

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 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)	1857851 +/- 477 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	827426.87	2437657.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	827328.95	2437664.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	827329.15	2437665.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	827316.38	2437666.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	827316.38	2437684.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	827232.23	2437691.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	827119.90	2437520.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	827113.24	2437196.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	827100.84	2436776.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	827087.85	2436337.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	827075.16	2435907.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	827064.65	2435641.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	827270.53	2435436.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	827285.06	2435422.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	827571.51	2435130.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	827893.02	2435060.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	827897.89	2435058.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	828054.27	2435022.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	828070.73	2435016.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	828111.74	2434997.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	828139.40	2434984.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	828141.94	2434983.15	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
23	828141.97	2434987.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	828145.42	2434985.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	828155.78	2434980.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	828155.77	2434976.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	828281.08	2434917.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	828465.41	2434598.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	828466.86	2434596.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	828658.18	2434262.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	828669.10	2434243.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	828876.83	2433880.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	828892.61	2433852.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	828996.81	2433668.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	829022.84	2433621.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	829053.51	2433566.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	829052.95	2433512.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	829052.48	2433466.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	829049.83	2433344.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	829049.61	2433334.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	829045.88	2433162.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	829043.50	2433068.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	829033.53	2432682.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	829031.75	2432613.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	829021.40	2432212.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	829020.26	2432168.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	829008.76	2431723.07	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
48	829008.39	2431709.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	828996.36	2431243.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	828996.00	2431229.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	828985.29	2430814.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	828984.75	2430793.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	828973.55	2430359.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	828972.62	2430323.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	828962.19	2429919.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	828961.52	2429893.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	828949.82	2429439.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	828949.15	2429413.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	828938.57	2429004.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	828938.03	2428983.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	828926.44	2428535.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	828926.12	2428524.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	828920.25	2428295.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	828916.02	2428134.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	828906.61	2427818.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	828902.95	2427692.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	828901.35	2427620.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	828894.69	2427320.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	828893.44	2427264.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	828886.37	2426990.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	828883.63	2426884.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	828878.11	2426670.72	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	828875.89	2426584.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	828869.08	2426320.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	828867.89	2426274.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	828857.83	2425885.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	828856.83	2425845.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	828847.71	2425495.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	828846.49	2425454.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	828837.01	2425136.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	828720.49	2424843.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	828700.88	2424793.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	828698.84	2424788.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	828685.16	2424802.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	828680.82	2424798.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	828692.25	2424786.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	828696.40	2424782.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	828692.40	2424772.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	828683.32	2424749.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	828646.55	2424764.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	828634.82	2424769.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	828630.00	2424771.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	828527.45	2424814.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	828522.98	2424816.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	828518.09	2424818.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	828469.01	2424838.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	828199.29	2424951.61	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	828199.01	2424951.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	828196.50	2424952.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	827871.50	2425088.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	827869.56	2425089.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	826929.24	2425483.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	826791.70	2425421.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	826786.03	2425417.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	826766.00	2425403.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	826765.63	2425403.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	826760.36	2425402.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	826736.98	2425396.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	826734.74	2425395.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	826732.23	2425395.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	826652.92	2425359.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	826651.53	2425359.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	826641.48	2425354.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	826591.01	2425332.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	826583.10	2425328.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	826572.65	2425323.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	826551.26	2425333.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	826548.86	2425327.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	826572.69	2425317.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	826649.07	2425351.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	826659.12	2425356.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	826660.64	2425356.74	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	826734.17	2425389.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	826768.55	2425397.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	826769.19	2425398.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	826772.28	2425400.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	826792.51	2425415.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	826794.70	2425416.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	826929.31	2425476.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	828196.99	2424946.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	828521.08	2424810.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	828559.59	2424794.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	828632.51	2424763.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	828644.24	2424758.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	828681.01	2424743.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	828666.81	2424707.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	828662.12	2424695.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	828660.03	2424690.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	828653.96	2424675.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	828648.46	2424661.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	828644.71	2424651.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	828643.51	2424648.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	828642.13	2424645.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	828639.76	2424639.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	828633.49	2424623.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	828630.66	2424616.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	828615.97	2424579.46	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	828613.75	2424573.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	828601.98	2424544.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	828599.03	2424536.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	828590.51	2424515.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	828578.72	2424485.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	828460.46	2424186.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	828482.11	2423875.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	828485.64	2423824.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	828488.09	2423825.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	828489.56	2423802.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	828487.19	2423802.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	828490.52	2423753.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	828502.46	2423571.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	828518.30	2423329.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	828535.47	2423067.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	828540.84	2422985.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	828551.13	2422810.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	828551.13	2422810.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	828553.04	2422778.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	828554.33	2422755.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	828583.11	2422334.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	828585.27	2422302.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	828587.37	2422271.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	828604.25	2422014.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	828615.19	2421847.86	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	828632.05	2421590.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	828646.24	2421373.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	828657.53	2421201.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	828669.75	2421014.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	828673.30	2420960.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	828684.73	2420789.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	828686.50	2420762.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	828688.29	2420735.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	828703.00	2420510.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	828709.22	2420413.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	828735.04	2420009.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	828753.87	2419712.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	828604.64	2419494.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	828566.21	2419439.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	828339.85	2419112.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	828315.60	2419077.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	828186.06	2418890.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	828173.21	2418872.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	828005.18	2418629.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	827986.70	2418603.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	827750.65	2418262.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	827718.98	2418216.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	827632.12	2418091.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	827511.12	2417916.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	827395.72	2417750.18	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	827240.56	2417526.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	827202.07	2417470.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	827038.37	2417234.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	826994.18	2417170.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	826813.38	2416909.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	826783.43	2416866.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	826542.82	2416519.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	826512.88	2416476.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	826354.87	2416248.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	826324.92	2416204.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	826164.06	2415972.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	826156.90	2415962.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	825899.20	2415590.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	825883.50	2415567.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	825793.06	2415437.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	825793.04	2415437.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	825793.02	2415437.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	825685.61	2415282.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	825678.46	2415272.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	825479.10	2414984.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	825472.02	2414974.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	825256.97	2414663.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	825252.73	2414657.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	825036.29	2414345.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	825034.83	2414343.26	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	824822.70	2414037.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	824821.24	2414035.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	824678.84	2413829.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	824646.19	2413782.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	824437.69	2413483.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	824107.16	2413387.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	824102.40	2413385.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	823658.70	2413253.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	823431.23	2413186.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	823337.24	2413159.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	822985.04	2413055.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	822982.20	2413055.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	822555.20	2412929.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	822538.85	2412925.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	822080.22	2412790.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	822078.35	2412789.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	821724.80	2412687.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	821600.68	2412738.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	821600.53	2412738.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	821485.57	2412785.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	821384.12	2412829.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	821372.62	2412834.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	821329.91	2412853.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	821327.22	2412865.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	821319.77	2412901.48	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	821321.19	2412908.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	821324.11	2412921.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	821357.68	2413075.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	821358.25	2413077.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	821350.03	2413079.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	821313.93	2413087.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	821313.84	2413087.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	821299.63	2413090.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	821299.28	2413089.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	821299.06	2413088.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	821297.42	2413081.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	821296.15	2413075.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	821254.32	2412901.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	821254.88	2412898.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	821257.72	2412886.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	821264.18	2412858.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	821264.23	2412858.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	821267.02	2412846.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	821269.17	2412836.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	821269.83	2412833.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	821275.71	2412808.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	821289.89	2412802.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	821298.09	2412798.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	821371.21	2412768.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	821383.19	2412762.99	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	821462.12	2412729.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	821610.95	2412667.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	821719.20	2412621.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	822096.78	2412732.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	822557.35	2412867.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	822998.75	2412997.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	823449.74	2413129.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	823766.37	2413222.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	824124.90	2413326.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	824476.31	2413430.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	824694.00	2413745.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	824870.56	2413999.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	825087.00	2414312.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	825303.43	2414624.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	825519.87	2414936.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	825736.30	2415249.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	825817.92	2415366.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	825817.94	2415367.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	825817.96	2415367.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	825947.04	2415553.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	826214.74	2415939.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	826402.70	2416210.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	826590.65	2416482.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	826864.05	2416876.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	827086.18	2417197.19	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
298	827291.22	2417493.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	827558.92	2417879.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	827769.65	2418183.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	828037.35	2418569.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	828236.70	2418857.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	828390.48	2419079.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	828652.47	2419457.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	828817.27	2419694.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	828794.50	2420037.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	828763.12	2420516.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	828748.73	2420735.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	828730.43	2421015.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	828706.89	2421374.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	828675.51	2421853.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	828648.05	2422272.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	828616.83	2422759.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	828614.55	2422793.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	828614.55	2422793.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	828600.97	2422991.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
317	828578.75	2423330.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
318	828550.65	2423759.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
319	828546.99	2423816.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
320	828541.11	2423814.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
321	828540.88	2423818.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
322	828524.06	2423814.46	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
323	828522.86	2423833.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
324	828532.23	2423835.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
325	828532.67	2423835.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
326	828545.56	2423838.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
327	828523.81	2424176.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
328	828636.67	2424461.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
329	828648.48	2424490.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
330	828657.02	2424512.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
331	828659.98	2424519.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
332	828671.53	2424549.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
333	828673.74	2424554.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
334	828688.64	2424592.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
335	828691.45	2424599.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
336	828697.73	2424615.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
337	828701.50	2424624.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
338	828706.43	2424637.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
339	828711.94	2424650.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
340	828718.04	2424666.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
341	828720.06	2424671.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
342	828724.80	2424683.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
343	828741.33	2424725.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
344	828750.84	2424749.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
345	828755.96	2424761.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
346	828778.88	2424819.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
347	828899.35	2425123.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

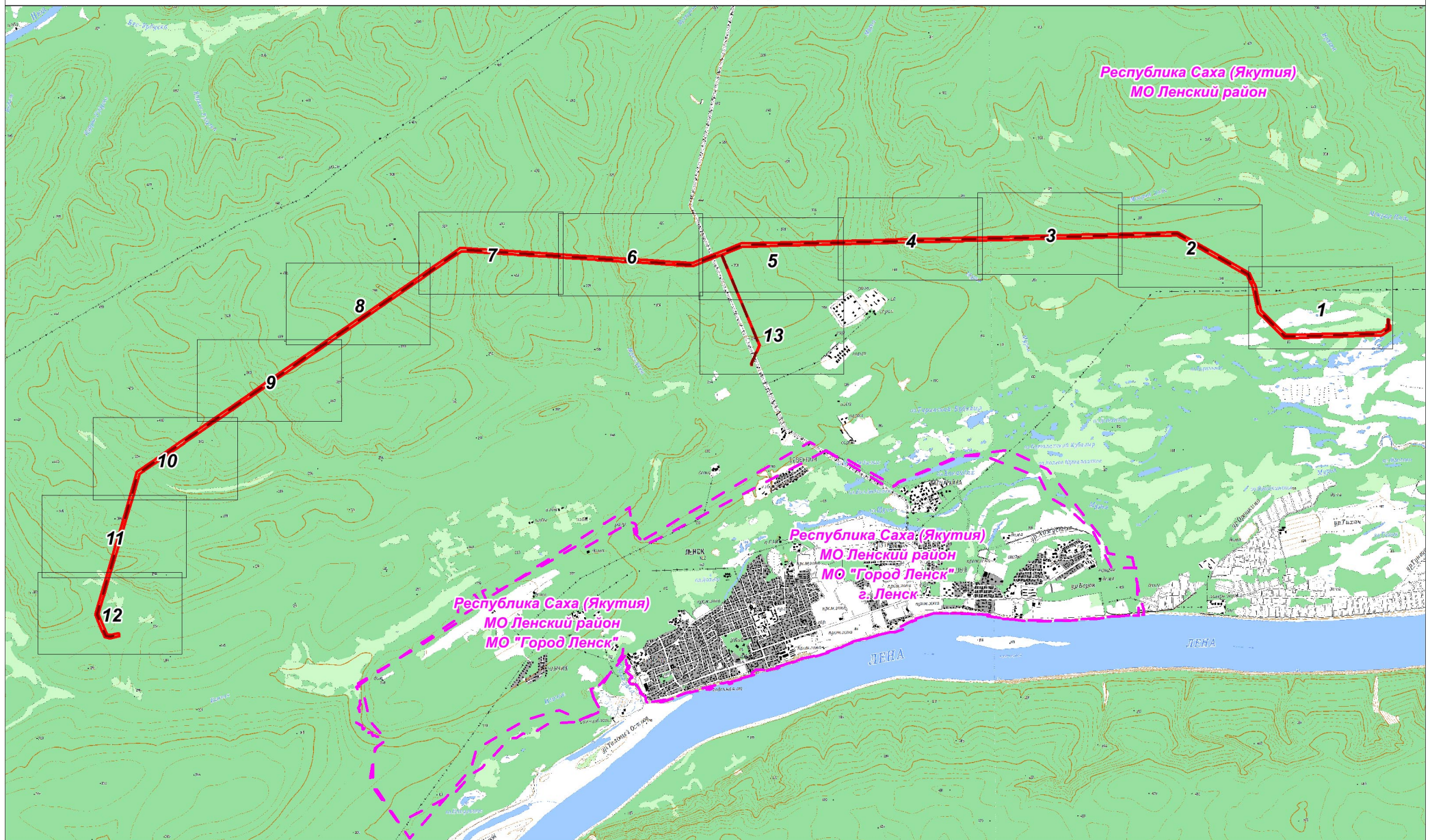
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	828908.30	2425493.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
349	828918.36	2425883.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
350	828928.43	2426273.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
351	828936.43	2426583.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
352	828944.17	2426883.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
353	828953.98	2427262.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
354	828965.76	2427691.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
355	828976.43	2428132.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
356	828986.50	2428522.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
357	828998.37	2428982.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
358	829009.47	2429412.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
359	829021.88	2429892.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
360	829032.96	2430321.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
361	829045.09	2430791.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
362	829056.70	2431241.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
363	829069.09	2431721.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
364	829081.74	2432211.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
365	829093.87	2432681.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
366	829106.26	2433161.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
367	829111.31	2433349.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
368	829111.58	2433359.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
369	829117.58	2433582.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
370	828945.06	2433882.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
371	828721.47	2434273.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
372	828517.76	2434629.00	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
373	828325.35	2434965.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
374	828155.85	2435045.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
375	828155.83	2435030.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
376	828155.82	2435020.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
377	828146.03	2435024.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
378	828142.75	2435026.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
379	828142.48	2435044.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
380	828142.32	2435044.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
381	828142.36	2435052.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
382	828140.41	2435053.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
383	828112.53	2435066.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
384	828075.39	2435083.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
385	827906.27	2435120.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
386	827602.79	2435187.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
387	827327.95	2435464.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
388	827128.58	2435666.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
389	827135.53	2435905.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
390	827148.22	2436335.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
391	827161.22	2436775.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
392	827173.62	2437194.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
393	827180.81	2437427.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
394	827183.08	2437500.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
395	827263.90	2437626.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
396	827316.38	2437620.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
397	827316.38	2437634.74	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
398	827316.38	2437640.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
399	827324.57	2437639.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
400	827324.91	2437641.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
401	827329.24	2437641.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
402	827329.35	2437642.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
403	827425.00	2437636.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
404	827425.59	2437643.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	827426.87	2437657.33	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



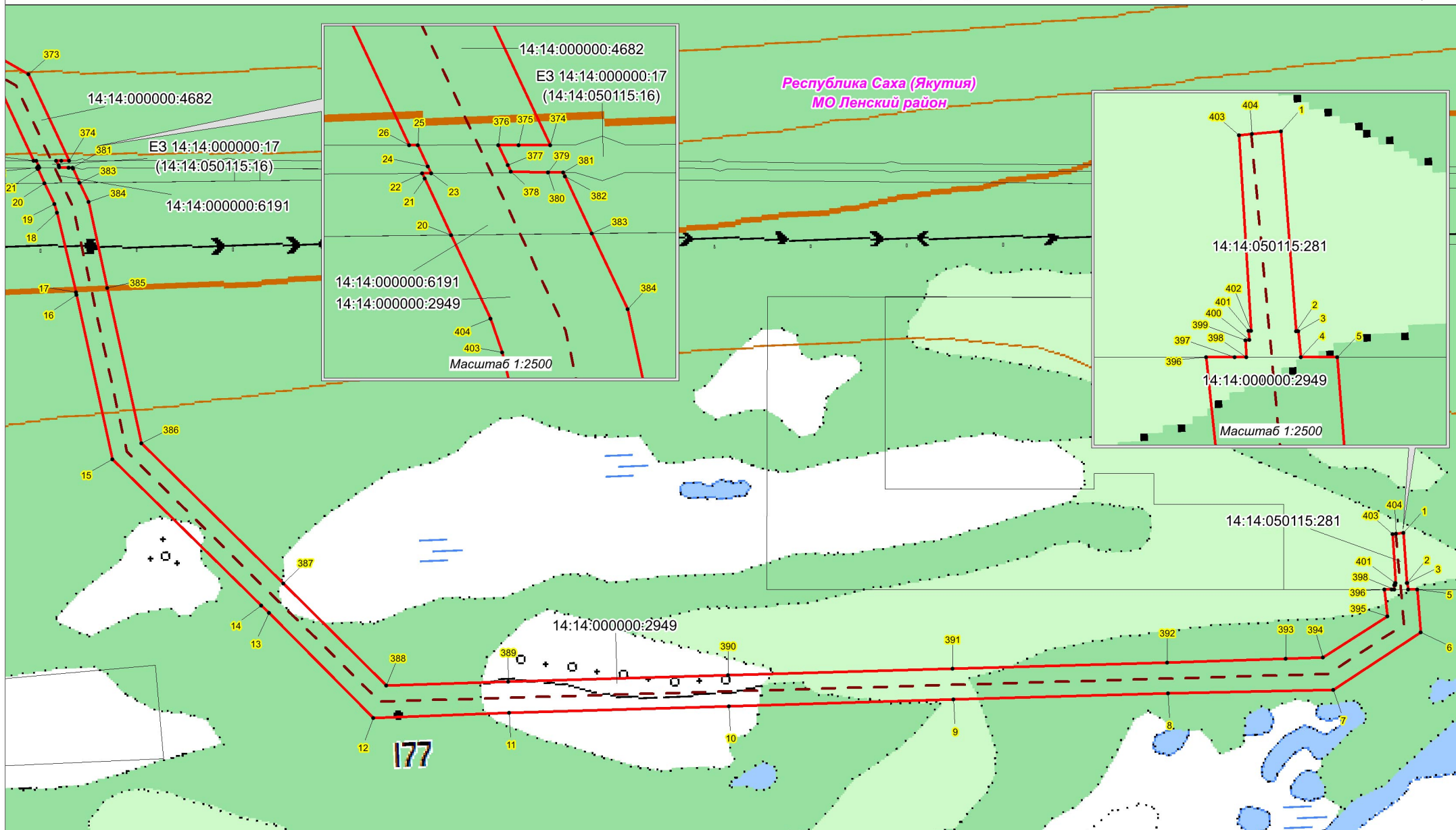
Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

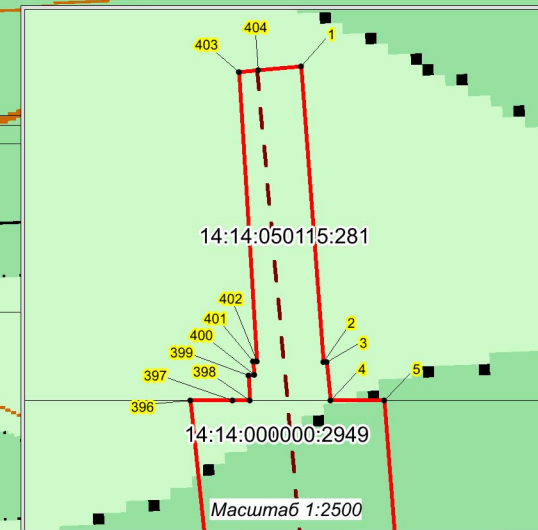
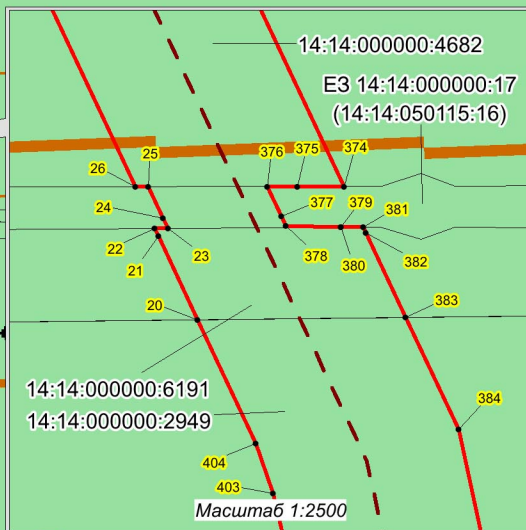
- - проектная граница публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Республика Саха (Якутия)
МО Ленский район



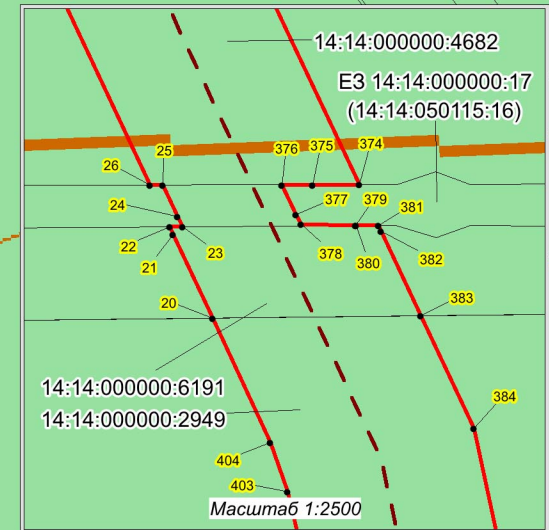
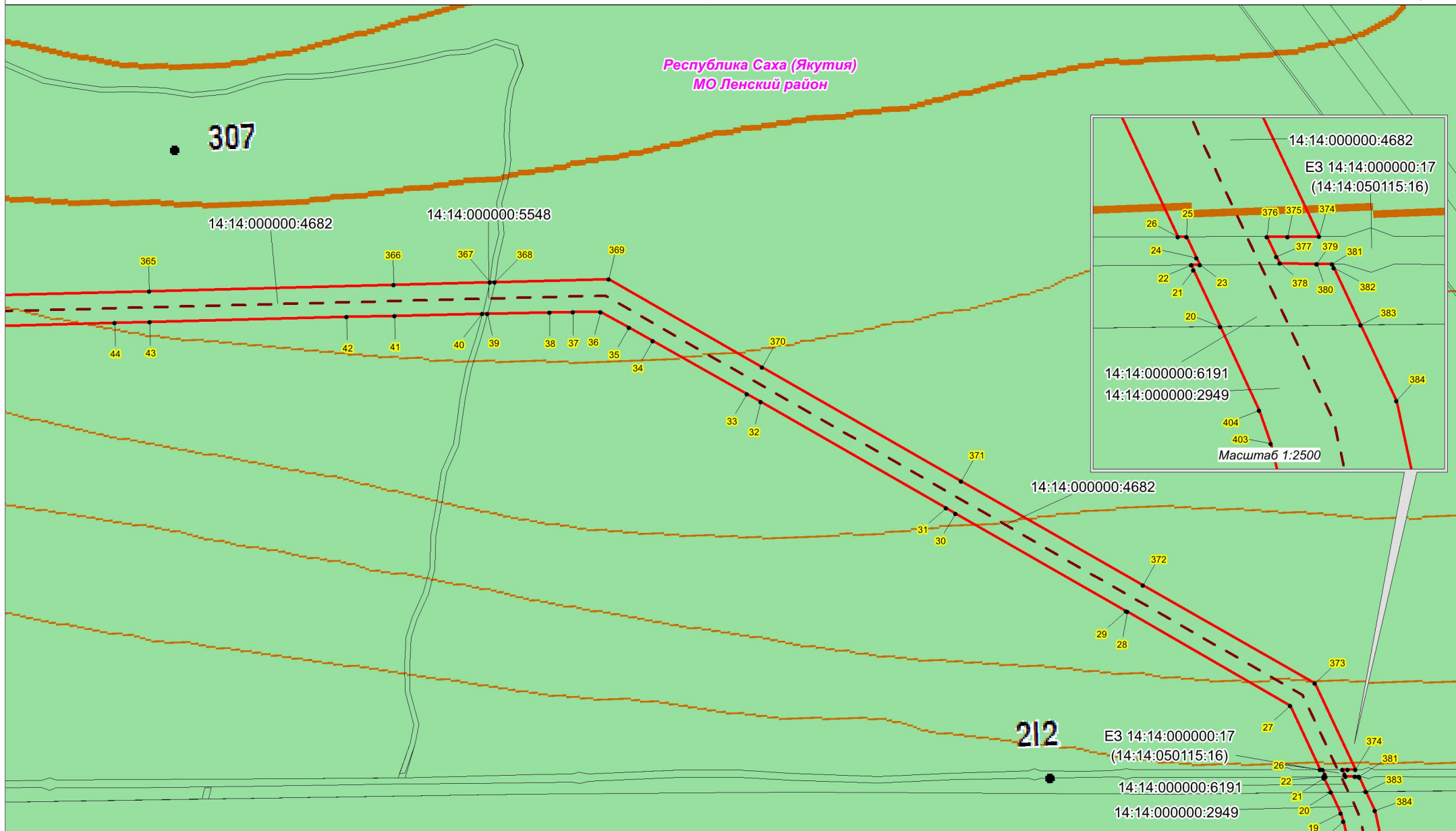
Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута

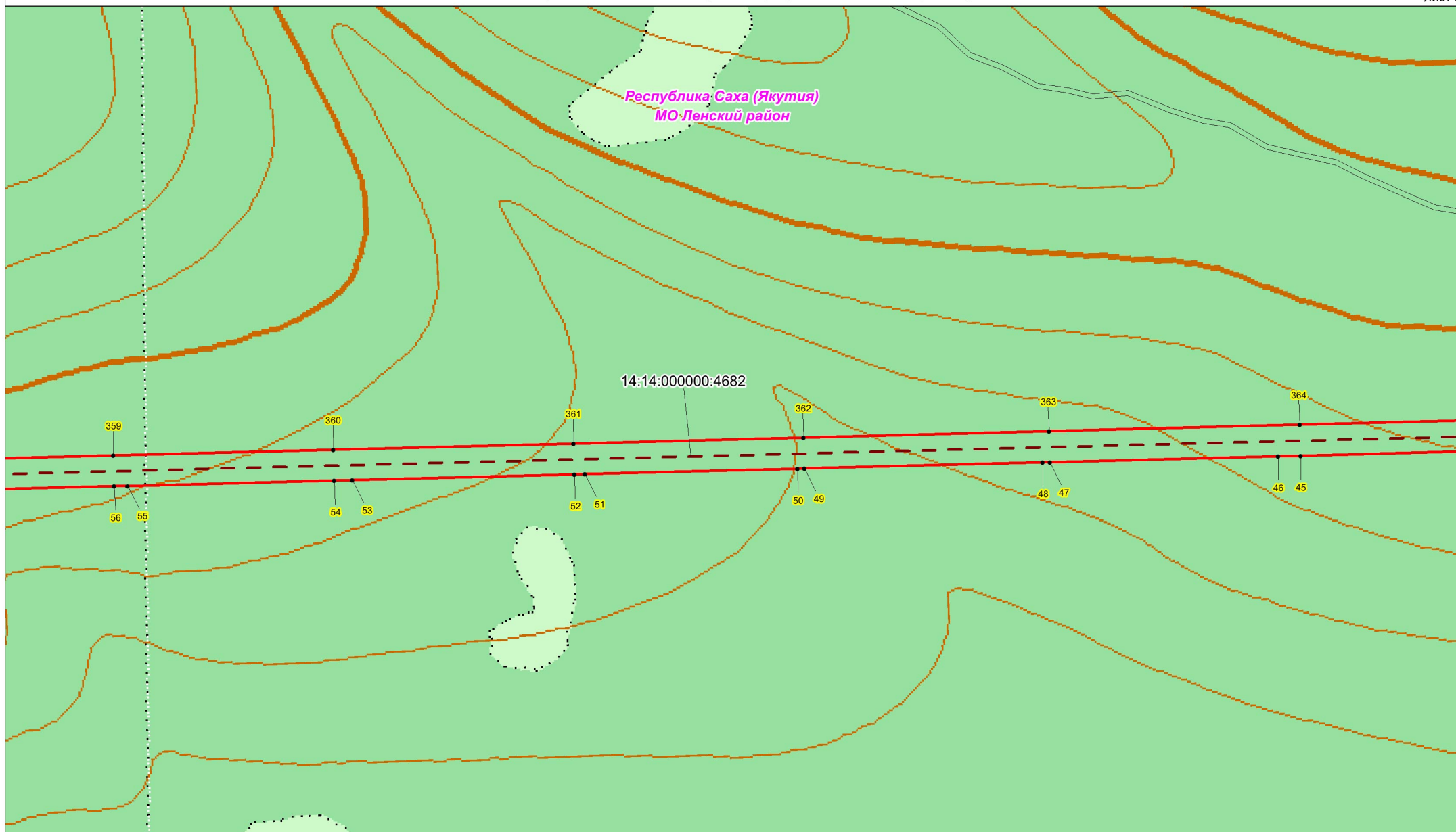
Лист 2



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

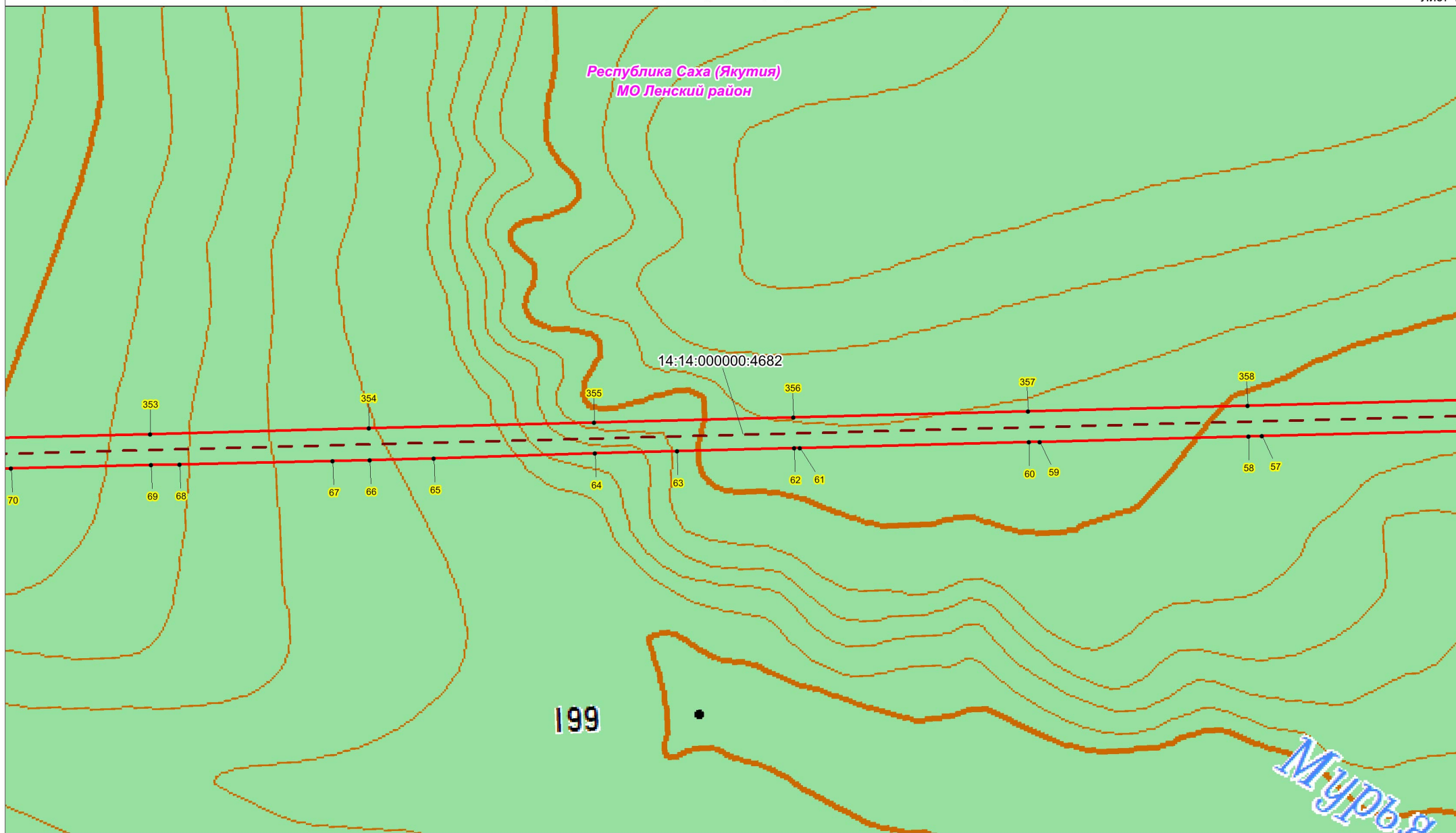
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- — — — — Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

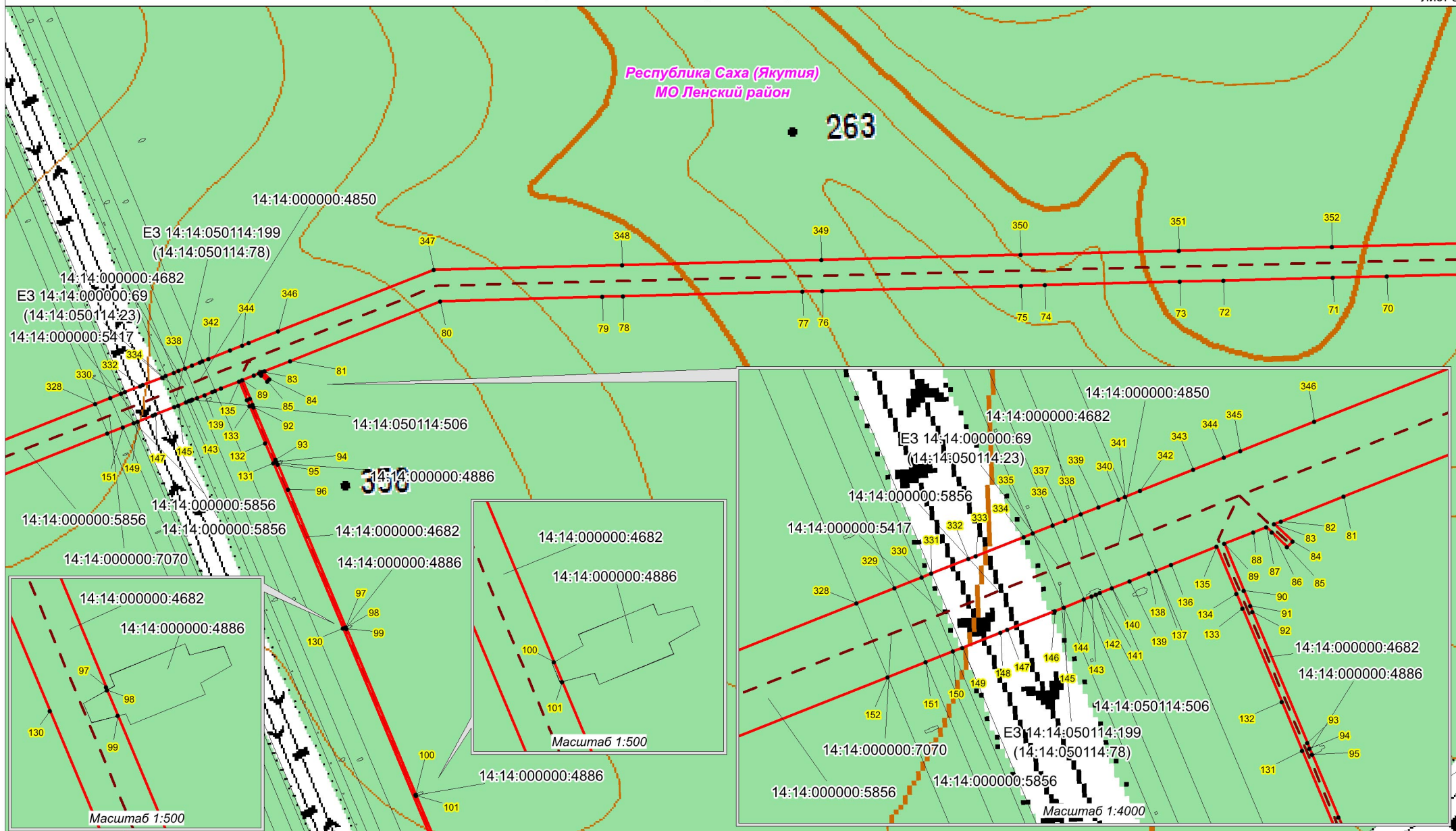
- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- — — — — Проектное местоположение инженерных сооружений;
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)



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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)

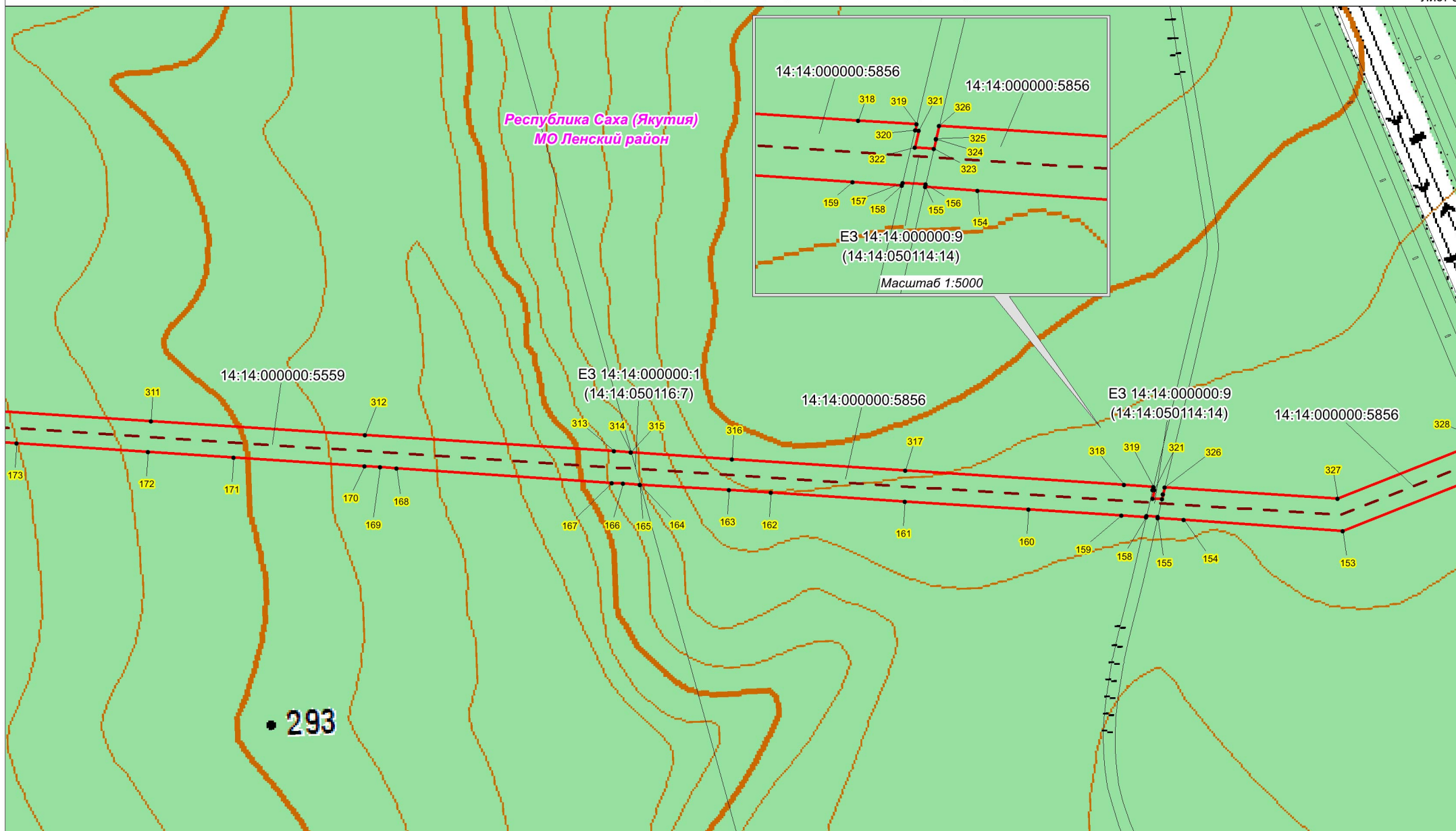


Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6

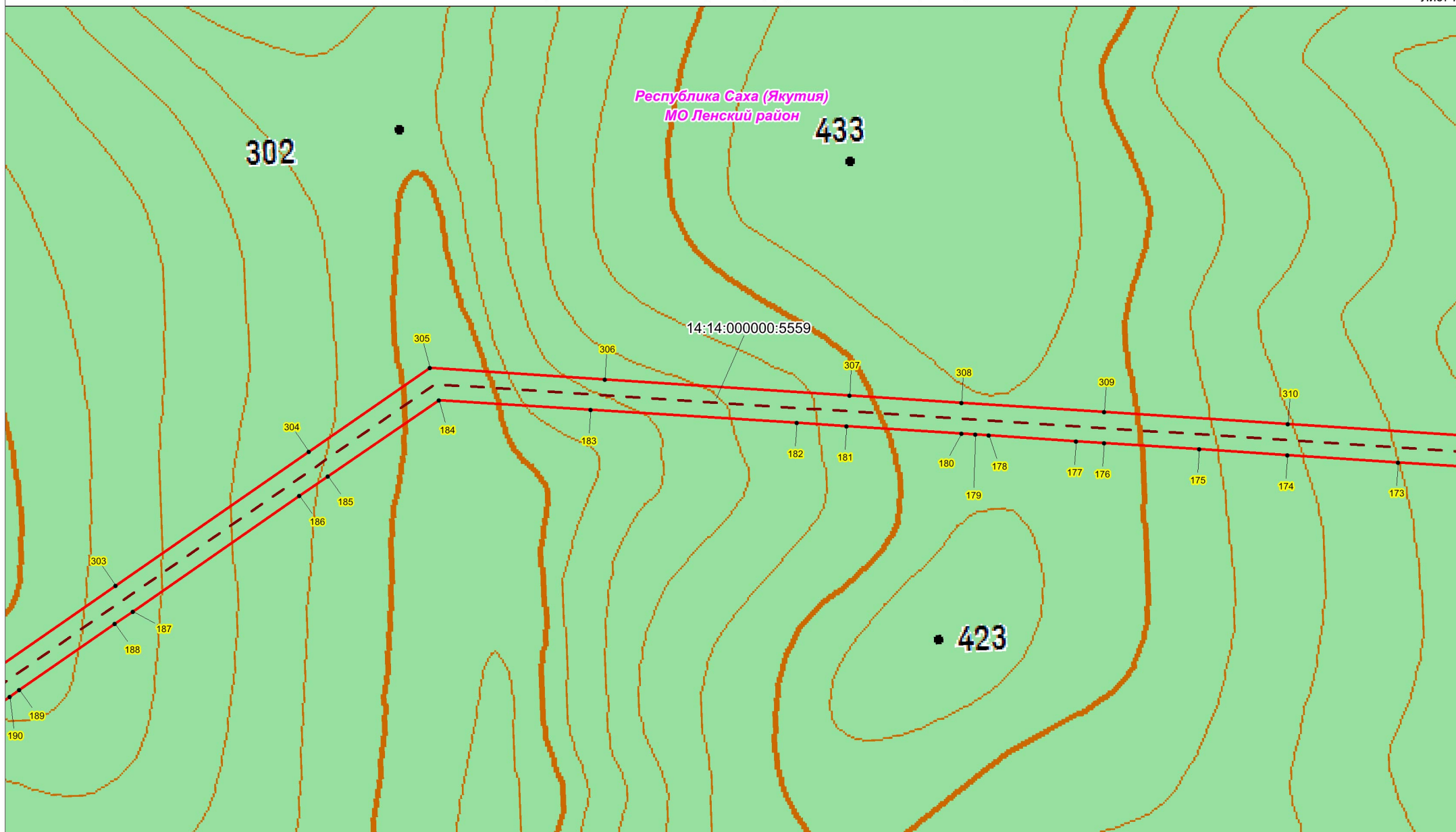


Условные обозначения:

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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)

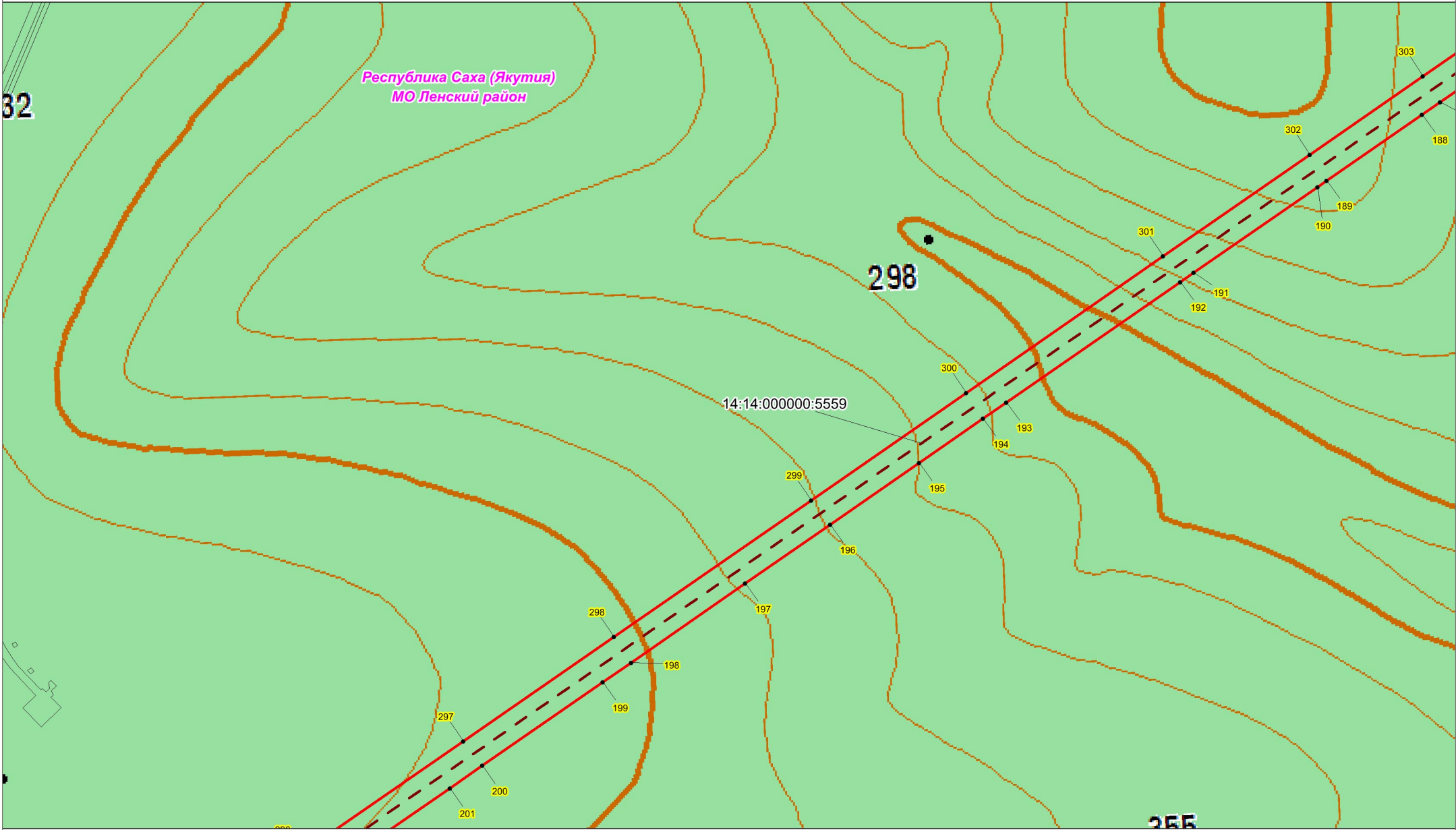
Проектное местоположение инженерных сооружений:



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

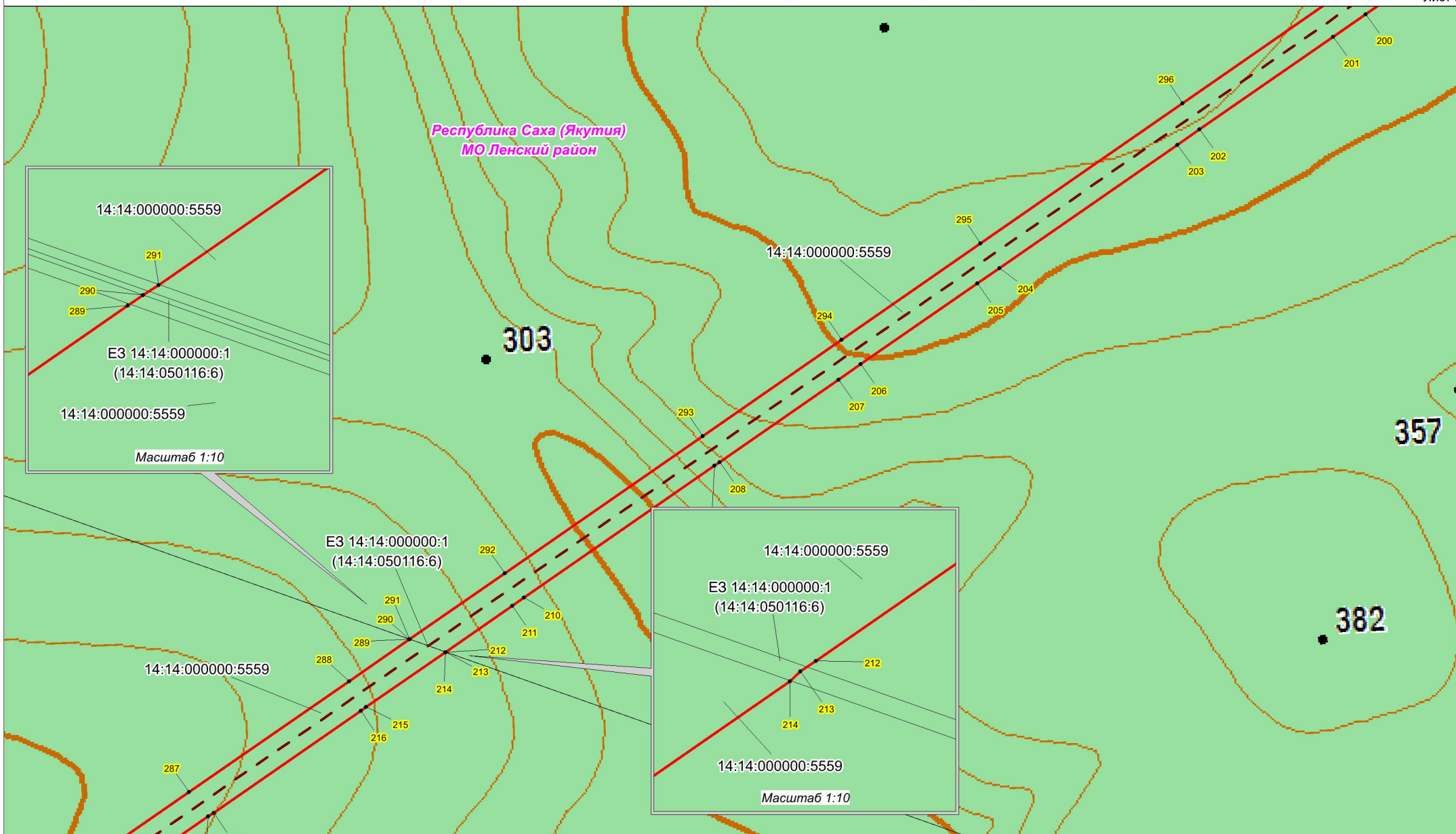
- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

- проектная граница публичного сервитута;
 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)



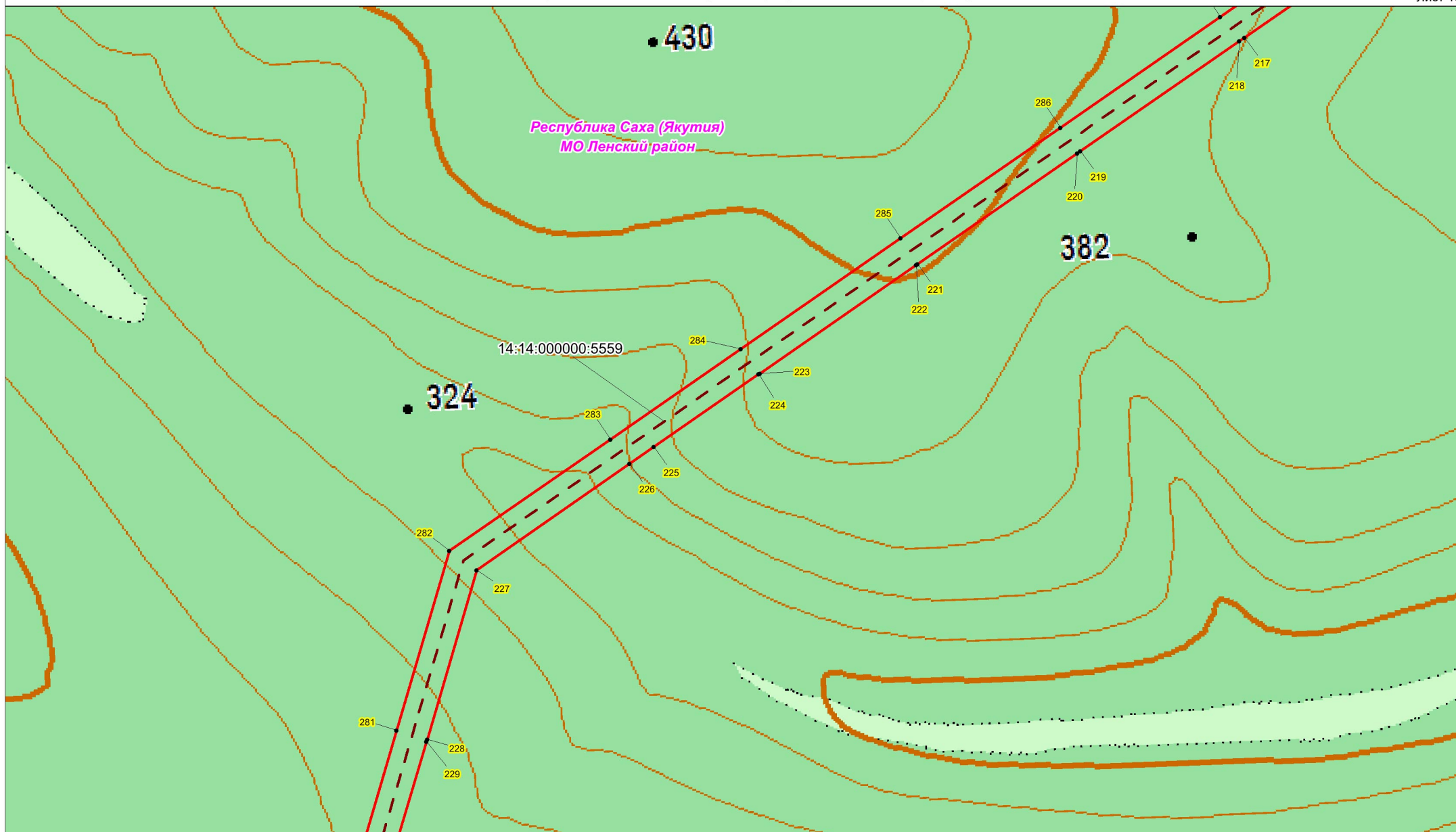
Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000

Масштаб 1:10

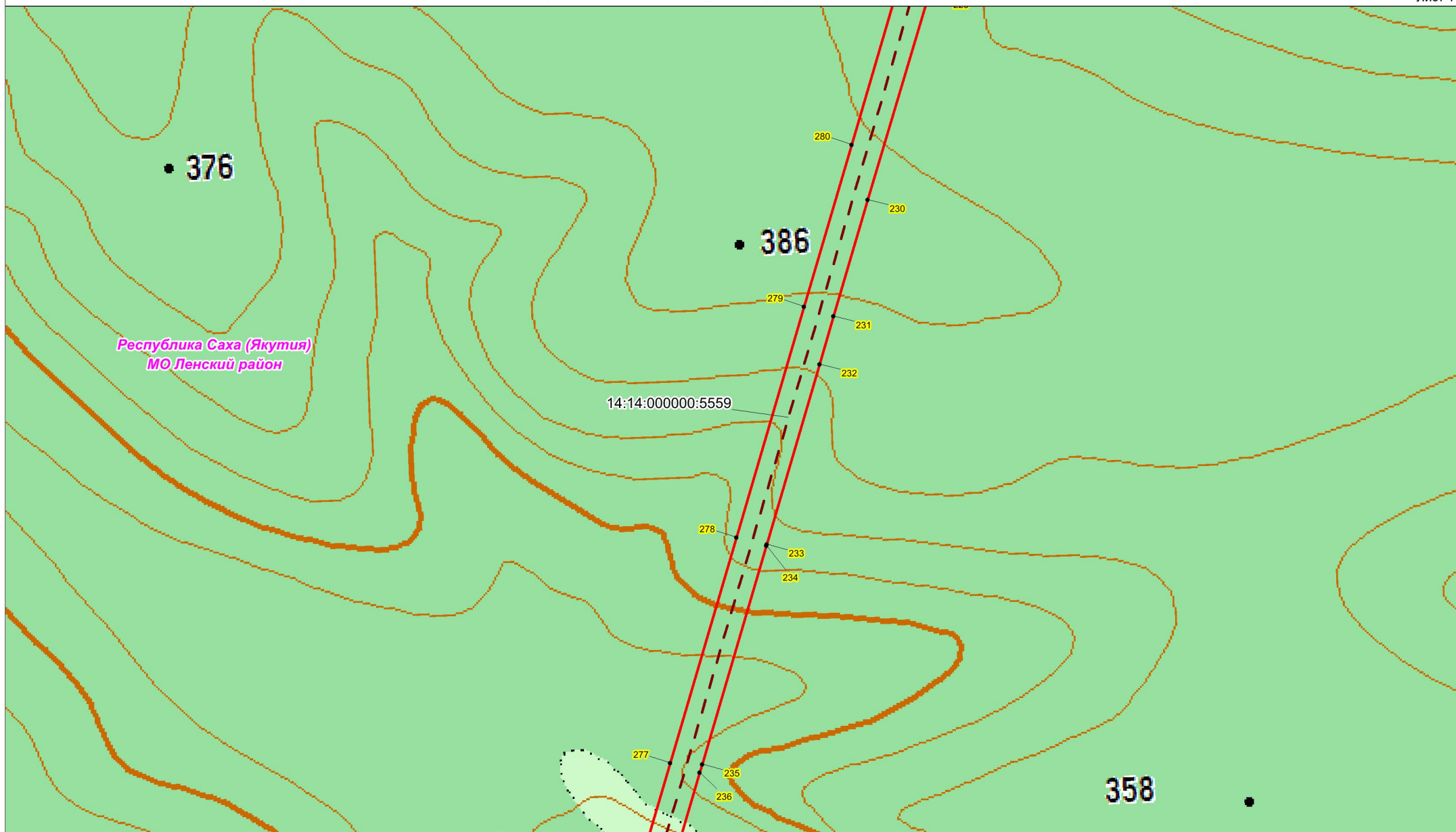
Масштаб 1:10



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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)



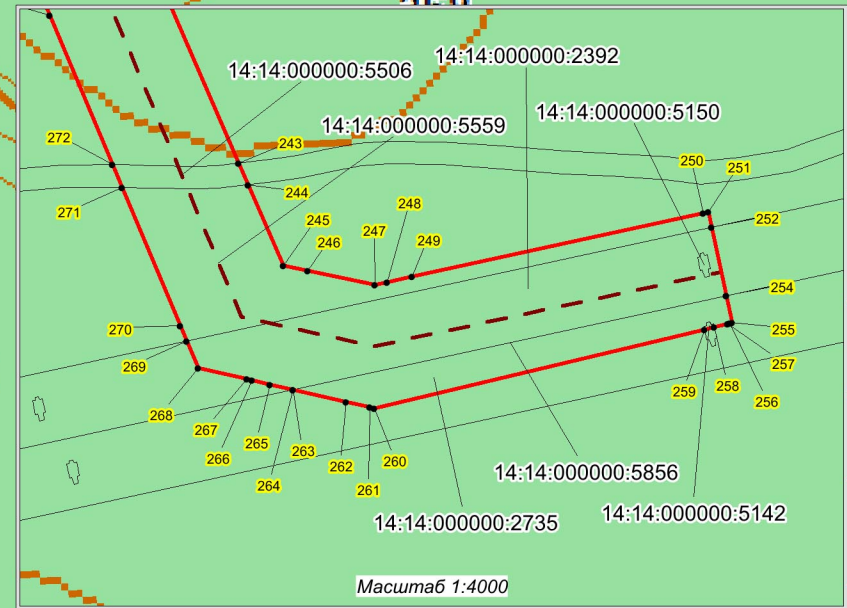
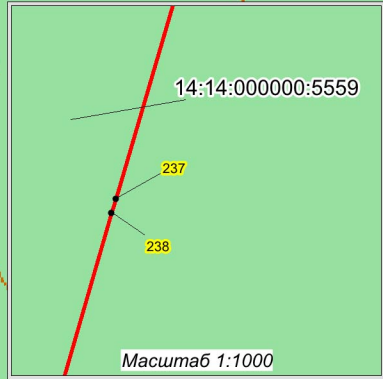
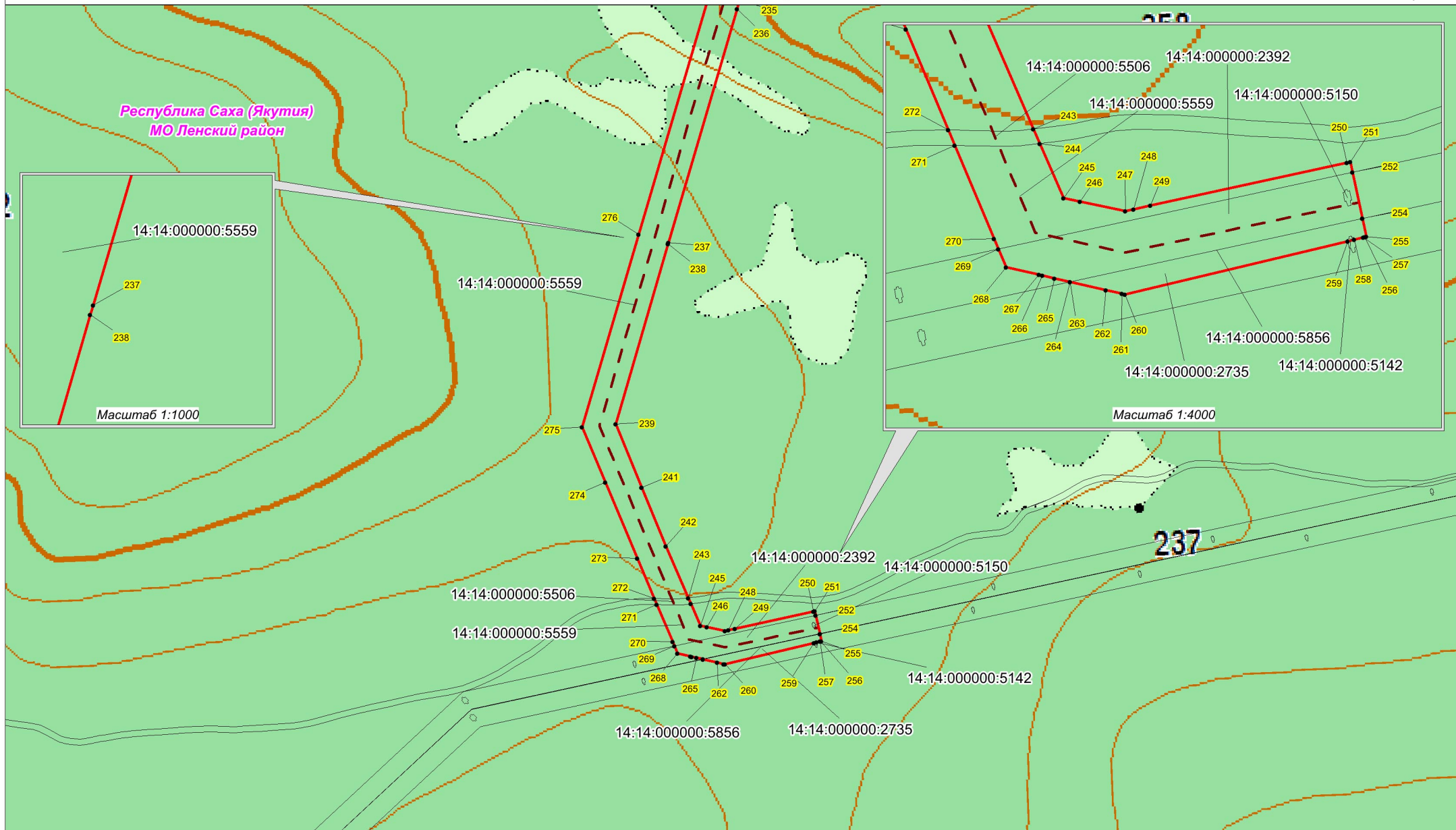
Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)

Масштаб 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 12



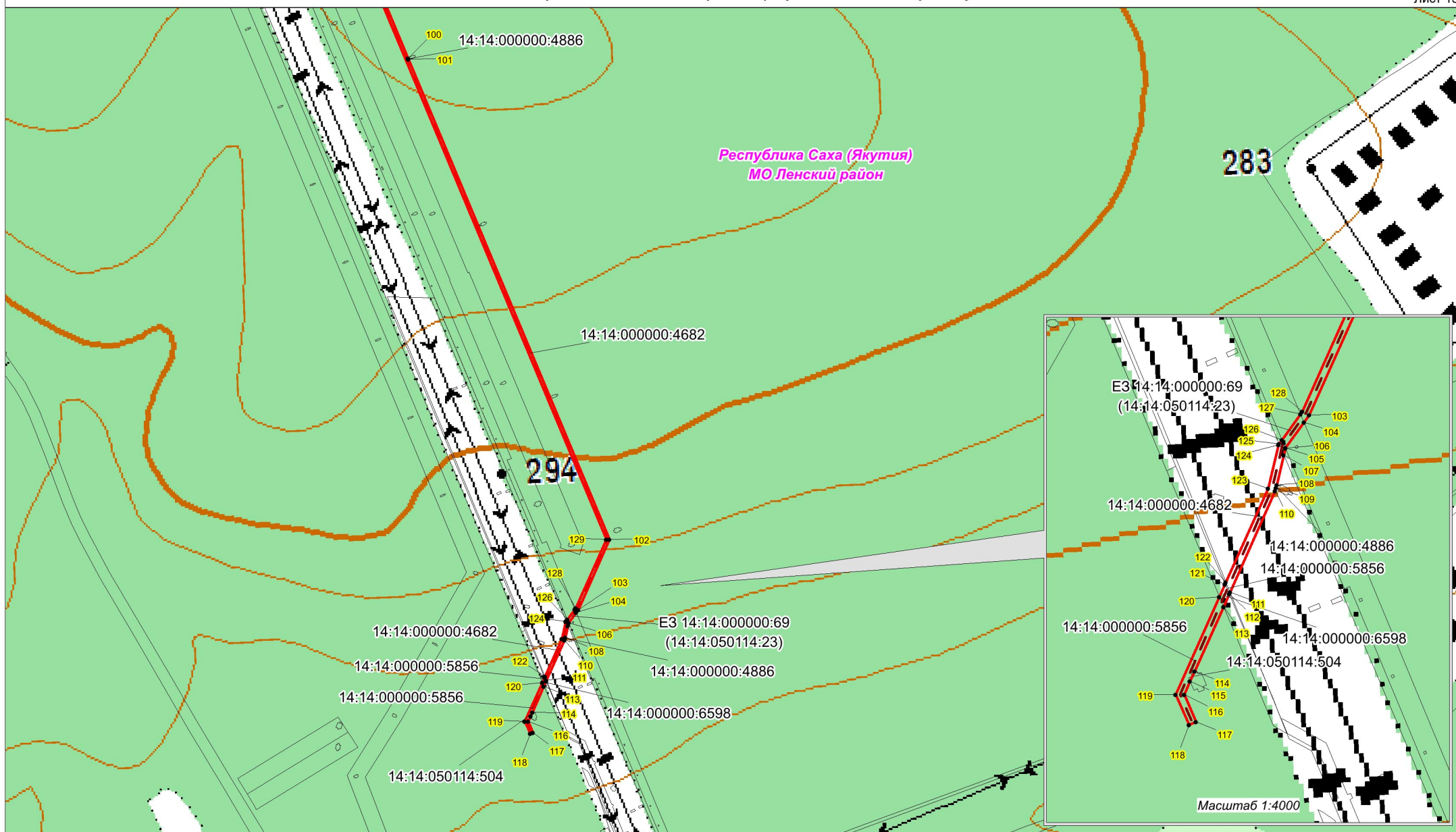
Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



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 - Городская № 1, ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 1 (ВОЛС)