

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 в рамках инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская – Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2х16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Городская №1, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская – Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2х16 км с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Городская № 2 (для ТП объектов по производству электрической энергии Новоленской ТЭС АО «Интер РАО - Электрогенерация» в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)). 2 этап. ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2»

(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	Республика Саха (Якутия), муниципальный район Ленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1864019 +/- 478 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 в рамках инвестиционного проекта «Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Пеледуй I и II цепь ориентировочной протяженностью 235 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская – Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2х16 км, с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Городская №1, реконструкция ВЛ 220 кВ Городская – Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 со строительством заходов ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Новоленской ТЭС ориентировочной протяженностью 2х16 км с образованием ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11 и ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС – Городская № 2 (для ТП объектов по производству электрической энергии Новоленской ТЭС АО «Интер РАО - Электрогенерация» в рамках обеспечения возможности электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)). 2 этап. ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2» в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336 почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, телефон: +7(495) 664-81-42, электронная почта: info@rosseti.ru.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	825596.67	2414871.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	825807.39	2415175.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	825859.08	2415250.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	825859.10	2415250.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	825859.12	2415250.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	826026.65	2415492.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	826297.17	2415882.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	826507.89	2416187.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	826704.37	2416470.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	826957.82	2416836.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	827177.07	2417152.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	827379.25	2417444.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	827649.77	2417835.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	827866.18	2418147.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	828136.70	2418537.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	828310.40	2418788.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	828472.72	2419022.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	828743.22	2419413.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	828919.32	2419666.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	828898.83	2419974.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	828876.27	2420318.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	828852.40	2420683.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	828834.42	2420957.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	828809.58	2421336.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	828779.17	2421800.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	828751.71	2422219.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	828721.76	2422687.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	828716.51	2422764.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	828716.51	2422764.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	828702.99	2422963.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	828681.42	2423292.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	828653.31	2423721.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	828645.72	2423839.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	828641.71	2423838.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	828640.25	2423860.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	828644.29	2423861.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	828625.05	2424161.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	828728.92	2424422.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	828740.73	2424452.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	828749.30	2424473.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	828752.25	2424481.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	828763.52	2424509.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	828765.73	2424515.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	828780.86	2424553.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	828783.65	2424560.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	828789.94	2424576.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	828793.73	2424585.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	828798.61	2424598.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	828804.16	2424612.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	828810.28	2424627.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	828812.24	2424632.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	828817.01	2424644.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	828833.59	2424686.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	828843.53	2424711.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	828849.23	2424725.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	828871.83	2424782.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	828998.88	2425103.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	829007.08	2425445.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	829015.88	2425785.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	829028.01	2426255.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	829037.18	2426610.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	829045.56	2426935.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	829055.37	2427315.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	829063.43	2427600.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	829075.76	2428105.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	829085.83	2428495.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	829098.09	2428969.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	829109.96	2429429.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	829122.99	2429934.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	829135.13	2430404.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	829146.61	2430849.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	829158.74	2431318.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	829170.49	2431774.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	829182.87	2432253.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	829194.88	2432718.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	829207.15	2433193.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	829211.78	2433365.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	829212.05	2433375.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	829218.29	2433607.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	829024.89	2433944.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	828803.87	2434330.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	828582.84	2434717.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	828396.98	2435042.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	828156.47	2435155.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	828156.43	2435151.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	828146.10	2435155.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	828141.87	2435157.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	828141.84	2435162.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	828140.08	2435163.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	828113.78	2435176.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	828078.76	2435192.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	827915.83	2435225.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	827652.62	2435279.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	827589.93	2435341.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	827519.19	2435412.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	827400.40	2435531.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	827228.14	2435705.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
98	827230.31	2435964.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	827234.08	2436384.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	827237.89	2436809.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	827241.57	2437219.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	827244.46	2437483.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	827291.53	2437570.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	827316.38	2437570.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	827316.38	2437587.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	827424.99	2437595.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	827425.91	2437595.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	827425.35	2437612.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	827328.53	2437612.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	827328.50	2437613.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	827320.07	2437612.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	827320.44	2437615.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	827316.38	2437615.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	827316.38	2437620.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	827316.38	2437634.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	827253.20	2437631.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	827180.69	2437499.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	827180.81	2437427.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	827181.16	2437219.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	827177.49	2436809.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	827173.68	2436384.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	827169.91	2435965.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
123	827164.71	2435679.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	827357.62	2435489.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	827621.10	2435220.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	827903.69	2435165.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	828058.27	2435131.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	828112.98	2435105.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	828140.27	2435092.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	828142.35	2435091.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	828142.29	2435100.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	828142.82	2435099.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	828143.63	2435109.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	828142.83	2435113.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	828142.51	2435117.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	828146.19	2435115.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	828156.18	2435110.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	828156.12	2435100.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	828156.03	2435085.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	828351.88	2434993.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	828530.46	2434687.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	828751.44	2434300.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	828972.44	2433914.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	829154.22	2433591.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	829149.93	2433363.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	829149.74	2433353.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	829146.76	2433195.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
148	829134.50	2432720.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	829122.50	2432255.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	829110.12	2431775.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	829098.36	2431319.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	829086.23	2430850.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	829074.75	2430406.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	829062.63	2429936.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	829049.58	2429431.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	829037.71	2428971.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	829025.45	2428496.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	829015.40	2428106.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	828999.25	2427601.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	828994.99	2427316.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	828985.19	2426937.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	828976.80	2426612.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	828967.64	2426257.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	828955.51	2425787.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	828946.70	2425446.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	828935.25	2425116.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	828812.20	2424806.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	828789.36	2424749.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	828783.85	2424735.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	828774.38	2424711.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	828757.82	2424669.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	828753.05	2424657.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
173	828751.06	2424652.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	828744.94	2424637.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	828739.49	2424623.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	828739.42	2424623.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	828734.51	2424610.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	828730.73	2424601.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	828724.45	2424585.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	828721.64	2424578.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	828706.66	2424540.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	828704.45	2424534.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	828693.02	2424506.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	828690.07	2424498.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	828681.54	2424477.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	828669.75	2424447.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	828560.36	2424171.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	828583.68	2423847.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	828593.19	2423849.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	828606.36	2423852.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	828607.72	2423833.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	828601.24	2423832.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	828590.21	2423830.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	828590.44	2423826.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	828585.28	2423825.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	828593.04	2423717.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	828621.15	2423288.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
198	828642.72	2422959.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	828652.31	2422782.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	828652.32	2422782.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	828657.69	2422683.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	828691.44	2422215.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	828718.90	2421796.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	828749.30	2421332.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	828774.14	2420953.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	828792.13	2420679.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	828815.99	2420314.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	828838.55	2419970.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	828854.67	2419684.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	828693.54	2419447.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	828423.07	2419057.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	828260.76	2418822.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	828087.05	2418572.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	827816.53	2418181.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	827600.12	2417869.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	827329.60	2417479.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	827127.42	2417187.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	826908.16	2416870.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	826654.72	2416504.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	826458.24	2416221.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	826247.52	2415917.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	825977.00	2415526.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

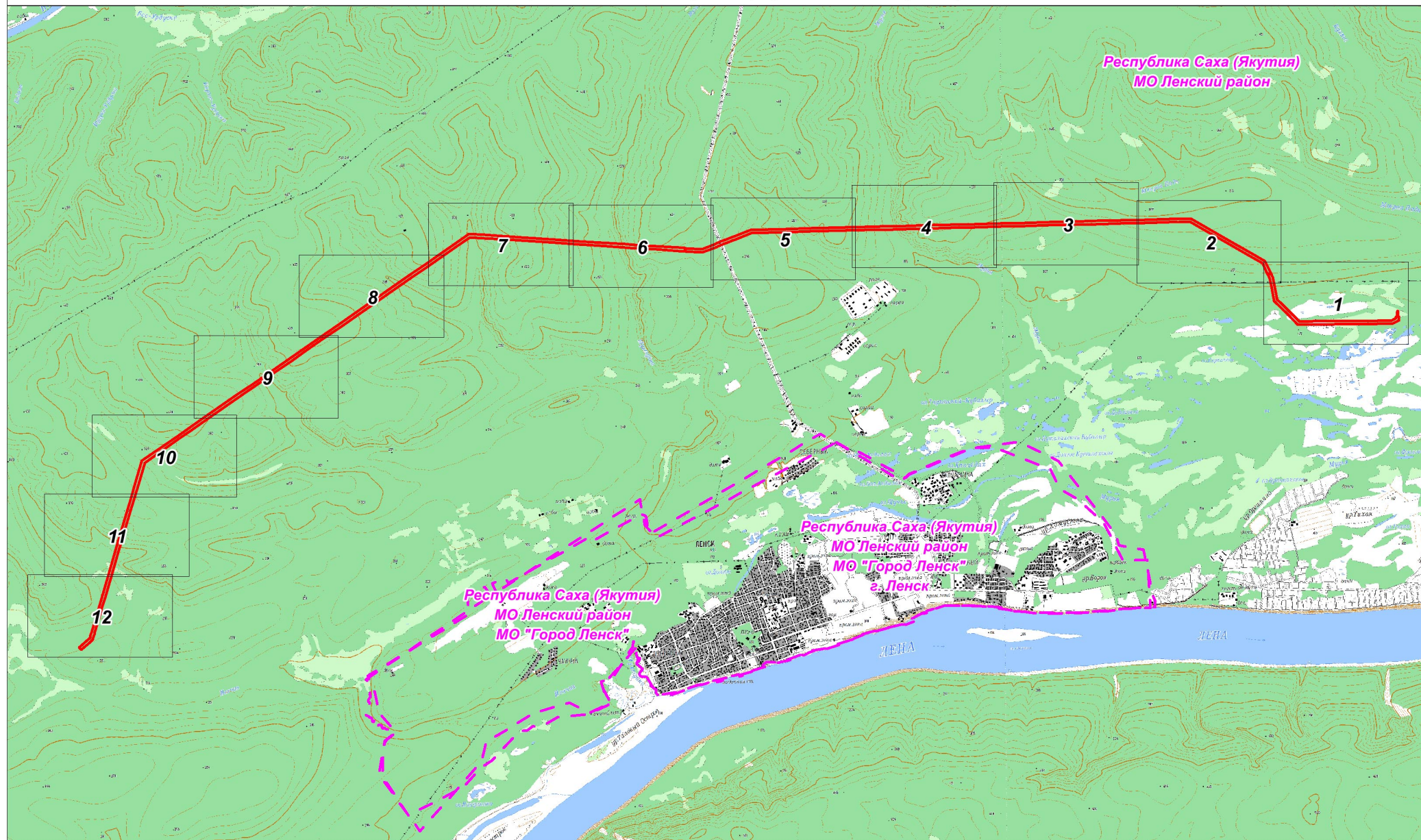
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	825834.29	2415320.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	825834.27	2415320.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	825834.25	2415320.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	825757.74	2415210.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	825547.02	2414906.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	825333.45	2414597.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	825131.27	2414306.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	824968.96	2414071.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	824712.73	2413702.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	824499.53	2413398.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	824151.85	2413297.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	823759.30	2413178.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	823399.56	2413073.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	823020.53	2412962.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	822795.04	2412896.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	822320.06	2412756.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	821883.46	2412628.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	821703.91	2412575.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	821566.88	2412535.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	821234.79	2412440.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	821219.08	2412435.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	821218.39	2412435.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	821209.93	2412433.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	821169.65	2412421.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	821169.56	2412421.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
248	821117.66	2412406.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	821110.15	2412404.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	821101.57	2412402.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	821087.42	2412398.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	821027.18	2412333.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	820890.17	2412175.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	820893.10	2412172.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	820896.38	2412169.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	820922.96	2412144.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	820923.02	2412143.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	820933.77	2412133.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	821117.46	2412340.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	821170.78	2412356.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	821194.67	2412363.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	821207.95	2412367.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	821583.83	2412477.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	821900.47	2412570.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	822337.07	2412698.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	822812.05	2412838.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	823037.54	2412904.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	823416.56	2413015.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	823776.38	2413121.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	824170.00	2413235.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	824538.79	2413344.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	824762.34	2413667.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
273	825018.61	2414037.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	825180.92	2414271.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	825383.10	2414563.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	825596.67	2414871.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

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 границ публичного сервитута



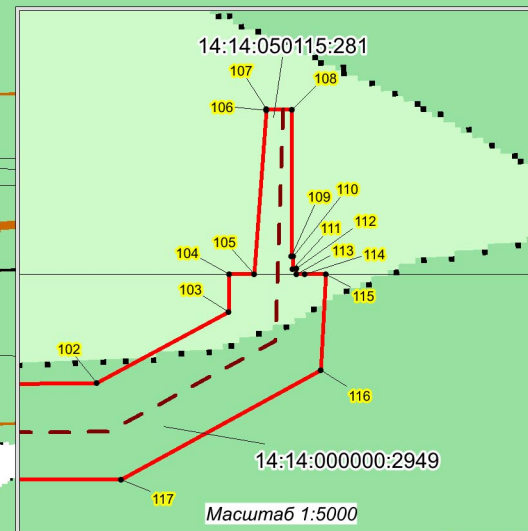
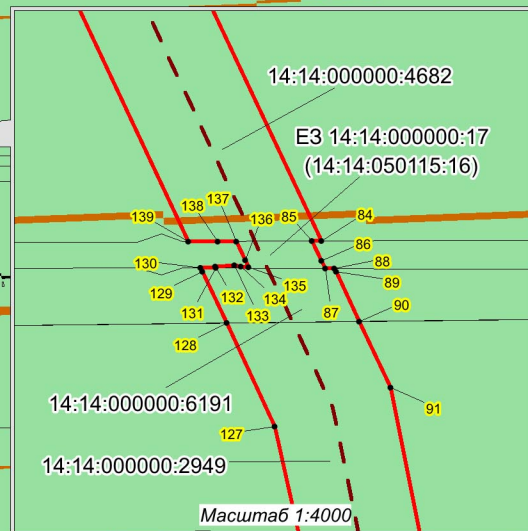
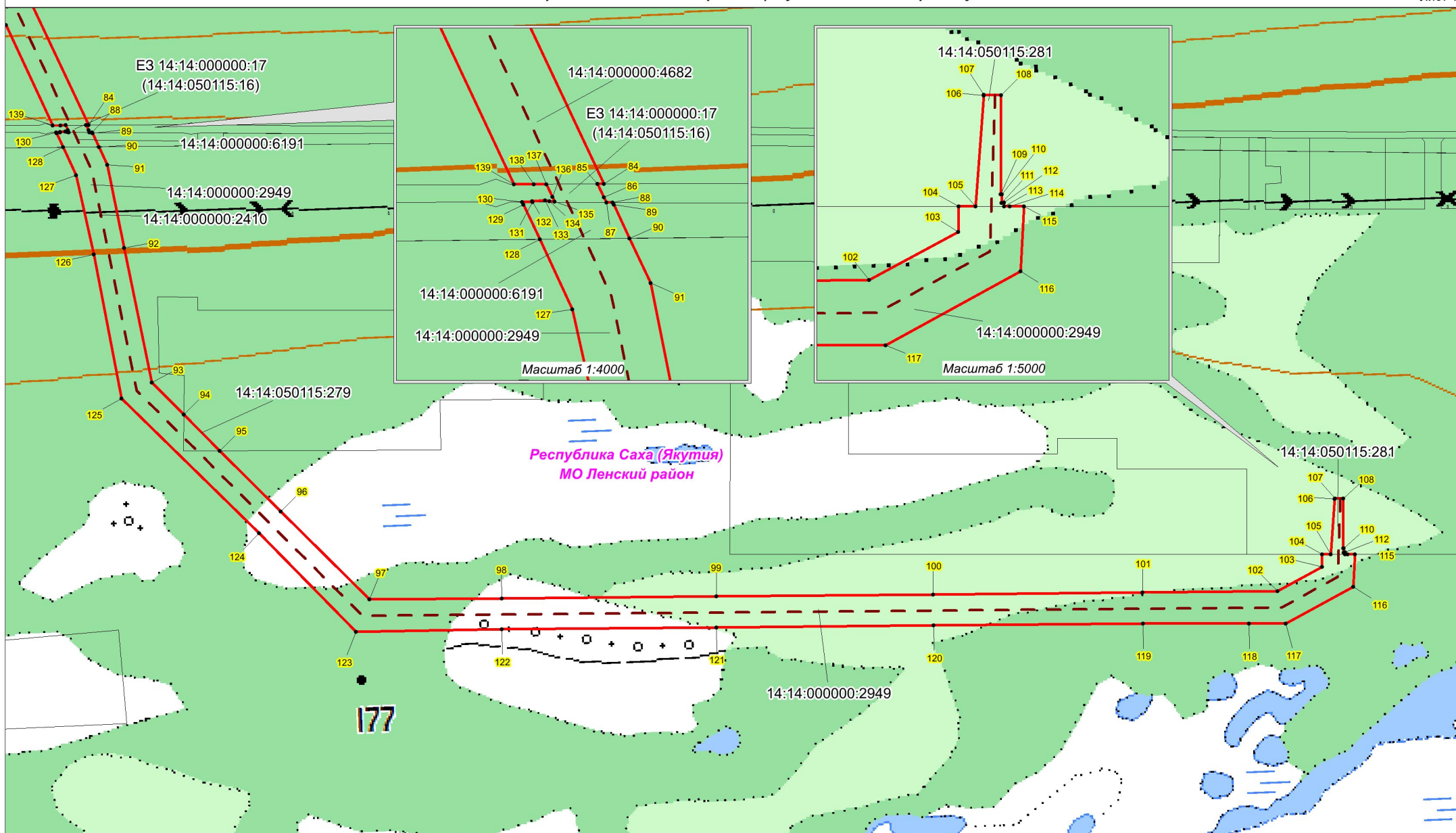
Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

- - проектная граница публичного сервитута;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Схема расположения границ публичного сервитута

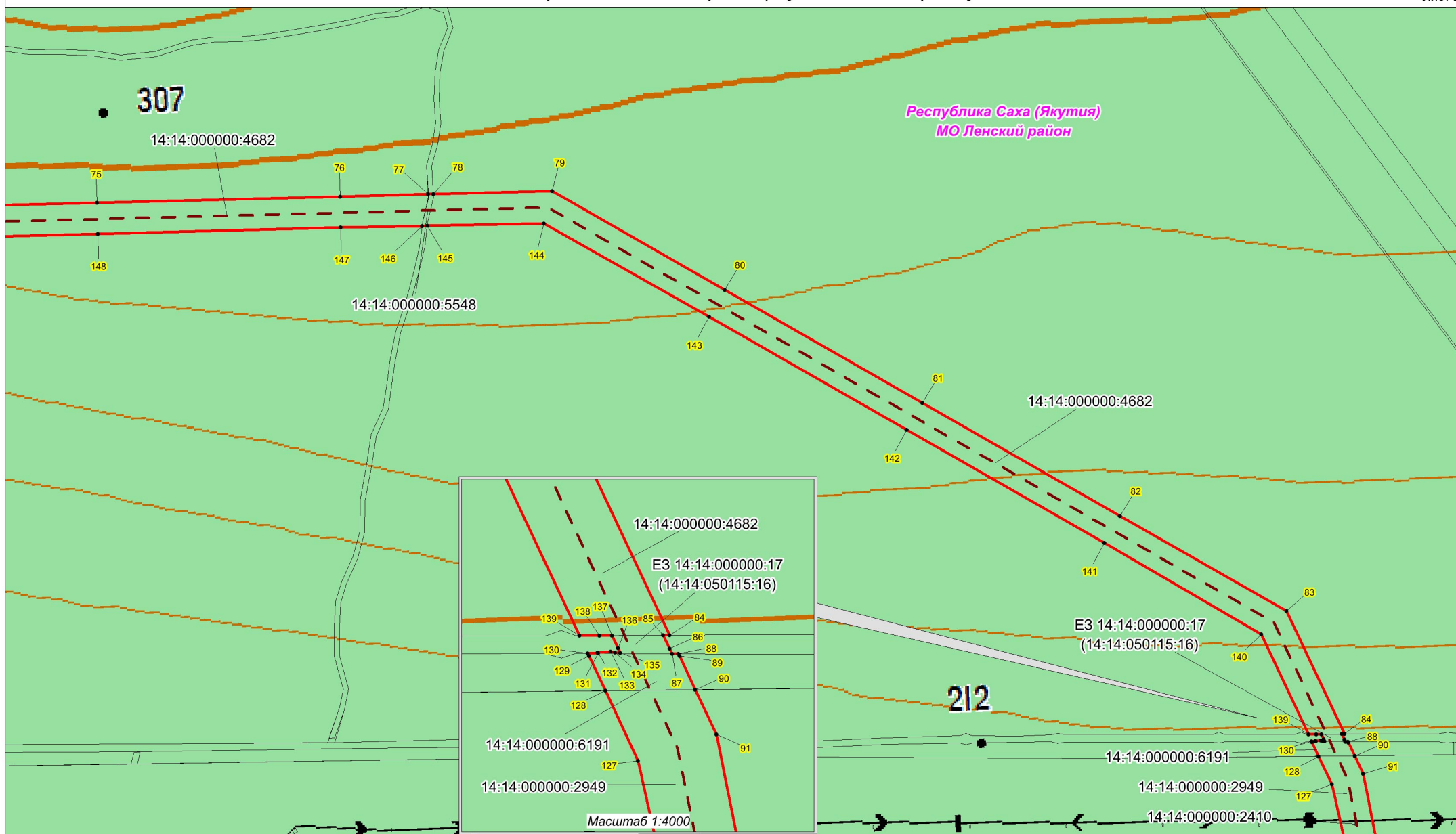
Лист 1



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

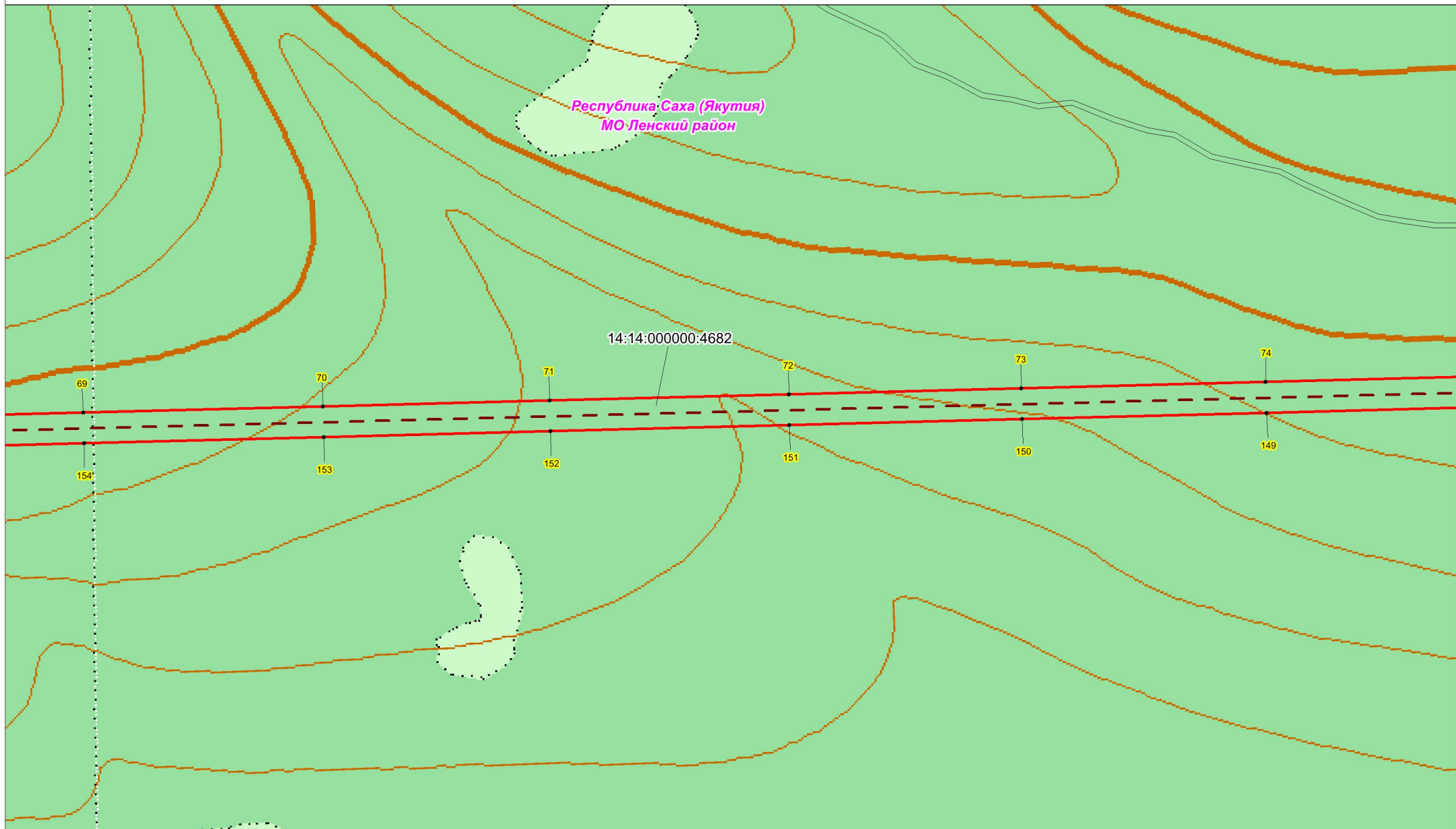
- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

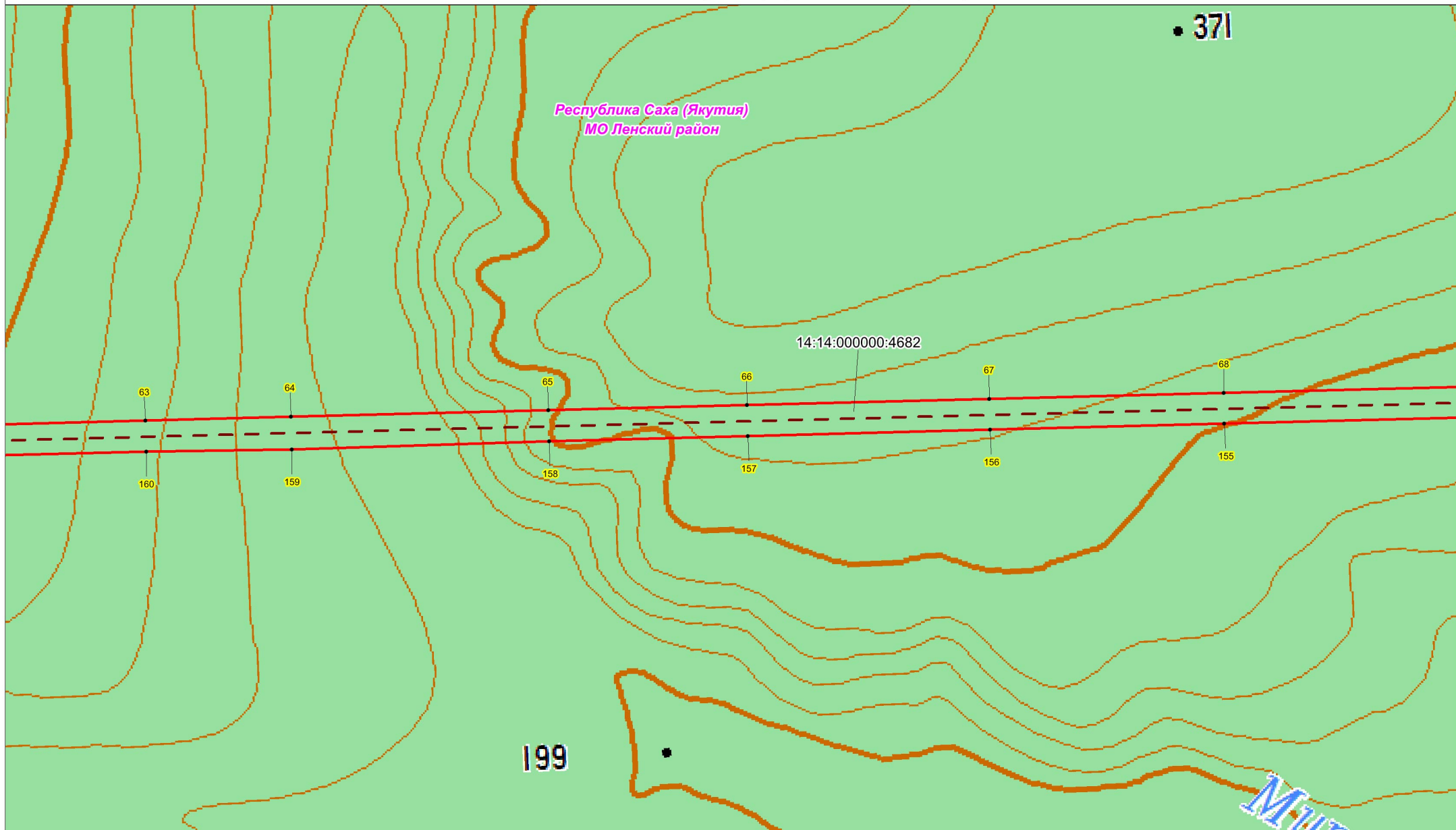
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

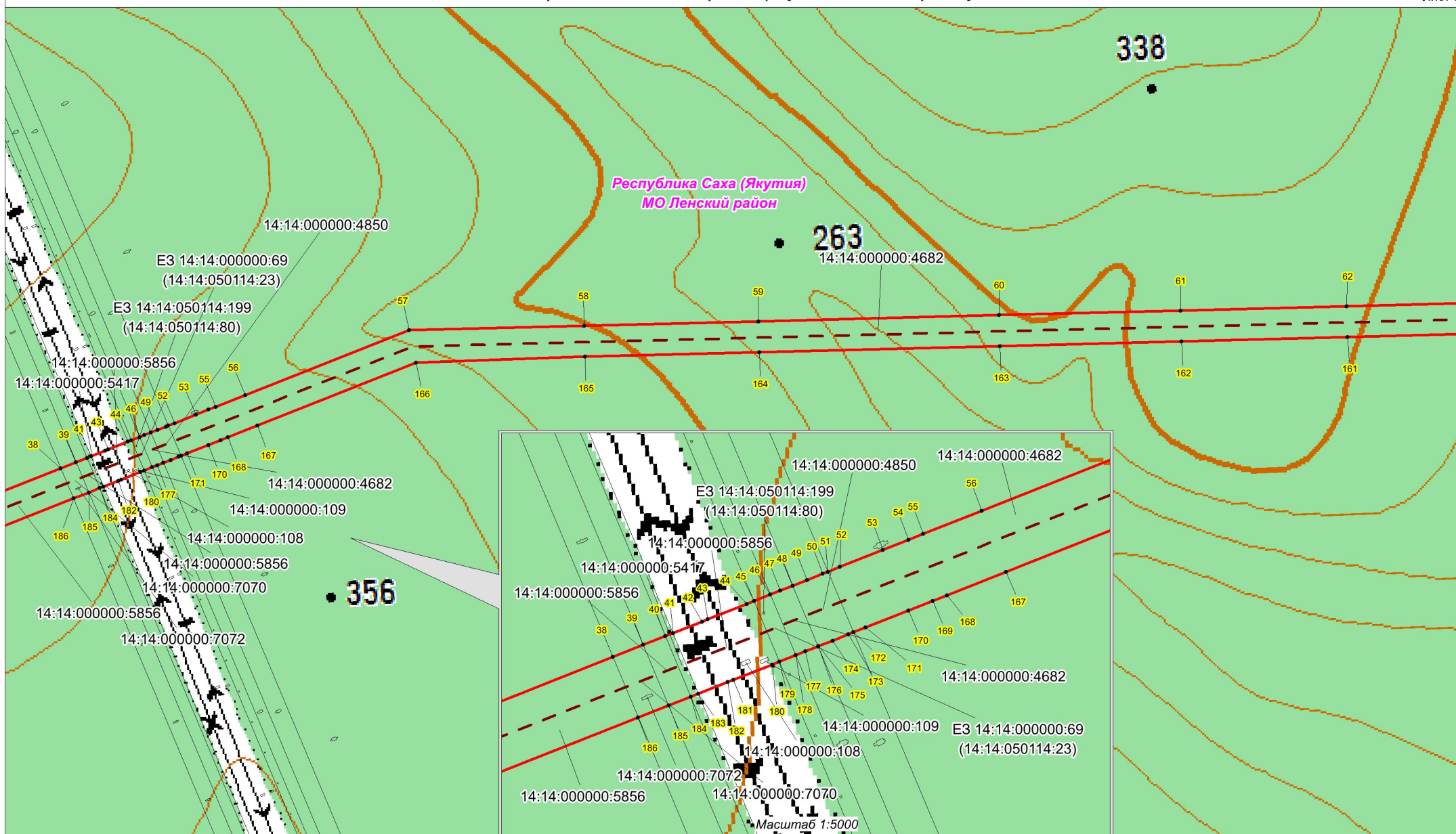
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- — — — — Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

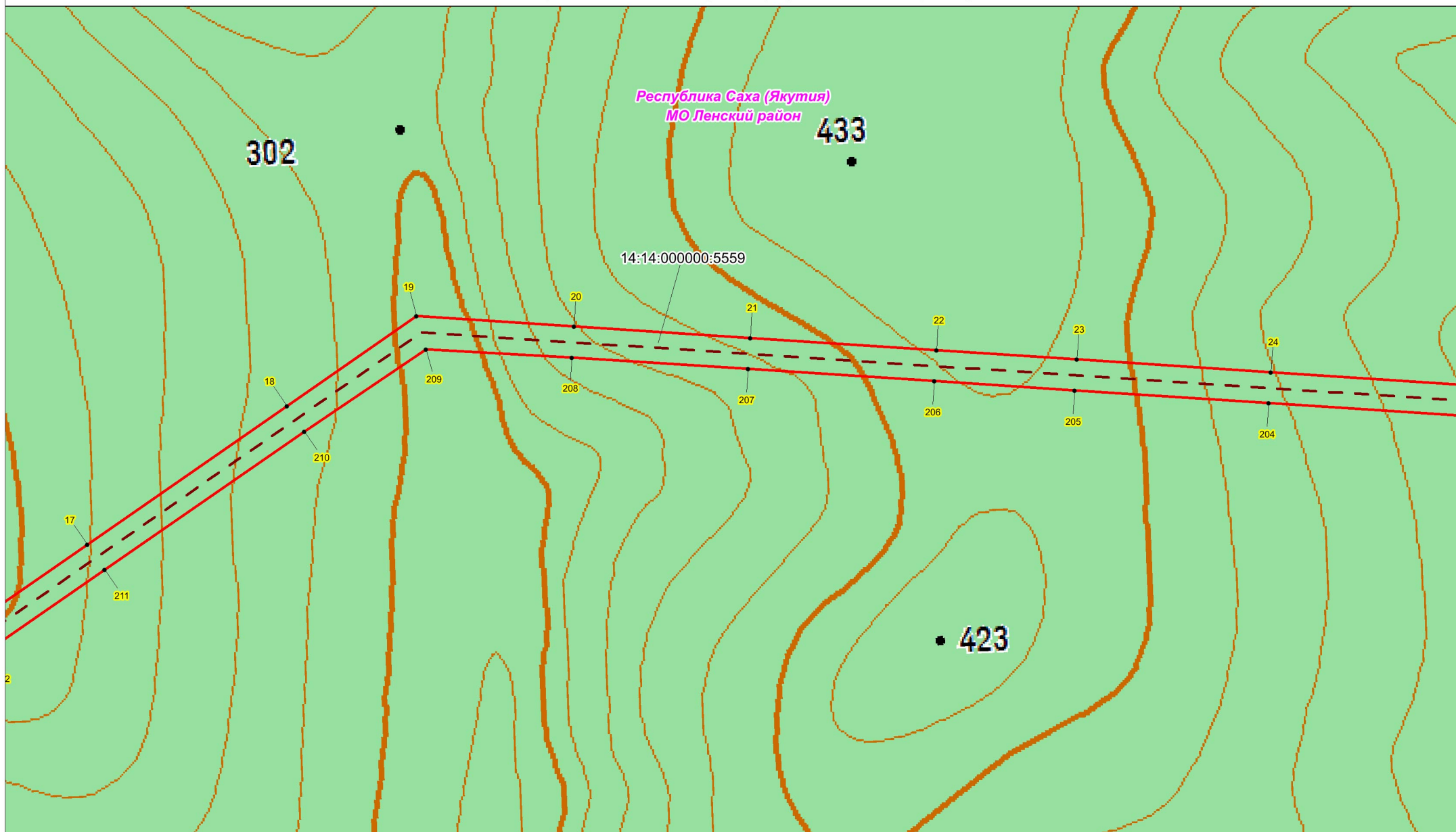
- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000



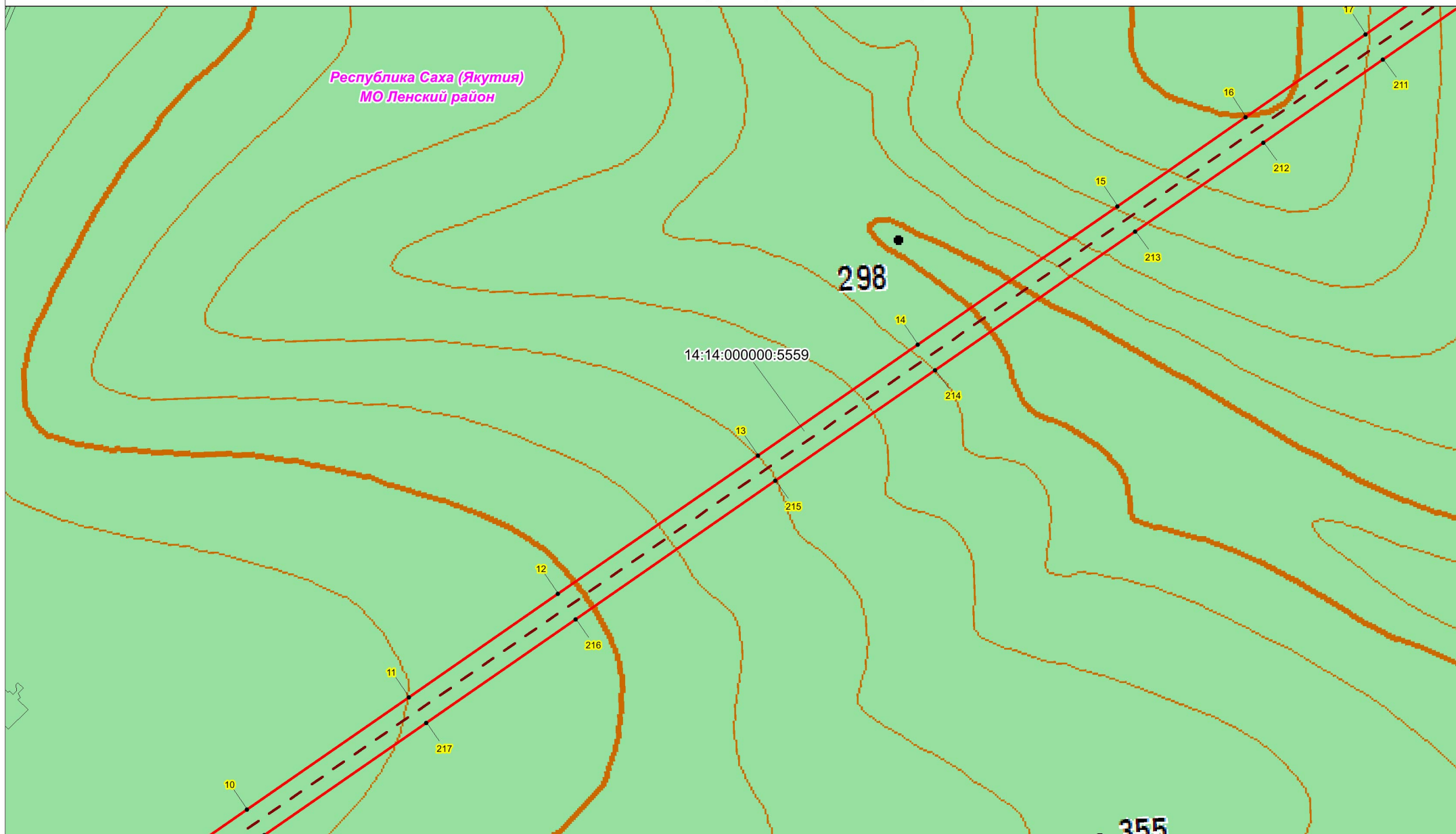
Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Схема расположения границ публичного сервитута

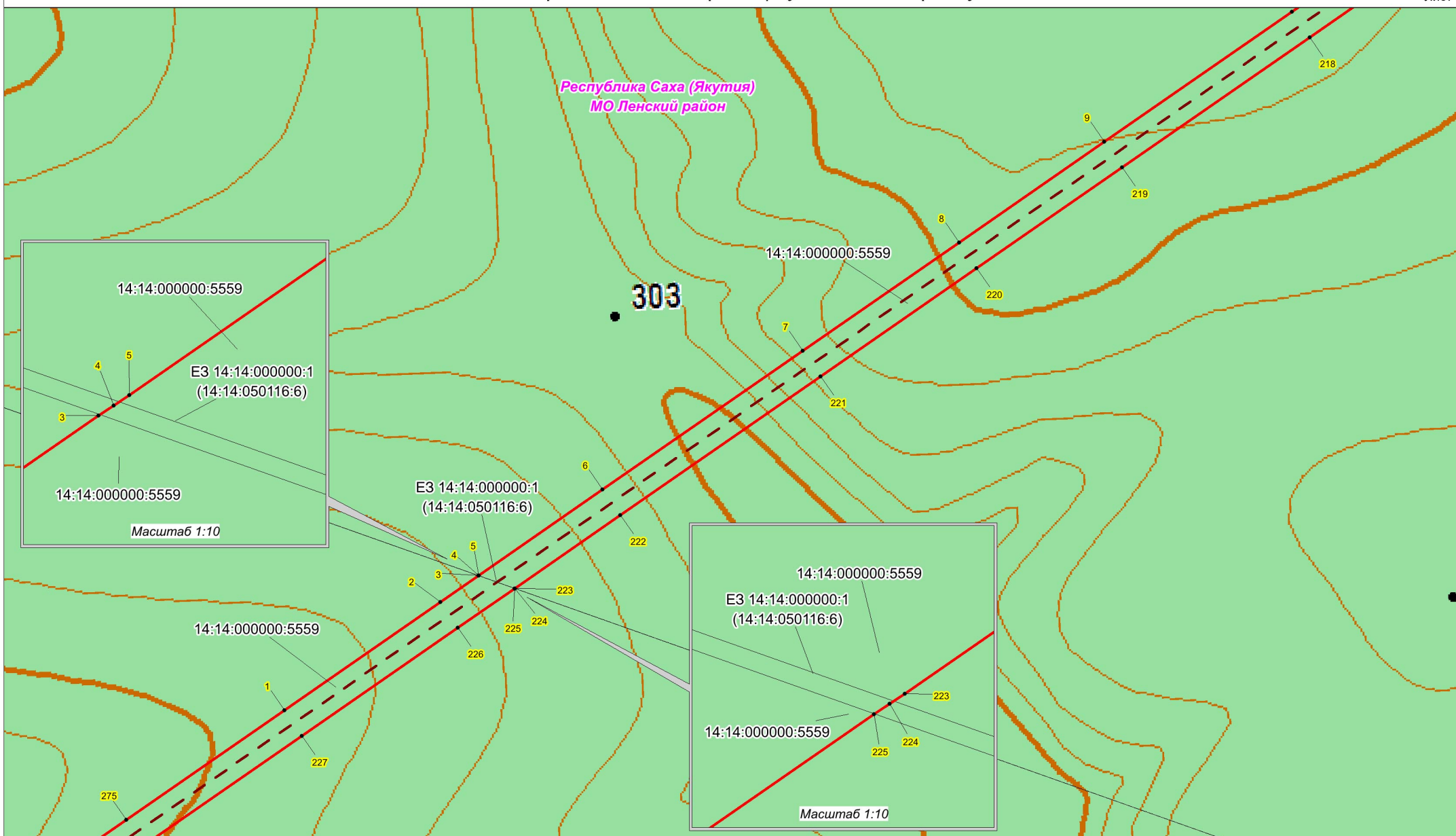
Лист 8



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

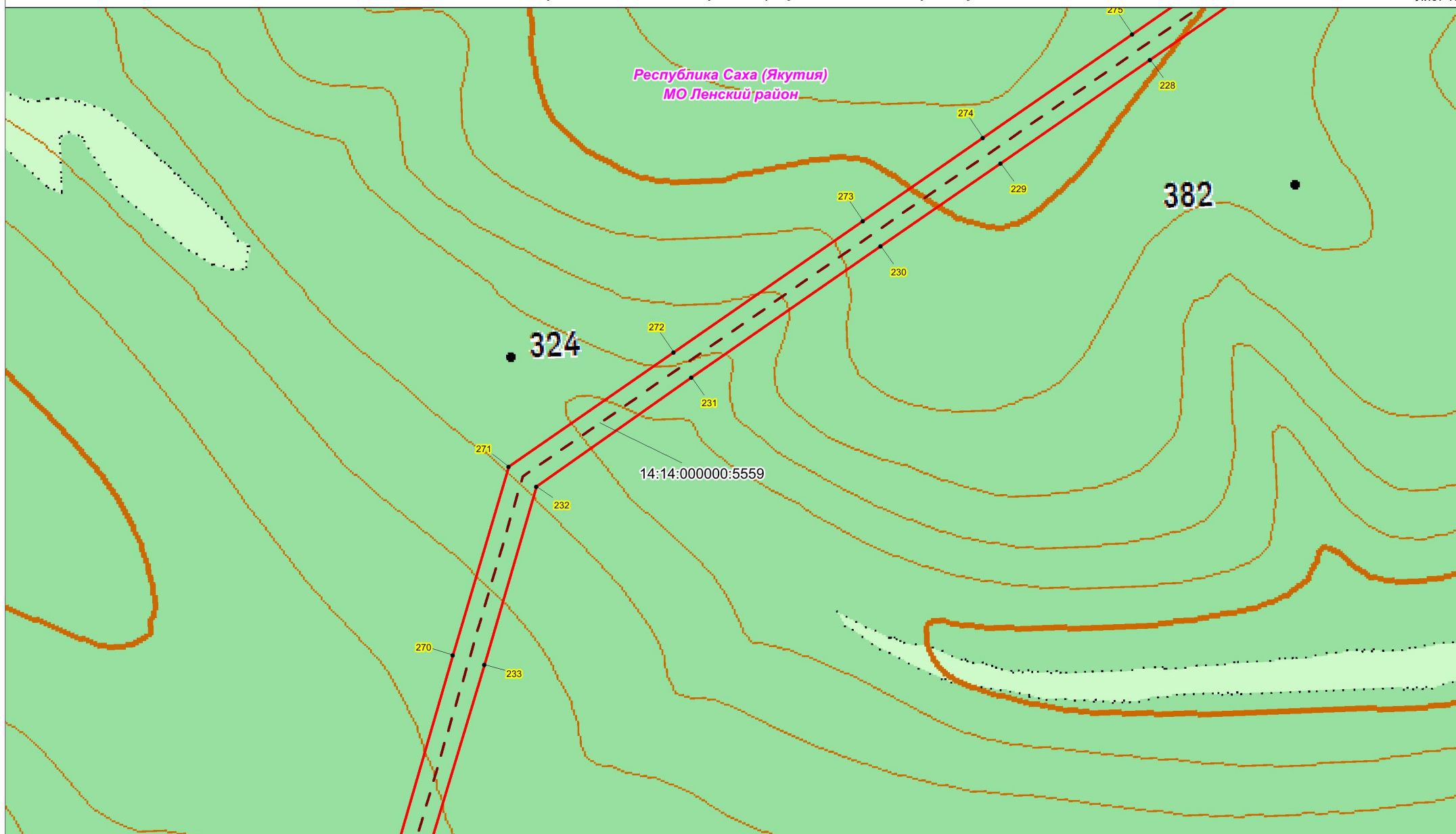
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- — — — — Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нью № 2 с отпайкой на ПС НПС-11

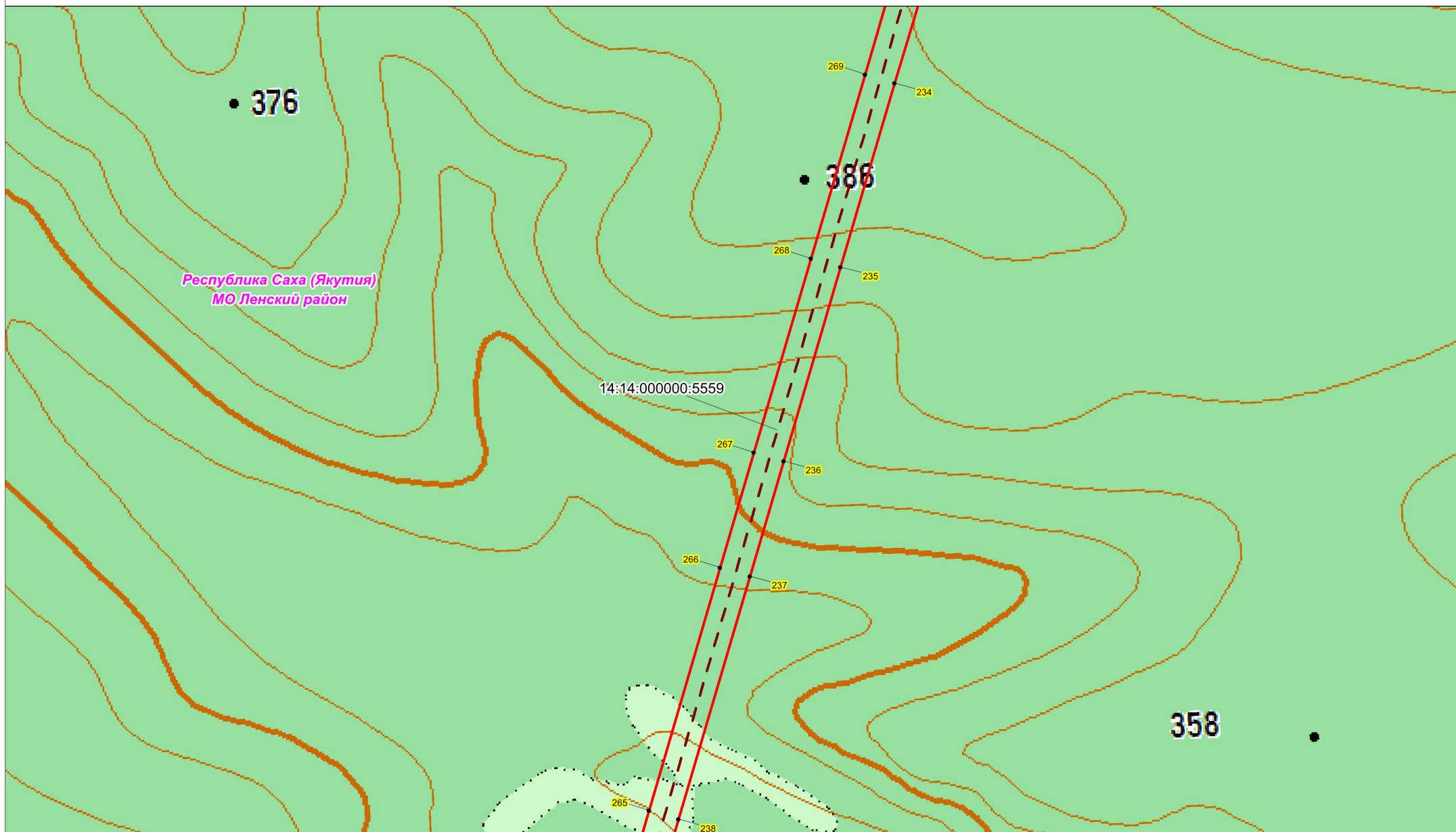
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

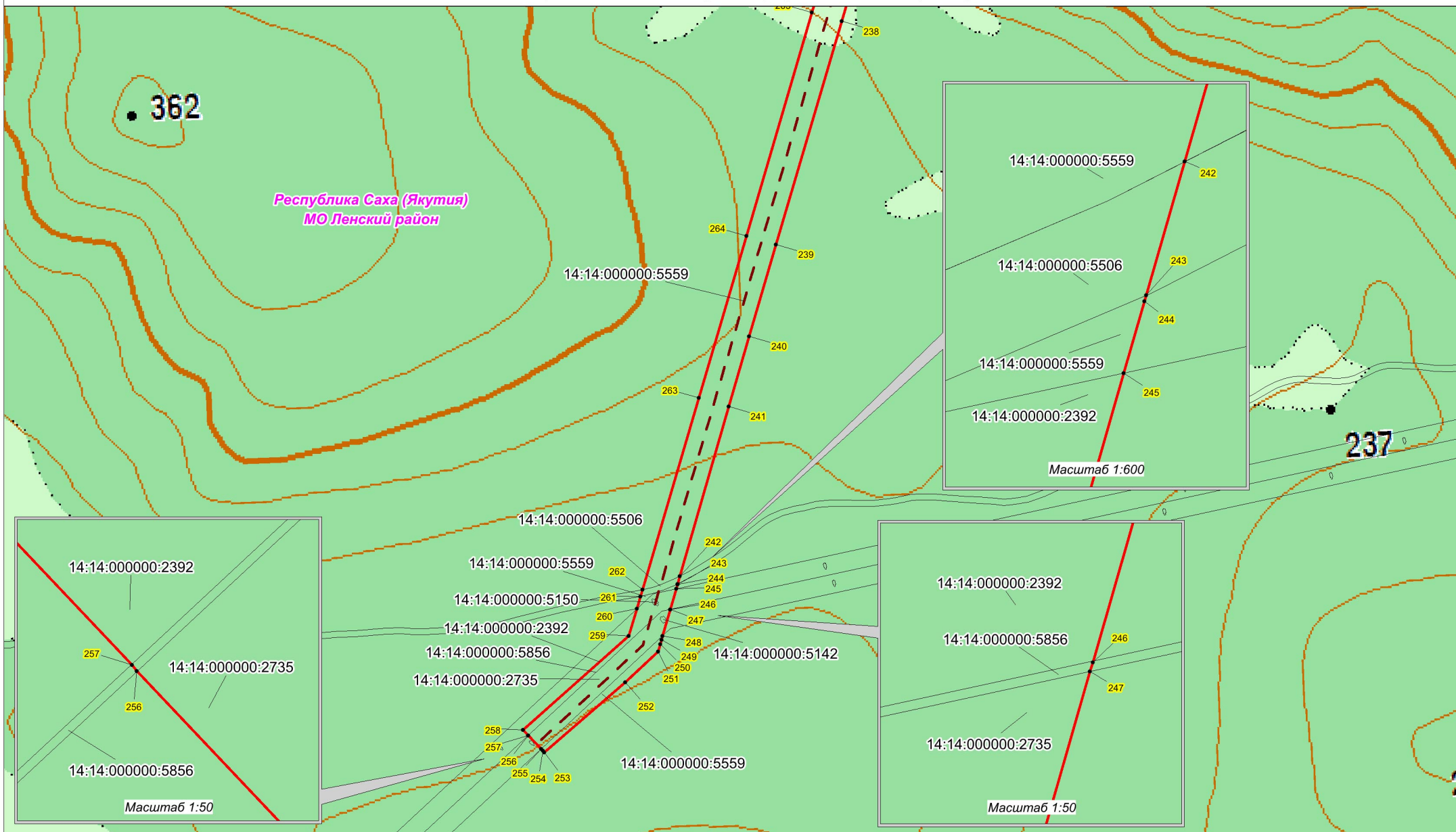
- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
 - 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 2 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000