0,1
290	499830,57	1269868,11	0,1

**КЛ-0,4 кВ РП17-оп УО Комм отд.58 до Зап;УОд.65 Риж пр.;УОоп д.4; 2А,Зап;
РП17-опора №9; РП17-оп у.Зап23(контакт);от опоры-встор.РП17 нов.2 опоры.**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
291	499829,41	1269865,36	0,1
292	499877,34	1269844,22	0,1
293	499878,51	1269845,03	0,1
294	499876,91	1269845,38	0,1
295	499847,71	1269859,83	0,1
290	499830,57	1269868,11	0,1

Глава города Пскова



Б.А. Елкин