

**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"
Адрес объекта: Архангельская область, Пинежский район**

Утверждена

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:000000:620, 29:14:000000:624, 29:14:000000:650, 29:14:000000:652, 29:14:000000:724, 29:14:100301:35 (входит в состав единого землепользования 29:14:000000:17), 29:14:100301:383 (входит в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:100601:6 (входит в состав единого землепользования 29:14:000000:17), 29:14:100601:29 (входит в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:100601:30 (входит в состав единого землепользования 29:14:000000:63), 29:14:110101:420, 29:14:110501:73, 29:14:110501:312, земли кадастровых кварталов: 29:14:100301, 29:14:100601, 29:14:110101, 29:14:110401, 29:14:110501.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 615929 кв.м.

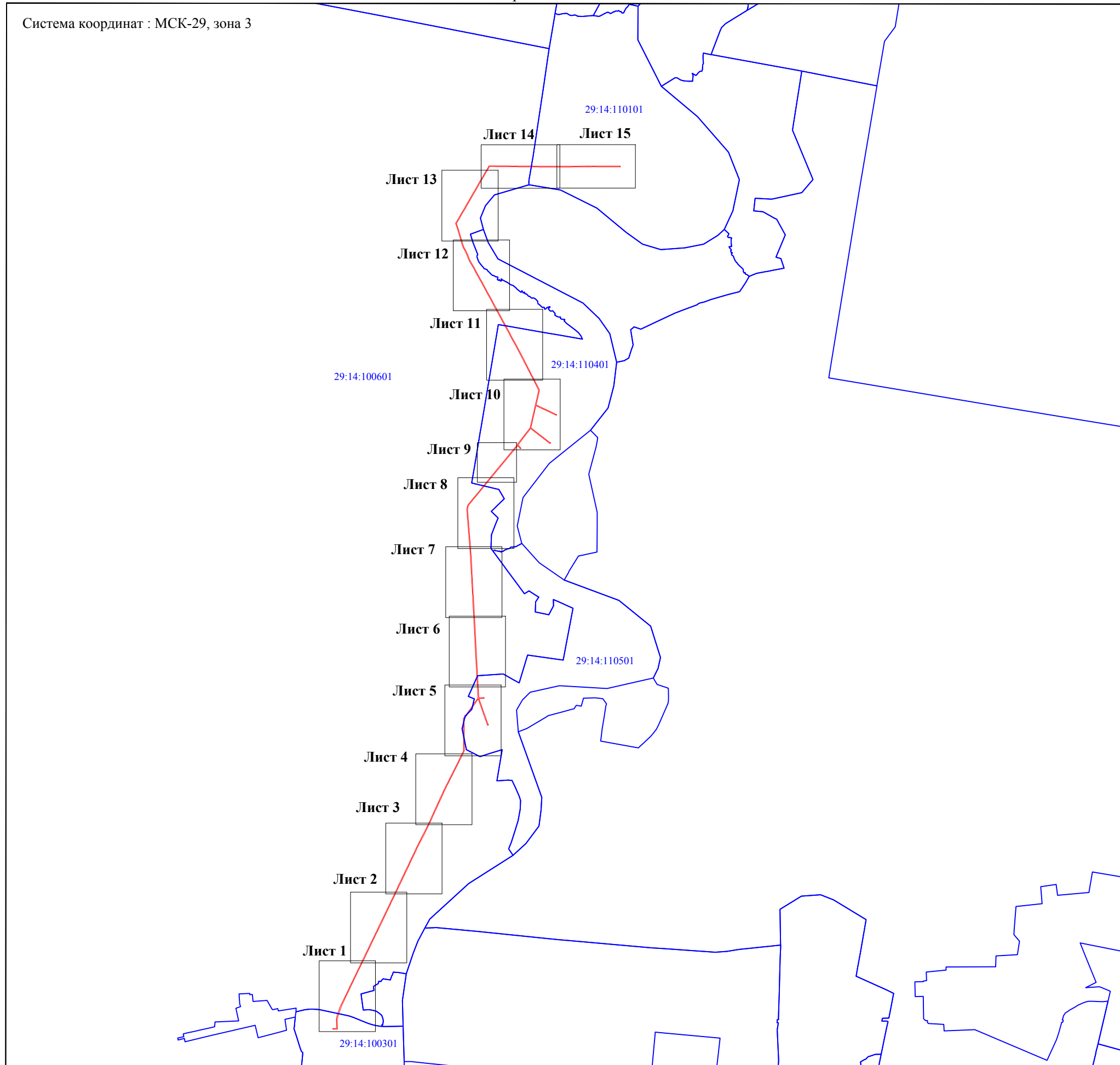
Каталог координат: Приложение №1 на 19 листах

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Схема расположения листов

Система координат : МСК-29, зона 3



Масштаб 1:100000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала.

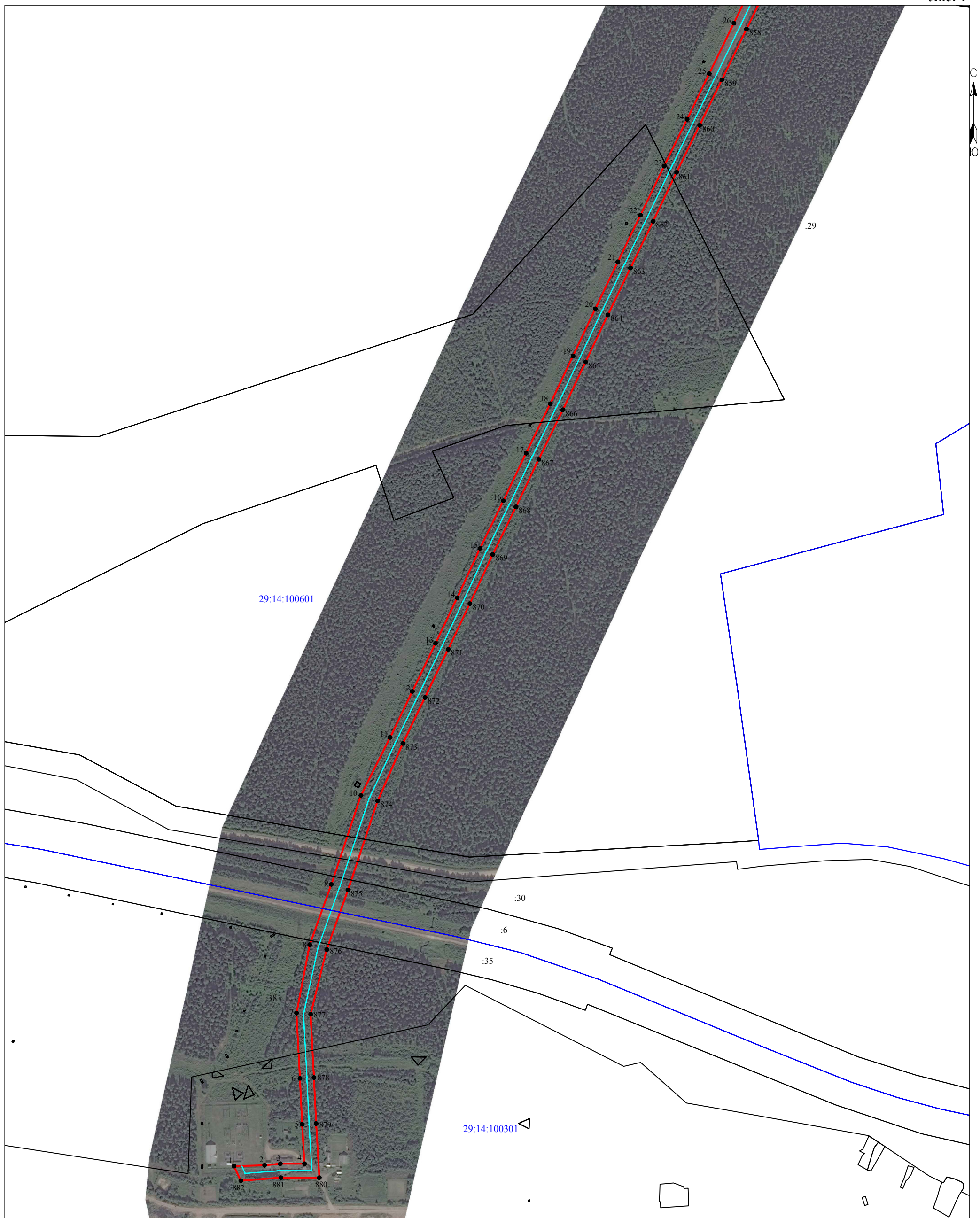
Кадастровый инженер:



Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"

Лист 1



Масштаб 1:5000

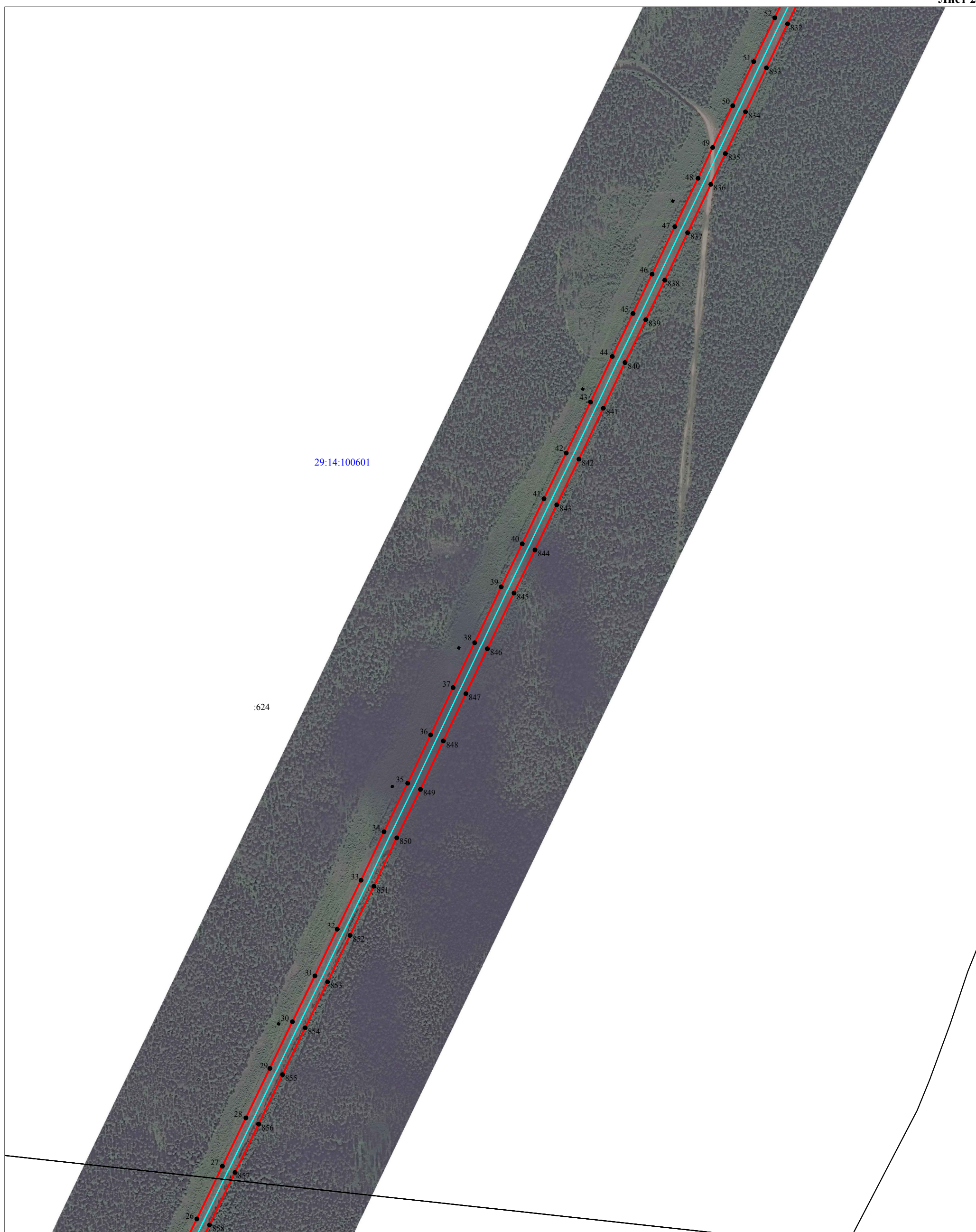
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

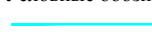

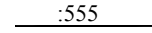
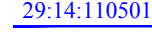




Схема расположения границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

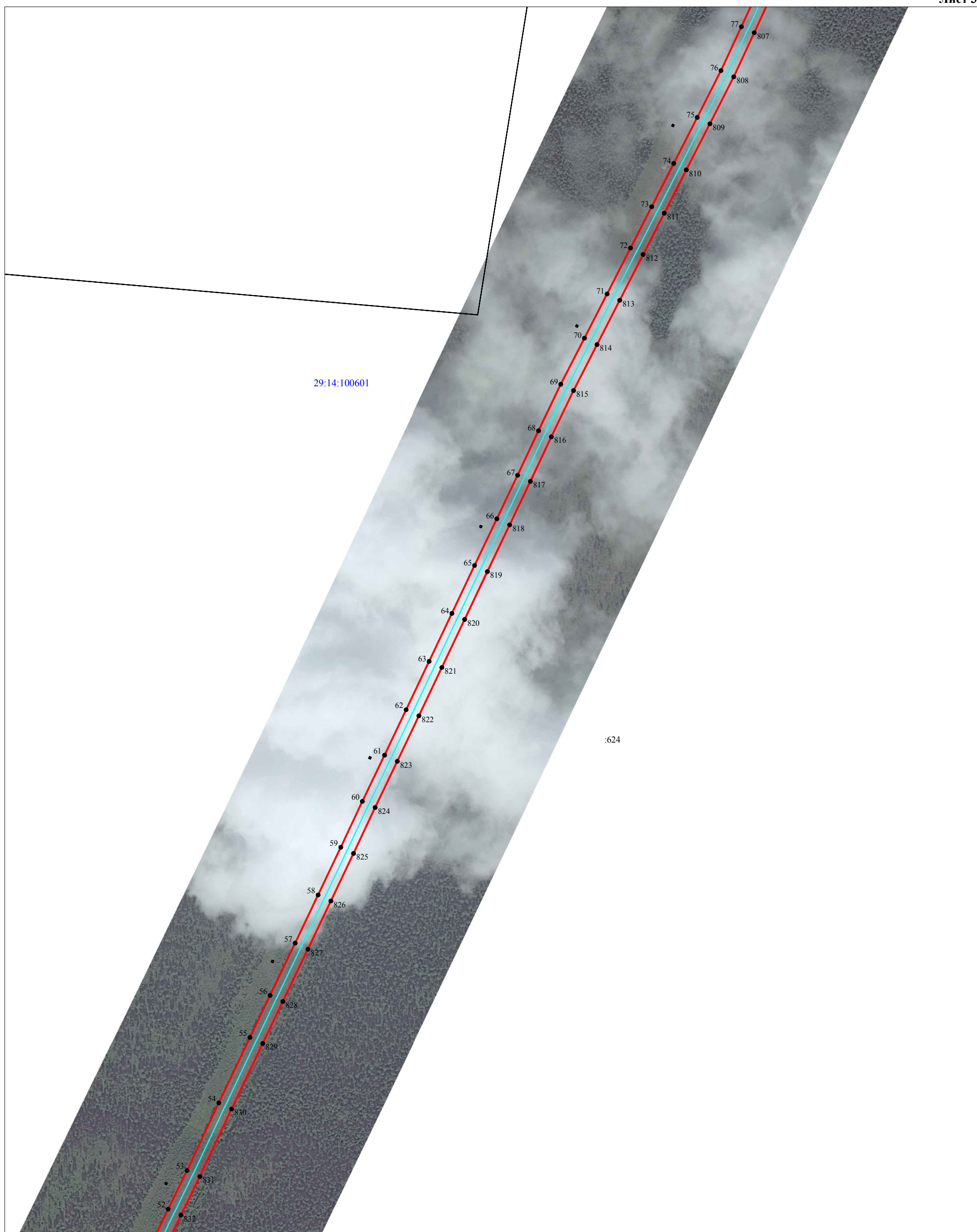
Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
 08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

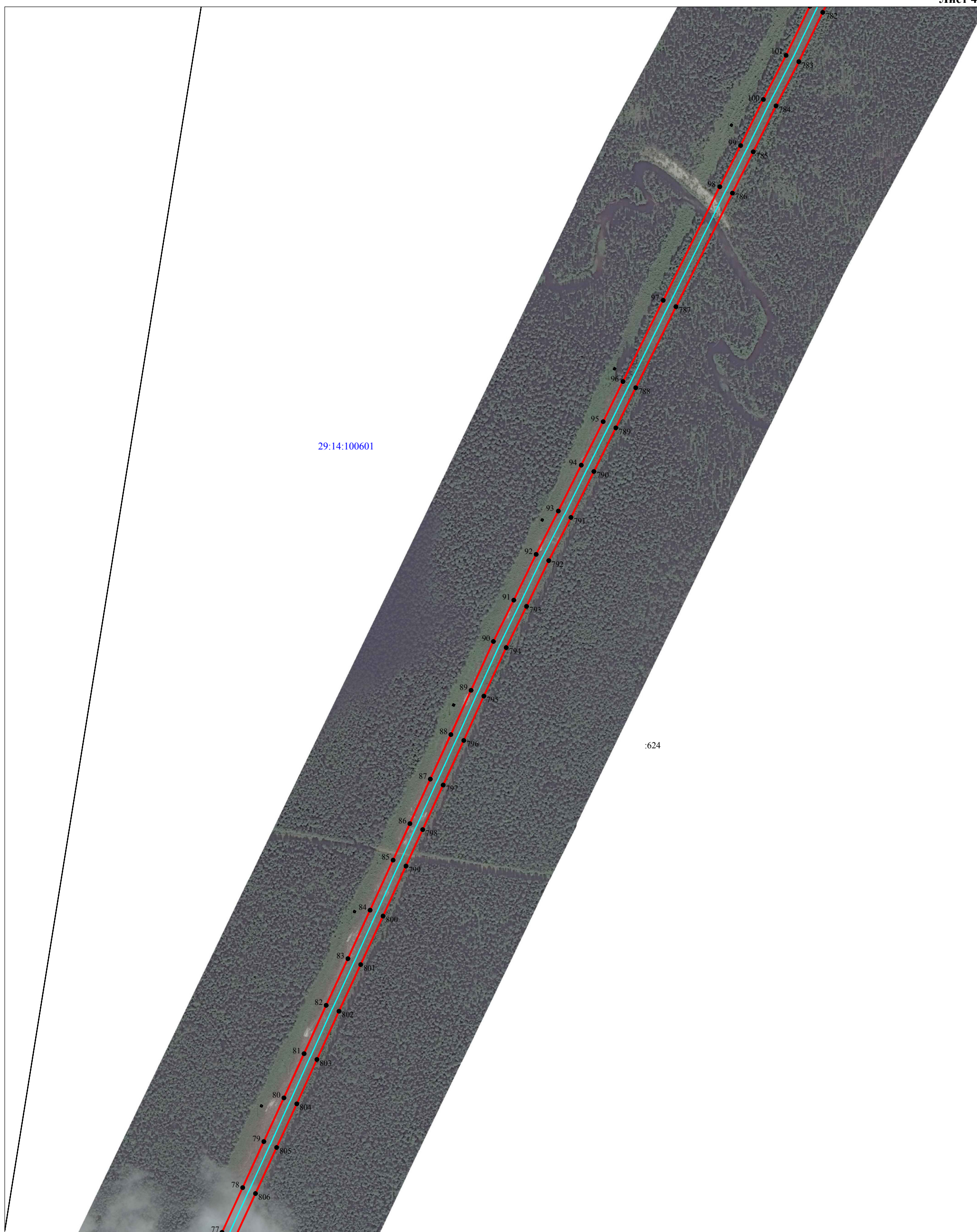
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

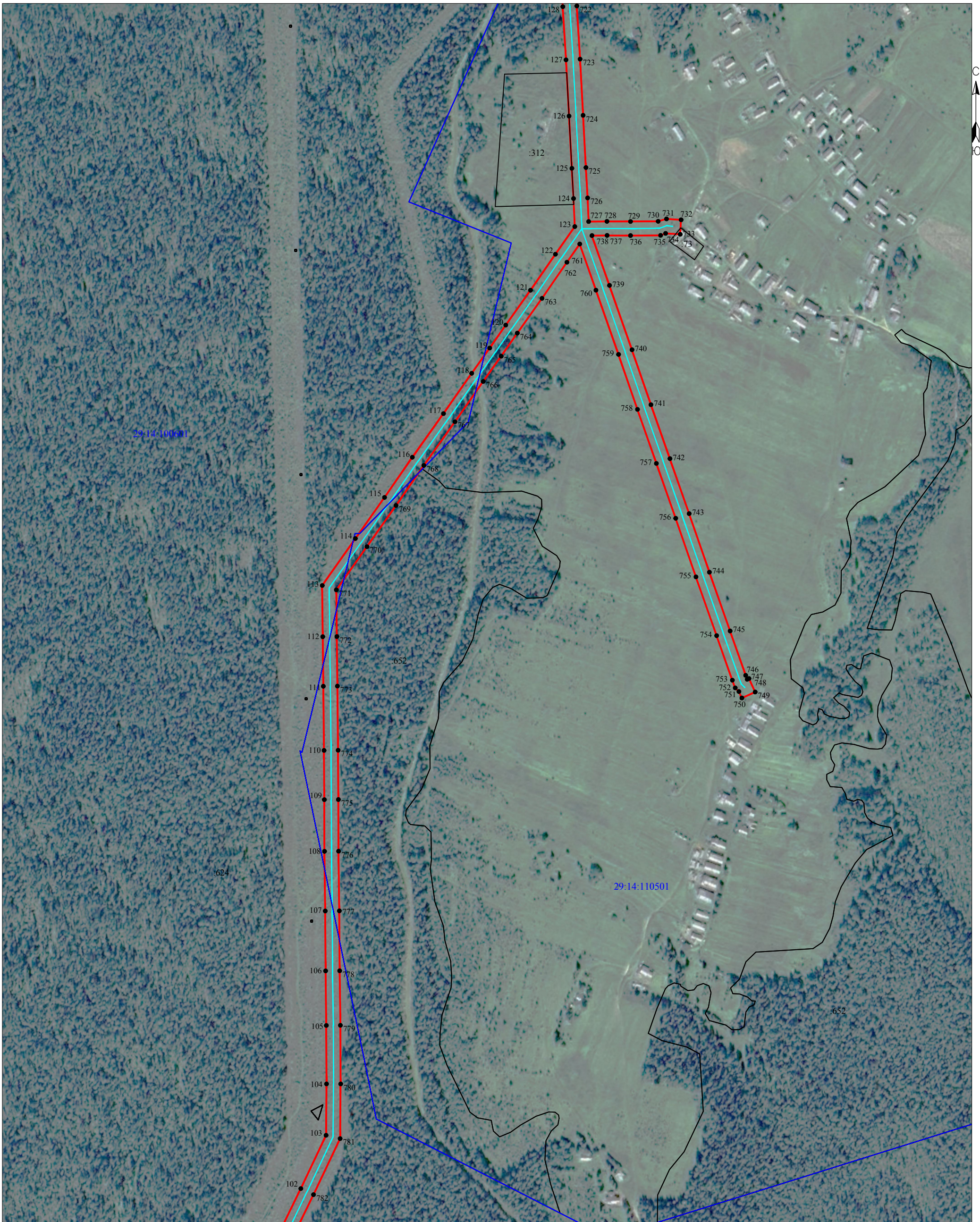
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"**



Масштаб 1:5000

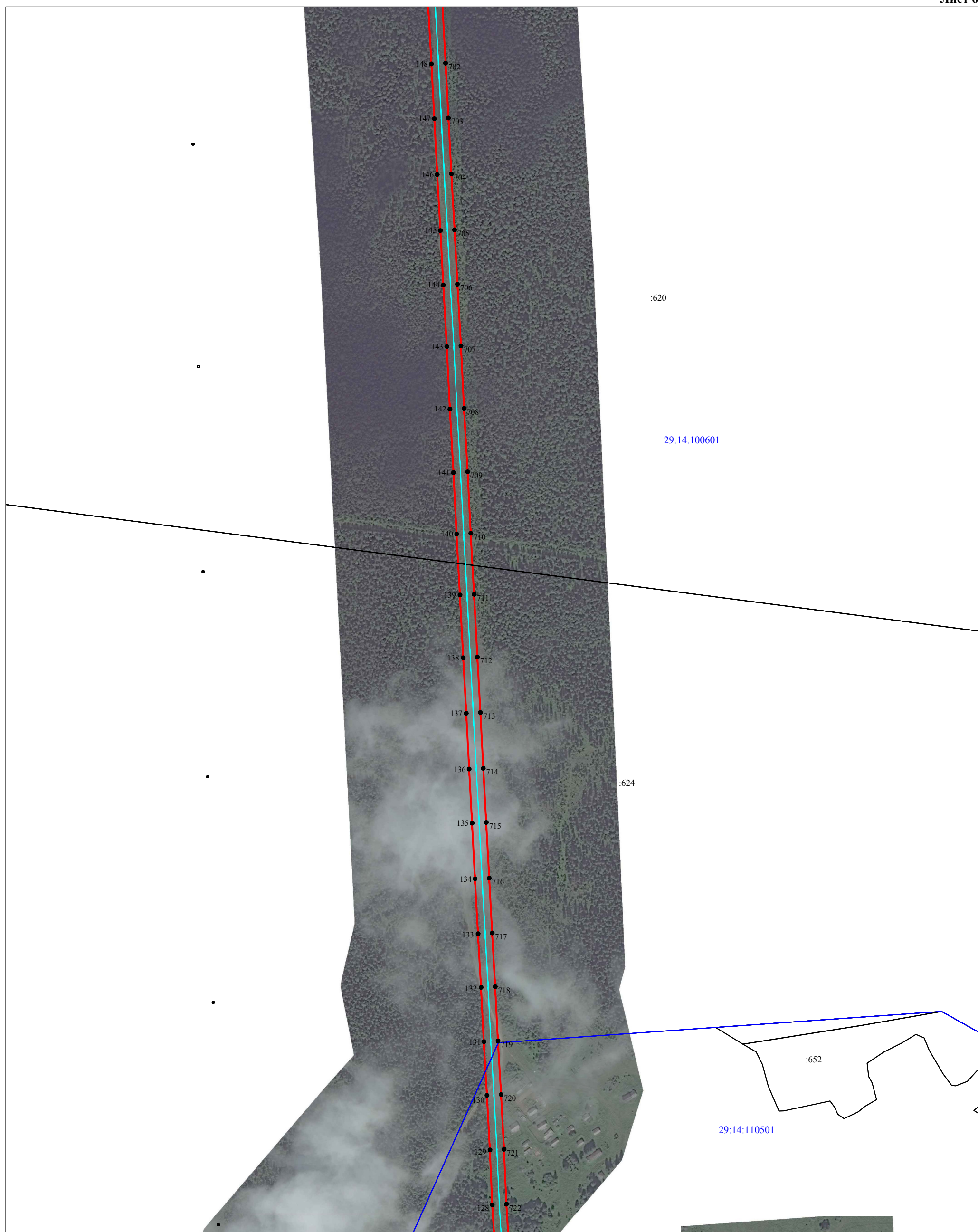
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- 555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- 1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

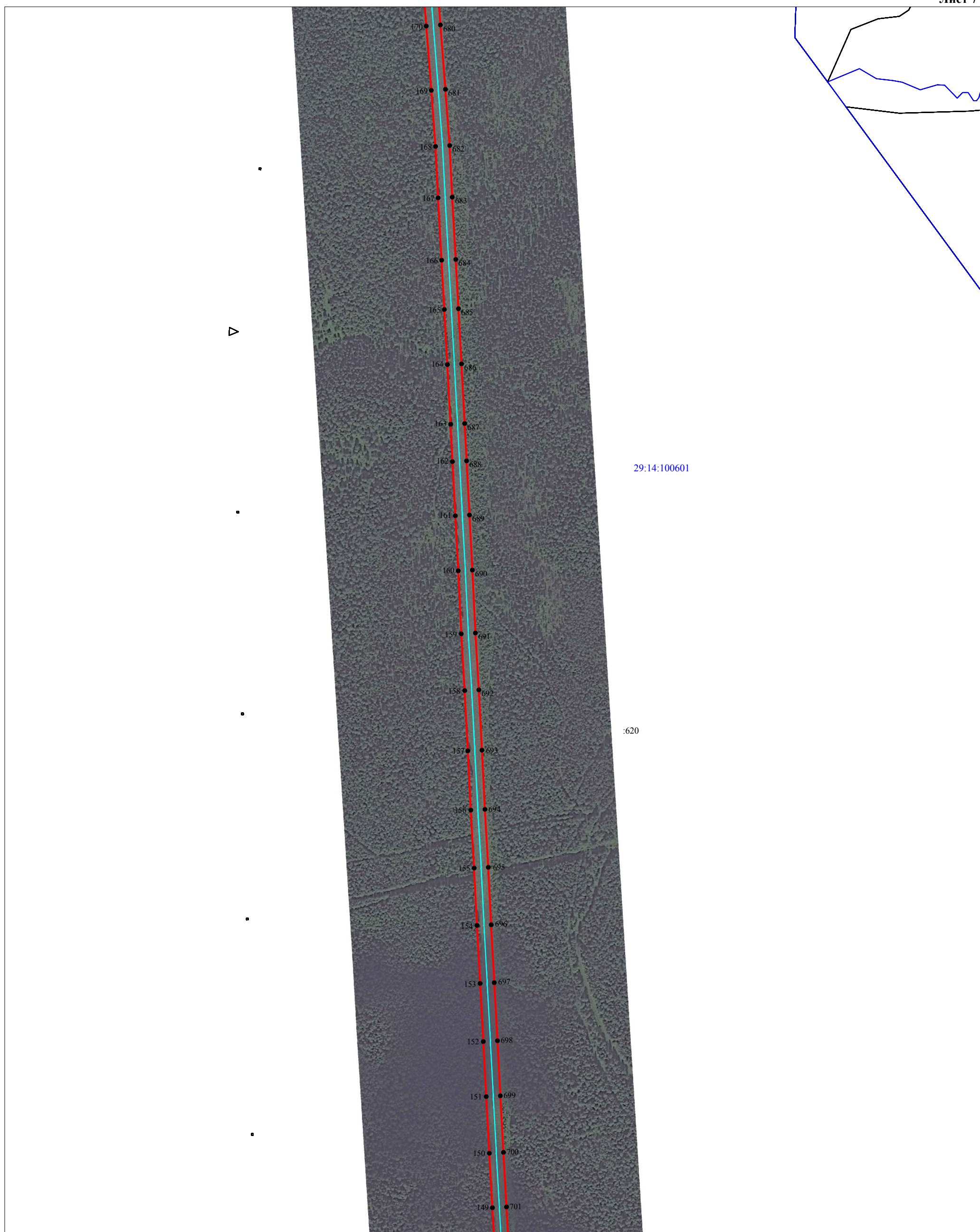
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

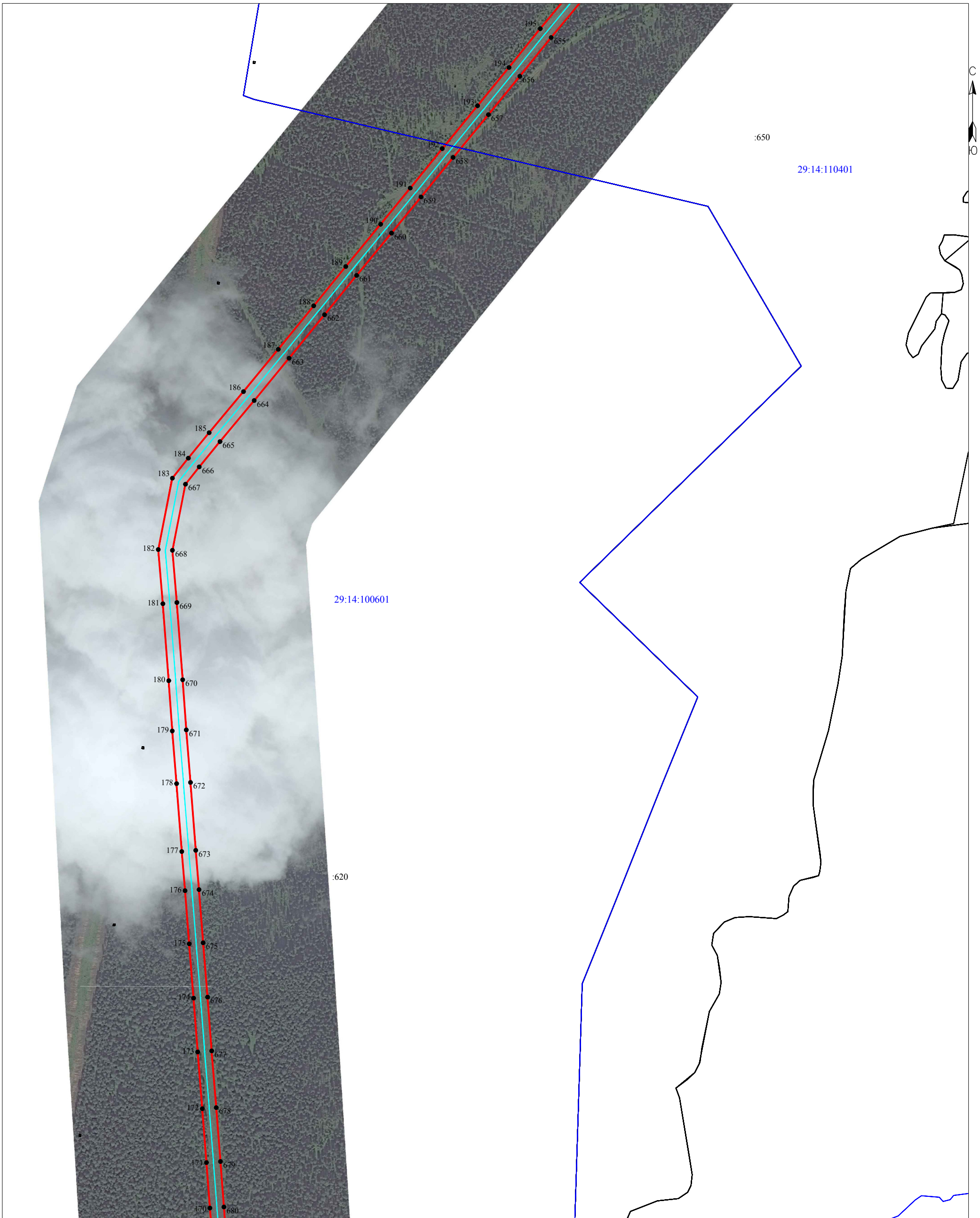
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- 555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- 1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- 555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- 1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



**Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"**



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер:



Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

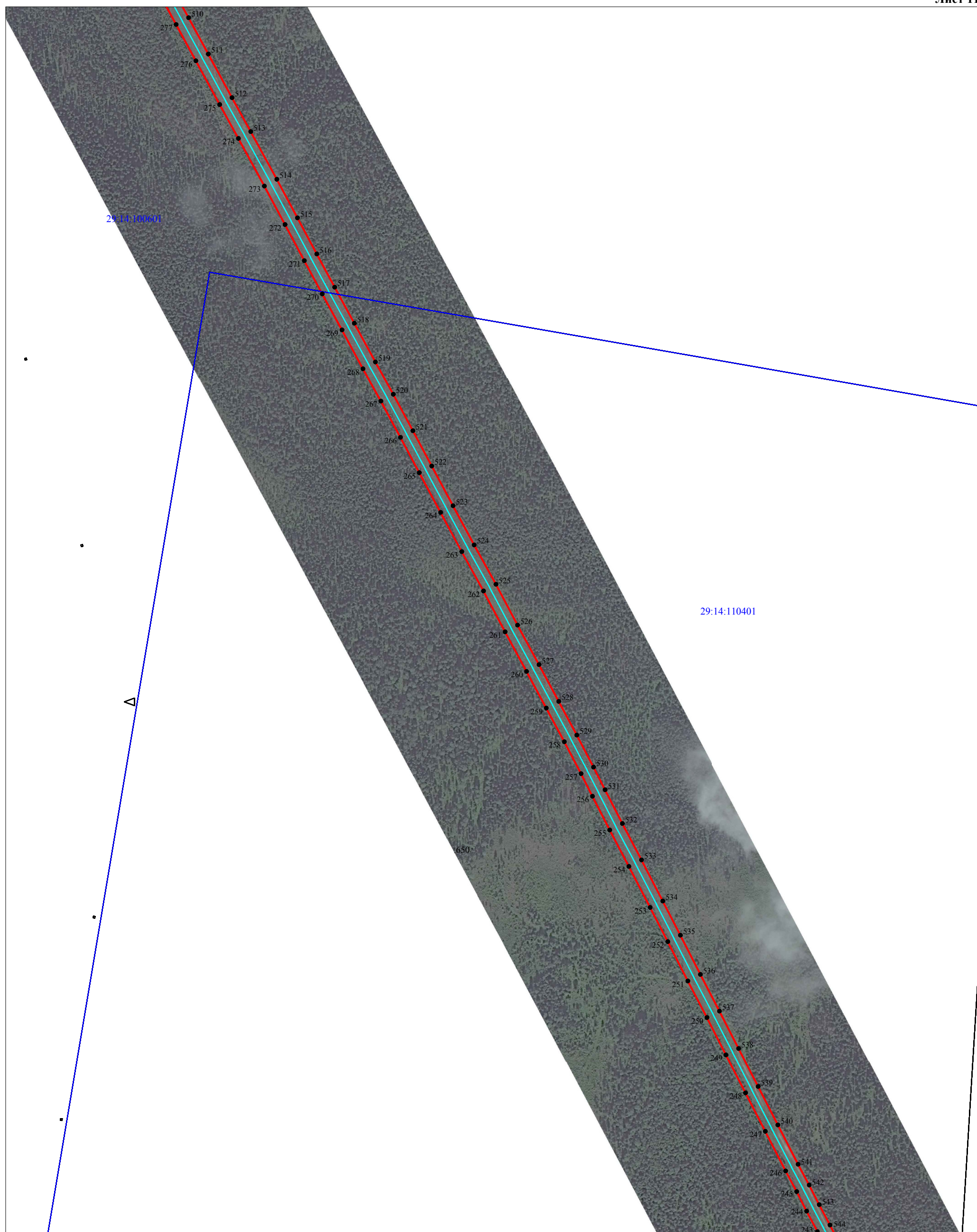
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

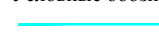

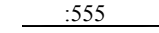
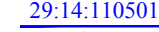




Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

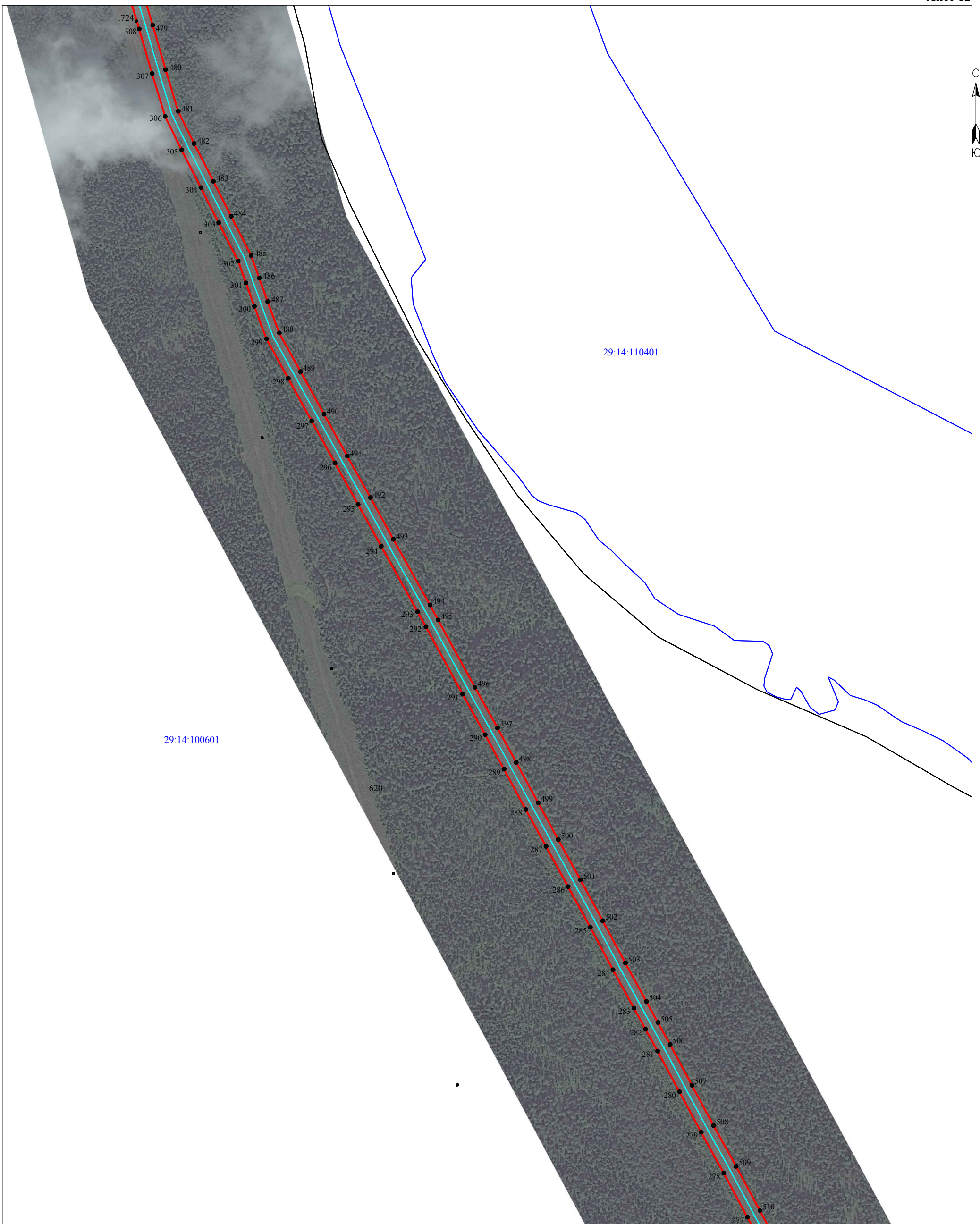
Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
-  - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.

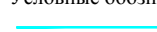

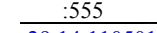
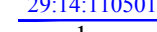




Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
-  :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



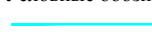

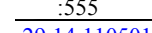
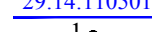


Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"

Лист 13



Масштаб 1:5000

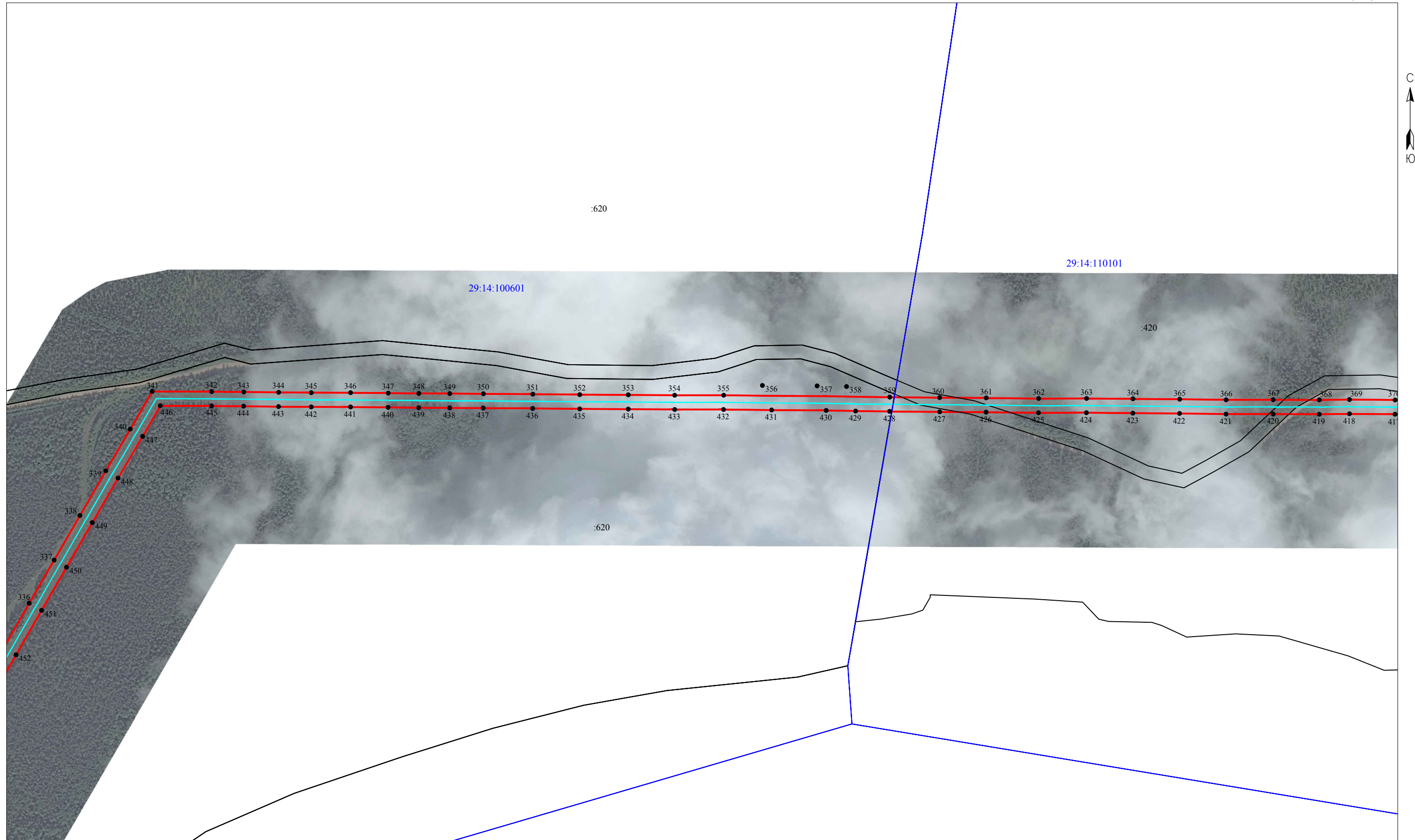
Условные обозначения:

-  - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
-  - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер: Лысенко Е.Э.
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



Масштаб 1:5000

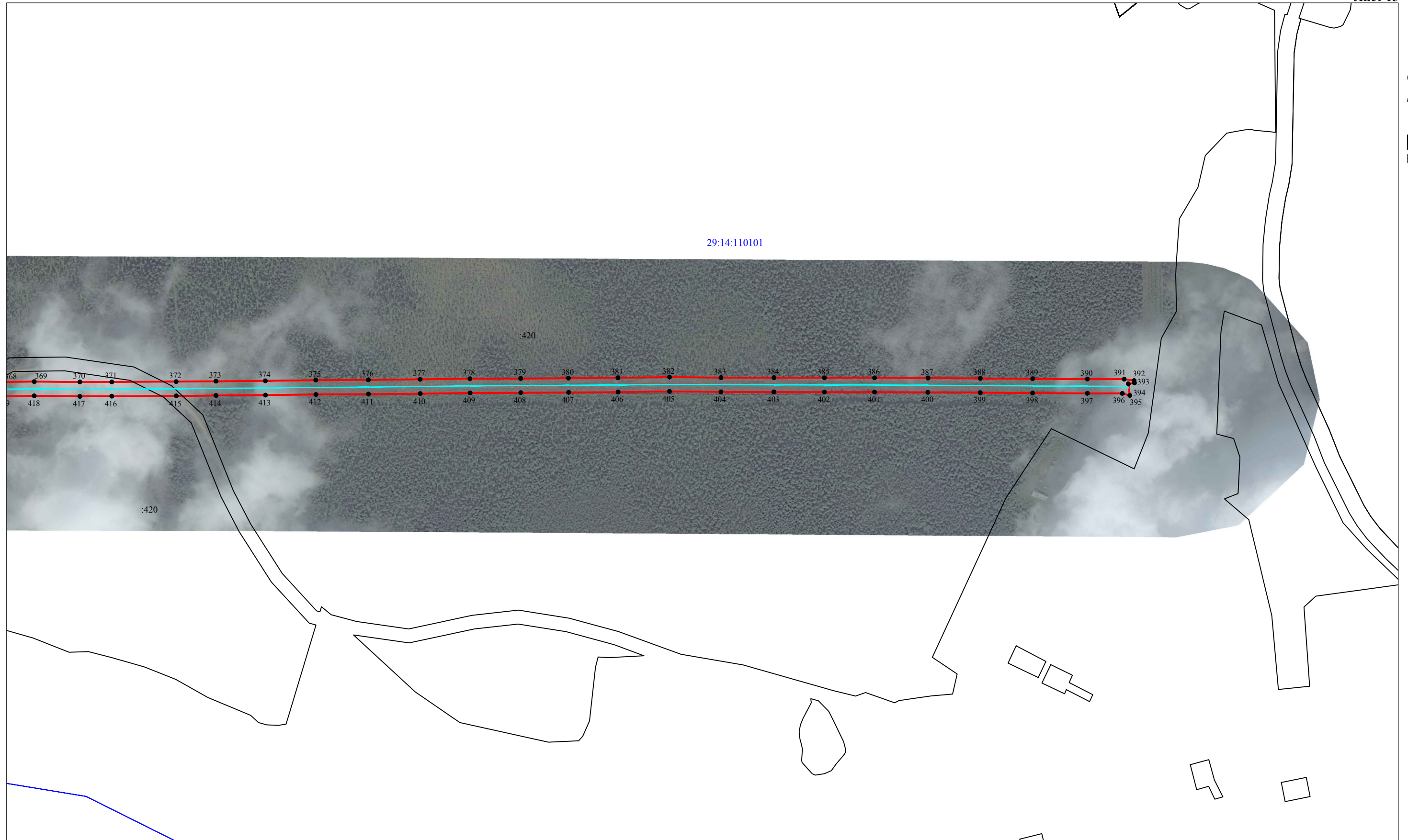
Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



Схема расположения границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф.43-03"



29:14:110101

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - существующая "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- - границы публичного сервитута "ВЛ-10 кВ ф.43-03";
- :555 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:110501 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.
- :1002 - границы и кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Кадастровый инженер **Лысенко Е.Э.**
08 апреля 2021г.



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ ф.43-03»**

Площадь публичного сервитута: 615929 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 3		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	593308.41	3402057.22
2	593309.59	3402102.39
3	593311.93	3402125.54
4	593311.89	3402161.32
5	593370.17	3402157.86
6	593438.19	3402154.61
7	593534.54	3402149.53
8	593635.72	3402169.06
9	593724.77	3402200.92
10	593856.40	3402244.74
11	593942.21	3402287.94
12	594010.21	3402320.65
13	594081.42	3402354.93
14	594148.68	3402386.89
15	594221.76	3402420.65
16	594292.08	3402455.12
17	594362.45	3402488.82
18	594435.62	3402524.44
19	594506.21	3402558.06
20	594575.93	3402591.00
21	594645.31	3402624.33
22	594714.42	3402657.89
23	594786.89	3402692.64
24	594856.23	3402726.64
25	594923.68	3402759.43
26	594998.41	3402795.80
27	595075.39	3402833.15
28	595146.14	3402867.63
29	595218.50	3402902.50
30	595286.92	3402935.70
31	595353.96	3402968.46
32	595422.35	3403001.26
33	595494.07	3403036.16
34	595564.95	3403069.73
35	595635.92	3403104.31
36	595706.63	3403137.80
37	595775.86	3403170.84
38	595841.59	3403202.25
39	595923.31	3403241.27
40	595986.32	3403271.93

41	596052.32	3403303.71
42	596119.26	3403336.32
43	596193.54	3403371.90
44	596260.54	3403403.66
45	596323.33	3403434.02
46	596381.09	3403461.78
47	596450.57	3403495.17
48	596521.26	3403529.12
49	596566.34	3403550.46
50	596627.48	3403579.89
51	596691.84	3403610.54
52	596756.18	3403641.50
53	596812.66	3403668.89
54	596911.35	3403715.34
55	597006.99	3403760.90
56	597068.46	3403790.29
57	597144.88	3403827.03
58	597215.29	3403860.47
59	597284.79	3403893.54
60	597352.07	3403925.19
61	597419.54	3403957.61
62	597486.07	3403989.16
63	597556.78	3404022.66
64	597626.87	3404056.04
65	597696.88	3404089.25
66	597765.20	3404121.81
67	597828.70	3404152.12
68	597893.93	3404182.62
69	597961.84	3404215.26
70	598029.22	3404249.74
71	598093.99	3404282.93
72	598160.95	3404317.12
73	598221.34	3404348.01
74	598284.61	3404380.38
75	598351.88	3404414.71
76	598420.31	3404449.39
77	598484.45	3404479.20
78	598549.98	3404509.46
79	598617.20	3404540.30
80	598681.08	3404569.72
81	598745.74	3404599.18
82	598816.46	3404631.45
83	598884.59	3404663.20
84	598955.54	3404695.72
85	599028.54	3404729.26
86	599081.91	3404753.84
87	599147.07	3404783.69
88	599212.21	3404813.81

89	599276.94	3404843.19
90	599348.33	3404875.97
91	599408.66	3404905.76
92	599475.69	3404938.31
93	599539.03	3404970.76
94	599606.11	3405004.32
95	599669.72	3405036.35
96	599728.27	3405065.29
97	599846.95	3405124.21
98	600013.03	3405206.85
99	600073.29	3405237.24
100	600140.55	3405270.52
101	600205.10	3405303.76
102	600276.97	3405338.66
103	600355.33	3405375.81
104	600431.04	3405376.53
105	600517.08	3405376.20
106	600597.32	3405375.13
107	600685.47	3405374.62
108	600773.26	3405373.49
109	600849.34	3405373.23
110	600921.80	3405372.86
111	601016.10	3405371.84
112	601089.06	3405371.00
113	601164.49	3405370.13
114	601233.58	3405419.00
115	601294.00	3405461.69
116	601353.14	3405502.68
117	601417.40	3405548.47
118	601476.64	3405589.92
119	601513.81	3405616.44
120	601547.71	3405640.09
121	601598.86	3405676.46
122	601651.93	3405713.07
123	601692.60	3405741.57
124	601733.76	3405739.77
125	601778.35	3405737.25
126	601855.16	3405733.16
127	601937.91	3405728.77
128	602016.23	3405723.95
129	602096.68	3405720.44
130	602176.50	3405716.12
131	602254.91	3405711.57
132	602334.24	3405707.62
133	602412.69	3405703.16
134	602492.95	3405698.76
135	602574.24	3405694.51
136	602653.47	3405690.21

137	602734.92	3405685.93
138	602816.07	3405681.54
139	602907.83	3405676.72
140	602996.97	3405671.87
141	603086.80	3405667.28
142	603179.72	3405662.03
143	603271.06	3405657.51
144	603361.12	3405652.42
145	603440.64	3405648.14
146	603522.48	3405643.49
147	603604.04	3405639.26
148	603684.29	3405635.00
149	603774.65	3405630.14
150	603854.36	3405625.71
151	603937.11	3405621.19
152	604017.61	3405616.96
153	604102.55	3405612.30
154	604187.33	3405607.70
155	604271.11	3405603.55
156	604355.84	3405598.67
157	604442.51	3405594.24
158	604530.50	3405589.72
159	604613.67	3405584.76
160	604705.78	3405580.34
161	604786.17	3405576.06
162	604865.31	3405571.87
163	604919.96	3405569.02
164	605007.19	3405564.36
165	605087.68	3405559.92
166	605159.82	3405555.94
167	605250.83	3405550.86
168	605326.14	3405547.07
169	605408.13	3405540.91
170	605502.01	3405533.65
171	605569.20	3405528.54
172	605648.75	3405522.32
173	605732.47	3405515.55
174	605811.95	3405509.46
175	605892.12	3405503.00
176	605970.56	3405496.90
177	606028.45	3405492.09
178	606128.73	3405484.34
179	606206.32	3405478.06
180	606280.55	3405472.77
181	606394.30	3405464.16
182	606474.26	3405457.40
183	606579.64	3405478.14
184	606609.24	3405501.69

185	606646.74	3405532.37
186	606707.40	3405583.02
187	606769.78	3405634.34
188	606833.97	3405686.70
189	606892.17	3405734.02
190	606954.50	3405785.47
191	607007.90	3405829.15
192	607066.16	3405876.48
193	607129.43	3405928.52
194	607186.01	3405974.77
195	607243.32	3406021.01
196	607307.96	3406074.68
197	607363.33	3406120.28
198	607420.34	3406167.11
199	607478.36	3406215.02
200	607539.56	3406265.90
201	607598.49	3406314.09
202	607656.60	3406362.68
203	607718.52	3406414.51
204	607780.23	3406465.32
205	607846.88	3406520.23
206	607882.07	3406548.90
207	607905.60	3406568.61
208	607933.20	3406591.21
209	607965.29	3406617.71
210	608013.77	3406658.06
211	608049.93	3406687.43
212	608097.50	3406726.74
213	608119.84	3406736.49
214	608166.45	3406772.57
215	608236.08	3406826.15
216	608292.38	3406869.33
217	608343.94	3406909.33
218	608396.57	3406949.35
219	608449.32	3406989.98
220	608499.79	3407028.60
221	608544.18	3407062.81
222	608612.83	3407079.31
223	608677.75	3407093.59
224	608743.46	3407108.61
225	608808.09	3407123.43
226	608870.73	3407137.72
227	608935.84	3407153.08
228	608997.08	3407166.71
229	609057.88	3407180.64
230	609120.65	3407194.86
231	609184.59	3407209.28
232	609250.99	3407224.88

233	609313.57	3407239.37
234	609378.06	3407253.72
235	609447.76	3407269.95
236	609498.11	3407280.95
237	609541.30	3407259.15
238	609578.23	3407239.93
239	609604.21	3407226.51
240	609665.39	3407195.67
241	609699.24	3407178.29
242	609731.29	3407162.22
243	609758.62	3407148.21
244	609788.56	3407132.39
245	609817.11	3407117.79
246	609847.44	3407101.59
247	609905.30	3407071.88
248	609961.56	3407042.93
249	610017.15	3407014.37
250	610071.80	3406986.44
251	610125.38	3406958.49
252	610182.90	3406929.18
253	610232.89	3406903.54
254	610293.05	3406872.38
255	610346.26	3406844.33
256	610395.72	3406819.08
257	610428.79	3406802.22
258	610475.57	3406777.91
259	610524.70	3406751.51
260	610578.47	3406722.62
261	610636.38	3406691.15
262	610696.08	3406659.60
263	610753.68	3406627.78
264	610811.14	3406596.76
265	610869.25	3406565.65
266	610920.89	3406538.06
267	610974.08	3406509.42
268	611021.32	3406483.26
269	611078.12	3406452.46
270	611130.92	3406423.65
271	611179.56	3406397.52
272	611232.45	3406369.15
273	611288.81	3406338.94
274	611358.46	3406300.94
275	611408.09	3406273.59
276	611472.07	3406238.84
277	611525.28	3406209.86
278	611590.31	3406174.96
279	611650.25	3406141.87
280	611709.75	3406109.94

281	611769.63	3406077.83
282	611801.86	3406060.02
283	611832.95	3406043.09
284	611889.43	3406012.17
285	611951.77	3405978.76
286	612011.71	3405946.19
287	612071.07	3405913.60
288	612125.13	3405883.85
289	612184.56	3405851.80
290	612235.30	3405824.19
291	612295.03	3405790.94
292	612394.15	3405736.97
293	612416.07	3405724.82
294	612512.66	3405671.17
295	612574.13	3405637.30
296	612635.13	3405603.28
297	612696.80	3405569.10
298	612759.43	3405534.58
299	612817.69	3405502.53
300	612865.49	3405484.84
301	612900.01	3405472.42
302	612932.28	3405460.90
303	612988.72	3405432.14
304	613040.22	3405406.18
305	613095.89	3405377.64
306	613144.99	3405353.47
307	613207.95	3405334.40
308	613273.48	3405315.42
309	613322.93	3405300.64
310	613393.42	3405279.45
311	613448.42	3405263.67
312	613518.74	3405243.05
313	613577.23	3405224.16
314	613653.94	3405199.07
315	613728.98	3405173.90
316	613771.24	3405198.51
317	613819.95	3405226.92
318	613859.68	3405250.43
319	613887.02	3405265.84
320	613965.69	3405311.56
321	614019.81	3405342.38
322	614068.50	3405371.02
323	614097.17	3405388.92
324	614138.40	3405411.61
325	614200.39	3405447.35
326	614263.84	3405484.16
327	614321.93	3405518.14
328	614385.76	3405554.99

329	614448.49	3405591.83
330	614511.43	3405628.07
331	614573.75	3405664.23
332	614633.05	3405698.71
333	614694.00	3405733.98
334	614756.61	3405769.73
335	614818.33	3405805.30
336	614882.88	3405842.44
337	614945.43	3405878.63
338	615010.09	3405916.02
339	615074.88	3405953.49
340	615135.27	3405989.06
341	615190.08	3406020.77
342	615189.70	3406106.99
343	615189.30	3406153.68
344	615188.71	3406204.38
345	615188.29	3406251.70
346	615188.17	3406308.67
347	615187.68	3406363.31
348	615187.16	3406407.62
349	615186.94	3406452.53
350	615186.67	3406501.20
351	615186.07	3406573.01
352	615185.47	3406641.12
353	615185.13	3406711.60
354	615184.57	3406778.88
355	615184.57	3406849.89
356	615183.77	3406919.63
357	615183.20	3406999.00
358	615182.29	3407041.62
359	615181.78	3407090.93
360	615181.11	3407163.39
361	615180.69	3407230.77
362	615179.75	3407306.81
363	615179.91	3407376.32
364	615179.26	3407443.76
365	615178.80	3407511.42
366	615177.91	3407578.95
367	615178.00	3407647.12
368	615177.71	3407713.87
369	615178.27	3407757.79
370	615177.65	3407824.01
371	615177.82	3407870.15
372	615178.21	3407963.52
373	615178.85	3408021.22
374	615179.38	3408092.88
375	615180.31	3408165.97
376	615180.79	3408242.15

377	615181.56	3408317.27
378	615182.46	3408389.54
379	615182.80	3408463.19
380	615183.29	3408532.48
381	615183.78	3408604.19
382	615184.77	3408678.91
383	615184.05	3408753.58
384	615183.97	3408830.37
385	615183.76	3408903.59
386	615183.78	3408976.34
387	615183.44	3409053.79
388	615182.90	3409129.67
389	615182.36	3409205.63
390	615181.95	3409285.00
391	615181.78	3409338.32
392	615179.81	3409352.64
393	615176.25	3409353.07
394	615175.18	3409344.29
395	615158.12	3409346.37
396	615161.09	3409335.50
397	615161.25	3409284.91
398	615161.67	3409205.51
399	615162.20	3409129.52
400	615162.74	3409053.67
401	615163.08	3408976.29
402	615163.06	3408903.57
403	615163.27	3408830.33
404	615163.35	3408753.47
405	615164.07	3408678.95
406	615163.08	3408604.40
407	615162.59	3408532.62
408	615162.10	3408463.32
409	615161.76	3408389.71
410	615160.86	3408317.51
411	615160.09	3408242.32
412	615159.62	3408166.17
413	615158.68	3408093.08
414	615158.15	3408021.41
415	615157.51	3407963.68
416	615157.12	3407870.23
417	615156.95	3407823.95
418	615157.56	3407757.82
419	615157.01	3407713.95
420	615157.30	3407647.09
421	615157.21	3407578.83
422	615158.10	3407511.22
423	615158.56	3407443.59
424	615159.21	3407376.24

425	615159.04	3407306.71
426	615159.99	3407230.58
427	615160.41	3407163.23
428	615161.08	3407090.73
429	615161.59	3407041.30
430	615162.50	3406998.70
431	615163.07	3406919.44
432	615163.87	3406849.77
433	615163.87	3406778.80
434	615164.43	3406711.47
435	615164.77	3406640.98
436	615165.37	3406572.84
437	615165.97	3406501.06
438	615166.25	3406452.42
439	615166.46	3406407.45
440	615166.98	3406363.10
441	615167.48	3406308.56
442	615167.59	3406251.59
443	615168.01	3406204.17
444	615168.60	3406153.48
445	615169.00	3406106.85
446	615169.32	3406032.67
447	615124.84	3406006.93
448	615064.45	3405971.36
449	614999.72	3405933.94
450	614935.07	3405896.54
451	614872.53	3405860.37
452	614807.99	3405823.24
453	614746.31	3405787.69
454	614683.68	3405751.92
455	614622.66	3405716.62
456	614563.36	3405682.14
457	614501.07	3405645.99
458	614438.08	3405609.73
459	614375.34	3405572.88
460	614311.53	3405536.03
461	614253.42	3405502.05
462	614190.02	3405465.27
463	614128.24	3405429.65
464	614086.70	3405406.78
465	614057.77	3405388.73
466	614009.44	3405360.29
467	613955.37	3405329.51
468	613876.74	3405283.81
469	613849.32	3405268.36
470	613809.47	3405244.77
471	613760.82	3405216.40
472	613726.67	3405196.51

473	613660.45	3405218.72
474	613583.63	3405243.85
475	613524.84	3405262.84
476	613454.19	3405283.55
477	613399.26	3405299.31
478	613328.87	3405320.47
479	613279.33	3405335.28
480	613213.83	3405354.25
481	613152.61	3405372.79
482	613105.18	3405396.14
483	613049.60	3405424.63
484	612998.08	3405450.61
485	612940.49	3405479.95
486	612907.00	3405491.90
487	612872.58	3405504.29
488	612826.32	3405521.40
489	612769.42	3405552.71
490	612706.82	3405587.21
491	612645.19	3405621.37
492	612584.17	3405655.41
493	612522.68	3405689.29
494	612426.11	3405742.92
495	612404.12	3405755.11
496	612305.01	3405809.07
497	612245.29	3405842.32
498	612194.42	3405870.01
499	612135.04	3405902.03
500	612081.03	3405931.74
501	612021.63	3405964.36
502	611961.60	3405996.98
503	611899.29	3406030.37
504	611842.87	3406061.26
505	611811.81	3406078.17
506	611779.53	3406096.02
507	611719.54	3406128.18
508	611660.15	3406160.05
509	611600.20	3406193.14
510	611535.12	3406228.07
511	611481.96	3406257.03
512	611418.02	3406291.75
513	611368.42	3406319.09
514	611298.66	3406357.15
515	611242.24	3406387.39
516	611189.36	3406415.75
517	611140.78	3406441.86
518	611088.01	3406470.64
519	611031.27	3406501.42
520	610984.00	3406527.58

521	610930.68	3406556.30
522	610879.02	3406583.90
523	610820.94	3406614.99
524	610763.60	3406645.94
525	610705.92	3406677.81
526	610646.16	3406709.39
527	610588.32	3406740.83
528	610534.50	3406769.74
529	610485.25	3406796.21
530	610438.27	3406820.62
531	610405.13	3406837.52
532	610355.79	3406862.71
533	610302.63	3406890.73
534	610242.37	3406921.94
535	610192.33	3406947.61
536	610134.87	3406976.89
537	610081.29	3407004.83
538	610026.59	3407032.80
539	609971.03	3407061.34
540	609914.76	3407090.29
541	609857.04	3407119.93
542	609826.70	3407136.13
543	609798.11	3407150.76
544	609768.18	3407166.57
545	609740.65	3407180.69
546	609708.61	3407196.75
547	609674.78	3407214.12
548	609613.62	3407244.95
549	609587.75	3407258.30
550	609550.74	3407277.57
551	609500.88	3407302.74
552	609443.20	3407290.14
553	609373.47	3407273.90
554	609308.99	3407259.56
555	609246.29	3407245.03
556	609179.94	3407229.45
557	609124.20	3407216.88
558	609099.37	3407269.66
559	609071.13	3407328.98
560	609042.68	3407390.14
561	609015.12	3407448.52
562	608988.23	3407505.52
563	608961.28	3407563.15
564	608933.85	3407621.40
565	608906.06	3407680.22
566	608886.66	3407721.55
567	608881.95	3407732.04
568	608873.28	3407740.57

569	608858.21	3407725.26
570	608865.54	3407718.05
571	608867.85	3407712.91
572	608887.33	3407671.40
573	608915.13	3407612.57
574	608942.54	3407554.35
575	608969.49	3407496.72
576	608996.40	3407439.68
577	609023.93	3407381.35
578	609052.40	3407320.17
579	609080.66	3407260.80
580	609103.52	3407212.20
581	609053.28	3407200.83
582	608992.52	3407186.90
583	608931.22	3407173.26
584	608866.05	3407157.88
585	608803.48	3407143.61
586	608738.85	3407128.79
587	608673.22	3407113.78
588	608608.19	3407099.48
589	608543.68	3407083.98
590	608519.64	3407114.88
591	608492.45	3407150.09
592	608467.74	3407182.00
593	608447.79	3407207.69
594	608428.21	3407233.09
595	608403.17	3407265.13
596	608384.41	3407289.95
597	608361.09	3407319.16
598	608344.62	3407341.32
599	608312.06	3407383.62
600	608271.95	3407434.81
601	608256.02	3407455.69
602	608230.31	3407488.41
603	608188.01	3407541.45
604	608169.67	3407565.11
605	608172.62	3407580.24
606	608152.31	3407584.21
607	608147.55	3407559.85
608	608171.74	3407528.66
609	608214.08	3407475.56
610	608239.65	3407443.02
611	608255.57	3407422.15
612	608295.71	3407370.92
613	608328.11	3407328.84
614	608344.69	3407306.52
615	608368.06	3407277.25
616	608386.76	3407252.52

617	608411.85	3407220.40
618	608431.42	3407195.02
619	608451.39	3407169.31
620	608476.07	3407137.43
621	608503.28	3407102.20
622	608525.06	3407074.21
623	608487.19	3407045.01
624	608436.71	3407006.40
625	608383.99	3406965.79
626	608331.33	3406925.74
627	608279.74	3406885.72
628	608223.47	3406842.56
629	608153.80	3406788.95
630	608114.69	3406758.69
631	608070.37	3406794.93
632	608039.78	3406819.80
633	608023.59	3406833.82
634	608009.93	3406817.62
635	608026.57	3406803.86
636	608057.29	3406778.89
637	608094.85	3406748.17
638	608086.55	3406744.55
639	608036.82	3406703.44
640	608000.62	3406674.05
641	607952.08	3406633.64
642	607920.05	3406607.20
643	607892.39	3406584.55
644	607868.88	3406564.85
645	607833.76	3406536.25
646	607767.07	3406481.30
647	607705.30	3406430.44
648	607643.33	3406378.56
649	607585.30	3406330.05
650	607526.39	3406281.87
651	607465.15	3406230.96
652	607407.18	3406183.09
653	607350.18	3406136.27
654	607294.76	3406090.63
655	607230.21	3406037.03
656	607172.96	3405990.83
657	607116.31	3405944.53
658	607053.06	3405892.51
659	606994.82	3405845.19
660	606941.36	3405801.46
661	606879.05	3405750.03
662	606820.90	3405702.75
663	606756.67	3405650.36
664	606694.19	3405598.96

665	606633.55	3405548.32
666	606596.24	3405517.80
667	606570.70	3405497.48
668	606473.11	3405478.27
669	606395.96	3405484.80
670	606282.07	3405493.41
671	606207.89	3405498.71
672	606130.36	3405504.98
673	606030.10	3405512.72
674	605972.22	3405517.53
675	605893.75	3405523.64
676	605813.58	3405530.10
677	605734.10	3405536.19
678	605650.39	3405542.95
679	605570.79	3405549.18
680	605503.59	3405554.29
681	605409.70	3405561.55
682	605327.43	3405567.73
683	605251.93	3405571.53
684	605160.96	3405576.60
685	605088.82	3405580.59
686	605008.31	3405585.03
687	604921.06	3405589.69
688	604866.41	3405592.54
689	604787.27	3405596.74
690	604706.82	3405601.01
691	604614.78	3405605.43
692	604531.65	3405610.38
693	604443.57	3405614.92
694	604356.97	3405619.34
695	604272.22	3405624.22
696	604188.40	3405628.38
697	604103.68	3405632.97
698	604018.72	3405637.63
699	603938.21	3405641.86
700	603855.51	3405646.38
701	603775.78	3405650.81
702	603685.38	3405655.67
703	603605.13	3405659.93
704	603523.61	3405664.16
705	603441.78	3405668.81
706	603362.26	3405673.09
707	603272.16	3405678.18
708	603180.82	3405682.70
709	603087.92	3405687.95
710	602998.06	3405692.54
711	602908.93	3405697.39
712	602817.17	3405702.21

713	602736.02	3405706.60
714	602654.58	3405710.88
715	602575.34	3405715.18
716	602494.06	3405719.44
717	602413.84	3405723.83
718	602335.34	3405728.29
719	602256.02	3405732.24
720	602177.66	3405736.78
721	602097.69	3405741.12
722	602017.32	3405744.62
723	601939.09	3405749.43
724	601856.26	3405753.83
725	601779.48	3405757.92
726	601734.80	3405760.44
727	601699.98	3405761.97
728	601700.23	3405788.99
729	601700.09	3405823.51
730	601700.41	3405864.12
731	601703.90	3405876.51
732	601702.56	3405897.89
733	601681.27	3405896.56
734	601682.61	3405875.18
735	601679.74	3405867.79
736	601679.39	3405823.55
737	601679.53	3405789.04
738	601679.32	3405766.79
739	601606.01	3405792.56
740	601511.34	3405825.71
741	601430.47	3405853.63
742	601351.07	3405881.47
743	601270.16	3405909.77
744	601183.98	3405939.62
745	601097.53	3405970.01
746	601032.25	3405992.97
747	601026.32	3405995.19
748	601027.51	3405997.86
749	601007.68	3406006.78
750	600998.89	3405987.22
751	601008.32	3405982.98
752	601013.75	3405977.48
753	601025.08	3405973.23
754	601090.56	3405950.20
755	601177.07	3405919.80
756	601263.25	3405889.94
757	601344.13	3405861.65
758	601423.57	3405833.80
759	601504.44	3405805.88
760	601599.05	3405772.75

761	601666.96	3405748.88
762	601640.11	3405730.06
763	601586.99	3405693.42
764	601535.79	3405657.01
765	601501.88	3405633.36
766	601464.69	3405606.82
767	601405.46	3405565.38
768	601341.23	3405519.61
769	601282.13	3405478.65
770	601221.62	3405435.90
771	601158.02	3405390.91
772	601089.30	3405391.70
773	601016.32	3405392.54
774	600921.97	3405393.56
775	600849.43	3405393.93
776	600773.43	3405394.19
777	600685.66	3405395.31
778	600597.52	3405395.83
779	600517.26	3405396.90
780	600430.98	3405397.23
781	600350.58	3405396.47
782	600268.02	3405357.32
783	600195.84	3405322.27
784	600131.22	3405289.00
785	600064.04	3405255.76
786	600003.76	3405225.36
787	599837.74	3405142.75
788	599719.08	3405083.84
789	599660.48	3405054.88
790	599596.82	3405022.82
791	599529.68	3404989.23
792	599466.44	3404956.83
793	599399.55	3404924.35
794	599339.42	3404894.66
795	599268.35	3404862.02
796	599203.58	3404832.63
797	599138.42	3404802.50
798	599073.27	3404772.65
799	599019.89	3404748.07
800	598946.91	3404714.54
801	598875.90	3404681.99
802	598807.79	3404650.24
803	598737.16	3404618.02
804	598672.46	3404588.54
805	598608.56	3404559.11
806	598541.33	3404528.27
807	598475.75	3404497.98
808	598411.27	3404468.02

809	598342.50	3404433.16
810	598275.18	3404398.81
811	598211.91	3404366.44
812	598151.53	3404335.56
813	598084.56	3404301.36
814	598019.79	3404268.17
815	597952.64	3404233.81
816	597885.06	3404201.33
817	597819.85	3404170.83
818	597756.29	3404140.49
819	597687.99	3404107.95
820	597617.98	3404074.73
821	597547.90	3404041.36
822	597477.19	3404007.87
823	597410.62	3403976.29
824	597343.19	3403943.88
825	597275.94	3403912.25
826	597206.41	3403879.17
827	597135.96	3403845.71
828	597059.51	3403808.95
829	596998.08	3403779.58
830	596902.49	3403734.05
831	596803.74	3403687.57
832	596747.17	3403660.14
833	596682.91	3403629.21
834	596618.54	3403598.56
835	596557.43	3403569.14
836	596512.35	3403547.81
837	596441.61	3403513.83
838	596372.12	3403480.44
839	596314.34	3403452.66
840	596251.60	3403422.33
841	596184.64	3403390.59
842	596110.26	3403354.96
843	596043.30	3403322.34
844	595977.30	3403290.56
845	595914.32	3403259.91
846	595832.66	3403220.93
847	595766.94	3403189.52
848	595697.74	3403156.49
849	595626.96	3403122.97
850	595555.99	3403088.39
851	595485.11	3403054.82
852	595413.35	3403019.90
853	595344.94	3402987.09
854	595277.86	3402954.31
855	595209.49	3402921.14
856	595137.11	3402886.26

857	595066.34	3402851.76
858	594989.37	3402814.42
859	594914.63	3402778.05
860	594847.14	3402745.24
861	594777.86	3402711.27
862	594705.42	3402676.53
863	594636.30	3402642.97
864	594567.03	3402609.69
865	594497.34	3402576.77
866	594426.64	3402543.09
867	594353.45	3402507.47
868	594283.05	3402473.75
869	594212.86	3402439.34
870	594139.90	3402405.64
871	594072.48	3402373.60
872	594001.24	3402339.30
873	593933.32	3402306.63
874	593848.19	3402269.41
875	593716.29	3402225.50
876	593628.52	3402194.10
877	593532.83	3402170.35
878	593439.23	3402175.28
879	593371.28	3402178.53
880	593291.16	3402183.28
881	593291.23	3402126.30
882	593286.80	3402067.16
1	593308.41	3402057.22

Кадастровый инженер	Лысенко Евгений Эммануилович	Лысенко Е.Э.	Дата: 08.04.2021г.
---------------------	------------------------------------	--------------	--------------------

