



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПСКОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2023 № 2181

г. Псков

Об установлении публичного сервитута для размещения объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы» в границах кадастровых кварталов 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423, 60:27:0130202, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0130207, 60:27:0020108 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 04.08.2023 и заявления (исх. № 402/23 - ПКБСЗ от 07.08.2023; вх. № КУМИ-01-6994 от 08.08.2023) 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 2371 кв. м в отношении земельных участков в границах кадастровых кварталов 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423, 60:27:0130202, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0130207, 60:27:0020108 и земельных участков с кадастровыми номерами: 60:27:0060409:372 с местоположением: Псковская область, г. Псков, ул. Ипподромная, д. 28; 60:27:0060409:61 с местоположением: Псковская обл., г. Псков; 60:27:0060422:1 с местоположением: Псковская обл., г. Псков, ул. Ипподромная, д. 11/15; 60:27:0000000:3124 с местоположением: Псковская область, 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 КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы» 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;

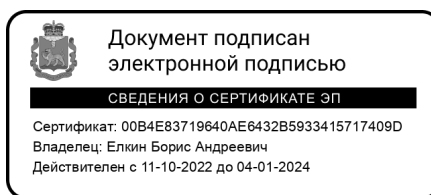
9.2 Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» (ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785).

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 КТП-51 КНО -29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы

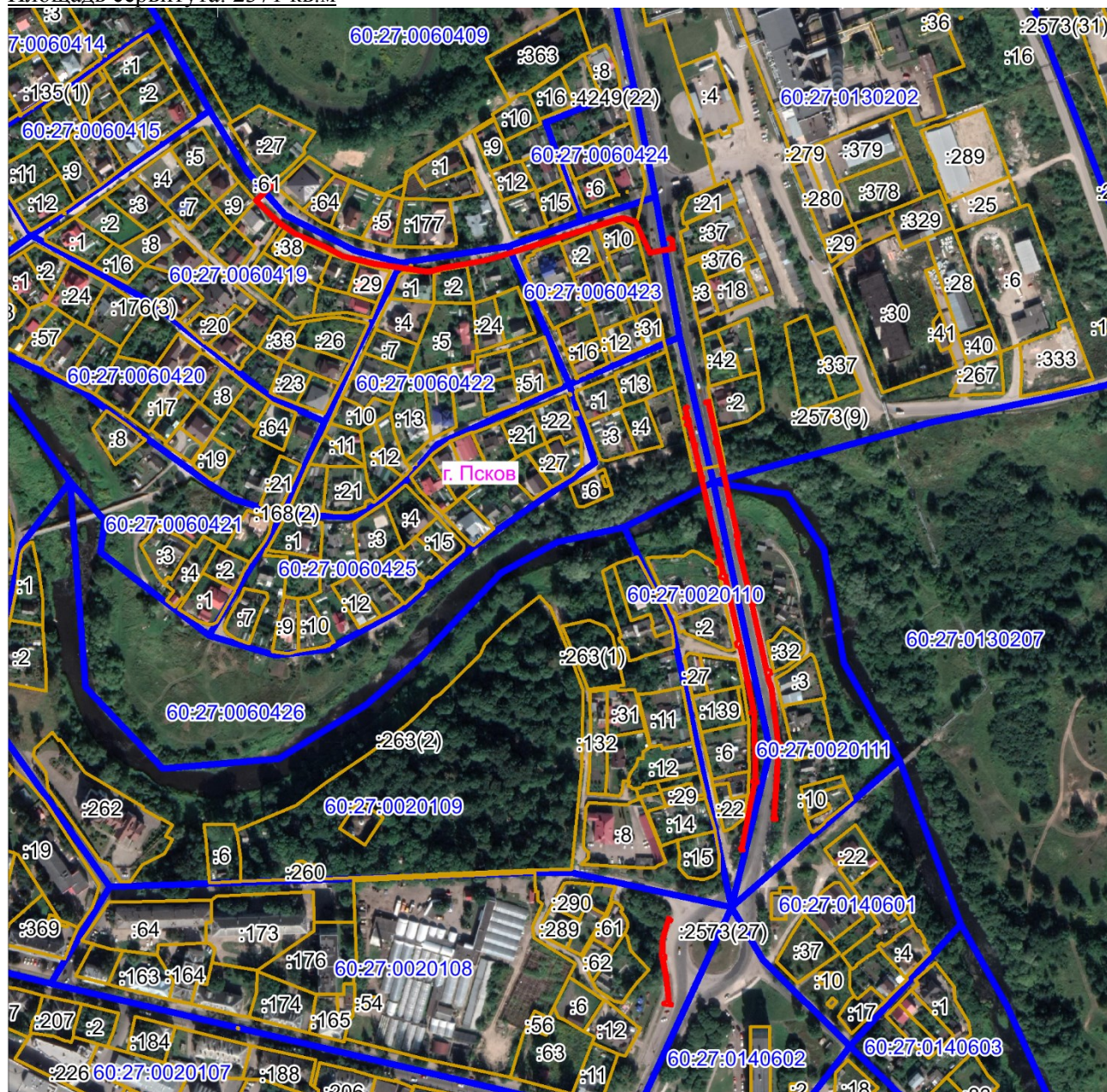
Местоположение: Псковская область, г. Псков.

Кадастровые кварталы: 60:27:0060409, 60:27:0060419, 60:27:0060422, 60:27:0060423,
60:27:0130202, 60:27:0060426, 60:27:0020110, 60:27:0020111, 60:27:0130207, 60:27:0020108.

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: 2371 кв.м



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— Граница публичного сервитута

Каталог координат:

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО - 29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы			
Номер угла	Х, м	У, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
Контур 1			
1	500159,22	1274608,60	0,1
2	500171,43	1274621,30	0,1
3	500172,08	1274620,92	0,1
4	500172,61	1274621,82	0,1
5	500172,29	1274622,12	0,1
6	500172,89	1274622,77	0,1
7	500171,09	1274623,84	0,1
8	500159,00	1274611,26	0,1
9	500145,41	1274624,87	0,1
10	500141,01	1274630,23	0,1
11	500134,46	1274640,01	0,1
12	500124,41	1274663,10	0,1
13	500117,17	1274676,58	0,1
14	500111,34	1274699,81	0,1
15	500104,96	1274741,80	0,1
16	500107,95	1274752,65	0,1
17	500113,67	1274784,66	0,1
18	500115,86	1274792,43	0,1
19	500145,37	1274886,43	0,1
20	500146,76	1274891,30	0,1
21	500143,68	1274901,73	0,1
22	500120,17	1274912,77	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
23	500122,96	1274929,05	0,1
24	500127,92	1274928,22	0,1
25	500129,28	1274925,86	0,1
26	500131,02	1274926,86	0,1
27	500129,18	1274930,02	0,1
28	500121,33	1274931,37	0,1
29	500117,95	1274911,61	0,1
30	500142,02	1274900,29	0,1
31	500144,68	1274891,29	0,1
32	500143,45	1274887,00	0,1
33	500113,94	1274793,00	0,1
34	500111,72	1274785,11	0,1
35	500106,00	1274753,09	0,1
36	500102,92	1274741,92	0,1
37	500109,38	1274699,43	0,1
38	500115,29	1274675,85	0,1
39	500122,61	1274662,23	0,1
40	500132,86	1274639,12	0,1
41	500139,40	1274629,03	0,1
42	500143,93	1274623,53	0,1
43	500158,83	1274608,61	0,1
44	500159,02	1274608,77	0,1
1	500159,22	1274608,60	0,1
Контур 2			
45	500001,04	1274940,65	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
46	499999,54	1274941,97	0,1
47	499998,48	1274940,77	0,1
48	499993,37	1274942,00	0,1
49	499992,05	1274941,02	0,1
50	499991,38	1274942,49	0,1
51	499987,82	1274943,35	0,1
52	499986,81	1274942,58	0,1
53	499986,33	1274943,71	0,1
54	499970,96	1274947,21	0,1
55	499971,54	1274948,11	0,1
56	499968,51	1274948,38	0,1
57	499968,14	1274947,84	0,1
58	499945,83	1274952,70	0,1
59	499945,83	1274953,60	0,1
60	499944,37	1274953,88	0,1
61	499943,92	1274953,23	0,1
62	499922,36	1274958,05	0,1
63	499922,44	1274958,86	0,1
64	499920,94	1274959,19	0,1
65	499920,46	1274958,51	0,1
66	499898,76	1274963,29	0,1
67	499898,84	1274964,23	0,1
68	499897,15	1274964,61	0,1
69	499896,81	1274963,71	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
70	499882,02	1274967,13	0,1
71	499880,73	1274965,82	0,1
72	499880,21	1274967,55	0,1
73	499871,54	1274969,58	0,1
74	499871,08	1274969,23	0,1
75	499870,28	1274971,27	0,1
76	499868,88	1274970,28	0,1
77	499868,61	1274971,03	0,1
78	499817,17	1274982,50	0,1
79	499816,64	1274981,77	0,1
80	499816,36	1274982,71	0,1
81	499767,39	1274992,64	0,1
82	499766,15	1274992,01	0,1
83	499765,30	1274993,38	0,1
84	499764,39	1274992,84	0,1
85	499764,19	1274993,25	0,1
86	499712,89	1274994,43	0,1
87	499712,26	1274993,80	0,1
88	499711,78	1274995,50	0,1
89	499709,96	1274995,23	0,1
90	499710,15	1274993,66	0,1
91	499659,92	1274983,82	0,1
92	499658,51	1274984,59	0,1
93	499657,72	1274982,09	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
94	499659,97	1274980,70	0,1
95	499660,91	1274981,98	0,1
96	499710,27	1274991,65	0,1
97	499711,37	1274990,11	0,1
98	499713,70	1274992,41	0,1
99	499762,90	1274991,28	0,1
100	499764,10	1274988,75	0,1
101	499767,67	1274990,54	0,1
102	499814,78	1274980,99	0,1
103	499815,50	1274978,51	0,1
104	499816,57	1274978,29	0,1
105	499816,94	1274978,79	0,1
106	499817,02	1274978,21	0,1
107	499818,40	1274977,96	0,1
108	499819,64	1274979,93	0,1
109	499867,09	1274969,33	0,1
110	499868,25	1274966,00	0,1
111	499869,47	1274965,76	0,1
112	499871,94	1274967,43	0,1
113	499878,63	1274965,87	0,1
114	499879,47	1274963,03	0,1
115	499880,59	1274962,80	0,1
116	499882,66	1274964,93	0,1
117	499896,62	1274961,71	0,1

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО - 29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
118	499943,87	1274951,08	0,1
119	499970,01	1274945,38	0,1
120	499984,89	1274941,99	0,1
121	499985,97	1274939,44	0,1
122	499988,27	1274941,18	0,1
123	499989,97	1274940,77	0,1
124	499991,27	1274937,96	0,1
125	499993,81	1274939,84	0,1
126	499999,20	1274938,54	0,1
45	500001,04	1274940,65	0,1
Контур 3			
127	500004,54	1274954,33	0,1
128	500005,15	1274958,47	0,1
129	500002,66	1274958,19	0,1
130	499973,88	1274964,81	0,1
131	499972,47	1274964,58	0,1
132	499903,33	1274980,02	0,1
133	499902,82	1274980,18	0,1
134	499903,02	1274980,65	0,1
135	499902,26	1274980,87	0,1
136	499900,31	1274980,98	0,1
137	499894,77	1274980,20	0,1
138	499850,91	1274990,87	0,1
139	499850,15	1274992,10	0,1
140	499849,41	1274992,27	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
141	499848,96	1274992,00	0,1
142	499848,85	1274992,39	0,1
143	499847,71	1274992,65	0,1
144	499846,96	1274991,78	0,1
145	499797,35	1275002,94	0,1
146	499797,07	1275005,00	0,1
147	499795,77	1275005,32	0,1
148	499795,39	1275004,78	0,1
149	499795,23	1275005,41	0,1
150	499794,41	1275005,61	0,1
151	499793,32	1275003,75	0,1
152	499789,66	1275004,52	0,1
153	499783,84	1275006,63	0,1
154	499740,98	1275011,88	0,1
155	499740,29	1275013,62	0,1
156	499739,07	1275013,68	0,1
157	499738,57	1275012,86	0,1
158	499737,91	1275013,65	0,1
159	499736,51	1275012,03	0,1
160	499684,27	1275008,58	0,1
161	499683,09	1275009,83	0,1
162	499681,58	1275009,80	0,1
163	499681,83	1275006,83	0,1
164	499683,13	1275005,84	0,1

**Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО -
29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту
р.Псковы**

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
165	499683,47	1275006,52	0,1
166	499737,47	1275010,09	0,1
167	499739,22	1275010,10	0,1
168	499783,38	1275004,67	0,1
169	499789,11	1275002,60	0,1
170	499847,69	1274989,56	0,1
171	499894,67	1274978,17	0,1
172	499900,51	1274978,96	0,1
173	499899,94	1274977,94	0,1
174	499901,69	1274977,29	0,1
175	499902,44	1274978,18	0,1
176	499924,01	1274973,42	0,1
177	499924,07	1274972,40	0,1
178	499925,44	1274972,10	0,1
179	499926,02	1274972,87	0,1
180	499947,50	1274968,01	0,1
181	499947,48	1274967,18	0,1
182	499948,91	1274966,84	0,1
183	499949,48	1274967,61	0,1
184	499971,66	1274962,66	0,1
185	499971,66	1274961,73	0,1
186	499972,71	1274961,52	0,1
187	499974,83	1274962,54	0,1
188	500002,79	1274956,11	0,1

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО - 29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы			
Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
189	500002,57	1274954,62	0,1
127	500004,54	1274954,33	0,1
Контур 4			
190	499590,78	1274921,00	0,1
191	499607,14	1274925,97	0,1
192	499604,91	1274929,28	0,1
193	499603,25	1274928,18	0,1
194	499603,97	1274927,10	0,1
195	499590,46	1274922,99	0,1
196	499579,11	1274922,71	0,1
197	499577,21	1274924,44	0,1
198	499574,94	1274924,64	0,1
199	499575,96	1274922,90	0,1
200	499567,23	1274924,40	0,1
201	499561,40	1274925,67	0,1
202	499540,98	1274927,83	0,1
203	499540,76	1274927,18	0,1
204	499540,36	1274929,41	0,1
205	499538,39	1274929,06	0,1
206	499539,59	1274922,39	0,1
207	499541,16	1274922,28	0,1
208	499542,35	1274925,67	0,1
209	499561,08	1274923,69	0,1
210	499566,85	1274922,44	0,1
211	499578,70	1274920,39	0,1

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ КТП-51 КНО - 29 - опора ВЛ - 0,4 кВ по ул. Инженерной; с опоры на опору фонар.; на мосту р.Псковы

Номер угла	X, м	Y, м	Средняя квадратическая погрешность характерной точки
212	499579,58	1274920,73	0,1
190	499590,78	1274921,00	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