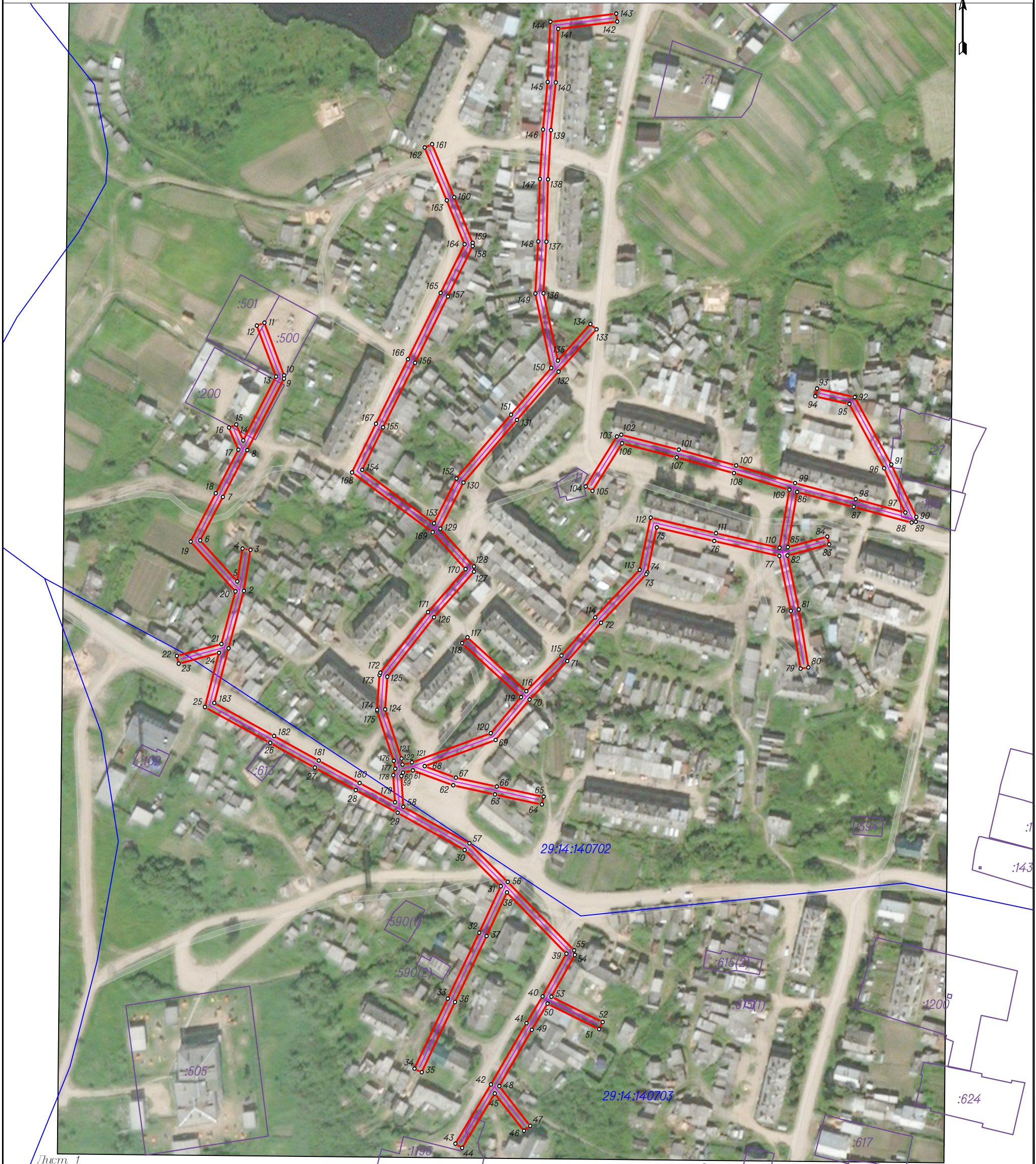


Схема границ публичного сервитута для размещения объекта  
электросетевого хозяйства " ВЛ-0,4 кв п.Пинега ул.Быстрова "  
Архангельская область, Пинежский район







Лист 1

Масштаб 1:2000

Площадь публичного сервитута 9664 кв.м.

Каталог координат приведен на листах 2-6

Условные обозначения:

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :613 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:140702 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1 - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Кадастровый инженер



Михота И.В.

Система координат МСК-29, зона 3  
 Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 9664 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	667413,81	3369164,39	0,10
2	667443,83	3369172,39	0,11
3	667465,35	3369175,92	0,12
4	667466,03	3369171,77	0,13
5	667448,83	3369168,96	0,14
6	667470,35	3369149,61	0,15
7	667493,04	3369161,46	0,16
8	667517,63	3369174,18	0,17
9	667555,02	3369193,44	0,18
10	667556,72	3369193,54	0,19
11	667584,30	3369183,16	0,20
12	667582,82	3369179,23	0,21
13	667556,11	3369189,28	0,22
14	667522,67	3369172,05	0,23
15	667531,01	3369168,46	0,24
16	667529,34	3369164,60	0,25
17	667517,84	3369169,56	0,26
18	667494,97	3369157,73	0,27
19	667469,71	3369144,54	0,28
20	667443,62	3369168,00	0,29
21	667416,06	3369160,65	0,30
22	667409,82	3369137,26	0,31
23	667405,76	3369138,35	0,32
24	667411,39	3369159,42	0,33
25	667383,09	3369152,05	0,34
26	667364,27	3369186,21	0,35
27	667351,35	3369209,63	0,36
28	667339,56	3369231,03	0,37
29	667327,69	3369252,91	0,38
30	667308,26	3369287,99	0,39
31	667289,16	3369306,99	0,40
32	667264,86	3369295,72	0,41
33	667230,35	3369279,17	0,42
34	667193,64	3369261,75	0,43
35	667191,84	3369265,54	0,44
36	667228,54	3369282,96	0,45
37	667263,07	3369299,52	0,46

38	667285,95	3369310,14	0,47
39	667253,88	3369341,30	0,48
40	667231,50	3369328,76	0,49
41	667217,45	3369320,40	0,50
42	667185,38	3369301,82	0,51
43	667154,36	3369283,16	0,52
44	667152,20	3369286,76	0,53
45	667180,61	3369303,85	0,54
46	667161,14	3369319,05	0,55
47	667163,72	3369322,36	0,56
48	667184,49	3369306,15	0,57
49	667214,01	3369323,24	0,58
50	667227,71	3369331,39	0,59
51	667214,30	3369358,42	0,60
52	667218,06	3369360,29	0,61
53	667231,35	3369333,49	0,62
54	667253,19	3369345,73	0,63
55	667255,68	3369345,41	0,64
56	667291,42	3369310,62	0,65
57	667311,65	3369290,55	0,66
58	667330,82	3369255,94	0,67
59	667346,92	3369254,86	0,68
60	667348,68	3369255,75	0,69
61	667349,86	3369260,86	0,70
62	667342,07	3369282,09	0,71
63	667337,30	3369303,94	0,72
64	667332,00	3369328,47	0,73
65	667336,11	3369329,36	0,74
66	667341,40	3369304,83	0,75
67	667346,06	3369283,40	0,76
68	667352,06	3369267,07	0,77
69	667365,80	3369304,21	0,78
70	667387,00	3369321,99	0,79
71	667407,11	3369341,76	0,80
72	667427,19	3369359,48	0,81
73	667452,54	3369383,14	0,82
74	667453,53	3369383,66	0,83
75	667477,11	3369388,68	0,84
76	667469,99	3369418,67	0,85
77	667462,16	3369452,84	0,86
78	667433,33	3369458,87	0,87
79	667403,15	3369463,88	0,88
80	667403,84	3369468,02	0,89
81	667434,10	3369463,00	0,90
82	667462,39	3369457,08	0,91
83	667468,25	3369478,94	0,92

84	667472,31	3369477,86	0,93
85	667466,78	3369457,24	0,94
86	667495,69	3369462,14	0,95
87	667487,91	3369491,74	0,96
88	667479,70	3369522,07	0,97
89	667480,13	3369524,30	0,98
90	667482,63	3369524,51	0,99
91	667510,07	3369511,44	0,100
92	667545,40	3369492,27	0,101
93	667549,87	3369472,54	0,102
94	667545,77	3369471,62	0,103
95	667541,72	3369489,49	0,104
96	667508,12	3369507,72	0,105
97	667484,95	3369518,76	0,106
98	667491,97	3369492,82	0,107
99	667500,32	3369461,02	0,108
100	667509,59	3369430,25	0,109
101	667517,88	3369400,13	0,110
102	667525,61	3369370,04	0,111
103	667524,69	3369367,74	0,112
104	667498,51	3369351,38	0,113
105	667496,28	3369354,94	0,114
106	667521,16	3369370,48	0,115
107	667513,82	3369399,04	0,116
108	667505,57	3369429,04	0,117
109	667496,82	3369458,08	0,118
110	667466,45	3369452,92	0,119
111	667474,08	3369419,62	0,120
112	667482,19	3369385,47	0,121
113	667454,98	3369379,68	0,122
114	667430,01	3369356,36	0,123
115	667409,98	3369338,69	0,124
116	667391,33	3369320,36	0,125
117	667419,58	3369289,54	0,126
118	667416,49	3369286,70	0,127
119	667388,22	3369317,54	0,128
120	667369,35	3369301,71	0,129
121	667354,07	3369260,39	0,130
122	667352,94	3369255,52	0,131
123	667356,03	3369254,95	0,132
124	667381,77	3369246,43	0,133
125	667398,92	3369247,56	0,134
126	667430,06	3369272,02	0,135
127	667453,90	3369292,88	0,136
128	667456,68	3369292,87	0,137
129	667476,44	3369275,28	0,138

130	667500,58	3369287,40	0,139
131	667533,41	3369315,45	0,140
132	667558,65	3369337,21	0,141
133	667580,87	3369357,03	0,142
134	667583,67	3369353,89	0,143
135	667564,52	3369336,82	0,144
136	667599,71	3369329,28	0,145
137	667626,76	3369330,80	0,146
138	667659,40	3369331,67	0,147
139	667685,16	3369333,20	0,148
140	667710,09	3369335,71	0,149
141	667738,21	3369337,00	0,150
142	667742,03	3369367,94	0,151
143	667746,20	3369367,43	0,152
144	667741,95	3369332,97	0,153
145	667710,40	3369331,52	0,154
146	667685,49	3369329,01	0,155
147	667659,58	3369327,47	0,156
148	667626,94	3369326,60	0,157
149	667599,66	3369325,07	0,158
150	667560,61	3369333,36	0,159
151	667536,15	3369312,26	0,160
152	667502,70	3369283,76	0,161
153	667479,28	3369272,00	0,162
154	667507,24	3369234,38	0,163
155	667529,50	3369245,36	0,164
156	667563,36	3369262,11	0,165
157	667598,04	3369279,23	0,166
158	667624,41	3369292,18	0,167
159	667626,12	3369292,24	0,168
160	667650,03	3369282,55	0,169
161	667677,75	3369270,94	0,170
162	667676,12	3369267,06	0,171
163	667648,43	3369278,67	0,172
164	667625,42	3369288,00	0,173
165	667599,89	3369275,46	0,174
166	667565,22	3369258,34	0,175
167	667531,36	3369241,60	0,176
168	667505,95	3369229,06	0,177
169	667474,55	3369271,33	0,178
170	667455,27	3369288,50	0,179
171	667432,78	3369268,82	0,180
172	667401,01	3369243,86	0,181
173	667399,85	3369243,42	0,182
174	667381,64	3369242,21	0,183
175	667380,84	3369242,31	0,184

176	667354,86	3369250,92	0,185
177	667350,73	3369251,65	0,186
178	667347,35	3369250,63	0,187
179	667333,20	3369251,57	0,188
180	667343,25	3369233,05	0,189
181	667355,03	3369211,66	0,190
182	667367,95	3369188,24	0,191
183	667385,15	3369156,92	0,192
1	667413,81	3369164,39	0,193