

Утверждена

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"ВЛ-10 кВ ф. 42-06",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

(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 _____ № _____

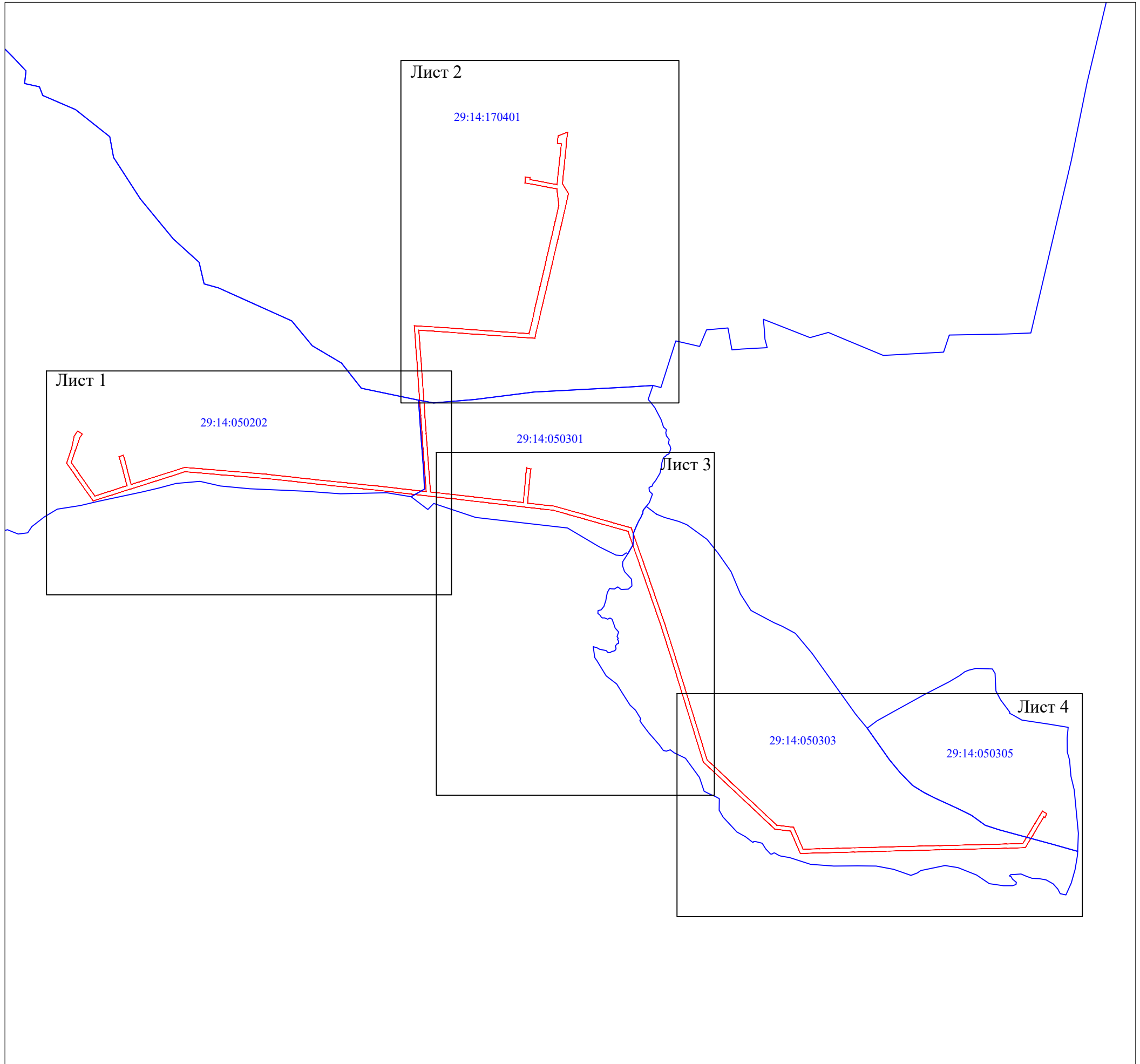
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 200218 кв.м.

Каталог координат: Приложение №1 на 5 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:14:050202:661, 29:14:000000:629, 29:14:000000:633, 29:14:000000:1074, 29:14:170401:101, 29:14:000000:618, 29:14:170401:97, 29:14:050301:54, 29:14:050301:204, 29:14:050301:53, 29:14:050301:52, 29:14:050301:55, 29:14:050301:51, 29:14:050301:56, 29:14:050303:1154, 29:14:050303:793, 29:14:050303:154, 29:14:050303:570, 29:14:050303:571, 29:14:050303:833, 29:14:050303:596, 29:14:050303:580, 29:14:050303:471, 29:14:050303:736, 29:14:050303:685, 29:14:050303:160, 29:14:050303:156, 29:14:000000:46, 29:14:050305:1199, 29:14:050305:474, земли кадастровых кварталов: 29:14:050202, 29:14:050301, 29:14:170401, 29:14:050303, 29:14:050305.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- 29:14:050202 - номер и граница кадастрового квартала.

Кадастровый инженер



19 апреля 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-06",
расположенного по адресу: Архангельская область, Пинежский район

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-06";
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050202 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

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








19 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-06";
-  :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  29:14:050202 - номер и граница кадастрового квартала;
-  1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко

Эммануилович

10 апреля 2021г.

Схема расположения границ публичного сервитута электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-06",
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. 42-06";
- :625 - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 29:14:050202 - номер и граница кадастрового квартала;
- 1 ● - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Кадастровый инженер **ЛЫСЕНКО** Евгений Эмануилович



10 апреля 2021г.



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- объект электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ ф. 42-06";
- 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 Э. Лысенко



19 апреля 2021г.

**Каталог координат границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«ВЛ-10 кВ ф. 42-06»**

Площадь публичного сервитута: 200218 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	590324.58	3416304.56
2	590309.56	3416327.32
3	590292.60	3416316.12
4	590229.37	3416293.54
5	590170.23	3416273.11
6	590119.12	3416308.76
7	590059.54	3416350.43
8	590005.75	3416388.55
9	590027.67	3416458.29
10	590050.92	3416530.34
11	590055.90	3416546.57
12	590080.12	3416539.96
13	590129.67	3416527.25
14	590171.78	3416515.70
15	590198.35	3416507.62
16	590205.33	3416527.88
17	590183.53	3416535.39
18	590134.98	3416547.26
19	590085.42	3416559.97
20	590062.07	3416566.34
21	590073.88	3416603.72
22	590098.07	3416679.47
23	590121.08	3416751.77
24	590145.58	3416828.92
25	590138.31	3416916.25
26	590131.32	3416997.76
27	590125.25	3417073.04
28	590118.65	3417152.27
29	590112.01	3417231.79
30	590095.13	3417383.43
31	590086.14	3417468.19
32	590077.88	3417545.63
33	590069.70	3417625.02
34	590061.47	3417703.73
35	590054.46	3417776.02
36	590043.50	3417869.12
37	590035.26	3417942.62
38	590027.56	3418012.10
39	590085.92	3418007.93
40	590160.41	3418002.37
41	590232.90	3417996.86
42	590311.47	3417991.19
43	590398.30	3417985.35
44	590479.50	3417979.72
45	590560.05	3417973.88
46	590640.98	3417968.43
47	590741.23	3417960.88
48	590840.48	3417953.97
49	590833.92	3418052.94
50	590828.25	3418134.05
51	590822.27	3418214.24
52	590816.63	3418295.76

53	590811.38	3418371.46
54	590806.05	3418450.68
55	590801.44	3418515.39
56	590804.37	3418516.10
57	590868.00	3418532.74
58	590946.42	3418549.58
59	591034.48	3418570.39
60	591112.99	3418588.93
61	591188.50	3418605.96
62	591275.32	3418626.25
63	591351.88	3418644.34
64	591429.10	3418662.12
65	591510.89	3418652.65
66	591519.51	3418605.54
67	591529.37	3418555.38
68	591540.03	3418495.67
69	591568.36	3418497.51
70	591566.94	3418520.72
71	591556.69	3418520.09
72	591549.71	3418559.20
73	591539.85	3418609.40
74	591531.88	3418652.96
75	591593.04	3418659.61
76	591665.18	3418667.04
77	591727.44	3418674.14
78	591732.45	3418672.74
79	591733.50	3418654.79
80	591755.40	3418656.07
81	591771.65	3418659.61
82	591789.12	3418705.66
83	591752.19	3418700.28
84	591697.03	3418695.47
85	591659.80	3418691.88
86	591599.99	3418685.81
87	591536.84	3418679.35
88	591487.61	3418709.63
89	591404.22	3418690.30
90	591328.43	3418672.60
91	591263.05	3418657.46
92	591198.34	3418642.09
93	591134.11	3418627.33
94	591071.93	3418612.56
95	591000.38	3418595.76
96	590930.14	3418578.94
97	590860.73	3418563.21
98	590812.50	3418551.38
99	590778.63	3418544.19
100	590785.40	3418449.24
101	590790.73	3418370.05
102	590795.98	3418294.33
103	590801.62	3418212.76
104	590807.60	3418132.56
105	590813.27	3418051.54
106	590818.26	3417976.27
107	590742.72	3417981.52
108	590642.46	3417989.08
109	590561.49	3417994.53
110	590480.97	3418000.37
111	590399.71	3418006.00
112	590312.91	3418011.84
113	590234.43	3418017.51
114	590161.96	3418023.01

115	590087.42	3418028.57
116	590025.21	3418033.02
117	590017.64	3418099.19
118	590010.53	3418164.51
119	590001.13	3418245.14
120	589992.90	3418317.71
121	589982.09	3418411.63
122	589973.05	3418487.83
123	590019.59	3418492.19
124	590064.89	3418496.58
125	590119.11	3418501.37
126	590137.21	3418503.64
127	590142.65	3418504.97
128	590137.60	3418525.57
129	590129.07	3418523.48
130	590116.92	3418521.96
131	590062.99	3418517.19
132	590017.62	3418512.80
133	589970.65	3418508.39
134	589963.06	3418574.57
135	589955.92	3418639.48
136	589935.48	3418711.21
137	589912.95	3418792.89
138	589893.38	3418861.14
139	589876.00	3418922.87
140	589848.87	3419017.35
141	589744.54	3419053.35
142	589673.74	3419078.23
143	589596.69	3419105.31
144	589520.70	3419131.67
145	589447.35	3419156.98
146	589369.16	3419184.10
147	589288.25	3419209.96
148	589208.32	3419235.22
149	589136.58	3419257.20
150	589063.19	3419279.74
151	588990.64	3419302.24
152	588918.33	3419324.54
153	588850.77	3419345.39
154	588783.97	3419366.08
155	588713.05	3419387.85
156	588669.70	3419434.09
157	588608.46	3419499.01
158	588552.15	3419559.02
159	588498.15	3419617.14
160	588444.46	3419674.13
161	588392.55	3419729.12
162	588381.64	3419812.15
163	588325.78	3419836.45
164	588274.47	3419858.15
165	588276.64	3419939.27
166	588279.06	3420034.23
167	588281.07	3420108.33
168	588283.44	3420193.72
169	588285.70	3420277.54
170	588287.64	3420356.41
171	588290.03	3420446.41
172	588291.89	3420525.27
173	588293.91	3420607.51
174	588295.97	3420689.54
175	588297.86	3420768.40
176	588299.96	3420856.49

177	588302.37	3420935.22
178	588346.91	3420962.37
179	588401.03	3420994.51
180	588460.53	3421031.29
181	588448.76	3421052.25
182	588430.06	3421043.26
183	588432.76	3421038.46
184	588390.30	3421012.21
185	588336.24	3420980.11
186	588282.02	3420947.06
187	588279.27	3420857.06
188	588277.17	3420768.90
189	588275.27	3420690.05
190	588273.21	3420608.01
191	588271.20	3420525.76
192	588269.34	3420446.93
193	588266.95	3420356.93
194	588265.00	3420278.08
195	588262.75	3420194.30
196	588260.37	3420108.89
197	588258.36	3420034.78
198	588255.95	3419939.80
199	588253.40	3419844.59
200	588317.62	3419817.43
201	588362.64	3419797.84
202	588372.89	3419719.78
203	588429.40	3419659.93
204	588483.03	3419603.00
205	588537.02	3419544.89
206	588593.38	3419484.82
207	588654.62	3419419.91
208	588701.72	3419369.67
209	588777.87	3419346.30
210	588844.67	3419325.61
211	588912.23	3419304.76
212	588984.52	3419282.46
213	589057.09	3419259.97
214	589130.52	3419237.41
215	589202.17	3419215.46
216	589281.98	3419190.24
217	589362.62	3419164.46
218	589440.58	3419137.42
219	589513.93	3419112.11
220	589589.87	3419085.77
221	589666.88	3419058.70
222	589737.73	3419033.80
223	589831.94	3419001.29
224	589856.09	3418917.20
225	589873.47	3418855.48
226	589893.02	3418787.28
227	589915.55	3418705.62
228	589935.53	3418635.49
229	589942.49	3418572.26
230	589951.24	3418496.00
231	589961.53	3418409.23
232	589972.34	3418315.36
233	589980.56	3418242.77
234	589989.96	3418162.19
235	589997.07	3418096.89
236	590005.62	3418022.15
237	590014.68	3417940.33
238	590022.93	3417866.76

239	590033.87	3417773.81
240	590040.87	3417701.65
241	590049.11	3417622.88
242	590057.30	3417543.47
243	590065.55	3417466.00
244	590074.56	3417381.19
245	590091.41	3417229.78
246	590098.02	3417150.55
247	590104.62	3417071.34
248	590110.69	3416996.05
249	590117.68	3416914.50
250	590124.61	3416831.28
251	590101.35	3416758.04
252	590078.35	3416685.77
253	590054.15	3416609.99
254	590039.07	3416562.27
255	590031.18	3416536.56
256	590007.95	3416464.57
257	589981.48	3416380.38
258	590047.62	3416333.50
259	590107.26	3416291.78
260	590167.04	3416250.10
261	590236.08	3416273.95
262	590299.39	3416287.93
1	590324.58	3416304.56

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