

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ ф. 65-13", расположенного по адресу:
Архангельская область, Пинежский район

Утверждена

(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)

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:
29:14:000000:622, 29:14:000000:630, 29:14:000000:642, 29:14:000000:654, 29:14:070601:64, земли кадастровых
кварталов: 29:14:070101, 29:14:070401, 29:14:070601, 29:14:080401, 29:14:080701

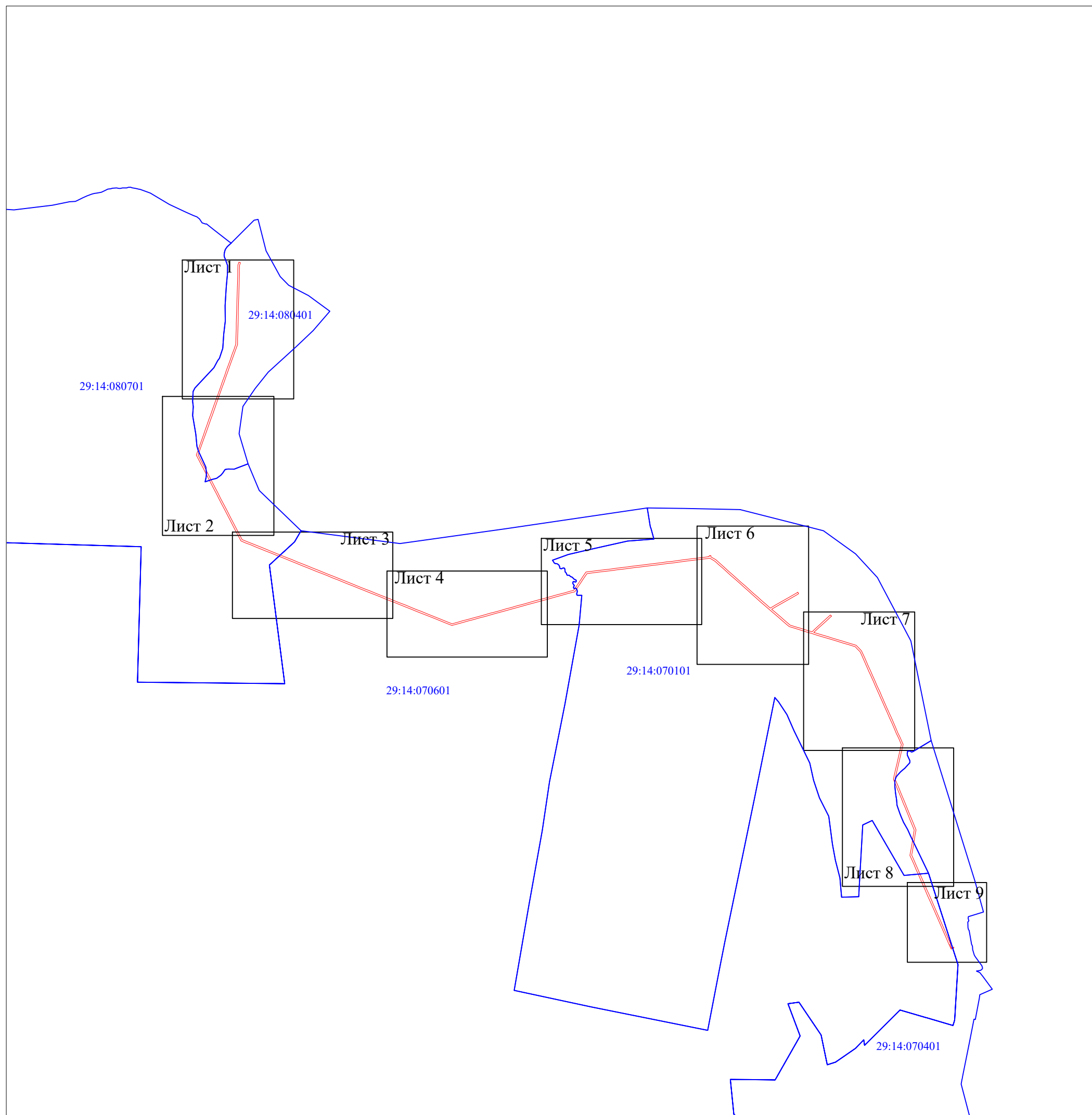
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 368235 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 9 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

от _____ № _____

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала.


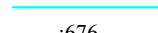
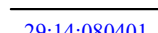
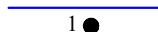

Кадастровый инженер



13 апреля 2021 г.



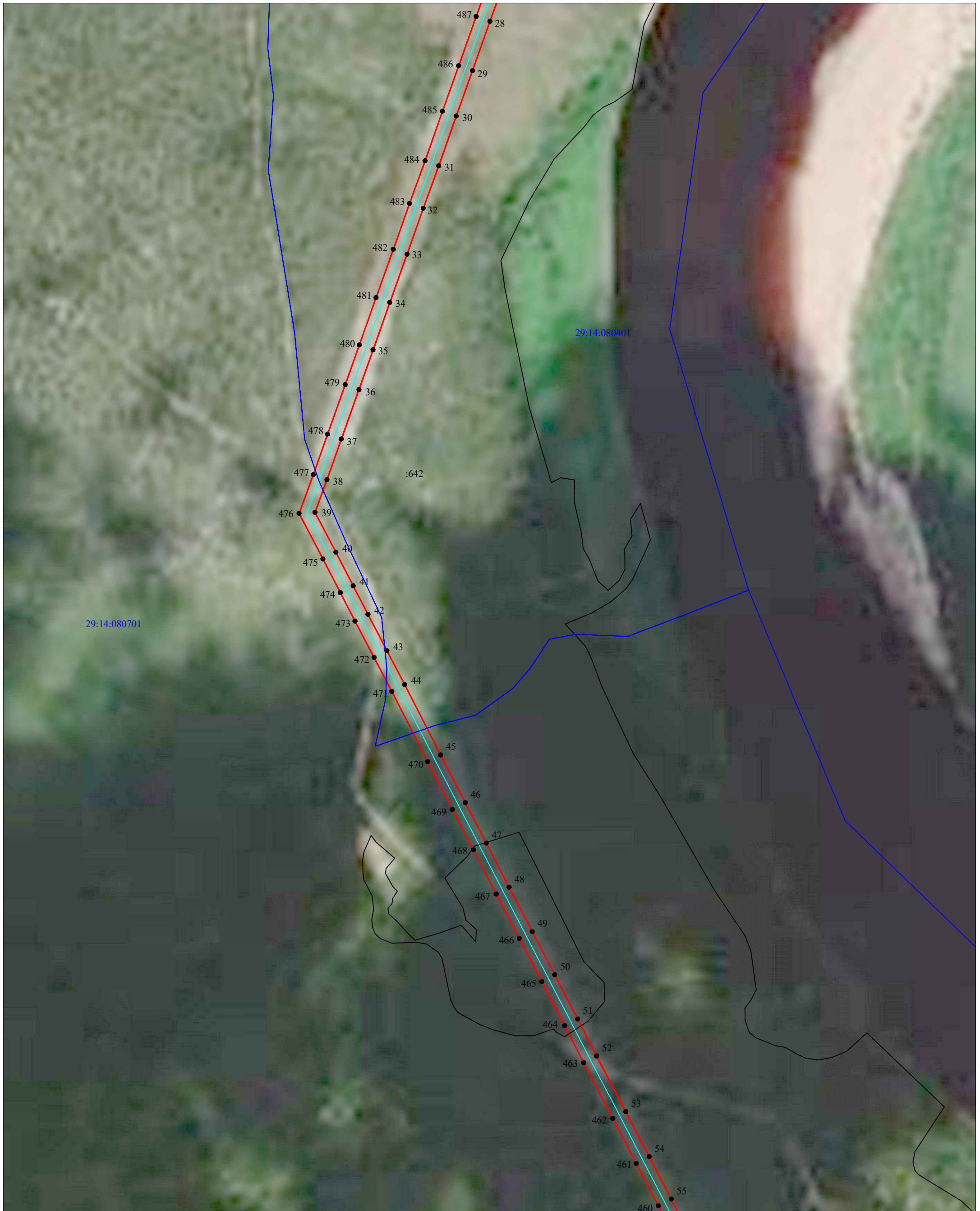
Масштаб 1:5000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
 -  - 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.

Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

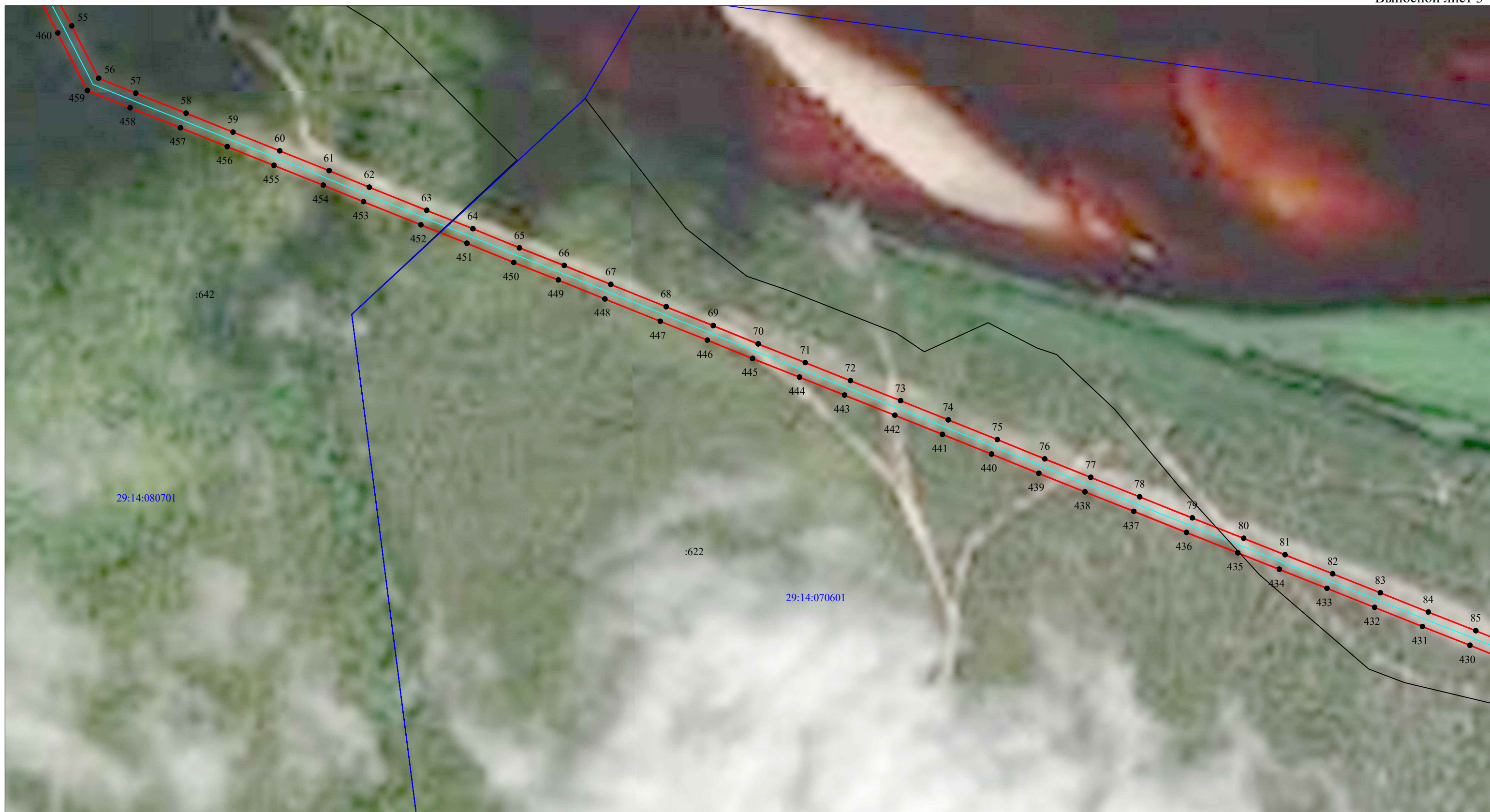
Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.



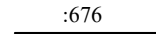

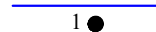
Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 3



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
-  :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер Э. Лысенко

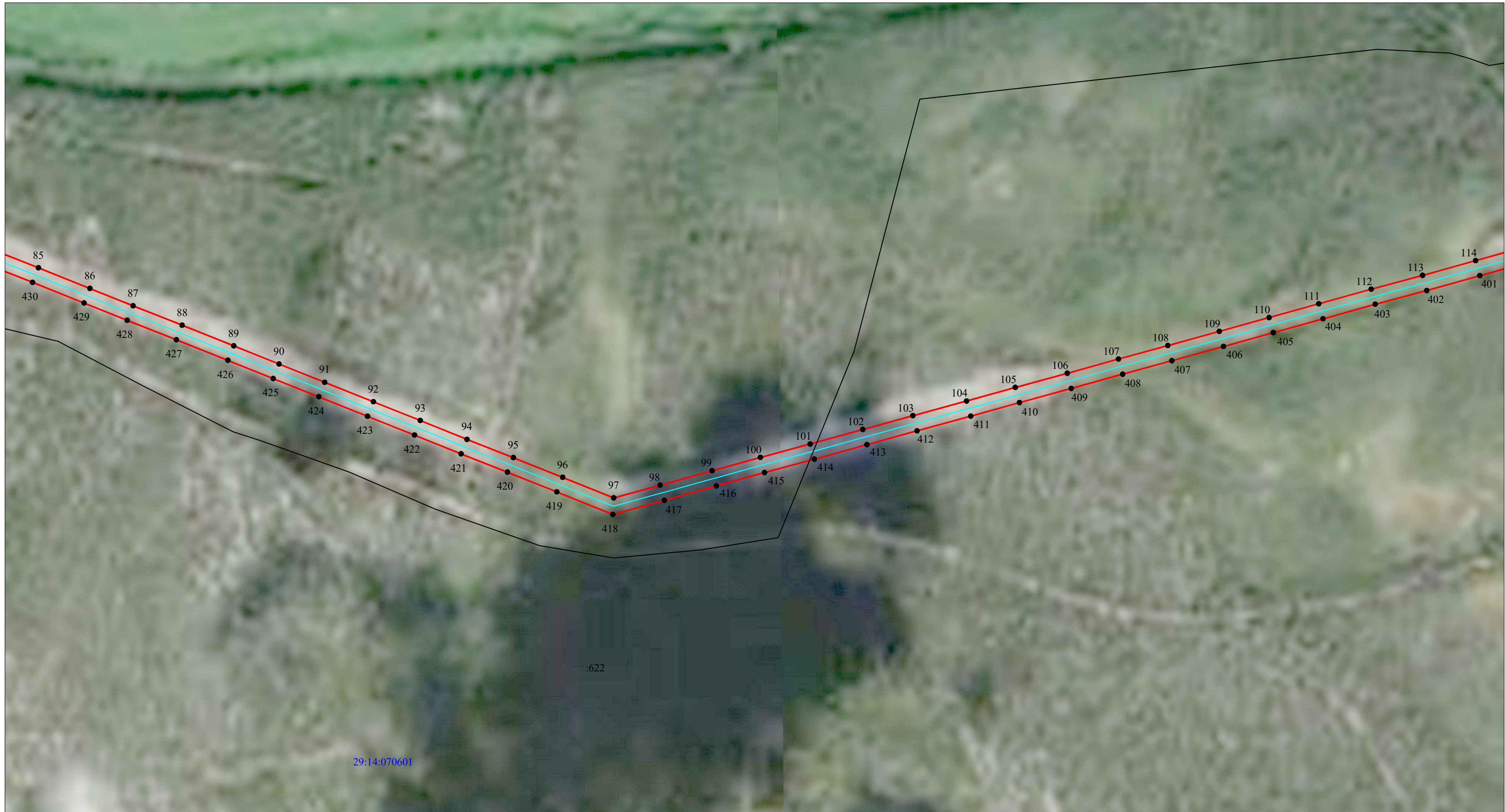


13 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 4

С
↑
Ю



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эммануилович, Э. Лысенко



13 апреля 2021г.



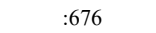

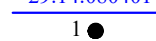
Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 5



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
-  - 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.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эммануилович, Э. Лысенко



13 апреля 2021г.

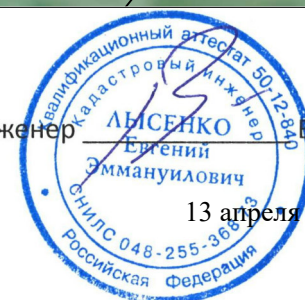


Масштаб 1:5000

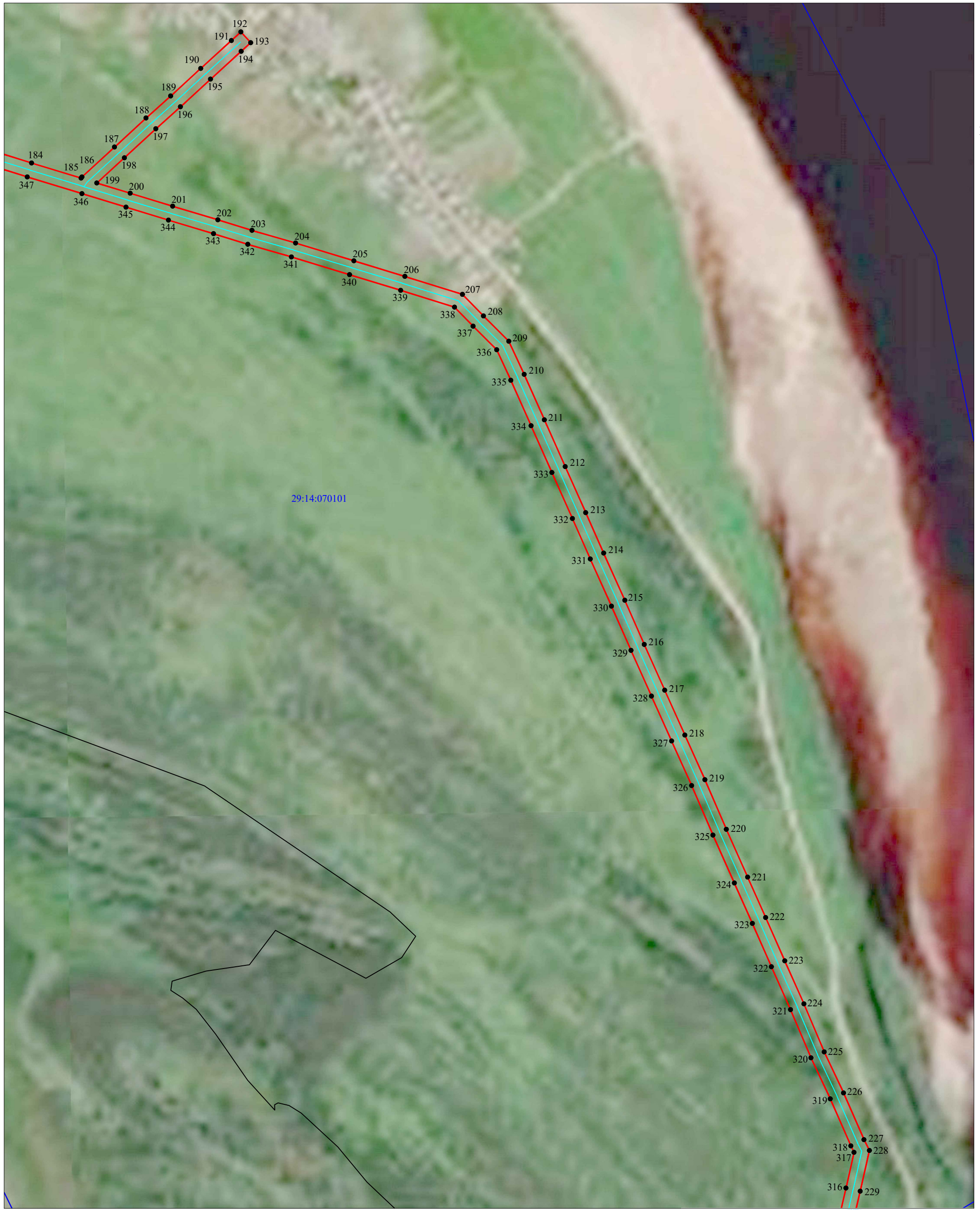
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- 29:14:080401 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публично сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080401 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публично сервитута.

Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.

*Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ ф. 65-13",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район*

Выносной лист 9



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-13";
- - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :676 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



13 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ ф. 65-13»**

Площадь публичного сервитута: 368235 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	581251.01	3425237.39
2	581243.96	3425257.59
3	581210.72	3425245.99
4	581151.28	3425244.63
5	581089.17	3425243.31
6	581016.74	3425241.03
7	580956.53	3425239.76
8	580888.49	3425237.47
9	580814.85	3425235.41
10	580751.77	3425233.47
11	580680.58	3425231.71
12	580613.31	3425229.83
13	580543.54	3425228.11
14	580470.46	3425225.98
15	580408.81	3425224.75
16	580343.42	3425222.84
17	580274.25	3425221.38
18	580202.91	3425219.63
19	580129.74	3425193.84
20	580070.02	3425171.64
21	580000.56	3425146.81
22	579936.93	3425124.23
23	579868.95	3425099.82
24	579798.25	3425074.77
25	579725.72	3425048.79
26	579663.09	3425026.46
27	579590.83	3425000.79
28	579519.36	3424975.35
29	579447.00	3424949.67
30	579380.60	3424925.91
31	579307.64	3424900.32
32	579245.38	3424877.58
33	579178.04	3424853.80
34	579107.36	3424828.56
35	579037.89	3424803.97
36	578979.68	3424783.29
37	578907.06	3424757.45
38	578847.50	3424736.39
39	578799.65	3424718.85
40	578741.10	3424749.50
41	578691.79	3424774.88
42	578650.09	3424796.52
43	578596.89	3424824.27
44	578547.01	3424850.46
45	578444.09	3424903.01
46	578374.18	3424939.18
47	578314.84	3424970.08
48	578250.11	3425003.40
49	578185.04	3425037.34
50	578121.60	3425070.45
51	578056.96	3425103.78
52	578002.72	3425131.67

53	577921.20	3425174.41
54	577855.20	3425208.74
55	577792.91	3425241.15
56	577721.41	3425278.02
57	577700.76	3425328.96
58	577673.54	3425397.72
59	577647.63	3425461.83
60	577622.01	3425525.73
61	577594.92	3425593.15
62	577572.34	3425648.21
63	577540.69	3425726.71
64	577515.54	3425789.76
65	577489.40	3425853.58
66	577465.33	3425914.57
67	577439.36	3425978.40
68	577408.88	3426054.07
69	577382.99	3426118.50
70	577358.00	3426180.09
71	577332.52	3426244.45
72	577307.86	3426306.12
73	577280.39	3426374.76
74	577254.24	3426439.93
75	577227.27	3426507.08
76	577200.92	3426571.71
77	577175.61	3426634.77
78	577149.02	3426701.71
79	577120.12	3426773.63
80	577092.22	3426843.87
81	577069.72	3426900.42
82	577043.76	3426965.72
83	577017.74	3427030.89
84	576991.52	3427096.33
85	576965.85	3427161.34
86	576937.55	3427231.61
87	576913.97	3427290.43
88	576887.51	3427357.42
89	576859.38	3427427.76
90	576834.53	3427489.64
91	576809.65	3427551.76
92	576783.09	3427618.22
93	576757.45	3427682.29
94	576731.77	3427745.90
95	576706.83	3427809.08
96	576679.96	3427876.41
97	576651.86	3427946.10
98	576669.13	3428009.49
99	576688.84	3428080.31
100	576707.06	3428146.19
101	576725.36	3428214.12
102	576745.11	3428285.85
103	576763.99	3428354.16
104	576784.02	3428427.29
105	576802.48	3428493.83
106	576821.78	3428564.61
107	576841.30	3428634.56
108	576859.62	3428701.77
109	576879.00	3428772.06
110	576897.92	3428840.06
111	576916.68	3428907.76
112	576936.57	3428979.26
113	576955.36	3429049.43
114	576975.52	3429121.79

115	576994.44	3429189.77
116	577010.50	3429248.50
117	577029.65	3429318.51
118	577045.99	3429378.10
119	577064.17	3429441.99
120	577076.85	3429491.69
121	577129.85	3429526.64
122	577182.62	3429562.33
123	577243.43	3429603.20
124	577309.51	3429648.20
125	577319.77	3429732.50
126	577330.42	3429816.94
127	577339.23	3429889.06
128	577348.58	3429964.79
129	577357.86	3430036.57
130	577367.04	3430109.67
131	577375.41	3430177.98
132	577385.21	3430253.96
133	577395.02	3430330.98
134	577403.14	3430395.85
135	577411.76	3430463.73
136	577420.25	3430533.99
137	577429.02	3430604.38
138	577438.05	3430676.74
139	577446.05	3430742.72
140	577454.33	3430803.38
141	577463.76	3430877.93
142	577472.06	3430944.13
143	577481.12	3431015.31
144	577490.02	3431086.93
145	577498.42	3431158.19
146	577505.81	3431213.58
147	577517.76	3431212.69
148	577519.35	3431234.03
149	577502.84	3431235.26
150	577465.42	3431297.32
151	577409.02	3431360.63
152	577371.50	3431402.99
153	577323.00	3431457.24
154	577277.47	3431507.94
155	577228.14	3431563.70
156	577181.54	3431616.01
157	577135.79	3431667.54
158	577092.36	3431716.43
159	577043.96	3431770.16
160	576995.56	3431824.71
161	576949.97	3431875.87
162	576900.32	3431931.92
163	576851.26	3431989.04
164	576885.55	3432049.09
165	576921.75	3432113.03
166	576958.01	3432177.01
167	577002.59	3432254.24
168	577042.59	3432324.05
169	577052.65	3432338.59
170	577035.05	3432350.77
171	577024.47	3432335.47
172	576984.04	3432264.91
173	576939.43	3432187.64
174	576903.13	3432123.57
175	576866.95	3432059.67
176	576836.51	3432006.35

177	576796.91	3432052.99
178	576746.28	3432111.79
179	576698.00	3432167.91
180	576658.04	3432214.45
181	576633.73	3432242.17
182	576614.37	3432306.85
183	576593.53	3432375.11
184	576571.11	3432446.47
185	576548.83	3432519.16
186	576550.58	3432520.37
187	576594.58	3432568.35
188	576637.28	3432614.72
189	576669.66	3432650.94
190	576710.25	3432695.08
191	576751.21	3432740.13
192	576763.97	3432754.16
193	576748.14	3432768.56
194	576735.38	3432754.53
195	576694.46	3432709.52
196	576653.81	3432665.31
197	576621.44	3432629.10
198	576578.82	3432582.83
199	576541.71	3432542.36
200	576526.65	3432591.42
201	576507.55	3432653.84
202	576487.56	3432720.27
203	576471.96	3432770.40
204	576453.45	3432834.46
205	576427.25	3432920.18
206	576404.28	3432995.28
207	576377.81	3433079.80
208	576346.08	3433110.82
209	576308.89	3433147.96
210	576260.29	3433170.56
211	576193.31	3433200.35
212	576124.48	3433230.96
213	576056.81	3433261.11
214	575997.25	3433287.39
215	575927.86	3433318.55
216	575862.85	3433347.21
217	575795.62	3433377.24
218	575729.68	3433406.82
219	575663.95	3433436.35
220	575590.98	3433467.80
221	575520.63	3433499.11
222	575461.26	3433525.60
223	575397.60	3433553.66
224	575334.22	3433581.84
225	575263.63	3433611.78
226	575203.29	3433640.19
227	575134.51	3433670.21
228	575118.64	3433678.18
229	575058.61	3433664.59
230	574994.21	3433649.50
231	574930.87	3433634.41
233	574794.70	3433602.40
234	574729.57	3433587.04
235	574677.62	3433576.06
236	574627.55	3433596.69
237	574574.53	3433618.74
238	574509.80	3433645.49
239	574433.39	3433676.84

240	574378.44	3433699.31
241	574324.46	3433721.28
242	574271.76	3433742.72
243	574220.66	3433763.46
244	574160.29	3433787.96
245	574119.42	3433804.74
246	574032.09	3433840.83
247	573984.04	3433832.84
248	573935.07	3433824.82
249	573852.22	3433811.59
250	573777.44	3433798.68
251	573708.36	3433786.59
252	573658.08	3433808.92
253	573603.99	3433832.86
254	573536.83	3433862.19
255	573472.12	3433890.62
256	573407.29	3433919.05
257	573343.60	3433946.90
258	573277.87	3433975.49
259	573213.02	3434003.93
260	573141.39	3434035.42
261	573076.17	3434064.01
262	573004.86	3434095.42
263	572937.50	3434125.05
264	572869.15	3434154.70
265	572801.91	3434184.30
266	572733.51	3434214.29
267	572666.73	3434243.36
268	572600.39	3434272.20
269	572578.28	3434281.84
270	572573.99	3434272.38
271	572526.66	3434292.91
272	572538.42	3434320.91
273	572537.67	3434321.15
274	572535.55	3434319.39
275	572526.67	3434322.92
276	572512.47	3434287.17
277	572591.86	3434252.58
278	572658.19	3434223.74
279	572724.94	3434194.68
280	572793.30	3434164.71
281	572860.58	3434135.09
282	572928.93	3434105.43
283	572996.24	3434075.83
284	573067.56	3434044.42
285	573132.79	3434015.83
286	573204.43	3433984.34
287	573269.31	3433955.88
288	573335.05	3433927.29
289	573398.70	3433899.45
290	573463.51	3433871.02
291	573528.24	3433842.59
292	573595.38	3433813.27
293	573649.41	3433789.35
294	573705.62	3433764.39
295	573781.11	3433777.59
296	573855.73	3433790.48
297	573938.49	3433803.70
298	573987.53	3433811.72
299	574029.57	3433818.72
300	574111.27	3433784.96
301	574152.21	3433768.15

302	574212.61	3433743.63
303	574263.70	3433722.89
304	574316.39	3433701.45
305	574370.36	3433679.50
306	574425.27	3433657.04
307	574501.65	3433625.70
308	574566.34	3433598.97
309	574619.36	3433576.92
310	574675.58	3433553.76
311	574734.24	3433566.15
312	574799.59	3433581.57
313	574866.93	3433597.38
314	574935.80	3433613.58
315	574999.14	3433628.67
316	575063.41	3433643.73
317	575115.89	3433655.61
318	575125.42	3433650.83
319	575194.45	3433620.70
320	575254.89	3433592.24
321	575325.70	3433562.22
322	575388.93	3433534.09
323	575452.58	3433506.04
324	575511.93	3433479.57
325	575582.39	3433448.19
326	575655.33	3433416.76
327	575720.92	3433387.29
328	575786.87	3433357.71
329	575854.17	3433327.65
330	575919.16	3433299.00
331	575988.55	3433267.84
332	576048.13	3433241.54
333	576115.79	3433211.40
334	576184.62	3433180.80
335	576251.43	3433151.08
336	576296.44	3433130.15
337	576331.04	3433095.60
338	576359.00	3433068.26
339	576383.84	3432988.96
340	576406.79	3432913.92
341	576432.94	3432828.36
342	576451.46	3432764.25
343	576467.10	3432714.01
344	576487.07	3432647.62
345	576506.18	3432585.15
346	576526.08	3432520.38
347	576550.67	3432440.12
348	576573.09	3432368.78
349	576593.89	3432300.65
350	576614.56	3432231.56
351	576641.88	3432200.42
352	576681.77	3432153.96
353	576730.06	3432097.83
354	576780.64	3432039.08
355	576830.09	3431980.84
356	576884.19	3431917.85
357	576933.98	3431861.66
358	576979.57	3431810.49
359	577028.01	3431755.90
360	577076.41	3431702.16
361	577119.79	3431653.33
362	577165.55	3431601.79
363	577212.14	3431549.50

364	577261.49	3431493.70
365	577307.06	3431442.96
366	577355.51	3431388.76
367	577393.02	3431346.42
368	577448.12	3431284.57
369	577485.43	3431222.69
370	577477.19	3431160.85
371	577468.78	3431089.50
372	577459.88	3431017.98
373	577450.83	3430946.81
374	577442.52	3430880.60
375	577433.12	3430806.17
376	577424.83	3430745.46
377	577416.81	3430679.35
378	577407.78	3430607.03
379	577399.01	3430536.59
380	577390.52	3430466.37
381	577381.90	3430398.53
382	577373.79	3430333.66
383	577363.99	3430256.68
384	577354.18	3430180.65
385	577345.80	3430112.31
386	577336.63	3430039.28
387	577327.34	3429967.47
388	577317.99	3429891.66
389	577309.18	3429819.58
390	577298.53	3429735.13
391	577289.44	3429660.42
392	577231.44	3429620.93
393	577170.65	3429580.07
394	577117.97	3429544.43
395	577058.16	3429505.00
396	577043.50	3429447.56
397	577025.38	3429383.85
398	577009.01	3429324.15
399	576989.86	3429254.14
400	576973.81	3429195.46
401	576954.91	3429127.54
402	576934.71	3429055.07
403	576915.93	3428984.89
404	576896.06	3428913.47
405	576877.30	3428845.80
406	576858.38	3428777.77
407	576838.98	3428707.42
408	576820.67	3428640.25
409	576801.15	3428570.30
410	576781.84	3428499.50
411	576763.39	3428432.98
412	576743.36	3428359.84
413	576724.48	3428291.53
414	576704.72	3428219.75
415	576686.41	3428151.83
416	576668.21	3428086.03
417	576648.50	3428015.17
418	576629.32	3427944.78
419	576660.10	3427868.44
420	576686.94	3427801.19
421	576711.90	3427737.97
422	576737.59	3427674.31
423	576763.22	3427610.28
424	576789.78	3427543.80
425	576814.67	3427481.67

426	576839.52	3427419.80
427	576867.62	3427349.52
428	576894.08	3427282.52
429	576917.70	3427223.63
430	576945.97	3427153.41
431	576971.63	3427088.42
432	576997.87	3427022.94
433	577023.88	3426957.80
434	577049.84	3426892.51
435	577072.33	3426835.97
436	577100.25	3426765.69
437	577129.15	3426693.77
438	577155.74	3426626.83
439	577181.08	3426563.69
440	577207.43	3426499.06
441	577234.38	3426431.96
442	577260.52	3426366.81
443	577287.99	3426298.18
444	577312.63	3426236.54
445	577338.14	3426172.13
446	577363.15	3426110.48
447	577389.03	3426046.07
448	577419.52	3425970.37
449	577445.46	3425906.61
450	577469.54	3425845.60
451	577495.70	3425781.74
452	577520.83	3425718.75
453	577552.52	3425640.15
454	577575.09	3425585.11
455	577602.15	3425517.77
456	577627.78	3425453.84
457	577653.67	3425389.77
458	577680.90	3425321.00
459	577704.55	3425262.63
460	577783.07	3425222.15
461	577845.33	3425189.75
462	577911.30	3425155.45
463	577992.86	3425112.68
464	578047.17	3425084.75
465	578111.74	3425051.45
466	578175.14	3425018.36
467	578240.26	3424984.40
468	578305.00	3424951.07
469	578364.32	3424920.18
470	578434.30	3424883.97
471	578537.17	3424831.45
472	578586.97	3424805.31
473	578640.21	3424777.53
474	578681.96	3424755.87
475	578731.24	3424730.51
476	578798.12	3424695.49
477	578854.75	3424716.26
478	578914.21	3424737.28
479	578986.85	3424763.12
480	579045.04	3424783.81
481	579114.53	3424808.39
482	579185.21	3424833.63
483	579252.61	3424857.43
484	579314.86	3424880.17
485	579387.75	3424905.74
486	579454.19	3424929.51
487	579526.54	3424955.19

488	579598.00	3424980.62
489	579670.28	3425006.31
490	579732.92	3425028.63
491	579805.43	3425054.61
492	579876.14	3425079.67
493	579944.12	3425104.08
494	580007.74	3425126.65
495	580077.35	3425151.53
496	580137.03	3425173.72
497	580206.82	3425198.32
498	580274.73	3425199.99
499	580343.95	3425201.44
500	580409.34	3425203.36
501	580470.99	3425204.59
502	580544.12	3425206.72
503	580613.87	3425208.44
504	580681.15	3425210.32
505	580752.36	3425212.08
506	580815.48	3425214.02
507	580889.15	3425216.08
508	580957.11	3425218.37
509	581017.30	3425219.64
510	581089.74	3425221.92
511	581151.75	3425223.23
512	581214.58	3425224.68
1	581251.01	3425237.39

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 13.04.2021г.
----------------------	--------------	--------------------

