



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2023 № 1996

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ ТП199 НО; ТП199-Кузб див30 вв1, вв2; Кузб див32-34; ТП199-Кузб див32;34; ТП199-Кузб див38 вв1; вв2; Кузб див40-42; 40-опУО; ТП199-Кузб див40;44;44-42» в границах кадастрового квартала 60:27:0080103 и земельных участков с кадастровыми номерами 60:27:0080103:1595; 60:27:0080103:1604; 60:27:0080103:1608; 60:27:0080103:2020; 60:27:0080103:1602; 60:27:0080103:1605; 60:27:0080103:1615; 60:27:0080103:19; 60:27:0080103:2023; 60:27:0080103:25; 60:27:0000000:4704

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 20.07.2023 и заявления (исх. № 324/23 - ПКБСЗ от 01.08.2023; вх. № КУМИ-01-6703 от 01.08.2023) 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 2252 кв. м в отношении земельных участков в границах кадастрового квартала 60:27:0080103 и земельных участков с кадастровыми номерами: 60:27:0080103:1595 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 42; 60:27:0080103:1604 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 34; 60:27:0080103:1608 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 38; 60:27:0080103:2020 с местоположением: Псковская область, г. Псков, для эксплуатации д. 30; 60:27:0080103:1602 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 44; 60:27:0080103:1605 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 40; 60:27:0080103:1615 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 32; 60:27:0080103:19 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии, д. 36; 60:27:0080103:2023 с местоположением: Псковская область, г. Псков, в квартале 60:27:0080103; 60:27:0080103:25 с местоположением: Псковская область, г. Псков; 60:27:0000000:4704 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Кузбасской Дивизии 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 ТП199 НО; ТП199-Кузб див30 вв1, вв2; Кузб див32-34; ТП199-Кузб див32; 34; ТП199-Кузб див38 вв1, вв2; Кузб див40-42; 40-опУО; ТП199-Кузб див40; 44; 44-42» 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;

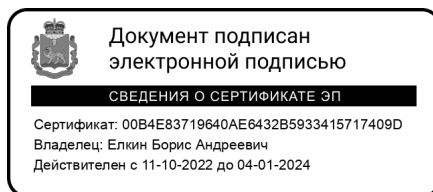
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

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

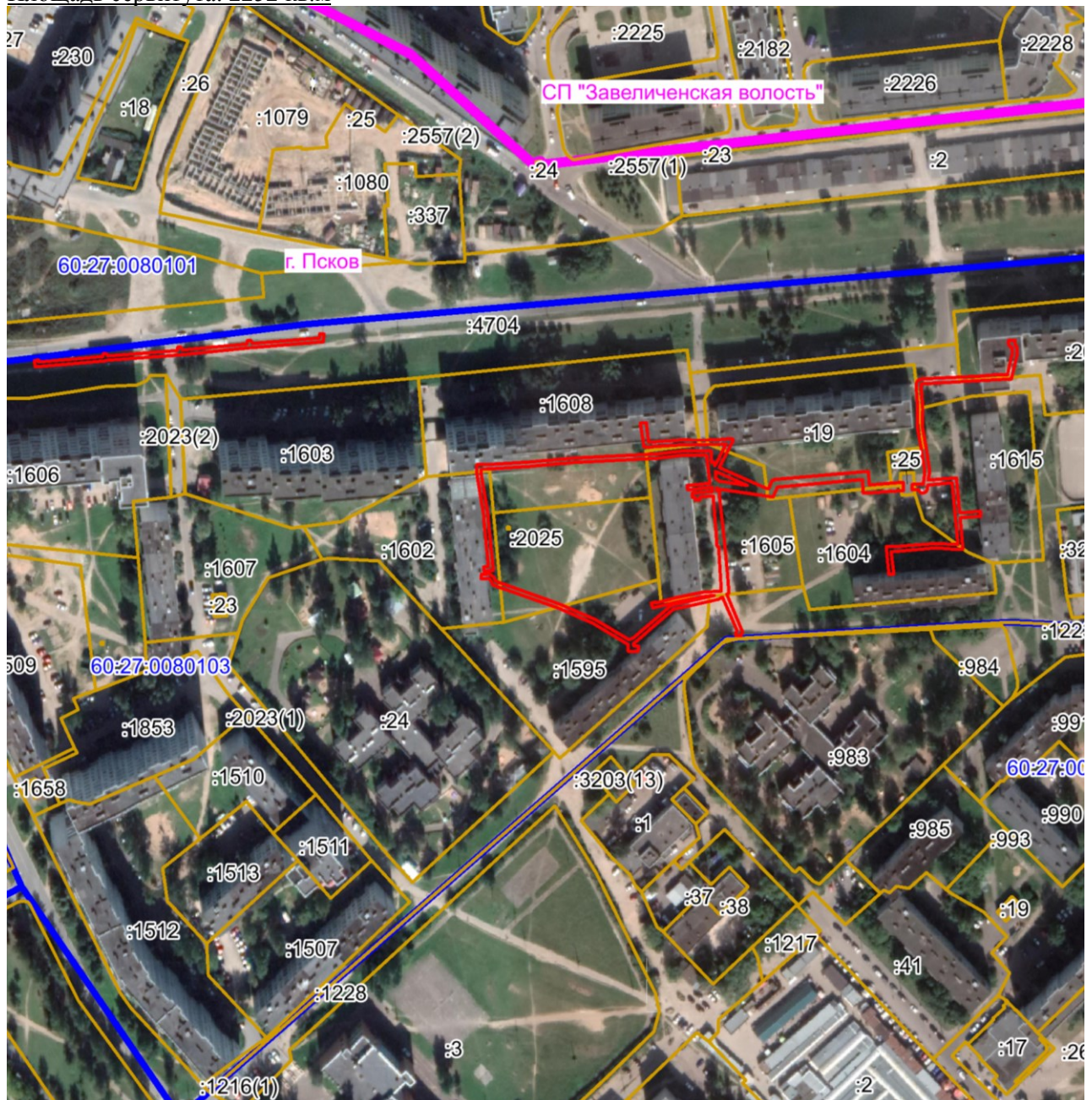
Объект: КЛ-0,4 кв ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0080103

Кадастровые номера земельных участков: 60:27:0080103:1595; 60:27:0080103:1604;
60:27:0080103:1608; 60:27:0080103:2020; 60:27:0080103:1602; 60:27:0080103:1605;
60:27:0080103:1615; 60:27:0080103:19; 60:27:0080103:2023; 60:27:0080103:25;
60:27:0000000:4704

Система координат: МСК-60 (Зона 1)

Площадь сервитута: 2252 кв.м



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42			
Номер угла	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
1	500517,07	1270023,80	0,1
2	500519,66	1270023,61	0,1
3	500519,94	1270027,05	0,1
4	500519,85	1270027,65	0,1
5	500519,67	1270027,94	0,1
6	500519,75	1270028,74	0,1
7	500521,21	1270028,94	0,1
8	500525,70	1270029,57	0,1
9	500535,42	1270028,05	0,1
10	500545,42	1270026,29	0,1
11	500553,51	1270026,30	0,1
12	500554,78	1270026,23	0,1
13	500566,38	1270025,58	0,1
14	500567,27	1270025,94	0,1
15	500567,97	1270026,51	0,1
16	500568,45	1270027,29	0,1
17	500568,65	1270028,11	0,1
18	500569,97	1270054,97	0,1
19	500570,31	1270060,81	0,1
20	500570,80	1270068,18	0,1
21	500579,77	1270070,27	0,1
22	500580,45	1270070,45	0,1
23	500581,06	1270070,53	0,1
24	500581,69	1270070,53	0,1
25	500582,66	1270070,41	0,1
26	500583,27	1270070,16	0,1
27	500583,70	1270069,50	0,1
28	500583,92	1270069,09	0,1
29	500584,67	1270068,66	0,1
30	500586,36	1270068,50	0,1
31	500586,59	1270071,59	0,1
32	500584,89	1270071,68	0,1
33	500584,26	1270072,09	0,1
34	500583,73	1270072,37	0,1
35	500583,16	1270072,55	0,1
36	500582,63	1270072,64	0,1
37	500581,79	1270072,73	0,1
38	500580,95	1270072,72	0,1
39	500580,09	1270072,62	0,1
40	500579,31	1270072,42	0,1
41	500568,72	1270069,86	0,1
42	500568,35	1270065,09	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
43	500567,78	1270055,09	0,1
44	500566,46	1270028,38	0,1
45	500566,07	1270027,80	0,1
46	500554,91	1270028,43	0,1
47	500553,55	1270028,50	0,1
48	500545,61	1270028,49	0,1
49	500535,77	1270030,23	0,1
50	500525,55	1270031,76	0,1
51	500521,67	1270031,18	0,1
52	500522,73	1270044,21	0,1
53	500506,42	1270045,80	0,1
54	500507,22	1270055,43	0,1
55	500505,03	1270055,62	0,1
56	500504,23	1270046,01	0,1
57	500489,82	1270047,42	0,1
58	500489,57	1270044,96	0,1
59	500490,14	1270034,76	0,1
60	500488,47	1270014,85	0,1
61	500488,50	1270013,93	0,1
62	500477,97	1270014,98	0,1
63	500477,76	1270012,83	0,1
64	500490,76	1270011,53	0,1
65	500490,66	1270014,62	0,1
66	500492,32	1270034,55	0,1
67	500491,77	1270044,73	0,1
68	500491,79	1270045,05	0,1
69	500520,38	1270042,27	0,1
70	500519,46	1270031,08	0,1
71	500518,73	1270030,95	0,1
72	500517,09	1270030,52	0,1
73	500516,59	1270030,28	0,1
74	500516,14	1270029,88	0,1
75	500515,85	1270029,37	0,1
76	500515,70	1270028,81	0,1
77	500515,72	1270028,21	0,1
78	500515,91	1270027,64	0,1
79	500516,25	1270027,17	0,1
80	500516,67	1270026,83	0,1
81	500517,28	1270026,50	0,1
1	500517,07	1270023,80	0,1
82	500520,62	1270019,42	0,1
83	500516,93	1270019,70	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
84	500515,48	1270001,66	0,1
85	500515,78	1270001,64	0,1
86	500515,71	1270000,84	0,1
87	500521,88	1270000,38	0,1
88	500518,28	1269960,65	0,1
89	500513,72	1269958,65	0,1
90	500517,61	1269932,83	0,1
91	500518,03	1269932,44	0,1
92	500516,61	1269932,55	0,1
93	500516,72	1269933,59	0,1
94	500513,13	1269933,99	0,1
95	500492,30	1269936,13	0,1
96	500478,79	1269937,51	0,1
97	500469,28	1269938,22	0,1
98	500468,59	1269937,06	0,1
99	500451,15	1269944,62	0,1
100	500450,92	1269944,40	0,1
101	500449,32	1269943,84	0,1
102	500449,32	1269941,51	0,1
103	500450,59	1269941,16	0,1
104	500451,50	1269941,92	0,1
105	500454,67	1269940,64	0,1
106	500467,45	1269935,12	0,1
107	500466,45	1269933,42	0,1
108	500462,74	1269917,54	0,1
109	500461,80	1269912,22	0,1
110	500452,61	1269901,63	0,1
111	500450,02	1269898,72	0,1
112	500445,72	1269893,64	0,1
113	500444,84	1269893,64	0,1
114	500444,50	1269896,04	0,1
115	500442,52	1269895,75	0,1
116	500441,88	1269895,32	0,1
117	500442,32	1269891,15	0,1
118	500445,36	1269891,13	0,1
119	500455,11	1269874,75	0,1
120	500462,30	1269858,47	0,1
121	500473,00	1269827,89	0,1
122	500475,30	1269826,90	0,1
123	500476,13	1269825,77	0,1
124	500475,67	1269825,00	0,1
125	500476,01	1269822,47	0,1
126	500477,99	1269822,73	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
127	500477,75	1269824,58	0,1
128	500478,53	1269825,91	0,1
129	500476,58	1269828,52	0,1
130	500474,60	1269829,38	0,1
131	500464,16	1269859,21	0,1
132	500456,89	1269875,67	0,1
133	500447,55	1269891,39	0,1
134	500448,25	1269893,53	0,1
135	500451,53	1269897,41	0,1
136	500454,11	1269900,31	0,1
137	500463,67	1269911,33	0,1
138	500464,70	1269917,14	0,1
139	500468,04	1269931,45	0,1
140	500467,72	1269926,48	0,1
141	500465,20	1269913,92	0,1
142	500462,21	1269902,52	0,1
143	500464,61	1269901,88	0,1
144	500465,14	1269903,80	0,1
145	500464,65	1269903,94	0,1
146	500467,15	1269913,47	0,1
147	500469,71	1269926,22	0,1
148	500470,27	1269934,71	0,1
149	500490,66	1269933,34	0,1
150	500490,82	1269932,81	0,1
151	500491,34	1269932,49	0,1
152	500491,77	1269932,47	0,1
153	500514,41	1269930,72	0,1
154	500513,82	1269924,71	0,1
155	500512,22	1269924,44	0,1
156	500512,21	1269922,78	0,1
157	500513,66	1269922,51	0,1
158	500513,53	1269921,13	0,1
159	500515,52	1269920,94	0,1
160	500516,41	1269930,56	0,1
161	500518,30	1269930,42	0,1
162	500517,19	1269918,88	0,1
163	500519,18	1269918,69	0,1
164	500520,19	1269929,19	0,1
165	500528,81	1269928,20	0,1
166	500533,20	1269927,84	0,1
167	500533,32	1269917,93	0,1
168	500531,91	1269905,03	0,1
169	500529,84	1269865,07	0,1


КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
170	500528,11	1269845,15	0,1
171	500526,87	1269824,84	0,1
172	500526,87	1269822,71	0,1
173	500524,05	1269822,71	0,1
174	500505,66	1269825,78	0,1
175	500501,92	1269826,02	0,1
176	500479,76	1269828,20	0,1
177	500479,31	1269823,93	0,1
178	500481,30	1269823,72	0,1
179	500481,54	1269826,02	0,1
180	500501,76	1269824,03	0,1
181	500505,42	1269823,79	0,1
182	500523,89	1269820,71	0,1
183	500528,87	1269820,71	0,1
184	500528,87	1269824,78	0,1
185	500530,10	1269845,00	0,1
186	500531,84	1269864,93	0,1
187	500533,90	1269904,87	0,1
188	500535,32	1269917,83	0,1
189	500535,18	1269929,69	0,1
190	500529,82	1269930,13	0,1
191	500529,93	1269931,52	0,1
192	500528,38	1269931,64	0,1
193	500538,53	1269936,80	0,1
194	500538,19	1269934,24	0,1
195	500538,11	1269928,34	0,1
196	500537,93	1269920,69	0,1
197	500538,16	1269918,17	0,1
198	500536,82	1269898,58	0,1
199	500548,01	1269896,74	0,1
200	500548,35	1269899,51	0,1
201	500539,16	1269900,49	0,1
202	500540,38	1269918,18	0,1
203	500540,13	1269920,74	0,1
204	500540,30	1269928,28	0,1
205	500540,39	1269934,08	0,1
206	500541,09	1269939,49	0,1
207	500540,33	1269940,18	0,1
208	500527,49	1269933,65	0,1
209	500517,90	1269955,49	0,1
210	500517,72	1269956,70	0,1
211	500521,45	1269958,34	0,1
212	500521,50	1269959,00	0,1

КЛ-0,4 кВ ТП199 НО;ТП199-Кузб див30 вв1,вв2;Кузб див32-34;ТП199-Кузб див32;34;ТП199-Кузб див38 вв1;вв2;Кузб див40-42;40-опУО;ТП199-Кузб див40;44;44-42

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
213	500521,85	1269959,16	0,1
214	500525,85	1270003,16	0,1
215	500519,35	1270003,65	0,1
82	500520,62	1270019,42	0,1
216	500519,20	1269946,89	0,1
217	500521,19	1269933,68	0,1
218	500522,23	1269932,68	0,1
219	500522,18	1269932,12	0,1
220	500525,81	1269931,84	0,1
216	500519,20	1269946,89	0,1
221	500589,66	1269747,30	0,1
222	500589,38	1269749,28	0,1
223	500585,92	1269748,78	0,1
224	500583,05	1269715,13	0,1
225	500583,00	1269714,54	0,1
226	500579,94	1269682,47	0,1
227	500577,21	1269647,68	0,1
228	500577,15	1269646,94	0,1
229	500574,33	1269614,45	0,1
230	500577,08	1269613,94	0,1
231	500577,46	1269615,91	0,1
232	500576,46	1269616,10	0,1
233	500579,09	1269646,06	0,1
234	500580,29	1269646,34	0,1
235	500580,36	1269647,79	0,1
236	500579,26	1269648,24	0,1
237	500581,84	1269680,78	0,1
238	500583,41	1269681,05	0,1
239	500583,50	1269682,56	0,1
240	500582,01	1269683,13	0,1
241	500584,89	1269713,27	0,1
242	500586,53	1269713,42	0,1
243	500586,69	1269714,92	0,1
244	500585,16	1269715,70	0,1
245	500587,78	1269747,03	0,1
221	500589,66	1269747,30	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