

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02", 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)

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 404380 кв.м.

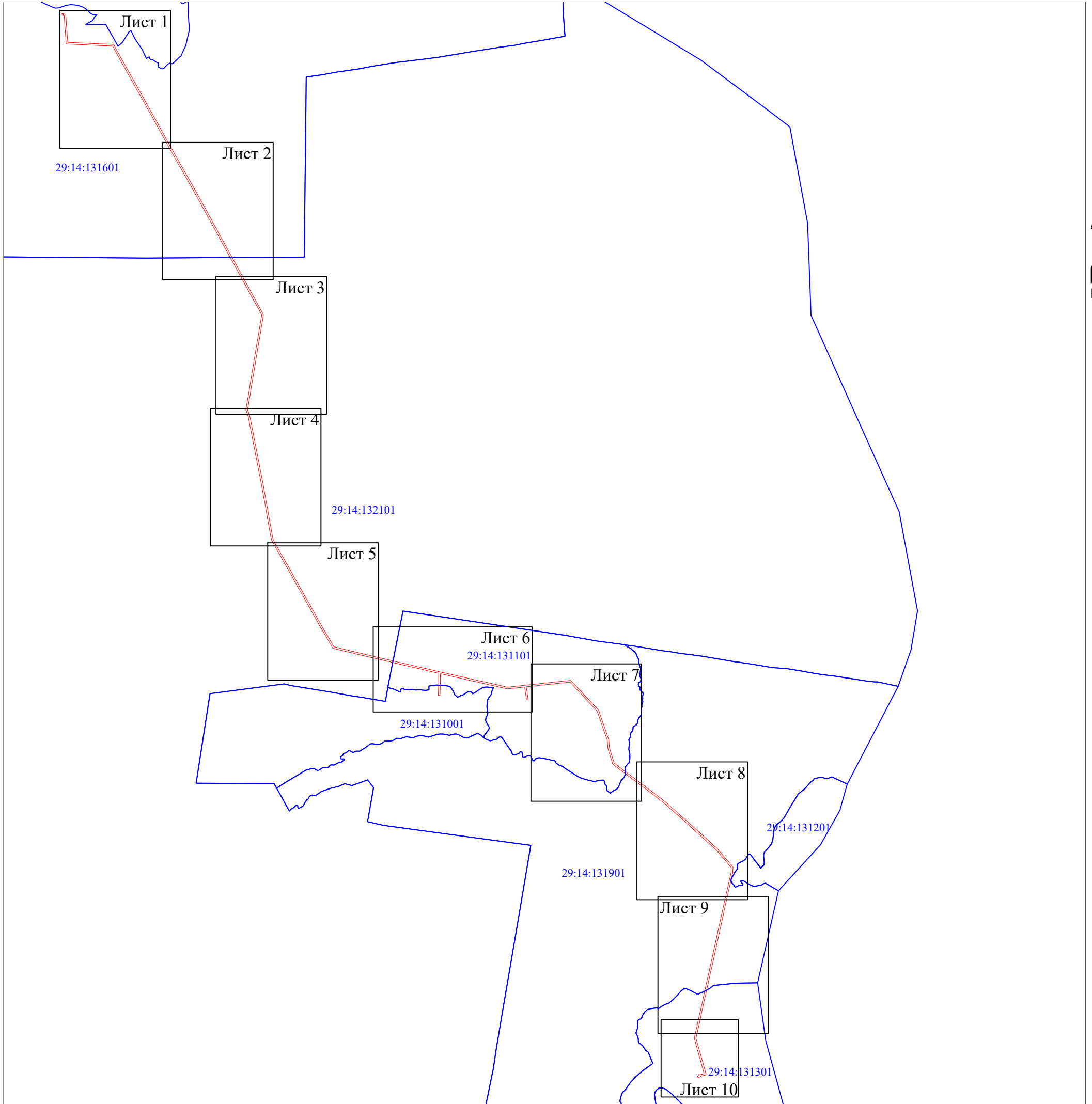
Каталог координат: Приложение 1 на 9 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

от _____ № _____

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:000000:805, 29:14:131101:7 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:50), 29:14:131201:20 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:50), 29:14:132101:7 (входящий в состав единого землепользования 29:14:000000:50), земли кадастровых кварталов: 29:14:131001, 29:14:131101, 29:14:131201, 29:14:131301, 29:14:131601, 29:14:131901, 29:14:132101.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

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

Кадастровый инженер



12 апреля 2021 г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер





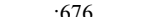


12 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.

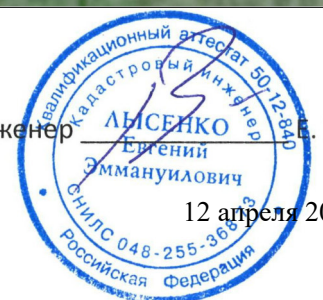


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- 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



12 апреля 2021г.

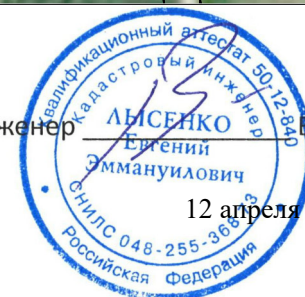


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

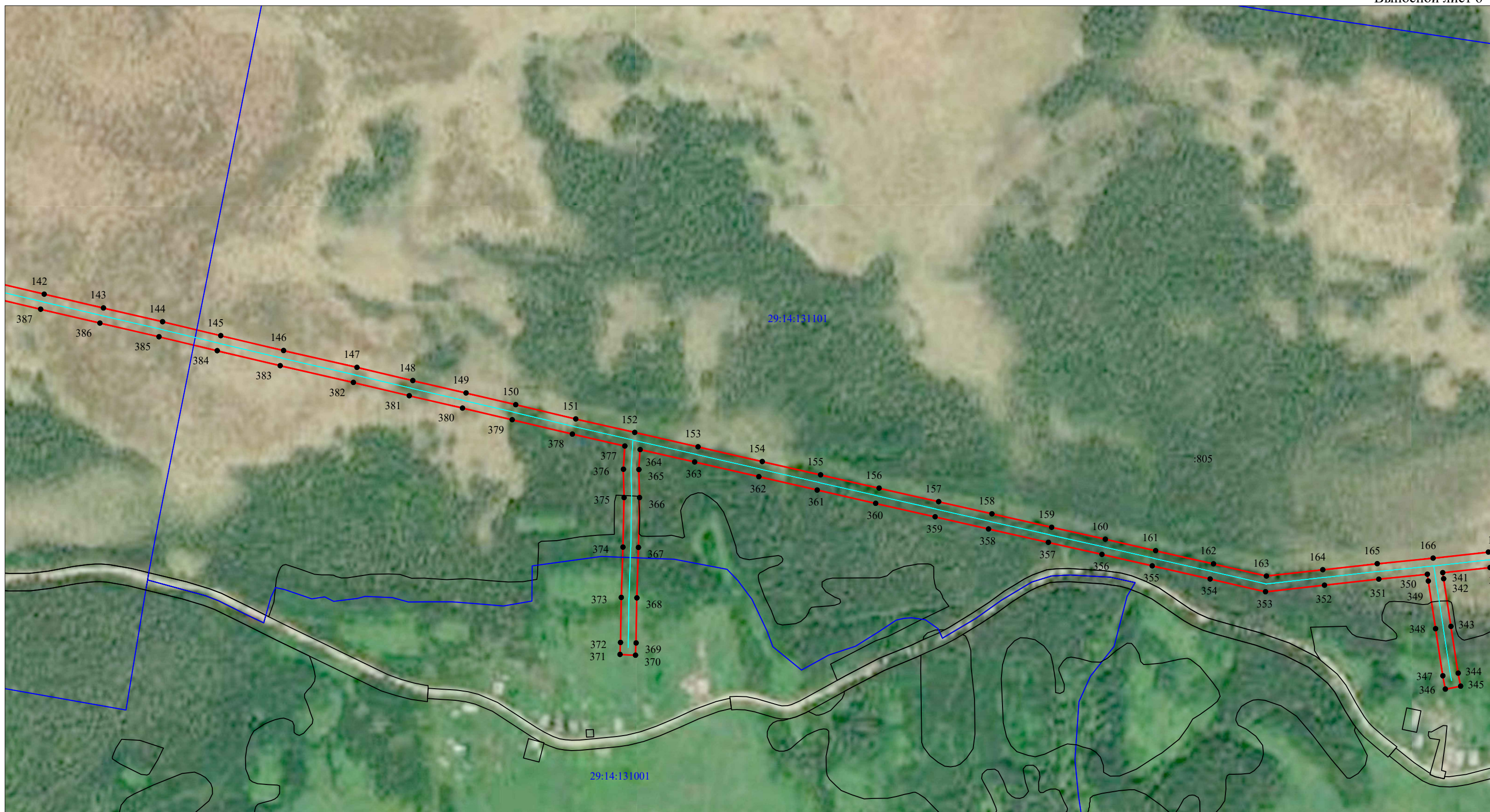
- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.

Б. Э. Лысенко



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер Э. Лысенко



12 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- :676 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.

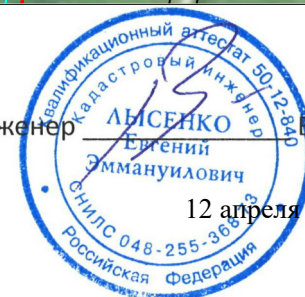


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.

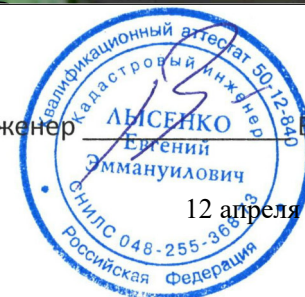


Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



12 апреля 2021г.

*Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ ф. 51-02",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район*

Выносной лист 10



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 51-02";
- границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:131001 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эммануилович



12 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ ф. 51-02»**

Площадь публичного сервитута: 404380 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 29, зона 2		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	642330.47	3401635.45
2	642314.35	3401677.00
3	642247.55	3401680.41
4	642209.69	3401683.07
5	642173.74	3401685.79
6	642105.08	3401690.99
7	642029.72	3401696.53
8	641979.00	3401700.36
9	641958.45	3401701.94
10	641957.30	3401726.20
11	641955.40	3401770.47
12	641951.41	3401865.25
13	641948.35	3401922.33
14	641945.40	3401990.50
15	641938.74	3402136.88
16	641935.38	3402205.61
17	641932.85	3402249.91
18	641931.33	3402288.54
19	641855.87	3402329.67
20	641793.09	3402364.56
21	641730.87	3402399.08
22	641665.46	3402435.87
23	641599.76	3402472.23
24	641535.60	3402508.40
25	641472.24	3402543.91
26	641410.40	3402579.20
27	641356.33	3402608.78
28	641306.18	3402637.09
29	641229.37	3402680.83
30	641159.91	3402718.93
31	641101.38	3402750.39
32	641031.46	3402791.09
33	640967.76	3402826.26
34	640907.77	3402858.68
35	640851.26	3402889.74
36	640780.95	3402928.95
37	640712.39	3402966.87
38	640657.53	3402997.09
39	640592.43	3403033.46
40	640525.82	3403071.35
41	640464.35	3403105.79
42	640400.01	3403141.41
43	640342.14	3403174.46
44	640263.64	3403219.23
45	640212.64	3403248.70
46	640142.18	3403288.74
47	640085.69	3403320.45
48	640018.98	3403357.49
49	639958.36	3403391.59
50	639892.20	3403427.75
51	639816.96	3403468.98
52	639761.41	3403499.26

53	639726.64	3403518.34
54	639681.41	3403542.65
55	639625.52	3403573.25
56	639563.35	3403608.28
57	639498.59	3403643.62
58	639439.94	3403675.13
59	639377.48	3403709.08
60	639305.79	3403748.99
61	639242.66	3403783.17
62	639190.33	3403811.70
63	639117.83	3403851.70
64	639059.69	3403883.65
65	638995.96	3403918.63
66	638932.49	3403953.52
67	638861.93	3403992.07
68	638784.66	3404034.21
69	638733.64	3404062.63
70	638664.78	3404100.69
71	638610.51	3404130.72
72	638552.16	3404162.48
73	638470.65	3404206.66
74	638412.33	3404197.21
75	638316.10	3404180.84
76	638259.97	3404171.65
77	638185.44	3404159.78
78	638111.06	3404146.89
79	638050.96	3404136.92
80	637962.25	3404121.83
81	637874.92	3404107.12
82	637816.47	3404097.11
83	637745.04	3404085.24
84	637666.03	3404072.08
85	637593.04	3404060.34
86	637519.57	3404048.26
87	637445.01	3404036.05
88	637401.13	3404027.73
89	637253.45	3404003.77
90	637173.21	3404031.18
91	637106.48	3404044.11
92	637055.38	3404054.29
93	636977.93	3404069.68
94	636886.61	3404087.74
95	636810.22	3404102.96
96	636736.74	3404117.02
97	636679.58	3404127.95
98	636587.20	3404145.81
99	636503.77	3404161.78
100	636439.92	3404174.02
101	636364.74	3404188.52
102	636288.19	3404203.05
103	636218.79	3404216.04
104	636146.75	3404229.15
105	636072.01	3404242.97
106	635997.54	3404255.97
107	635922.38	3404269.71
108	635848.01	3404282.29
109	635780.36	3404294.81
110	635708.32	3404307.82
111	635649.77	3404318.64
112	635585.34	3404331.05
113	635521.89	3404367.69
114	635454.52	3404405.29

115	635386.10	3404443.96
116	635315.75	3404483.66
117	635250.93	3404520.30
118	635179.84	3404560.43
119	635107.41	3404600.62
120	635048.86	3404633.73
121	634984.55	3404669.77
122	634908.04	3404712.77
123	634855.25	3404742.05
124	634779.50	3404785.15
125	634711.10	3404823.65
126	634640.58	3404863.44
127	634593.18	3404889.98
128	634537.87	3404921.24
129	634507.87	3404938.26
130	634471.31	3404959.24
131	634415.38	3404992.06
132	634341.87	3405035.42
133	634284.56	3405068.83
134	634216.06	3405107.33
135	634190.72	3405207.24
136	634182.73	3405241.68
137	634171.69	3405286.07
138	634160.14	3405334.26
139	634144.08	3405401.09
140	634123.37	3405488.92
141	634102.50	3405578.76
142	634083.90	3405656.90
143	634064.94	3405737.88
144	634046.28	3405818.61
145	634027.12	3405898.27
146	634006.79	3405984.28
147	633983.80	3406084.52
148	633965.65	3406160.89
149	633948.77	3406233.66
150	633932.76	3406301.76
151	633913.19	3406383.87
152	633894.87	3406464.38
153	633875.11	3406551.05
154	633855.02	3406638.80
155	633836.82	3406718.59
156	633818.55	3406798.53
157	633800.12	3406879.96
158	633783.54	3406952.85
159	633765.15	3407034.63
160	633748.81	3407107.97
161	633733.08	3407176.76
162	633715.11	3407255.90
163	633698.44	3407328.21
164	633707.03	3407405.39
165	633715.28	3407479.71
166	633722.95	3407556.19
167	633731.12	3407631.82
168	633739.06	3407704.84
169	633746.17	3407769.63
170	633755.41	3407856.29
171	633765.27	3407949.77
172	633771.52	3408008.58
173	633779.17	3408077.34
174	633785.65	3408136.62
175	633730.70	3408189.23
176	633682.54	3408234.44

177	633630.51	3408283.60
178	633580.00	3408330.56
179	633534.32	3408373.39
180	633484.72	3408419.72
181	633439.90	3408461.65
182	633400.77	3408496.94
183	633329.96	3408521.29
184	633260.48	3408545.05
185	633173.93	3408574.72
186	633085.22	3408605.65
187	633020.83	3408627.47
188	632946.11	3408633.15
189	632922.22	3408634.76
190	632871.70	3408649.78
191	632854.96	3408654.34
192	632728.10	3408694.25
193	632693.05	3408738.16
194	632655.63	3408788.20
195	632605.65	3408853.95
196	632552.98	3408923.77
197	632502.28	3408990.86
198	632461.71	3409044.49
199	632436.01	3409078.63
200	632386.43	3409144.72
201	632328.84	3409221.08
202	632287.14	3409275.22
203	632231.72	3409347.75
204	632158.87	3409428.97
205	632098.10	3409496.21
206	632037.38	3409563.64
207	631979.00	3409629.03
208	631916.31	3409698.77
209	631849.81	3409771.81
210	631786.16	3409842.67
211	631724.61	3409910.93
212	631660.79	3409981.06
213	631625.05	3410018.90
214	631566.99	3410068.62
215	631512.36	3410116.03
216	631458.54	3410162.40
217	631395.72	3410215.77
218	631316.62	3410211.50
219	631204.25	3410185.90
220	631096.13	3410161.37
221	630991.79	3410137.92
222	630881.58	3410112.97
223	630769.36	3410088.27
224	630652.82	3410062.79
225	630531.28	3410036.44
226	630412.52	3410010.35
227	630298.45	3409985.40
228	630198.60	3409962.98
229	630125.59	3409946.55
230	630046.66	3409928.91
231	629964.28	3409910.77
232	629898.74	3409896.44
233	629841.51	3409883.31
234	629762.04	3409866.47
235	629693.26	3409850.51
236	629625.95	3409835.81
237	629558.63	3409820.72
238	629495.44	3409807.02

239	629419.03	3409790.25
240	629348.29	3409774.76
241	629267.51	3409756.23
242	629202.81	3409741.64
243	629138.81	3409759.14
244	629064.23	3409780.11
245	628999.09	3409798.44
246	628925.23	3409819.09
247	628871.43	3409834.46
248	628804.70	3409853.12
249	628731.52	3409872.52
250	628721.07	3409829.54
251	628715.53	3409803.90
252	628690.20	3409787.30
253	628707.95	3409760.42
254	628737.91	3409780.35
255	628732.43	3409788.88
256	628734.34	3409790.58
257	628741.74	3409824.79
258	628747.01	3409846.48
259	628799.13	3409832.67
260	628865.66	3409814.05
261	628919.46	3409798.69
262	628993.37	3409778.03
263	629058.49	3409759.70
264	629133.15	3409738.71
265	629202.32	3409719.80
266	629272.21	3409735.56
267	629352.92	3409754.07
268	629423.58	3409769.54
269	629499.96	3409786.30
270	629563.19	3409800.02
271	629630.53	3409815.11
272	629697.92	3409829.82
273	629766.64	3409845.77
274	629846.08	3409862.61
275	629903.37	3409875.76
276	629968.82	3409890.06
277	630051.25	3409908.21
278	630130.23	3409925.86
279	630203.25	3409942.30
280	630303.04	3409964.70
281	630417.07	3409989.64
282	630535.80	3410015.72
283	630657.33	3410042.08
284	630773.90	3410067.56
285	630886.20	3410092.28
286	630996.46	3410117.24
287	631100.80	3410140.69
288	631208.96	3410165.23
289	631319.56	3410190.43
290	631388.43	3410194.15
291	631444.76	3410146.29
292	631498.49	3410100.00
293	631553.14	3410052.56
294	631610.41	3410003.53
295	631645.24	3409966.64
296	631708.90	3409896.69
297	631770.40	3409828.49
298	631834.09	3409757.59
299	631900.59	3409684.55
300	631963.21	3409614.88

301	632021.60	3409549.49
302	632082.36	3409482.01
303	632143.11	3409414.79
304	632215.38	3409334.22
305	632270.31	3409262.31
306	632311.98	3409208.23
307	632369.49	3409131.98
308	632419.06	3409065.89
309	632444.79	3409031.71
310	632485.37	3408978.08
311	632536.05	3408911.00
312	632588.75	3408841.15
313	632638.70	3408775.44
314	632676.27	3408725.19
315	632715.57	3408675.97
316	632848.99	3408633.99
317	632865.89	3408629.39
318	632918.44	3408613.76
319	632944.60	3408612.01
320	633016.56	3408606.53
321	633078.32	3408585.60
322	633167.00	3408554.68
323	633253.62	3408524.99
324	633323.08	3408501.24
325	633389.78	3408478.30
326	633425.56	3408446.03
327	633470.25	3408404.23
328	633519.83	3408357.91
329	633565.53	3408315.07
330	633616.01	3408268.13
331	633668.01	3408219.00
332	633716.11	3408173.84
333	633763.44	3408128.54
334	633758.10	3408079.66
335	633750.44	3408010.87
336	633744.19	3407952.00
337	633734.33	3407858.53
338	633725.09	3407771.91
339	633717.99	3407707.13
340	633710.04	3407634.10
341	633703.05	3407569.40
342	633694.75	3407570.63
343	633629.60	3407580.62
344	633565.65	3407590.39
345	633547.84	3407593.82
346	633543.82	3407573.00
347	633562.05	3407569.49
348	633626.40	3407559.67
349	633691.59	3407549.67
350	633700.85	3407548.29
351	633694.20	3407481.94
352	633685.96	3407407.74
353	633676.97	3407326.97
354	633694.44	3407251.17
355	633712.40	3407172.05
356	633728.13	3407103.30
357	633744.46	3407030.00
358	633762.86	3406948.18
359	633779.44	3406875.27
360	633797.88	3406793.83
361	633816.15	3406713.88
362	633834.36	3406634.07

363	633854.45	3406546.34
364	633871.43	3406471.81
365	633844.14	3406470.07
366	633805.79	3406471.03
367	633737.50	3406469.57
368	633668.66	3406467.28
369	633606.99	3406466.22
370	633590.17	3406465.38
371	633591.23	3406444.21
372	633607.70	3406445.03
373	633669.19	3406446.08
374	633738.08	3406448.38
375	633805.75	3406449.82
376	633844.55	3406448.85
377	633876.20	3406450.87
378	633892.55	3406379.06
379	633912.13	3406296.88
380	633928.13	3406228.83
381	633945.01	3406156.04
382	633963.15	3406079.70
383	633986.14	3405979.48
384	634006.50	3405893.36
385	634025.64	3405813.75
386	634044.29	3405733.08
387	634063.27	3405652.03
388	634081.86	3405573.90
389	634102.73	3405484.08
390	634123.46	3405396.18
391	634139.52	3405329.32
392	634151.10	3405281.04
393	634162.12	3405236.73
394	634170.12	3405202.24
395	634197.74	3405093.31
396	634274.03	3405050.43
397	634331.15	3405017.14
398	634404.63	3404973.79
399	634460.67	3404940.90
400	634497.36	3404919.85
401	634527.43	3404902.79
402	634582.79	3404871.50
403	634630.20	3404844.96
404	634700.69	3404805.18
405	634769.06	3404766.70
406	634844.86	3404723.57
407	634897.71	3404694.26
408	634974.17	3404651.28
409	635038.46	3404615.26
410	635097.05	3404582.12
411	635169.49	3404541.93
412	635240.50	3404501.84
413	635305.33	3404465.20
414	635375.67	3404425.50
415	635444.14	3404386.80
416	635511.43	3404349.25
417	635577.83	3404310.91
418	635645.84	3404297.81
419	635704.51	3404286.96
420	635776.55	3404273.95
421	635844.31	3404261.41
422	635918.71	3404248.83
423	635993.81	3404235.10
424	636068.26	3404222.11

425	636142.92	3404208.30
426	636214.94	3404195.19
427	636284.26	3404182.22
428	636360.76	3404167.70
429	636435.91	3404153.20
430	636499.78	3404140.95
431	636583.19	3404124.99
432	636675.57	3404107.13
433	636732.75	3404096.20
434	636806.15	3404082.15
435	636882.48	3404066.94
436	636973.80	3404048.89
437	637051.24	3404033.49
438	637102.39	3404023.31
439	637167.74	3404010.65
440	637251.62	3403981.99
441	637404.80	3404006.85
442	637448.70	3404015.17
443	637523.01	3404027.34
444	637596.44	3404039.42
445	637669.45	3404051.16
446	637748.51	3404064.32
447	637820.00	3404076.20
448	637878.47	3404086.22
449	637965.79	3404100.92
450	638054.47	3404116.02
451	638114.60	3404125.99
452	638188.92	3404138.87
453	638263.35	3404150.72
454	638319.59	3404159.93
455	638415.81	3404176.30
456	638466.90	3404184.58
457	638542.05	3404143.86
458	638600.31	3404112.13
459	638654.53	3404082.14
460	638723.36	3404044.09
461	638774.43	3404015.65
462	638851.76	3403973.47
463	638922.30	3403934.93
464	638985.76	3403900.04
465	639049.48	3403865.06
466	639107.61	3403833.13
467	639180.13	3403793.12
468	639232.54	3403764.54
469	639295.59	3403730.41
470	639367.26	3403690.51
471	639429.86	3403656.48
472	639488.49	3403624.98
473	639553.07	3403589.74
474	639615.23	3403554.72
475	639671.30	3403524.02
476	639716.52	3403499.70
477	639751.24	3403480.66
478	639806.79	3403450.38
479	639882.03	3403409.15
480	639948.08	3403373.05
481	640008.64	3403338.98
482	640075.35	3403301.94
483	640131.75	3403270.28
484	640202.10	3403230.30
485	640253.09	3403200.84
486	640331.62	3403156.05

487	640389.62	3403122.93
488	640454.03	3403087.27
489	640515.40	3403052.89
490	640582.02	3403014.99
491	640647.24	3402978.55
492	640702.15	3402948.30
493	640770.66	3402910.42
494	640840.99	3402871.19
495	640897.62	3402840.06
496	640957.60	3402807.66
497	641021.00	3402772.65
498	641091.02	3402731.89
499	641149.80	3402700.30
500	641219.03	3402662.33
501	641295.72	3402618.65
502	641346.03	3402590.25
503	641400.06	3402560.69
504	641461.81	3402525.46
505	641525.21	3402489.92
506	641589.42	3402453.72
507	641655.13	3402417.36
508	641720.53	3402380.57
509	641782.79	3402346.03
510	641845.64	3402311.10
511	641910.62	3402275.68
512	641911.68	3402248.89
513	641914.21	3402204.49
514	641917.56	3402135.88
515	641924.22	3401989.56
516	641927.17	3401921.31
517	641930.23	3401864.23
518	641934.22	3401769.56
519	641936.12	3401725.24
520	641938.16	3401682.24
521	641977.39	3401679.22
522	642028.15	3401675.39
523	642103.50	3401669.85
524	642172.15	3401664.65
525	642208.15	3401661.93
526	642246.27	3401659.25
527	642299.56	3401656.53
528	642305.17	3401642.05
529	642311.88	3401645.34
530	642319.17	3401625.00
1	642330.47	3401635.45

Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 12.04.2021г.
----------------------	--------------	--------------------

