

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута "ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1211782 +/- 385 м ²
3.	Иные характеристики объекта	публичный сервитут. цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская», назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность:82007 м, адрес:Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ (кадастровый номер 47:00:0000000:1667). Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	425403.22	2144250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	425370.22	2144334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	425317.38	2144442.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	425300.04	2144478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	425204.67	2144661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	425014.65	2144907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	424854.74	2145108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	424846.29	2145115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	424836.04	2145119.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	424644.11	2145150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	424639.36	2145150.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	424635.51	2145150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	424422.51	2145122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	424415.27	2145121.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	424408.80	2145117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	424160.20	2144937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	423894.14	2144740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	423628.40	2144545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	423394.75	2144373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	423153.03	2144195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	422911.04	2144017.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	422698.27	2143857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	422688.07	2143846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	422686.46	2143830.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	422690.69	2143790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	422807.37	2142686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	422808.75	2142673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	422816.46	2142600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	422855.15	2142242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	422895.41	2141869.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	422934.64	2141506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	422973.33	2141148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	423014.81	2140779.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	422954.24	2140585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	422855.79	2140255.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	422786.38	2140025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	422708.07	2139771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	422626.06	2139500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	422542.07	2139223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	422462.61	2138980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	422364.44	2138686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	422255.42	2138364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	422154.09	2138060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	422061.08	2137776.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	421919.24	2137494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	421745.82	2137144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	421588.28	2136826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	421431.26	2136510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	421276.79	2136199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	421123.62	2135890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	420970.14	2135581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	420818.89	2135276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	420670.08	2134976.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	420523.39	2134681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	420378.93	2134389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	420236.58	2134103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	420095.40	2133813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	420092.34	2133801.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	420094.36	2133789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	420182.04	2133561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	420292.05	2133287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	420369.43	2133091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	420426.53	2132949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	420318.66	2132730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	420209.83	2132505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	420052.37	2132179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	419990.40	2132051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	420075.34	2132053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	420121.59	2132149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	420277.89	2132472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	420386.69	2132697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	420502.28	2132933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	420505.41	2132946.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	420503.28	2132958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	420440.05	2133119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	420362.62	2133315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	420252.45	2133588.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	420171.07	2133798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	420304.32	2134069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	420446.64	2134356.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	420591.11	2134647.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	420737.80	2134943.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	420886.61	2135243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	421037.85	2135547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	421191.33	2135856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	421344.50	2136166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	421498.97	2136477.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	421655.99	2136793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	421813.55	2137111.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	421986.83	2137460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	422130.46	2137745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	422131.45	2137747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	422132.20	2137749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	422225.83	2138036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	422327.11	2138340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	422436.47	2138662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	422534.81	2138956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	422614.27	2139200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	422698.42	2139479.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	422780.41	2139749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	422859.11	2140003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	422928.61	2140233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	423026.63	2140563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	423089.89	2140766.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	423091.04	2140773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	423091.07	2140778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	423048.47	2141157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	423009.80	2141515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	422970.57	2141877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	422930.30	2142250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	422891.61	2142608.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	422881.19	2142706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	422763.18	2143808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	422762.60	2143813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	422956.13	2143957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	423197.81	2144134.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	423439.54	2144312.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	423673.21	2144484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	423939.04	2144680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	424204.97	2144876.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	424443.68	2145049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	424638.74	2145074.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	424806.98	2145048.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	424955.02	2144861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	425141.26	2144619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	425243.58	2144448.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	425254.09	2144426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	425311.72	2144308.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	425343.85	2144226.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	425403.22	2144250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

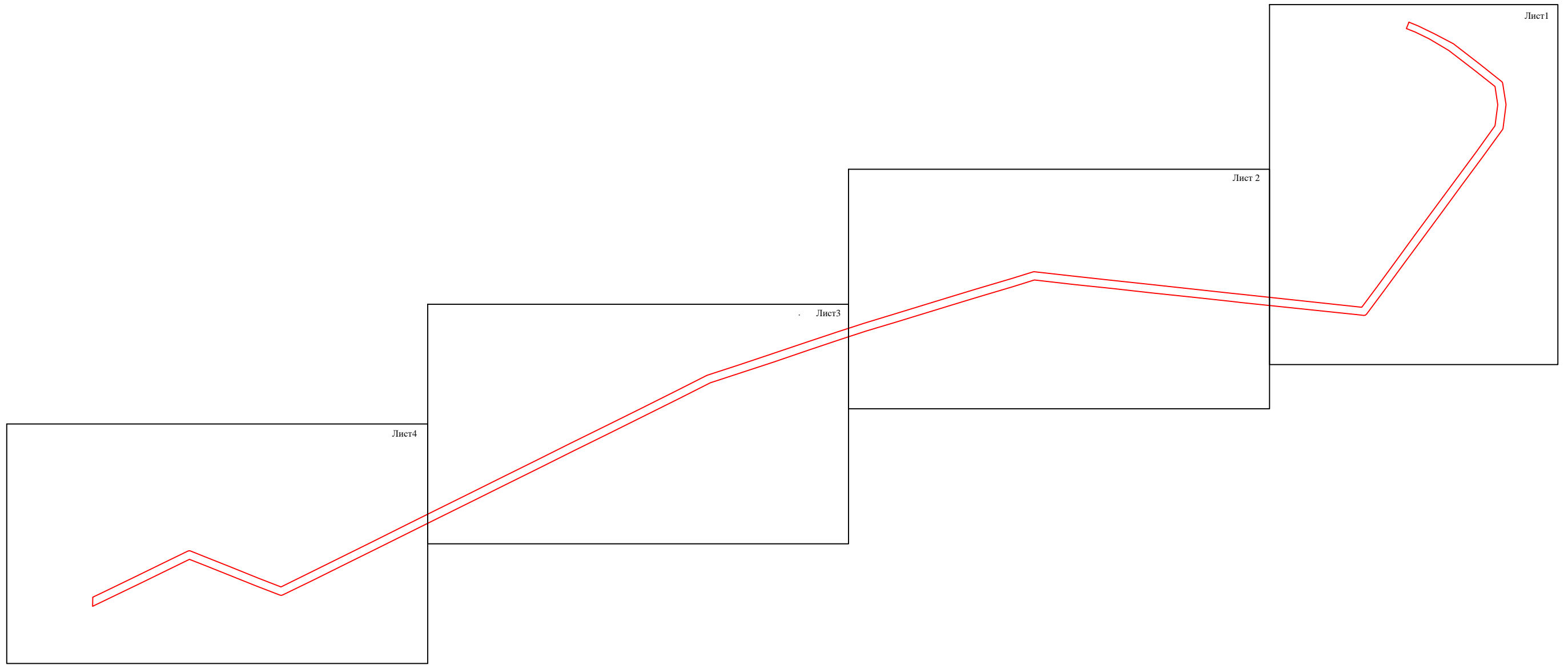
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения листов границ публичного сервитута

Общая схема



Условные знаки и обозначения:



- граница публичного сервитута;

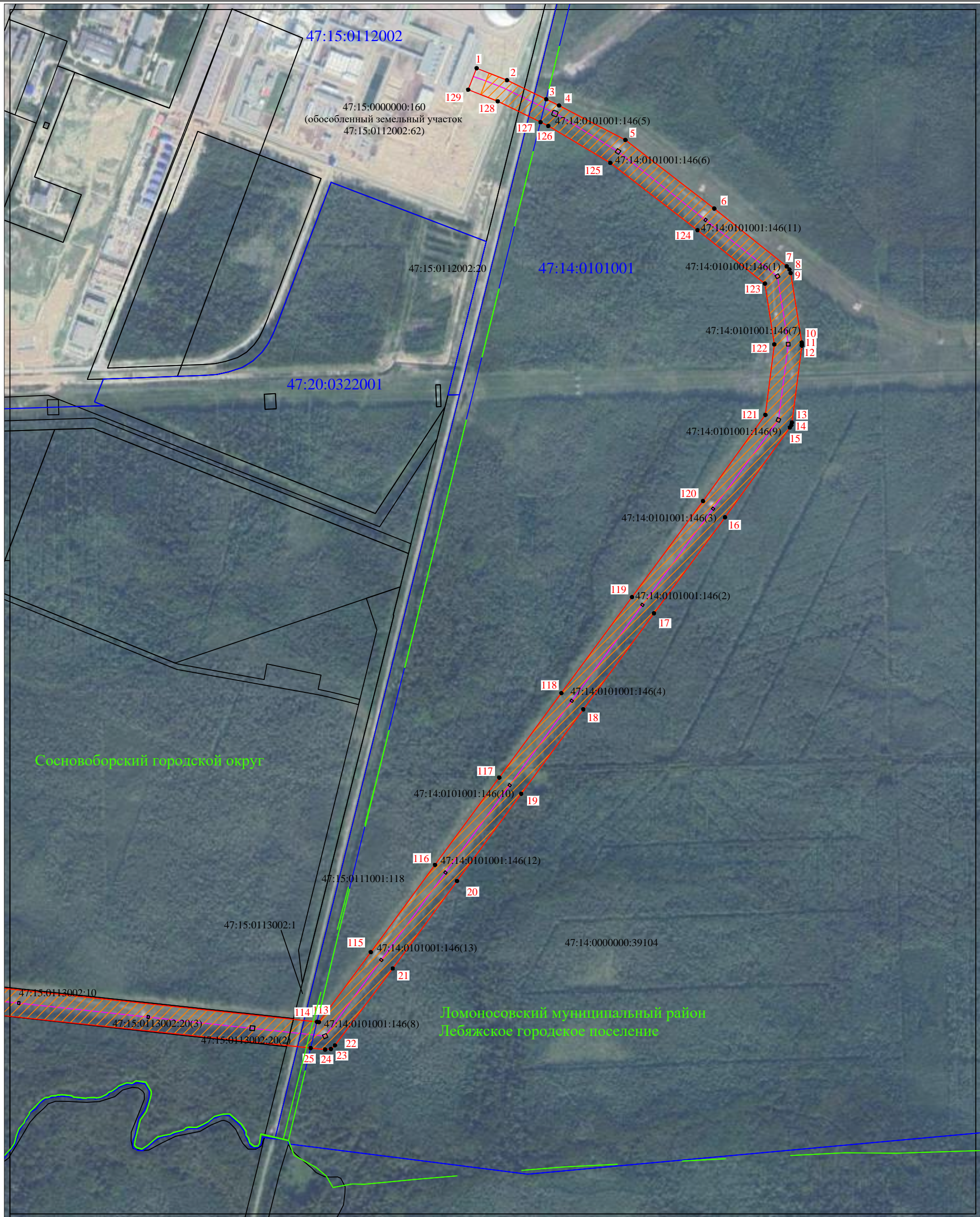
Лист 1

- номер листа.

Кадастровый инженер



Ветугова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:20:0322001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередач



Кингисеппский муниципальный район
Котельское сельское поселение

- - граница охранной зоны
- - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:23:0440001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередач

Масштаб 1:10000



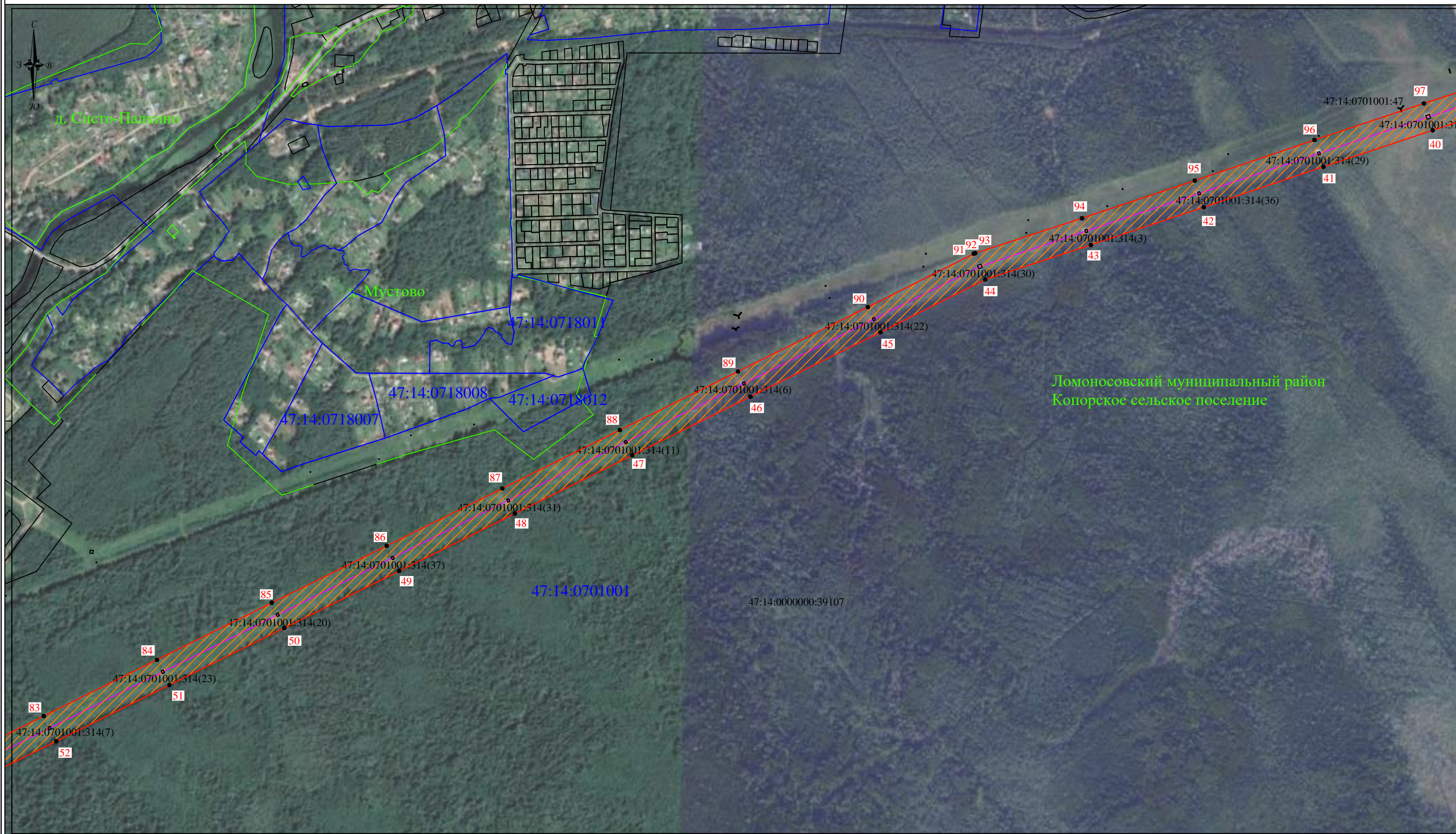
Кингисеппский муниципальный район
Котельское сельское поселение

- - граница охранной зоны
- наименование муниципального района и сельского поселения



Кадастровый инженер

Ветюгова Ю.А.



Условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:20:0322001 - граница и номер кадастрового квартала
- - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередач

Масштаб 1:10000



Кингисеппский муниципальный район
Котельское сельское поселение

- - граница охранной зоны
- - наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Ветюгова Ю.А.



Ломоносовский муниципальный район
Копорское сельское поселение

Условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 47:20:0322001 - граница и номер кадастрового квартала
- - - - граница городского/сельского поселения
- 47:23:0440001:280 - граница и номер земельного участка
- - обозначение линии электропередач

Масштаб 1:10000



Кингисеппский муниципальный район
Котельское сельское поселение

- - - - граница охранной зоны
- наименование муниципального района и сельского поселения

Кадастровый инженер



Ветюгова Ю.А.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--