

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ ф. 42-14",
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)

от _____ № _____

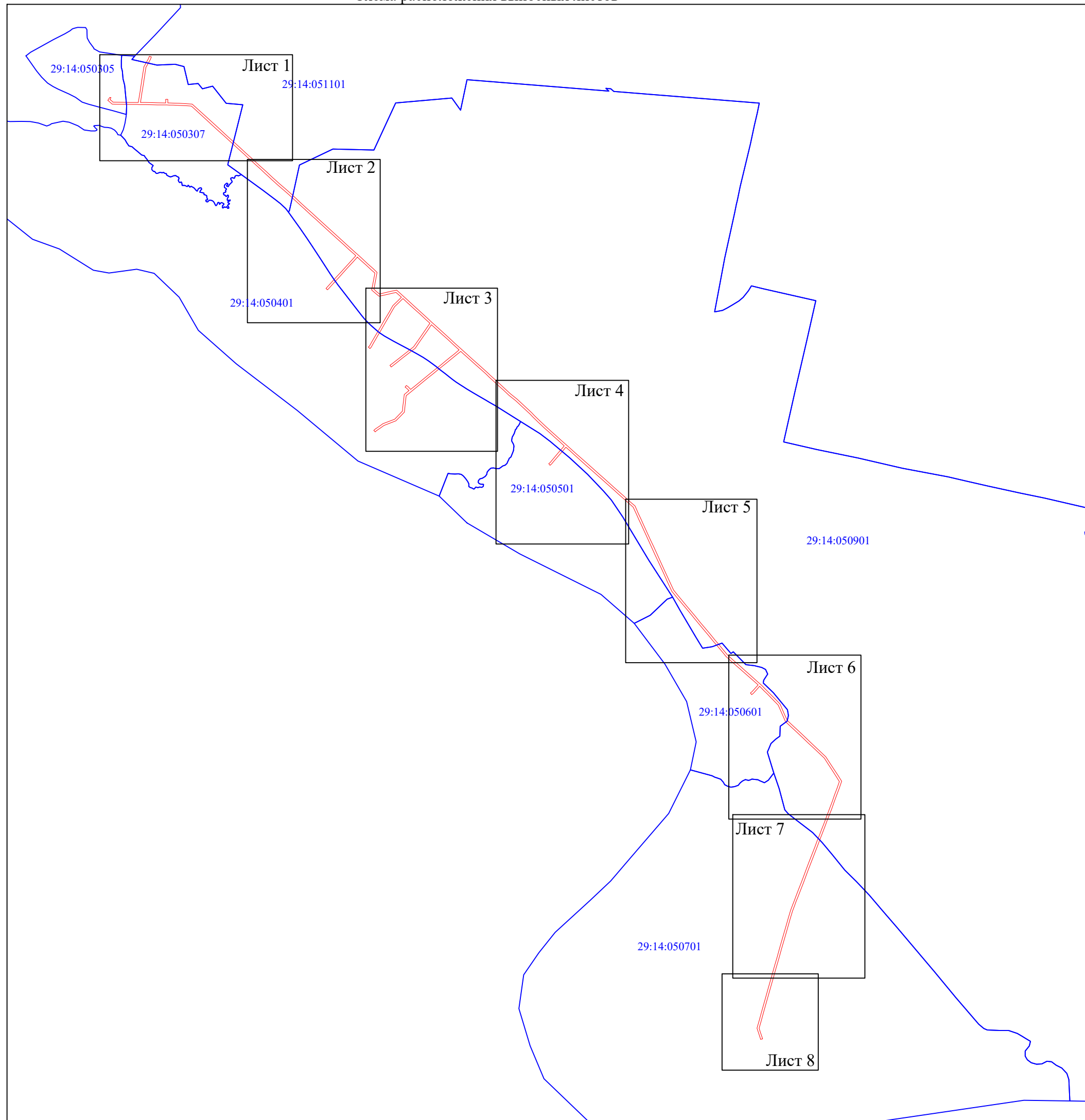
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 370166 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 9 листах

Система координат МСК-29, зона 3



Кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:000000:647, 29:14:000000:649, 29:14:000000:653, 29:14:000000:750, 29:14:000000:752, 29:14:050305:474, 29:14:050305:971, 29:14:050307:868, 29:14:050401:402, 29:14:050401:492, 29:14:050401:553, 29:14:050401:585, 29:14:050401:943, 29:14:050401:1007, 29:14:050401:1030, 29:14:050401:1260, 29:14:050501:44, 29:14:050601:15, 29:14:050601:107, 29:14:050601:193, 29:14:051101:9, земли кадастровых кварталов: 29:14:050305, 29:14:050307, 29:14:050401, 29:14:050501, 29:14:050601, 29:14:050701, 29:14:050901, 29:14:051101.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:40000

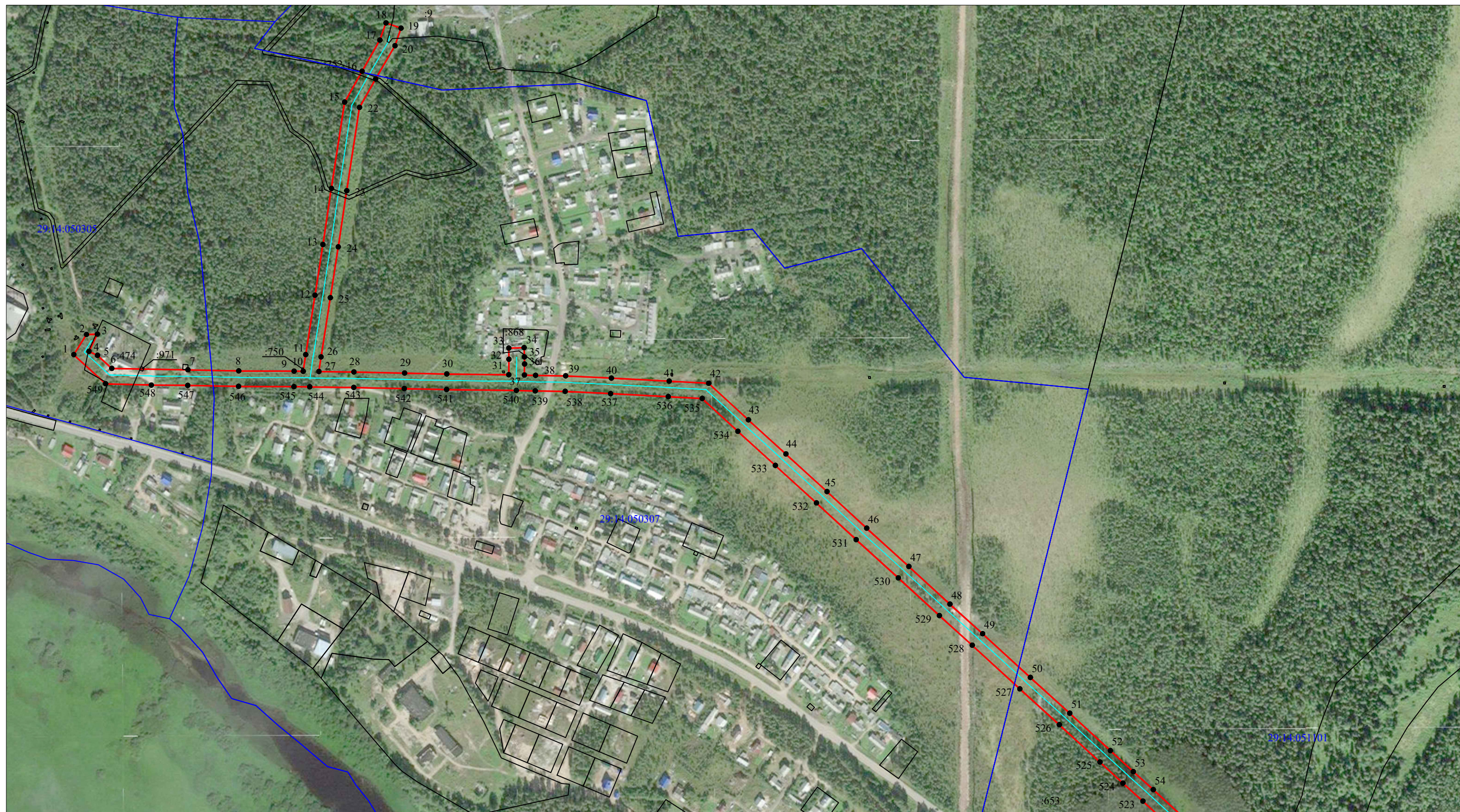
Условные обозначения:

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

Кадастровый инженер



23 апреля 2021 г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

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



23 апреля 2021г.






Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
-  :649 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



23 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



Э. А. Лысенко

Евгений






Эммануилович

23 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
-  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



23 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- :649 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

23 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 6



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- :649 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эмануилович



23 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 7



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- :649 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



23 апреля 2021г.

*Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-10 кВ ф. 42-14",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район*

Выносной лист 8



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-14";
- :649 - границы и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050701 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эммануилович



23 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ ф. 42-14»**

Площадь публичного сервитута: 370166 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	588410.81	3421015.29
2	588438.41	3421032.57
3	588438.87	3421047.49
4	588415.27	3421036.14
5	588409.87	3421047.71
6	588391.99	3421067.23
7	588390.06	3421171.07
8	588388.66	3421240.44
9	588388.35	3421316.12
10	588388.14	3421328.54
11	588410.92	3421331.93
12	588491.91	3421344.69
13	588561.15	3421355.49
14	588637.89	3421366.94
15	588755.61	3421385.06
16	588797.86	3421408.89
17	588840.30	3421433.06
18	588863.96	3421441.50
19	588856.62	3421462.09
20	588832.69	3421453.83
21	588787.30	3421427.28
22	588748.56	3421405.42
23	588634.71	3421387.90
24	588557.95	3421376.45
25	588488.63	3421365.63
26	588407.70	3421352.89
27	588387.81	3421349.92
28	588387.14	3421397.81
29	588385.70	3421466.95
30	588384.40	3421524.56
31	588383.30	3421609.16
32	588404.64	3421609.41
33	588419.71	3421609.23
34	588420.34	3421630.08
35	588407.65	3421630.60
36	588397.93	3421630.76
37	588382.89	3421630.45
38	588382.51	3421645.71
39	588381.84	3421686.79
40	588378.77	3421749.19
41	588374.69	3421828.07
42	588371.75	3421882.06
43	588321.73	3421936.30
44	588275.16	3421987.43
45	588223.90	3422043.62
46	588173.83	3422097.74
47	588121.58	3422155.34
48	588070.15	3422211.36
49	588029.66	3422256.18
50	587970.01	3422321.21
51	587921.08	3422375.09
52	587870.09	3422430.54
53	587841.35	3422461.86
54	587816.77	3422489.16
55	587761.89	3422548.42
56	587713.96	3422601.59
57	587676.15	3422642.66

58	587643.54	3422678.07
59	587612.77	3422710.84
60	587586.20	3422739.89
61	587551.78	3422777.95
62	587502.09	3422836.34
63	587452.97	3422891.29
64	587405.66	3422942.21
65	587347.39	3423005.83
66	587297.67	3423059.91
67	587246.28	3423116.90
68	587199.53	3423168.10
69	587150.85	3423221.69
70	587097.89	3423279.49
71	587045.54	3423337.01
72	586996.35	3423391.22
73	586940.54	3423452.60
74	586888.34	3423509.48
75	586841.81	3423560.90
76	586819.41	3423585.56
77	586783.69	3423624.54
78	586728.91	3423684.89
79	586679.01	3423740.09
80	586641.10	3423781.60
81	586575.76	3423769.28
82	586513.55	3423757.10
83	586467.41	3423748.19
84	586441.37	3423777.97
85	586417.67	3423806.59
86	586429.72	3423859.58
87	586443.36	3423917.92
88	586457.81	3423982.32
89	586392.12	3424055.07
90	586359.70	3424090.26
91	586321.99	3424131.14
92	586284.08	3424172.89
93	586230.55	3424231.24
94	586175.08	3424291.77
95	586126.58	3424344.78
96	586068.43	3424408.80
97	586016.03	3424466.09
98	585962.86	3424524.12
99	585910.99	3424580.79
100	585853.60	3424643.60
101	585818.53	3424682.39
102	585807.54	3424694.65
103	585753.68	3424754.77
104	585702.85	3424811.45
105	585655.23	3424864.43
106	585609.08	3424915.31
107	585577.93	3424948.97
108	585544.09	3424985.60
109	585498.53	3425034.75
110	585445.50	3425093.13
111	585390.36	3425151.90
112	585336.67	3425219.41
113	585197.40	3425369.12
114	585166.85	3425396.97
115	585111.50	3425455.25
116	585054.77	3425515.73
117	585005.31	3425570.27
118	584964.80	3425615.43
119	584913.38	3425672.34
120	584865.26	3425726.17
121	584821.90	3425775.42
122	584783.80	3425818.32
123	584737.97	3425869.57
124	584676.00	3425938.98
125	584618.88	3426003.24
126	584572.05	3426055.68

127	584535.78	3426096.34
128	584480.04	3426158.77
129	584428.99	3426216.09
130	584377.88	3426273.57
131	584326.54	3426331.49
132	584275.03	3426388.45
133	584237.45	3426431.34
134	584163.10	3426464.85
135	584098.93	3426494.08
136	584038.39	3426522.07
137	583956.99	3426559.26
138	583894.85	3426587.94
139	583822.66	3426621.07
140	583753.07	3426653.38
141	583691.80	3426681.81
142	583620.92	3426714.01
143	583536.27	3426752.63
144	583467.36	3426783.74
145	583371.86	3426828.59
146	583329.23	3426863.29
147	583279.70	3426904.63
148	583213.24	3426959.33
149	583158.46	3427005.12
150	583096.09	3427056.80
151	583037.85	3427105.10
152	582978.75	3427154.21
153	582923.61	3427200.01
154	582861.72	3427251.21
155	582812.64	3427293.11
156	582747.73	3427346.91
157	582705.48	3427381.30
158	582653.24	3427438.72
159	582601.63	3427497.93
160	582553.79	3427552.27
161	582503.29	3427608.98
162	582441.44	3427677.95
163	582405.67	3427718.34
164	582390.36	3427735.88
165	582357.03	3427768.32
166	582316.24	3427809.36
167	582266.72	3427857.31
168	582200.56	3427921.92
169	582113.33	3427959.61
170	582031.76	3427995.63
171	581981.15	3428049.90
172	581920.78	3428114.20
173	581858.19	3428181.07
174	581810.83	3428230.26
175	581778.53	3428264.44
176	581724.88	3428321.77
177	581656.89	3428393.30
178	581594.81	3428433.89
179	581530.41	3428475.85
180	581468.96	3428515.45
181	581406.28	3428554.71
182	581332.02	3428529.06
183	581261.12	3428503.12
184	581191.73	3428477.89
185	581119.33	3428451.56
186	581051.26	3428425.43
187	580998.33	3428405.33
188	580948.37	3428386.42
189	580898.09	3428366.88
190	580838.34	3428344.23
191	580793.69	3428326.82
192	580725.53	3428300.49
193	580629.69	3428263.26
194	580560.22	3428237.17
195	580485.17	3428208.41

196	580420.53	3428184.09
197	580356.98	3428159.88
198	580284.64	3428131.94
199	580227.27	3428109.50
200	580168.11	3428086.92
201	580121.46	3428069.22
202	580073.10	3428050.81
203	579993.76	3428027.16
204	579904.81	3428001.97
205	579834.09	3427981.75
206	579752.55	3427958.31
207	579682.41	3427937.99
208	579589.84	3427911.78
209	579520.88	3427892.30
210	579462.60	3427875.27
211	579399.80	3427857.17
212	579341.63	3427841.07
213	579258.38	3427817.20
214	579180.11	3427794.94
215	579101.66	3427772.92
216	579024.41	3427751.37
217	578942.13	3427728.51
218	578866.97	3427707.63
219	578833.19	3427717.92
220	578763.99	3427740.13
221	578756.01	3427742.14
222	578750.84	3427721.58
223	578758.17	3427719.74
224	578826.86	3427697.68
225	578866.70	3427685.55
226	578947.81	3427708.09
227	579030.09	3427730.95
228	579107.37	3427752.51
229	579185.88	3427774.54
230	579264.20	3427796.81
231	579347.38	3427820.67
232	579405.56	3427836.76
233	579468.51	3427854.91
234	579526.74	3427871.93
235	579595.60	3427891.38
236	579688.25	3427917.61
237	579758.43	3427937.94
238	579839.93	3427961.37
239	579910.61	3427981.57
240	579999.68	3428006.80
241	580079.91	3428030.71
242	580128.99	3428049.40
243	580175.65	3428067.10
244	580234.91	3428089.72
245	580292.32	3428112.18
246	580364.58	3428140.09
247	580428.04	3428164.26
248	580492.69	3428188.59
249	580567.74	3428217.35
250	580637.26	3428243.46
251	580733.18	3428280.72
252	580801.36	3428307.06
253	580845.95	3428324.44
254	580905.68	3428347.09
255	580955.96	3428366.63
256	581005.85	3428385.51
257	581058.82	3428405.62
258	581126.75	3428431.70
259	581198.98	3428457.97
260	581268.39	3428483.21
261	581339.12	3428509.08
262	581403.62	3428531.36
263	581457.59	3428497.56
264	581518.88	3428458.06

265	581583.22	3428416.13
266	581643.23	3428376.90
267	581709.46	3428307.23
268	581763.09	3428249.92
269	581795.49	3428215.62
270	581842.81	3428166.47
271	581905.32	3428099.70
272	581965.67	3428035.42
273	582019.21	3427977.99
274	582104.84	3427940.19
275	582188.55	3427904.02
276	582251.95	3427842.12
277	582301.35	3427794.28
278	582342.11	3427753.25
279	582374.96	3427721.29
280	582382.85	3427712.25
281	582348.20	3427681.14
282	582310.20	3427647.59
283	582296.69	3427631.05
284	582313.45	3427617.37
285	582322.30	3427628.22
286	582326.03	3427632.23
287	582362.42	3427665.42
288	582396.85	3427696.32
289	582425.61	3427663.85
290	582487.49	3427594.86
291	582537.91	3427538.22
292	582585.68	3427483.96
293	582637.40	3427424.62
294	582690.87	3427365.86
295	582734.27	3427330.53
296	582799.00	3427276.89
297	582848.08	3427234.98
298	582910.08	3427183.68
299	582965.21	3427137.90
300	583024.31	3427088.78
301	583082.56	3427040.48
302	583144.90	3426988.82
303	583199.70	3426943.01
304	583266.17	3426888.30
305	583315.75	3426846.93
306	583360.49	3426810.51
307	583458.49	3426764.49
308	583527.51	3426733.32
309	583612.14	3426694.71
310	583682.96	3426662.55
311	583744.15	3426634.15
312	583813.78	3426601.82
313	583885.99	3426568.68
314	583948.14	3426540.00
315	584029.53	3426502.81
316	584090.09	3426474.81
317	584154.35	3426445.54
318	584224.54	3426413.90
319	584259.19	3426374.36
320	584310.74	3426317.35
321	584362.02	3426259.50
322	584413.14	3426202.00
323	584464.22	3426144.66
324	584519.96	3426082.22
325	584556.23	3426041.56
326	584603.05	3425989.13
327	584660.17	3425924.88
328	584722.15	3425855.45
329	584767.97	3425804.22
330	584806.02	3425761.38
331	584842.19	3425720.28
332	584824.26	3425705.25
333	584790.49	3425676.24

334	584739.62	3425632.78
335	584688.50	3425589.80
336	584670.57	3425575.50
337	584656.29	3425558.93
338	584672.42	3425545.03
339	584679.78	3425553.57
340	584685.58	3425559.54
341	584702.18	3425573.60
342	584753.32	3425616.61
343	584804.28	3425660.14
344	584837.97	3425689.08
345	584856.27	3425704.41
346	584897.61	3425658.17
347	584949.04	3425601.24
348	584989.57	3425556.07
349	585039.19	3425501.36
350	585096.08	3425440.70
351	585152.01	3425381.82
352	585182.47	3425354.05
353	585320.58	3425205.57
354	585374.31	3425138.03
355	585429.93	3425078.75
356	585482.91	3425020.42
357	585528.53	3424971.20
358	585562.36	3424934.59
359	585593.45	3424900.99
360	585639.50	3424850.22
361	585687.07	3424797.29
362	585737.90	3424740.62
363	585791.75	3424680.50
364	585802.78	3424668.20
365	585827.91	3424640.40
366	585784.70	3424587.68
367	585748.32	3424542.52
368	585709.46	3424494.80
369	585674.88	3424452.43
370	585634.16	3424401.70
371	585600.60	3424360.92
372	585556.04	3424306.00
373	585508.80	3424247.68
374	585461.49	3424190.14
375	585414.95	3424132.32
376	585372.48	3424080.11
377	585319.04	3424073.77
378	585268.91	3424068.39
379	585202.75	3424061.27
380	585157.23	3424017.28
381	585112.81	3423973.89
382	585085.57	3423903.75
383	585066.04	3423852.12
384	585040.60	3423816.68
385	585011.27	3423774.33
386	585000.14	3423761.99
387	585015.81	3423747.84
388	585030.68	3423764.31
389	585057.93	3423804.46
390	585084.88	3423842.02
391	585105.36	3423896.16
392	585130.91	3423961.93
393	585172.00	3424002.07
394	585212.25	3424040.97
395	585271.18	3424047.31
396	585321.42	3424052.70
397	585383.51	3424060.07
398	585424.16	3424110.05
399	585451.82	3424080.74
400	585460.70	3424069.52
401	585477.88	3424083.07
402	585464.41	3424100.16

403	585437.17	3424126.12
404	585477.93	3424176.76
405	585525.22	3424234.27
406	585572.51	3424292.66
407	585617.02	3424347.51
408	585650.61	3424388.33
409	585691.36	3424439.09
410	585725.88	3424481.40
411	585764.80	3424529.17
412	585801.18	3424574.34
413	585840.63	3424622.77
414	585842.99	3424623.78
415	585895.34	3424566.49
416	585947.22	3424509.80
417	586000.40	3424451.77
418	586052.76	3424394.52
419	586102.27	3424340.01
420	586046.27	3424301.64
421	585986.41	3424260.64
422	585920.46	3424214.98
423	585860.05	3424172.92
424	585825.29	3424127.63
425	585793.05	3424086.88
426	585754.22	3424037.14
427	585711.76	3423982.90
428	585679.71	3423943.54
429	585666.26	3423926.62
430	585683.41	3423912.99
431	585693.90	3423926.20
432	585728.42	3423969.79
433	585770.92	3424024.08
434	585809.72	3424073.78
435	585842.01	3424114.60
436	585874.87	3424157.40
437	585932.55	3424197.57
438	585998.44	3424243.18
439	586058.25	3424284.15
440	586116.69	3424324.19
441	586159.43	3424277.46
442	586214.92	3424216.92
443	586268.42	3424158.60
444	586306.35	3424116.83
445	586344.12	3424075.88
446	586371.14	3424046.56
447	586333.24	3424009.17
448	586285.85	3423960.99
449	586221.74	3423923.77
450	586183.16	3423901.27
451	586143.18	3423877.74
452	586092.82	3423848.94
453	586039.16	3423817.45
454	586001.02	3423795.21
455	585953.33	3423767.91
456	585912.33	3423744.10
457	585871.73	3423721.87
458	585856.41	3423707.48
459	585871.22	3423691.71
460	585881.38	3423701.27
461	585884.68	3423704.03
462	585922.88	3423725.72
463	585963.92	3423749.54
464	586011.63	3423776.85
465	586049.86	3423799.16
466	586103.74	3423830.77
467	586153.78	3423859.38
468	586193.50	3423882.76
469	586232.40	3423905.44
470	586298.96	3423944.08
471	586348.25	3423994.19

472	586385.42	3424030.86
473	586434.73	3423976.26
474	586422.69	3423922.66
475	586409.06	3423864.34
476	586394.69	3423801.11
477	586425.22	3423764.23
478	586459.47	3423725.07
479	586517.60	3423736.29
480	586579.76	3423748.46
481	586633.42	3423758.58
482	586663.32	3423725.84
483	586713.20	3423670.66
484	586768.03	3423610.25
485	586797.28	3423578.33
486	586796.68	3423577.67
487	586747.40	3423533.36
488	586692.89	3423483.74
489	586641.98	3423437.13
490	586583.47	3423383.94
491	586529.48	3423334.23
492	586476.22	3423286.25
493	586460.47	3423271.43
494	586474.88	3423256.13
495	586486.95	3423266.99
496	586543.78	3423318.58
497	586597.78	3423368.30
498	586656.26	3423421.47
499	586707.18	3423468.08
500	586761.63	3423517.63
501	586811.63	3423562.60
502	586826.10	3423546.66
503	586872.67	3423495.21
504	586924.88	3423438.30
505	586980.65	3423376.96
506	587029.85	3423322.75
507	587082.24	3423265.19
508	587135.18	3423207.41
509	587183.85	3423153.82
510	587230.58	3423102.65
511	587281.99	3423045.63
512	587331.77	3422991.49
513	587390.07	3422927.84
514	587437.30	3422877.01
515	587486.11	3422822.40
516	587535.84	3422763.96
517	587570.52	3422725.62
518	587597.21	3422696.43
519	587628.01	3422663.63
520	587660.55	3422628.30
521	587698.29	3422587.31
522	587746.24	3422534.12
523	587801.12	3422474.86
524	587825.67	3422447.60
525	587854.47	3422416.21
526	587905.43	3422360.79
527	587954.35	3422306.92
528	588013.98	3422241.91
529	588054.48	3422197.09
530	588105.91	3422141.05
531	588158.20	3422083.42
532	588208.29	3422029.28
533	588259.50	3421973.14
534	588306.10	3421921.97
535	588351.00	3421873.30
536	588353.52	3421826.95
537	588357.60	3421748.12
538	588360.65	3421686.09
539	588361.32	3421645.28
540	588361.96	3421619.43

541	588363.20	3421524.18
542	588364.50	3421466.49
543	588365.94	3421397.44
544	588366.78	3421337.49
545	588367.15	3421315.89
546	588367.46	3421240.18
547	588368.86	3421170.78
548	588369.22	3421121.17
549	588371.03	3421058.73
1	588410.81	3421015.29



Кадастровый инженер:	Лысенко Е.Э.	Дата: 23.04.2021г.