

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Кадастровый номер 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, 29:14:080301, 29:14:080401, 29:14:080701.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 403886 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 9 листах

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

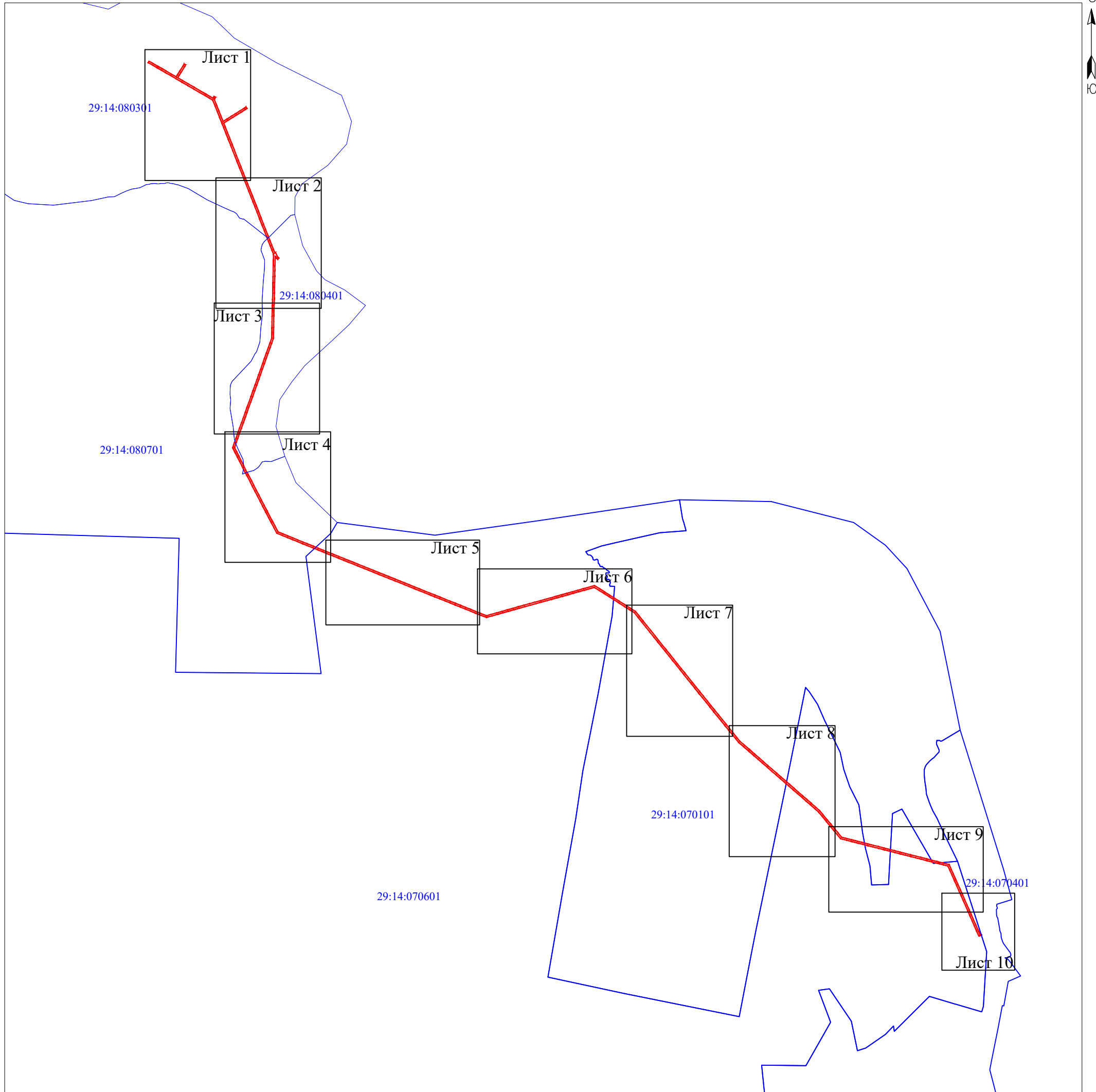
наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер



19 апреля 2021 г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



10 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ПС Кушкопала ф.65-18";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



10 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ПС Кушкопала ф.65-18";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер


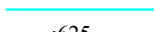
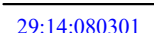




19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ПС Кушкопала ф.65-18";
-  - 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



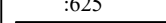





19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.



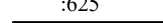


Кадастровый инженер  Э. Лысенко


19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер  Э. Лысенко

19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ПС Кушкопала ф.65-18";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



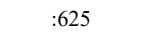
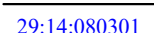
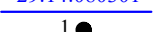


10 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

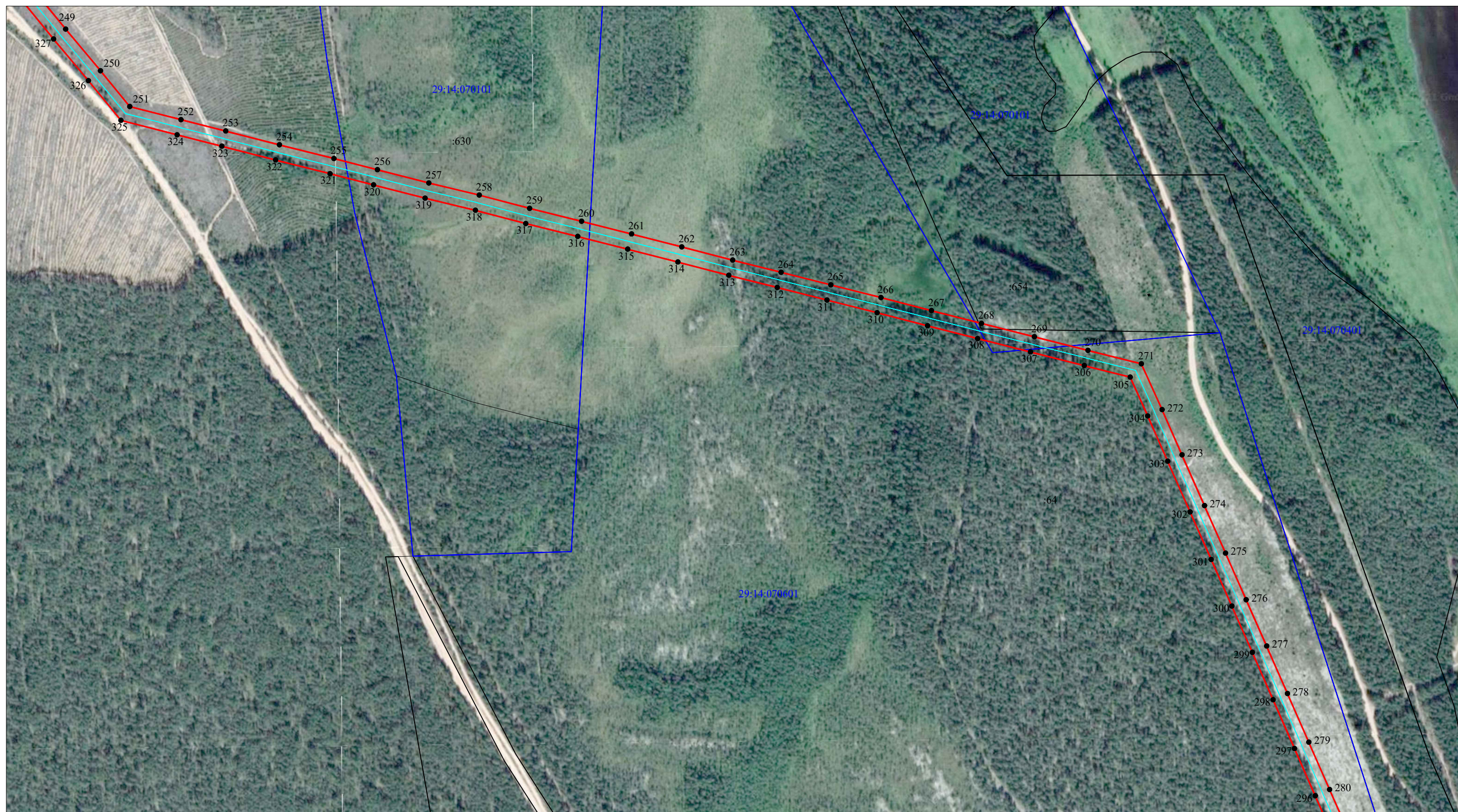
Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ПС Кушкопала ф.65-18";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:080301 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

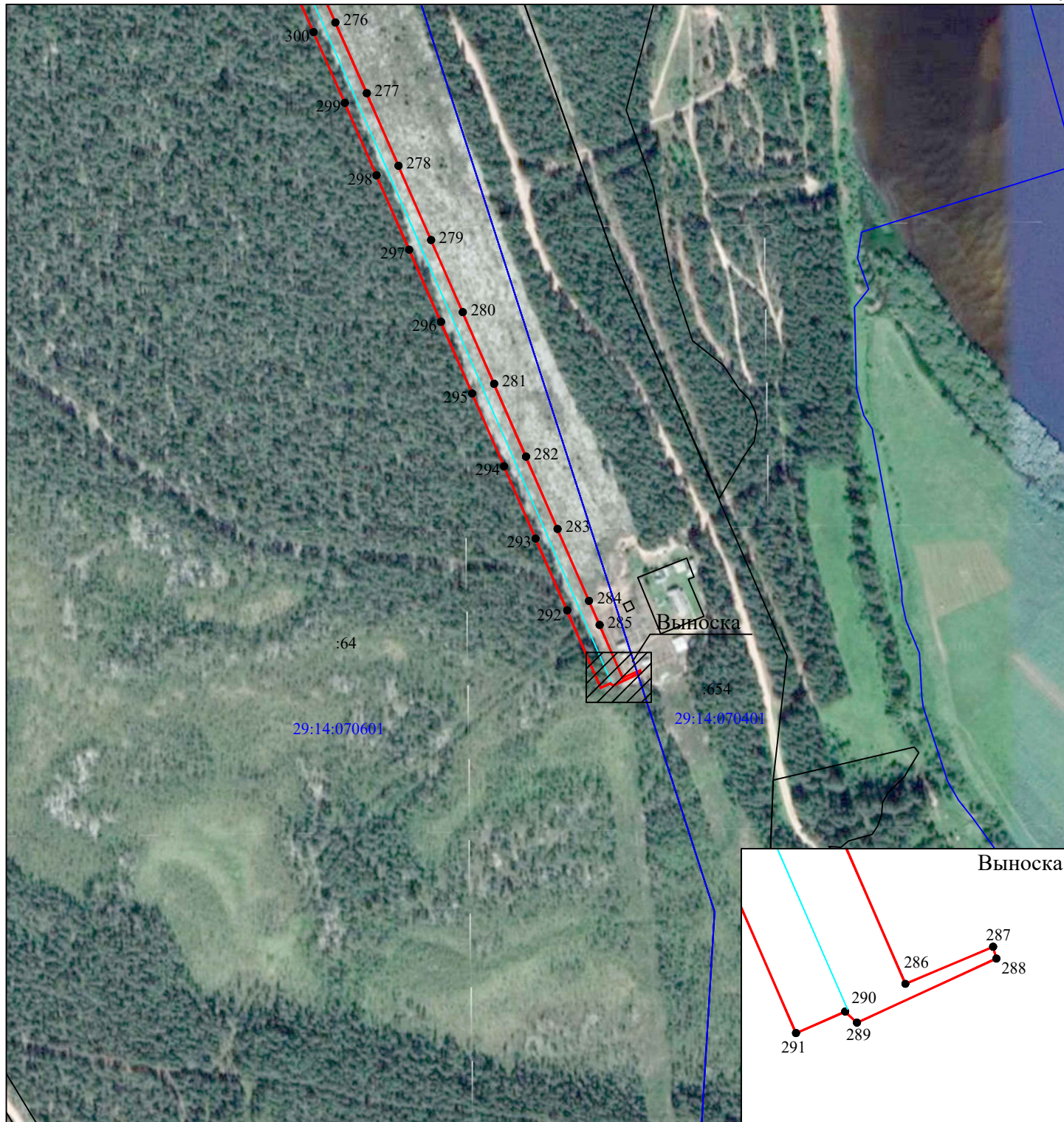
Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эммануилович Э. Лысенко



19 апреля 2021г.

*Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район*

Выносной лист 10



Масштаб 1:5000

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 65-19";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:030801 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

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



19 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ ф. 65-19»**

Площадь публичного сервитута: 403886 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	583766.88	3423608.34
2	583738.19	3423658.56
3	583695.58	3423732.24
4	583671.19	3423774.41
5	583640.25	3423827.88
6	583600.83	3423895.87
7	583564.77	3423957.80
8	583592.13	3423975.38
9	583632.24	3424000.48
10	583710.06	3424049.21
11	583730.24	3424058.87
12	583721.00	3424078.17
13	583699.73	3424067.99
14	583620.89	3424018.62
15	583580.67	3423993.46
16	583554.02	3423976.33
17	583517.73	3424039.07
18	583473.16	3424115.87
19	583430.46	3424188.85
20	583386.25	3424264.80
21	583342.67	3424339.82
22	583311.85	3424392.95
23	583289.42	3424431.02
24	583296.15	3424434.84
25	583314.12	3424444.85
26	583303.71	3424463.54
27	583285.66	3424453.49
28	583273.89	3424446.81
29	583198.59	3424477.20
30	583124.68	3424506.60
31	583053.05	3424534.73
32	582990.64	3424559.24
33	583022.88	3424610.39
34	583059.84	3424668.92
35	583092.78	3424721.41
36	583129.84	3424780.65
37	583166.76	3424838.88
38	583178.57	3424854.74
39	583161.41	3424867.52
40	583149.12	3424851.02
41	583111.73	3424792.05
42	583074.65	3424732.77
43	583041.73	3424680.32
44	583004.77	3424621.80
45	582971.19	3424568.51
46	582970.28	3424567.30
47	582921.95	3424586.69
48	582849.35	3424615.64
49	582769.94	3424647.18
50	582697.08	3424675.62
51	582620.09	3424706.02
52	582550.96	3424732.54

53	582489.73	3424757.05
54	582408.67	3424789.12
55	582328.41	3424821.18
56	582258.28	3424848.46
57	582182.76	3424878.59
58	582106.09	3424908.49
59	582031.19	3424938.52
60	581966.79	3424963.42
61	581908.21	3424987.24
62	581832.91	3425016.24
63	581747.60	3425049.16
64	581670.56	3425079.15
65	581596.66	3425108.93
66	581521.15	3425138.10
67	581458.76	3425162.47
68	581404.07	3425184.34
69	581344.11	3425208.15
70	581300.88	3425225.57
71	581305.27	3425235.84
72	581253.63	3425256.56
73	581246.72	3425263.81
74	581235.67	3425276.47
75	581219.55	3425262.39
76	581230.91	3425249.39
77	581241.34	3425238.43
78	581262.26	3425230.03
79	581208.21	3425229.15
80	581138.53	3425227.07
81	581066.72	3425225.36
82	580995.33	3425223.72
83	580924.55	3425222.19
84	580854.17	3425220.46
85	580779.53	3425218.69
86	580705.37	3425216.94
87	580634.42	3425215.37
88	580561.60	3425213.61
89	580486.32	3425211.86
90	580416.61	3425210.41
91	580345.22	3425208.82
92	580276.95	3425207.17
93	580198.62	3425205.94
94	580135.26	3425182.71
95	580074.06	3425161.24
96	580004.95	3425136.01
97	579940.43	3425113.19
98	579873.07	3425089.39
99	579804.06	3425064.83
100	579731.05	3425038.80
101	579667.88	3425016.28
102	579597.19	3424991.03
103	579522.49	3424964.59
104	579449.33	3424938.53
105	579381.79	3424914.60
106	579311.31	3424888.86
107	579247.11	3424866.41
108	579180.72	3424842.72
109	579110.82	3424817.38
110	579041.79	3424792.89
111	578983.46	3424772.53
112	578910.33	3424746.55
113	578852.61	3424726.12
114	578797.63	3424706.54

115	578741.52	3424735.11
116	578687.30	3424762.84
117	578634.93	3424789.17
118	578572.17	3424821.40
119	578507.93	3424851.07
120	578454.90	3424881.36
121	578369.06	3424926.02
122	578312.62	3424954.49
123	578250.34	3424986.51
124	578187.83	3425019.02
125	578120.73	3425053.26
126	578054.22	3425087.95
127	577980.57	3425126.56
128	577907.09	3425164.32
129	577846.12	3425196.57
130	577784.74	3425228.71
131	577714.29	3425265.19
132	577689.42	3425325.84
133	577662.06	3425393.30
134	577636.87	3425455.34
135	577610.38	3425520.34
136	577582.47	3425588.02
137	577560.04	3425643.39
138	577528.17	3425723.32
139	577502.50	3425785.29
140	577476.98	3425848.77
141	577453.46	3425907.05
142	577426.45	3425975.37
143	577395.70	3426051.31
144	577370.08	3426114.30
145	577346.72	3426172.95
146	577320.66	3426239.28
147	577296.28	3426298.79
148	577266.70	3426372.55
149	577241.88	3426435.43
150	577214.81	3426501.08
151	577188.80	3426566.74
152	577161.97	3426632.31
153	577136.91	3426695.86
154	577107.24	3426769.36
155	577080.99	3426835.78
156	577056.40	3426896.07
157	577030.63	3426958.65
158	577004.13	3427026.02
159	576977.72	3427090.58
160	576952.23	3427155.44
161	576923.68	3427226.01
162	576899.90	3427285.88
163	576874.27	3427350.58
164	576846.40	3427420.61
165	576821.03	3427483.68
166	576793.99	3427550.97
167	576768.17	3427614.82
168	576742.59	3427679.11
169	576717.44	3427741.57
170	576691.44	3427805.72
171	576665.56	3427870.88
172	576635.94	3427945.92
173	576654.93	3428013.19
174	576674.35	3428084.19
175	576693.33	3428150.22
176	576712.97	3428220.20

177	576731.79	3428287.57
178	576751.48	3428357.10
179	576771.60	3428429.08
180	576790.46	3428498.15
181	576809.75	3428567.97
182	576829.14	3428638.70
183	576847.70	3428705.87
184	576867.33	3428777.81
185	576887.02	3428847.82
186	576905.66	3428914.49
187	576925.19	3428984.65
188	576945.33	3429055.44
189	576964.60	3429123.70
190	576984.09	3429193.88
191	577023.13	3429335.97
192	576980.62	3429403.37
193	576941.94	3429465.22
194	576896.92	3429535.35
195	576861.04	3429592.54
196	576823.00	3429652.30
197	576773.86	3429728.75
198	576730.37	3429797.56
199	576689.56	3429862.09
200	576629.19	3429910.33
201	576568.31	3429958.62
202	576508.60	3430006.39
203	576445.90	3430057.09
204	576372.34	3430115.59
205	576314.29	3430161.40
206	576256.70	3430207.80
207	576194.80	3430257.68
208	576135.30	3430305.30
209	576076.00	3430351.94
210	576014.89	3430401.57
211	575955.92	3430448.92
212	575897.64	3430496.08
213	575836.44	3430543.90
214	575776.26	3430593.71
215	575716.80	3430640.73
216	575658.90	3430687.06
217	575597.31	3430736.85
218	575536.38	3430785.86
219	575478.34	3430832.88
220	575417.73	3430881.20
221	575360.19	3430927.68
222	575298.87	3430977.88
223	575239.97	3431024.96
224	575180.43	3431073.12
225	575120.85	3431121.68
226	575067.28	3431165.51
227	575022.72	3431201.59
228	574969.30	3431262.76
229	574912.90	3431328.00
230	574855.81	3431393.18
231	574806.25	3431450.88
232	574756.80	3431507.01
233	574706.77	3431564.54
234	574655.87	3431623.15
235	574608.88	3431677.92
236	574560.38	3431733.60
237	574512.83	3431788.19
238	574464.55	3431843.05

239	574413.58	3431902.54
240	574366.13	3431956.25
241	574317.27	3432013.28
242	574269.60	3432067.36
243	574222.77	3432121.51
244	574173.52	3432177.47
245	574127.36	3432229.25
246	574074.59	3432273.16
247	574007.19	3432328.83
248	573950.84	3432375.37
249	573893.61	3432421.81
250	573836.72	3432469.42
251	573787.79	3432509.47
252	573769.75	3432579.37
253	573754.22	3432640.63
254	573735.36	3432714.06
255	573716.66	3432788.44
256	573701.26	3432848.06
257	573683.25	3432918.22
258	573666.65	3432987.22
259	573648.51	3433056.03
260	573630.82	3433127.05
261	573613.44	3433195.37
262	573595.84	3433264.00
263	573577.69	3433333.59
264	573561.10	3433399.79
265	573543.88	3433467.75
266	573526.57	3433536.30
267	573508.70	3433605.42
268	573491.23	3433673.79
269	573472.94	3433746.08
270	573454.29	3433819.41
271	573435.91	3433892.43
272	573373.36	3433920.67
273	573311.44	3433947.94
274	573242.11	3433978.63
275	573177.10	3434007.45
276	573113.28	3434035.68
277	573050.05	3434063.68
278	572985.12	3434092.10
279	572918.58	3434121.32
280	572853.92	3434149.73
281	572789.90	3434177.79
282	572724.60	3434206.35
283	572659.91	3434234.58
284	572595.63	3434262.79
285	572573.99	3434272.38
286	572526.66	3434292.91
287	572533.27	3434308.64
288	572531.18	3434309.22
289	572519.71	3434284.24
290	572521.67	3434282.14
291	572517.83	3434273.33
292	572587.06	3434243.18
293	572651.33	3434214.98
294	572716.02	3434186.74
295	572781.30	3434158.19
296	572845.31	3434130.14
297	572909.97	3434101.73
298	572976.53	3434072.50
299	573041.43	3434044.10
300	573104.62	3434016.11

301	573168.43	3433987.89
302	573233.45	3433959.06
303	573302.80	3433928.36
304	573364.65	3433901.13
305	573417.68	3433877.18
306	573433.54	3433814.16
307	573452.20	3433740.82
308	573470.49	3433668.52
309	573487.97	3433600.10
310	573505.83	3433531.00
311	573523.13	3433462.50
312	573540.35	3433394.56
313	573556.96	3433328.29
314	573575.12	3433258.64
315	573592.70	3433190.07
316	573610.07	3433121.82
317	573627.78	3433050.72
318	573645.89	3432981.99
319	573662.48	3432913.05
320	573680.53	3432842.72
321	573695.93	3432783.15
322	573714.62	3432708.79
323	573733.49	3432635.34
324	573749.02	3432574.07
325	573768.82	3432497.34
326	573823.07	3432452.93
327	573880.00	3432405.29
328	573937.29	3432358.81
329	573993.56	3432312.33
330	574060.93	3432256.69
331	574112.45	3432213.81
332	574157.50	3432163.27
333	574206.65	3432107.44
334	574253.48	3432053.29
335	574301.12	3431999.24
336	574349.99	3431942.20
337	574397.43	3431888.49
338	574448.39	3431829.02
339	574496.73	3431774.10
340	574544.24	3431719.54
341	574592.69	3431663.92
342	574639.67	3431609.16
343	574690.62	3431550.50
344	574740.69	3431492.91
345	574790.11	3431436.83
346	574839.64	3431379.15
347	574896.76	3431313.95
348	574953.15	3431248.73
349	575007.82	3431186.12
350	575053.77	3431148.91
351	575107.31	3431105.10
352	575166.94	3431056.51
353	575226.56	3431008.28
354	575285.41	3430961.24
355	575346.69	3430911.08
356	575404.33	3430864.51
357	575464.94	3430816.20
358	575522.94	3430769.21
359	575583.88	3430720.19
360	575645.49	3430670.39
361	575703.47	3430623.98
362	575762.79	3430577.07

363	575823.03	3430527.22
364	575884.32	3430479.33
365	575942.49	3430432.26
366	576001.44	3430384.93
367	576062.64	3430335.23
368	576122.00	3430288.53
369	576181.40	3430241.00
370	576243.28	3430191.13
371	576300.95	3430144.67
372	576359.05	3430098.82
373	576432.51	3430040.39
374	576495.19	3429989.72
375	576554.98	3429941.88
376	576615.87	3429893.59
377	576673.40	3429847.61
378	576712.28	3429786.13
379	576755.82	3429717.25
380	576804.98	3429640.77
381	576842.95	3429581.11
382	576878.86	3429523.88
383	576923.87	3429453.76
384	576962.50	3429391.98
385	577000.00	3429332.54
386	576963.46	3429199.58
387	576943.99	3429129.47
388	576924.74	3429061.27
389	576904.59	3428990.45
390	576885.04	3428920.24
391	576866.41	3428853.59
392	576846.71	3428783.52
393	576827.07	3428711.54
394	576808.50	3428644.38
395	576789.11	3428573.65
396	576769.82	3428503.82
397	576750.97	3428434.78
398	576730.88	3428362.89
399	576711.18	3428293.37
400	576692.36	3428225.97
401	576672.75	3428156.07
402	576653.74	3428089.97
403	576634.31	3428018.91
404	576613.38	3427944.78
405	576645.66	3427863.00
406	576671.58	3427797.75
407	576697.60	3427733.56
408	576722.72	3427671.16
409	576748.30	3427606.85
410	576774.14	3427542.97
411	576801.17	3427475.70
412	576826.53	3427412.66
413	576854.38	3427342.68
414	576880.01	3427277.98
415	576903.82	3427218.05
416	576932.35	3427147.51
417	576957.85	3427082.61
418	576984.27	3427018.06
419	577010.78	3426950.66
420	577036.60	3426887.96
421	577061.13	3426827.80
422	577087.37	3426761.43
423	577117.03	3426687.93
424	577142.11	3426624.33

425	577168.94	3426558.75
426	577194.97	3426493.06
427	577222.03	3426427.42
428	577246.82	3426364.64
429	577276.45	3426290.75
430	577300.80	3426231.31
431	577326.83	3426165.07
432	577350.23	3426106.31
433	577375.87	3426043.27
434	577406.58	3425967.42
435	577433.58	3425899.11
436	577457.13	3425840.77
437	577482.69	3425777.20
438	577508.34	3425715.26
439	577540.19	3425635.41
440	577562.66	3425579.93
441	577590.58	3425512.23
442	577617.05	3425447.28
443	577642.23	3425385.26
444	577669.60	3425317.76
445	577697.48	3425249.79
446	577774.86	3425209.73
447	577836.15	3425177.63
448	577897.20	3425145.35
449	577970.71	3425107.57
450	578044.30	3425068.99
451	578110.92	3425034.24
452	578178.02	3425000.00
453	578240.51	3424967.50
454	578302.91	3424935.42
455	578359.30	3424906.97
456	578444.65	3424862.57
457	578498.12	3424832.03
458	578562.80	3424802.15
459	578625.24	3424770.09
460	578677.62	3424743.75
461	578731.79	3424716.05
462	578796.13	3424683.29
463	578859.77	3424705.96
464	578917.48	3424726.38
465	578990.57	3424752.34
466	579048.90	3424772.70
467	579118.04	3424797.24
468	579187.96	3424822.58
469	579254.24	3424846.23
470	579318.52	3424868.71
471	579389.03	3424894.46
472	579456.50	3424918.36
473	579529.66	3424944.43
474	579604.36	3424970.86
475	579675.07	3424996.12
476	579738.23	3425018.64
477	579811.23	3425044.67
478	579880.22	3425069.22
479	579947.56	3425093.02
480	580012.19	3425115.87
481	580081.28	3425141.09
482	580142.49	3425162.57
483	580202.58	3425184.60
484	580277.37	3425185.78
485	580345.72	3425187.42
486	580417.07	3425189.02

487	580486.80	3425190.46
488	580562.11	3425192.21
489	580634.92	3425193.98
490	580705.86	3425195.55
491	580780.04	3425197.30
492	580854.69	3425199.07
493	580925.04	3425200.80
494	580995.81	3425202.32
495	581067.23	3425203.96
496	581139.11	3425205.67
497	581208.70	3425207.75
498	581284.75	3425209.00
499	581336.16	3425188.28
500	581396.14	3425164.46
501	581450.90	3425142.56
502	581513.40	3425118.15
503	581588.80	3425089.02
504	581662.68	3425059.26
505	581739.87	3425029.21
506	581825.22	3424996.27
507	581900.33	3424967.34
508	581958.90	3424943.53
509	582023.35	3424918.61
510	582098.22	3424888.59
511	582174.91	3424858.68
512	582250.44	3424828.55
513	582320.56	3424801.27
514	582400.77	3424769.24
515	582481.82	3424737.17
516	582543.15	3424712.61
517	582612.33	3424686.07
518	582689.26	3424655.70
519	582762.10	3424627.27
520	582841.44	3424595.76
521	582914.00	3424566.82
522	582969.94	3424544.38
523	583045.23	3424514.81
524	583116.81	3424486.70
525	583190.63	3424457.33
526	583267.31	3424426.39
527	583293.37	3424382.15
528	583324.16	3424329.07
529	583367.76	3424254.03
530	583411.98	3424178.06
531	583454.67	3424105.10
532	583499.21	3424028.34
533	583541.11	3423955.90
534	583582.33	3423885.12
535	583621.73	3423817.16
536	583652.67	3423763.70
537	583677.06	3423721.53
538	583719.63	3423647.90
539	583748.55	3423597.30
540	583748.63	3423597.16
1	583766.88	3423608.34

Кадастровый инженер:		Лысенко Е.Э.	Дата: 19.04.2021г.
----------------------	--	--------------	--------------------