

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 № 1 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)	1869643 +/- 479 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 № 1 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 (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	825620.35	2414822.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	825848.14	2415151.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	825878.67	2415195.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	825878.69	2415195.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	825878.72	2415195.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	826070.24	2415471.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	826337.90	2415858.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	826571.39	2416195.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	826770.72	2416482.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	827021.29	2416844.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	827237.70	2417156.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	827437.01	2417444.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	827704.68	2417830.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	827915.38	2418134.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	828183.04	2418521.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	828362.43	2418780.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	828527.58	2419018.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	828795.17	2419404.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	828970.39	2419652.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	828941.87	2420045.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	828910.82	2420519.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	828891.54	2420813.84	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	828870.61	2421133.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	828842.83	2421557.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	828824.61	2421882.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	828824.88	2422189.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	828830.06	2422378.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	828779.31	2422573.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	828767.63	2422705.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	828764.58	2422751.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	828764.58	2422751.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	828750.20	2422971.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	828727.97	2423310.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	828699.98	2423737.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	828693.34	2423851.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	828693.21	2423853.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	828670.51	2423847.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	828669.31	2423867.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	828692.04	2423873.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	828675.67	2424153.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	828775.06	2424403.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	828786.87	2424433.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	828795.45	2424454.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	828798.40	2424462.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	828809.80	2424490.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	828812.01	2424496.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	828826.99	2424534.18	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
48	828829.77	2424541.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	828830.90	2424544.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	828831.64	2424545.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	828836.06	2424557.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	828839.87	2424566.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	828844.73	2424578.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	828850.29	2424592.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	828856.40	2424608.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	828858.34	2424613.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	828863.11	2424625.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	828879.70	2424667.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	828883.20	2424675.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	828889.82	2424692.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	828918.30	2424764.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	829048.66	2425093.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	829053.21	2425387.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	829061.59	2425712.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	829073.72	2426182.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	829080.56	2426447.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	829090.37	2426827.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	829101.08	2427241.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	829112.51	2427563.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	829125.81	2428078.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	829128.32	2428296.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	829136.83	2428626.50	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	829149.35	2429111.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	829161.49	2429581.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	829174.38	2430081.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	829186.51	2430550.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	829199.03	2431035.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	829211.81	2431530.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	829223.16	2431970.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	829234.26	2432400.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	829245.62	2432840.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	829257.62	2433304.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	829259.66	2433362.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	829260.01	2433372.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	829268.69	2433620.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	829108.57	2433894.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	828875.26	2434302.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	828651.86	2434692.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	828433.02	2435081.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	828156.80	2435210.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	828156.64	2435185.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	828146.03	2435190.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	828145.69	2435190.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	828145.48	2435215.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	828141.44	2435217.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	828140.02	2435218.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	828114.39	2435230.28	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	828079.13	2435246.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	827821.81	2435293.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	827820.17	2435294.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	827677.71	2435324.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	827666.74	2435335.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	827659.63	2435342.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	827519.46	2435482.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	827477.41	2435524.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	827277.79	2435731.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	827274.83	2435988.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	827274.09	2436398.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	827273.27	2436853.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	827272.53	2437263.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	827275.06	2437474.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	827307.40	2437544.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	827316.38	2437545.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	827316.38	2437567.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	827329.45	2437568.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	827329.30	2437570.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	827426.28	2437585.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	827424.99	2437595.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	827424.38	2437600.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	827316.38	2437592.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	827316.38	2437595.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	827316.38	2437609.83	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
123	827265.86	2437602.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	827211.15	2437488.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	827212.13	2437263.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	827212.87	2436853.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	827213.69	2436398.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	827214.43	2435988.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	827214.78	2435705.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	827434.33	2435482.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	827519.12	2435396.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	827572.32	2435341.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	827646.13	2435266.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	827810.15	2435234.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	828059.22	2435185.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	828113.59	2435159.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	828140.12	2435147.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	828141.95	2435146.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	828141.91	2435152.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	828146.11	2435150.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	828156.40	2435145.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	828156.37	2435140.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	828387.80	2435032.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	828599.40	2434662.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	828822.83	2434272.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	829056.19	2433864.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	829204.52	2433604.19	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
148	829198.92	2433374.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	829198.66	2433364.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	829197.25	2433306.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	829185.24	2432841.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	829173.89	2432401.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	829162.79	2431971.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	829151.43	2431532.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	829138.66	2431037.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	829126.14	2430552.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	829114.01	2430082.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	829101.10	2429582.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	829088.97	2429112.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	829076.45	2428628.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	829067.93	2428298.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	829061.62	2428080.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	829048.33	2427565.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	829040.70	2427243.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	829029.99	2426828.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	829020.18	2426448.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	829013.34	2426183.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	829001.21	2425714.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	828992.82	2425389.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	828984.96	2425106.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	828858.67	2424788.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	828835.99	2424730.99	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
173	828830.14	2424716.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	828820.50	2424691.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	828803.93	2424650.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	828799.16	2424638.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	828797.20	2424633.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	828791.09	2424617.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	828785.55	2424603.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	828780.66	2424591.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	828776.87	2424581.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	828772.45	2424570.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	828771.71	2424568.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	828770.58	2424566.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	828767.78	2424559.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	828752.68	2424520.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	828750.46	2424515.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	828739.17	2424486.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	828736.22	2424479.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	828727.68	2424457.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	828715.89	2424428.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	828611.04	2424163.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	828631.34	2423858.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	828635.32	2423859.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	828636.78	2423837.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	828632.82	2423836.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	828639.70	2423733.61	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
198	828667.70	2423306.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	828689.93	2422967.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	828702.93	2422768.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	828702.94	2422768.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	828707.37	2422700.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	828715.76	2422562.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	828734.33	2422491.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	828765.85	2422370.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	828764.48	2422189.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	828762.67	2422052.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	828760.40	2421881.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	828782.57	2421553.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	828810.34	2421129.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	828831.26	2420809.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	828850.54	2420515.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	828881.60	2420041.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	828905.61	2419670.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	828745.58	2419439.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	828477.93	2419053.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	828312.78	2418814.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	828133.40	2418555.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	827865.73	2418169.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	827655.02	2417865.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	827387.36	2417478.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	827188.04	2417191.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

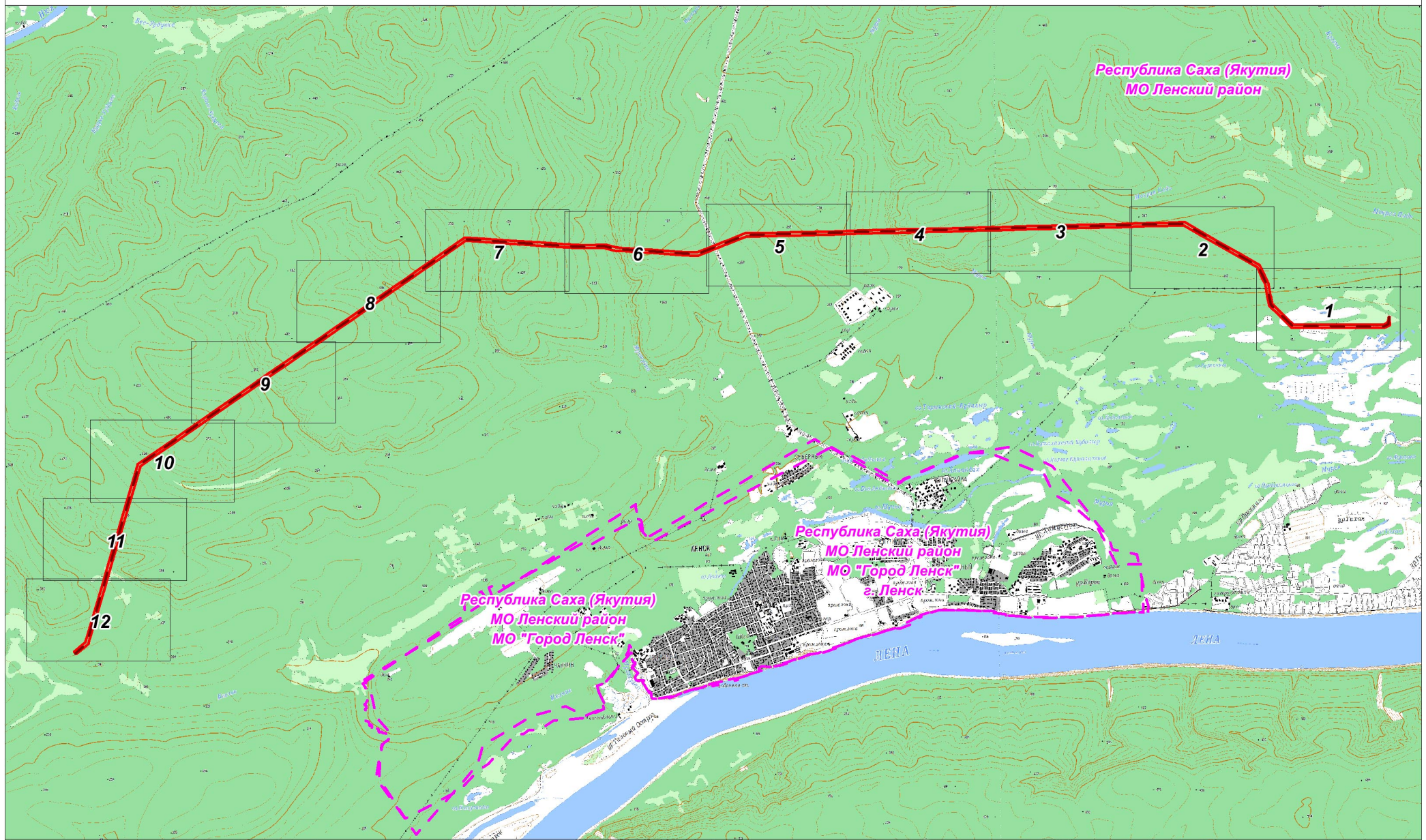
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	826971.64	2416878.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	826721.06	2416517.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	826521.74	2416229.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	826288.25	2415892.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	826020.59	2415506.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	825853.88	2415265.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	825853.86	2415265.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	825853.84	2415265.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	825798.49	2415185.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	825570.70	2414856.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	825351.45	2414540.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	825146.43	2414244.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	824964.20	2413981.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	824744.95	2413664.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	824530.68	2413356.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	824147.01	2413243.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	823723.03	2413118.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	823372.82	2413015.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	822979.39	2412900.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	822605.17	2412790.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	822154.18	2412658.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	821779.95	2412548.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	821525.68	2412474.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	821211.54	2412382.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	821205.10	2412380.34	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	821198.28	2412378.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	821188.78	2412375.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	821119.96	2412355.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	821119.80	2412355.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	821082.55	2412344.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	820917.31	2412149.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	820883.26	2412109.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	820887.20	2412105.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	820887.26	2412105.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	820914.58	2412081.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	820927.95	2412069.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	821118.40	2412288.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	821185.62	2412308.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	821198.41	2412312.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	821542.75	2412416.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	821796.97	2412490.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	822171.20	2412600.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	822622.17	2412732.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	822996.40	2412842.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	823389.82	2412958.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	823739.96	2413060.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	824165.02	2413182.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	824570.11	2413301.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	824794.64	2413630.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	825013.84	2413946.87	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	825196.08	2414209.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	825401.10	2414505.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	825620.35	2414822.31	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



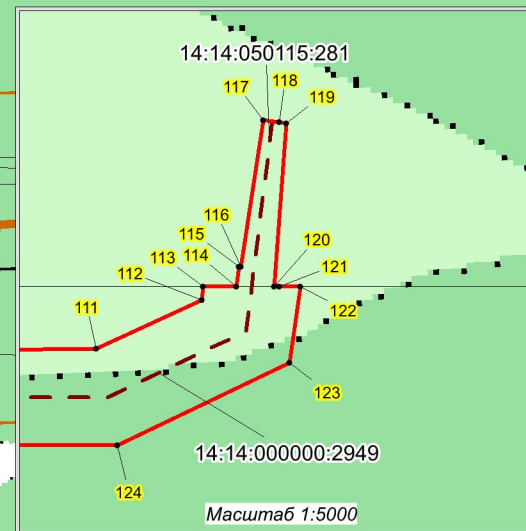
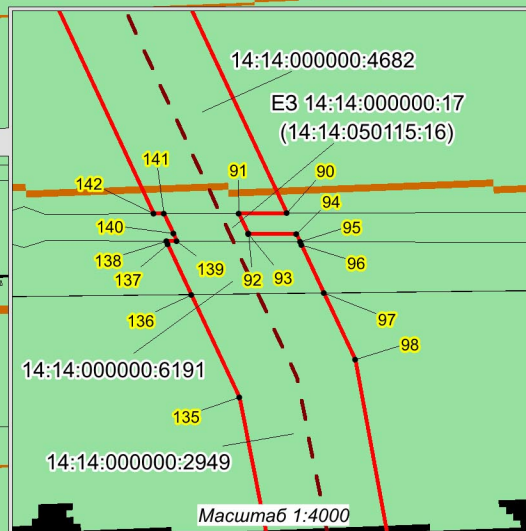
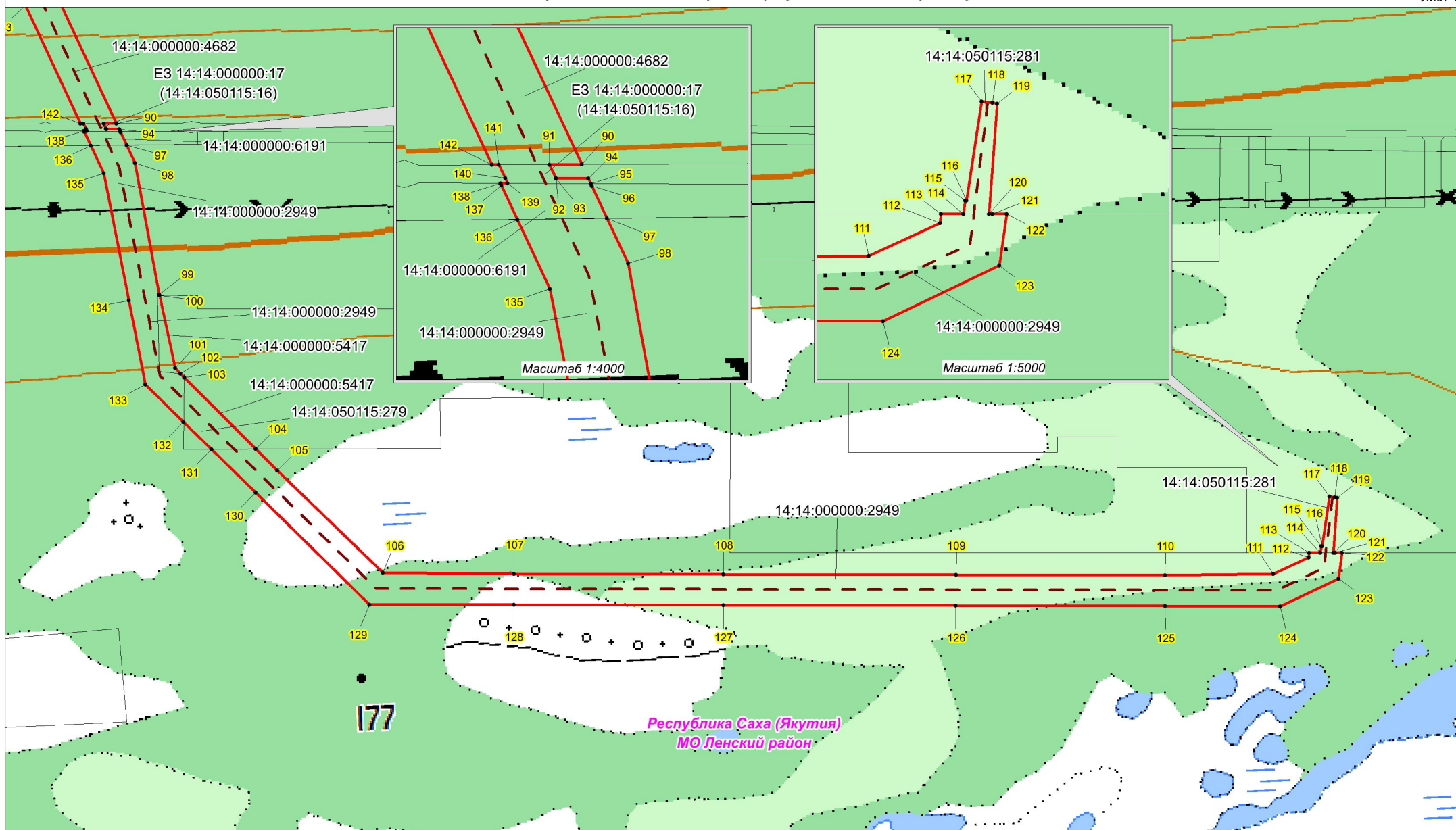
Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

- - проектная граница публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 с отпайкой на ПС НПС-11

Схема расположения границ публичного сервитута

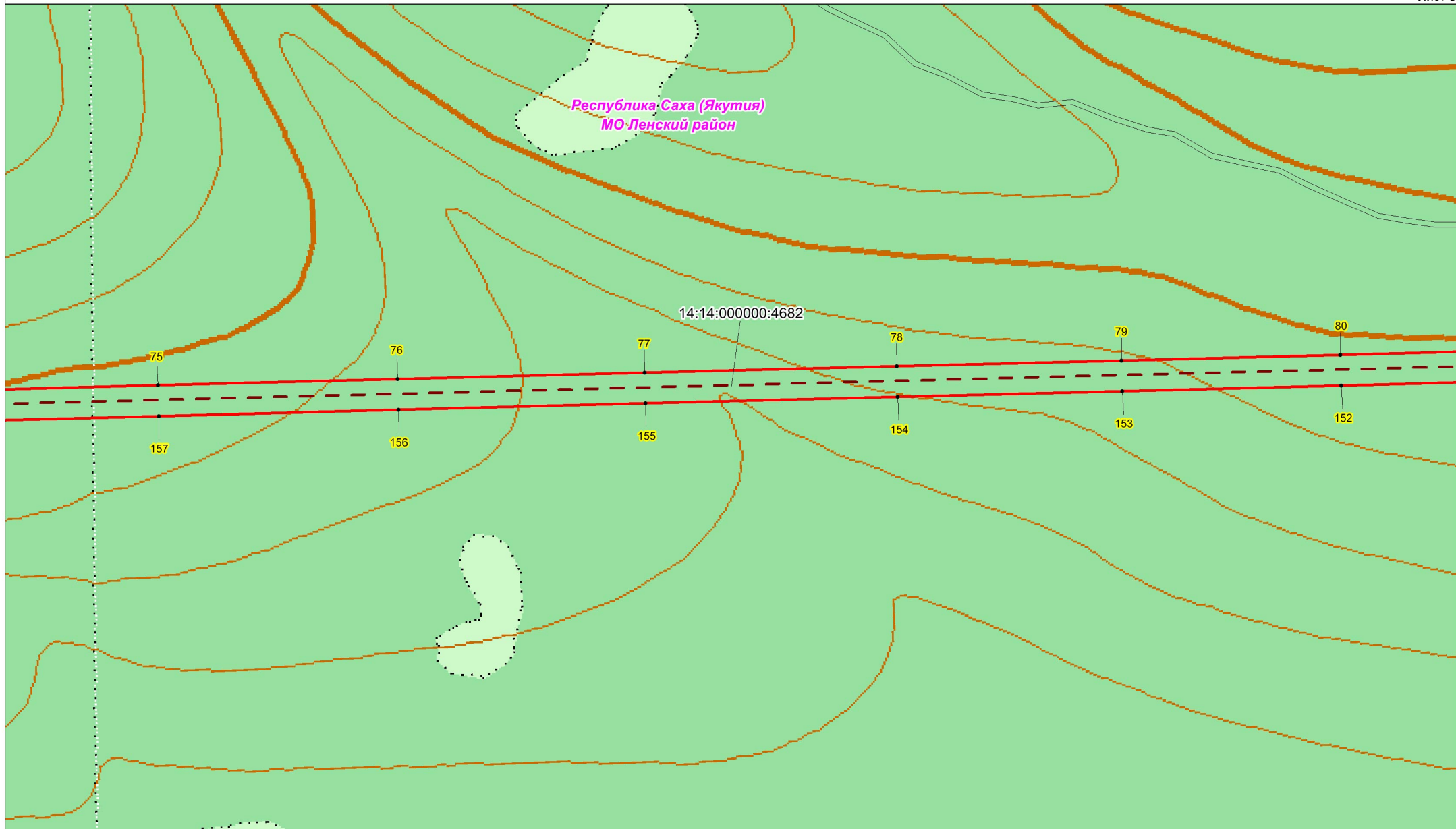
Лист 1



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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:



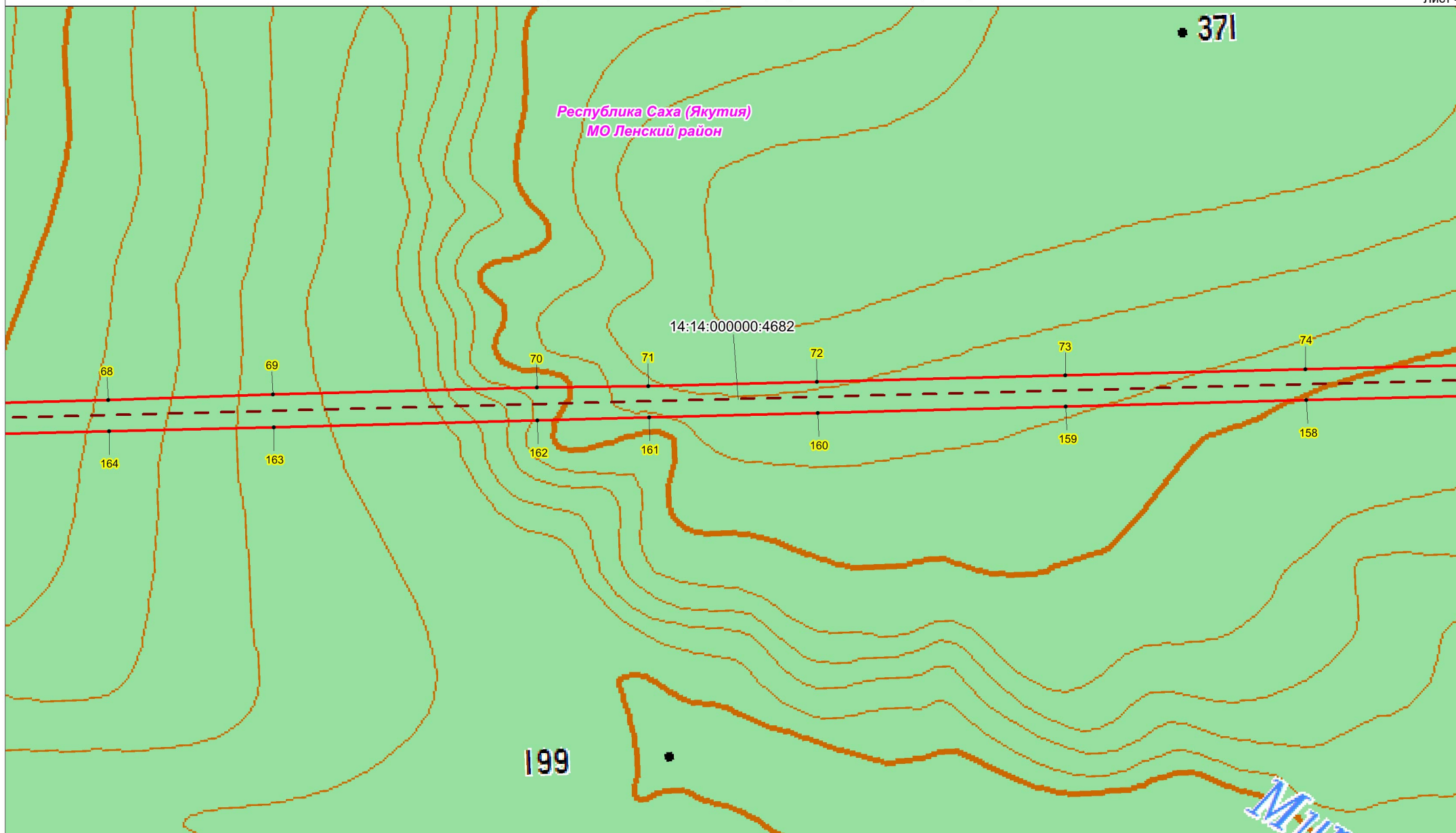
Условные обозначения:

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;
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нью № 1 с отпайкой на ПС НПС-11

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



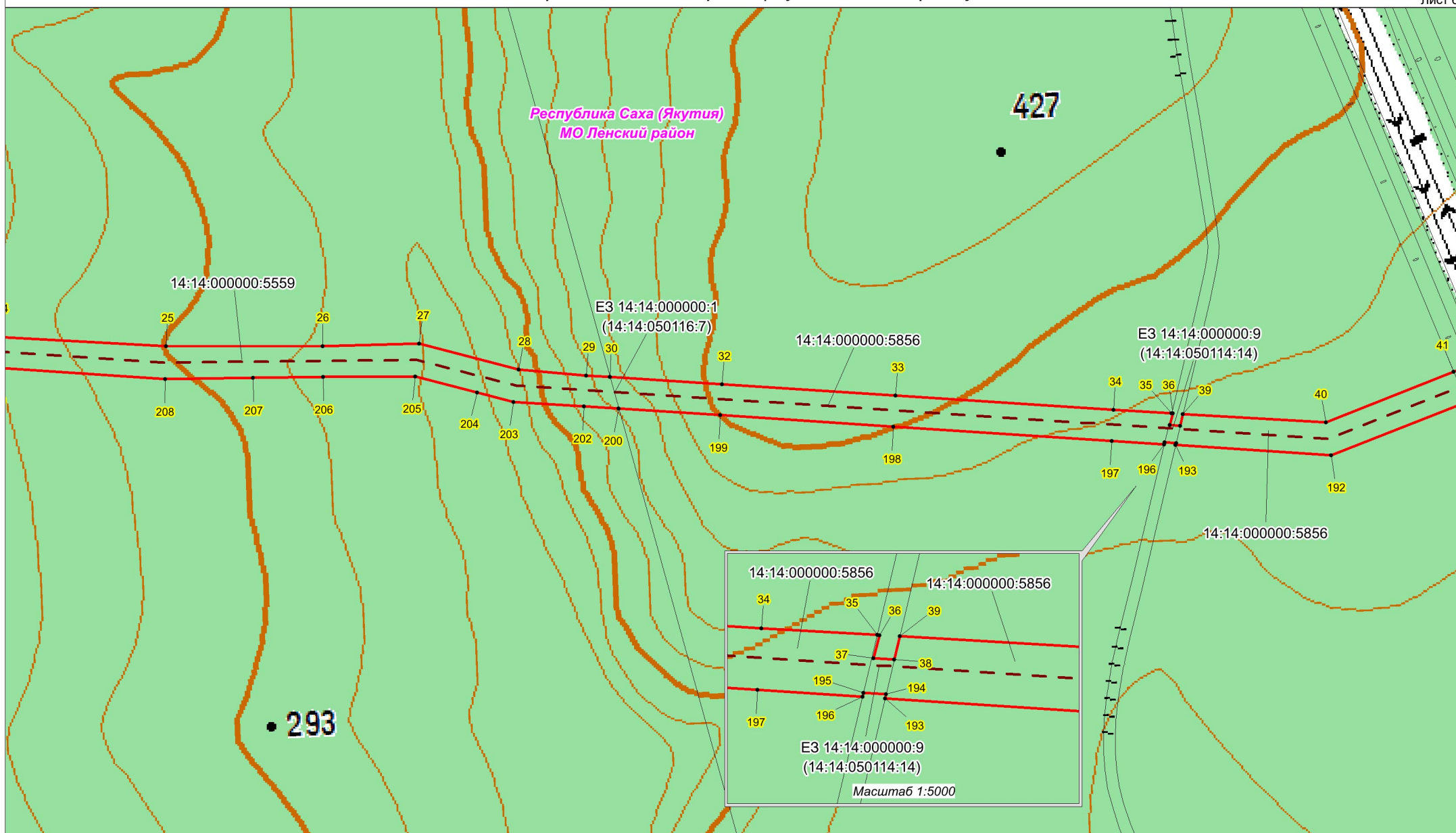
Условные обозначения:

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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11

Схема расположения границ публичного сервитута

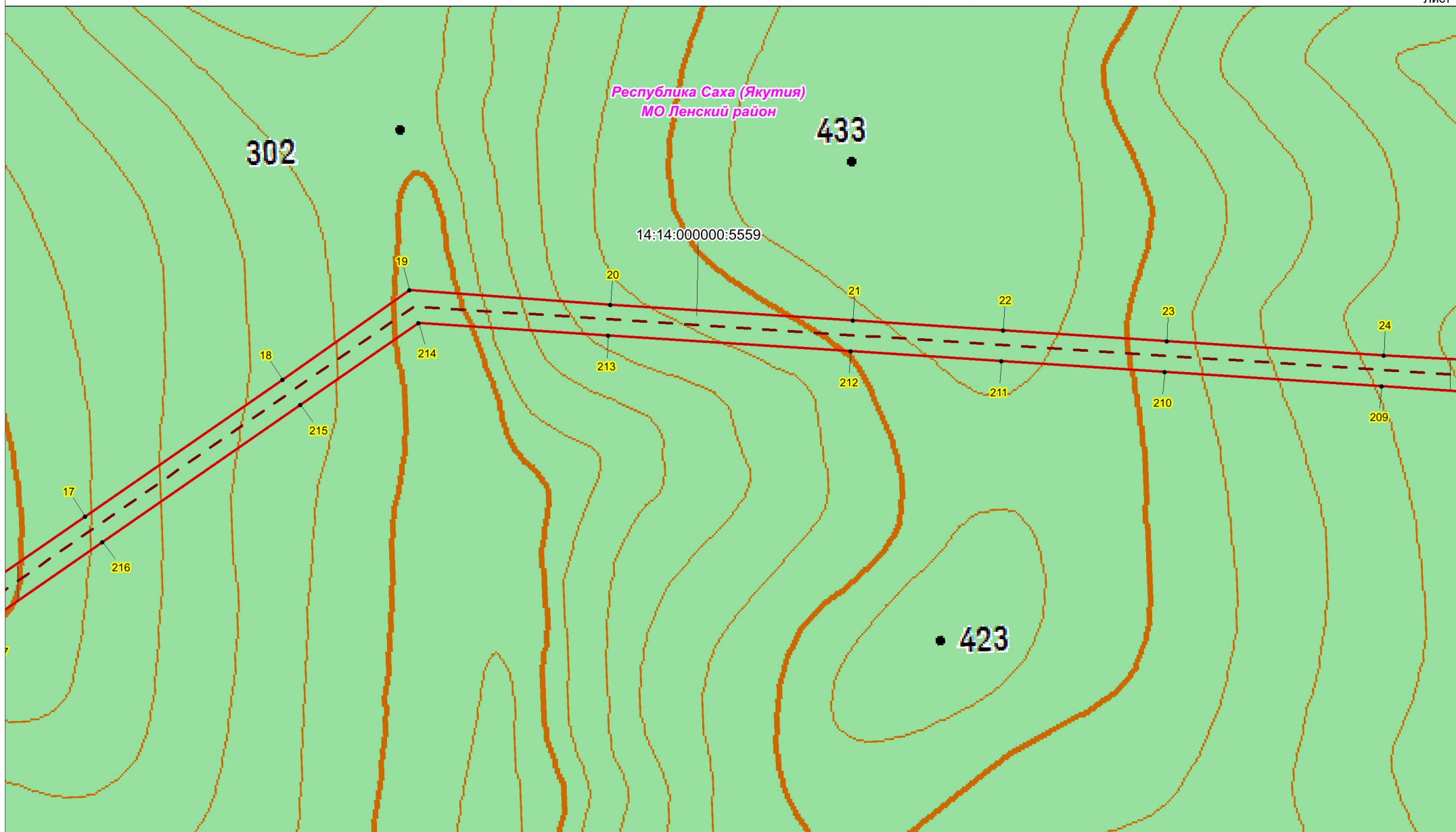
Лист 6



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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

Масштаб 1:10000



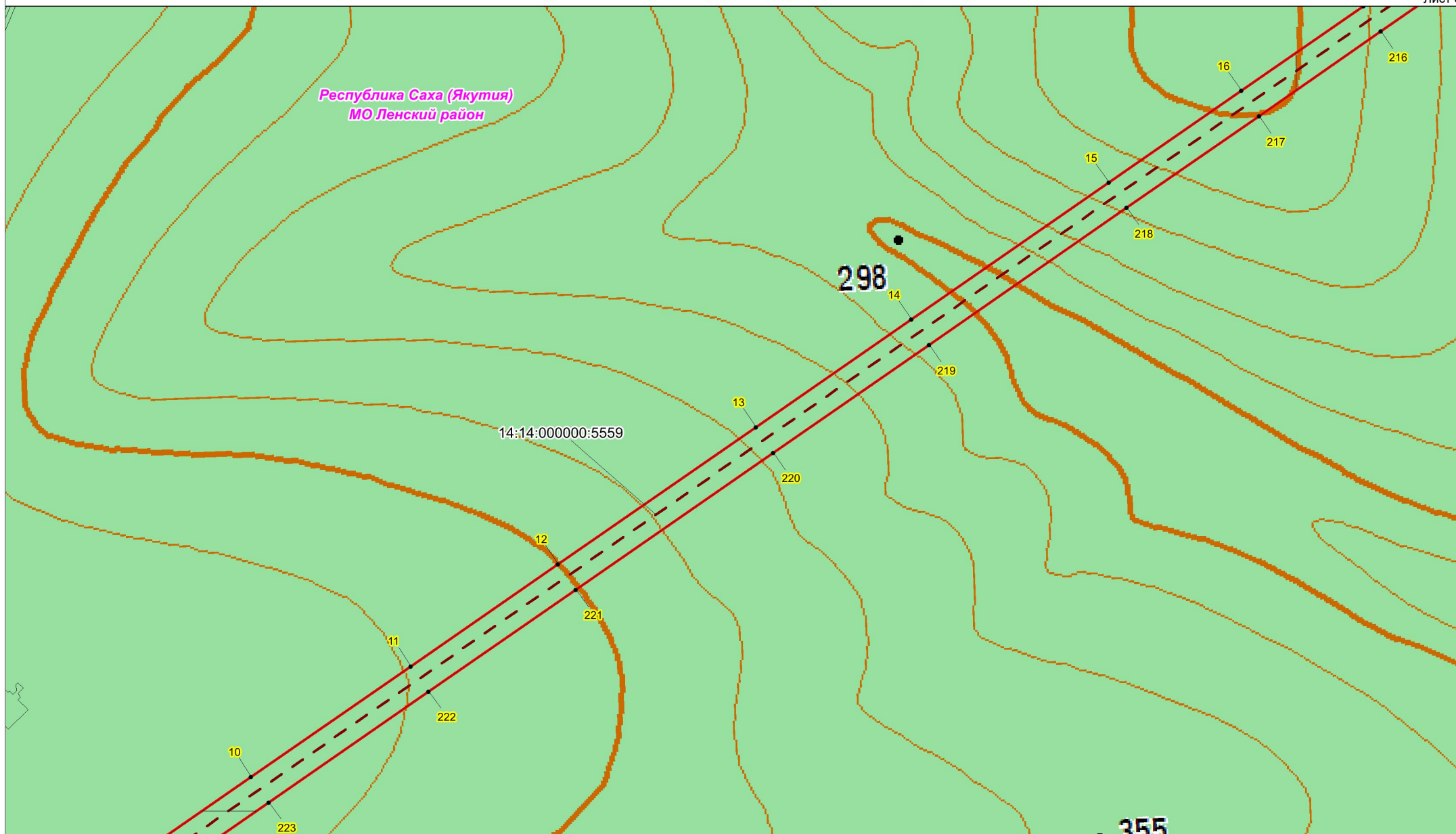
Условные обозначения:

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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11

Схема расположения границ публичного сервитута

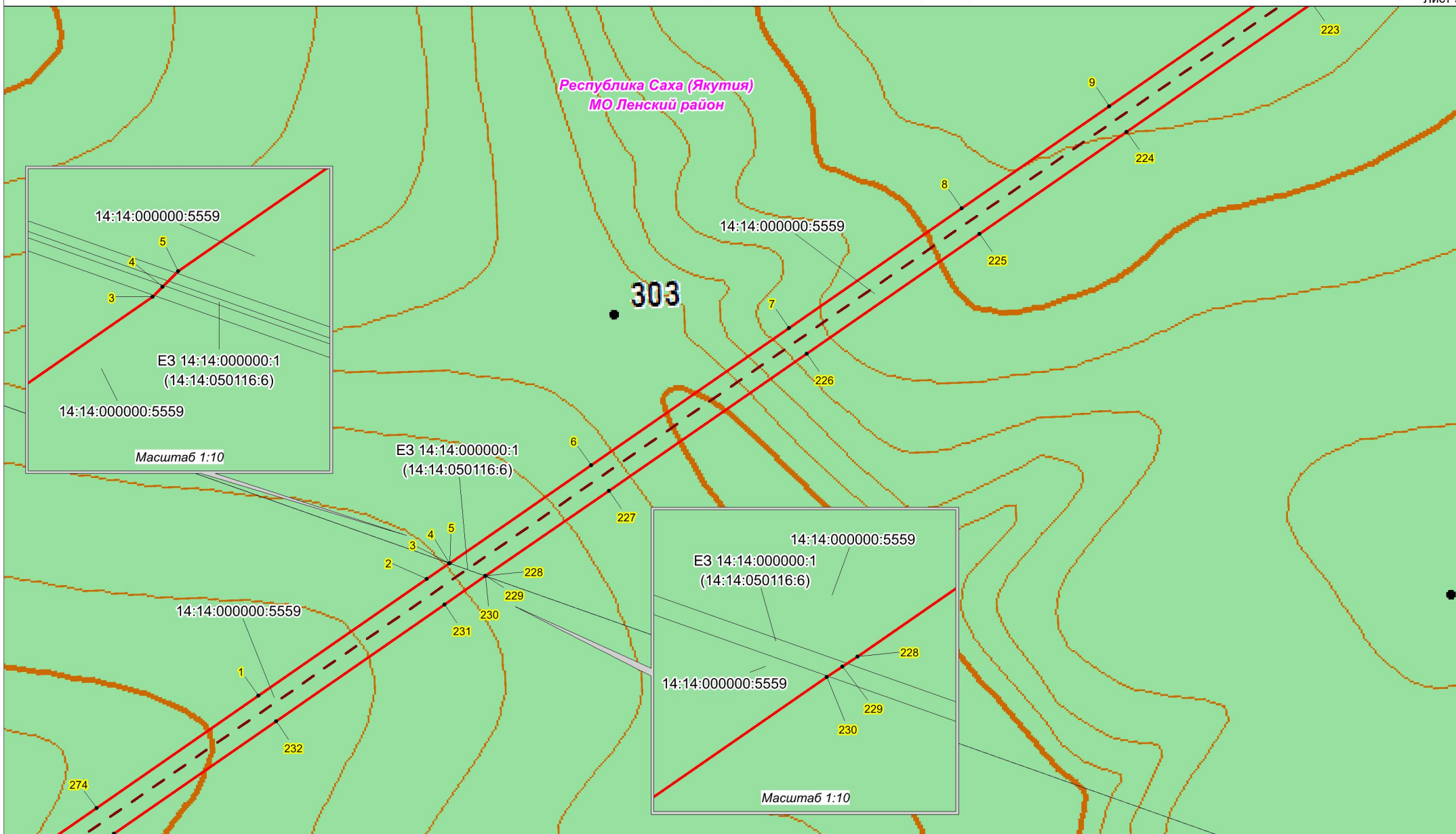
Лист 8



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

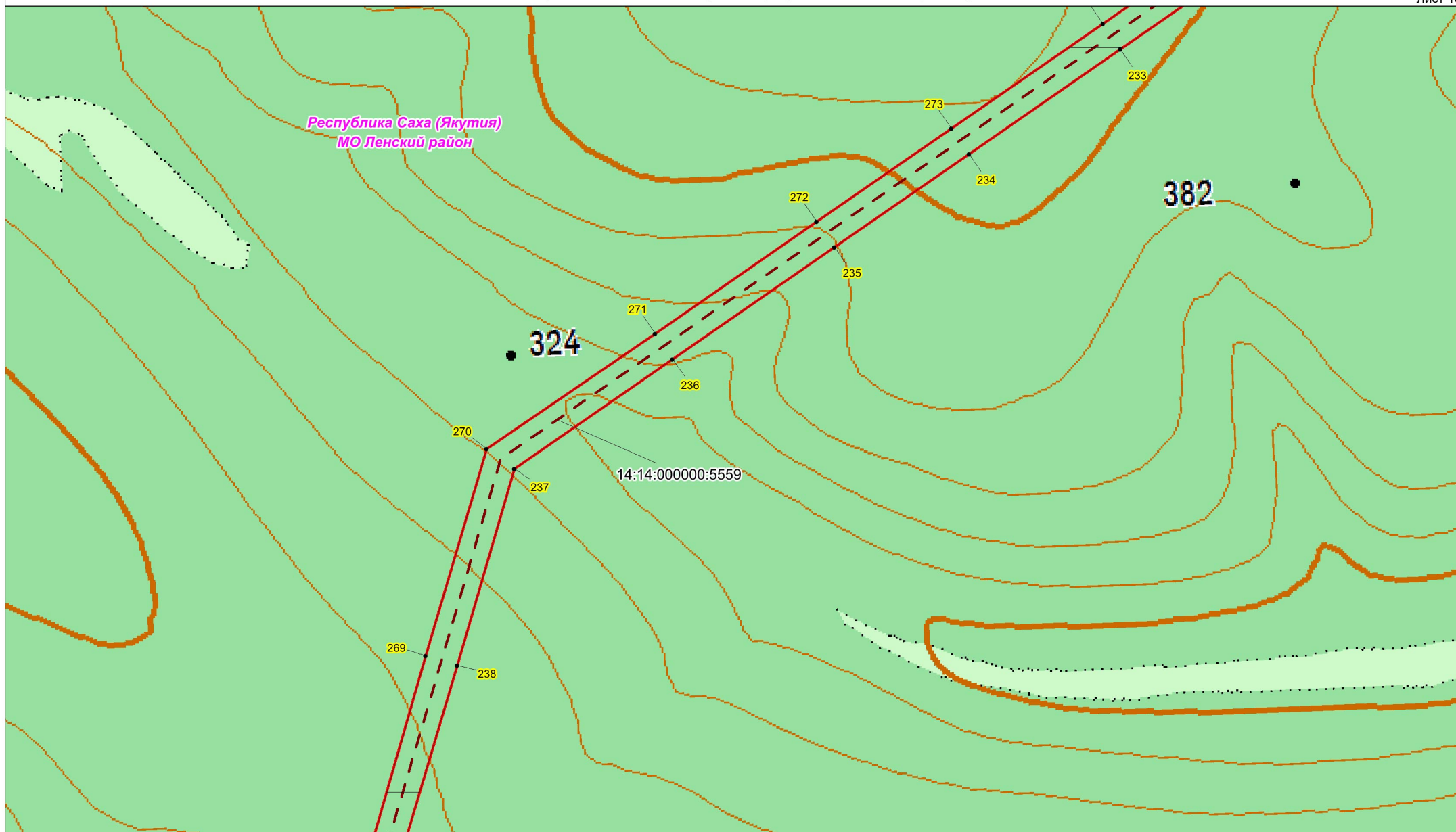
- - проектная граница публичного сервитута;
 - **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;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

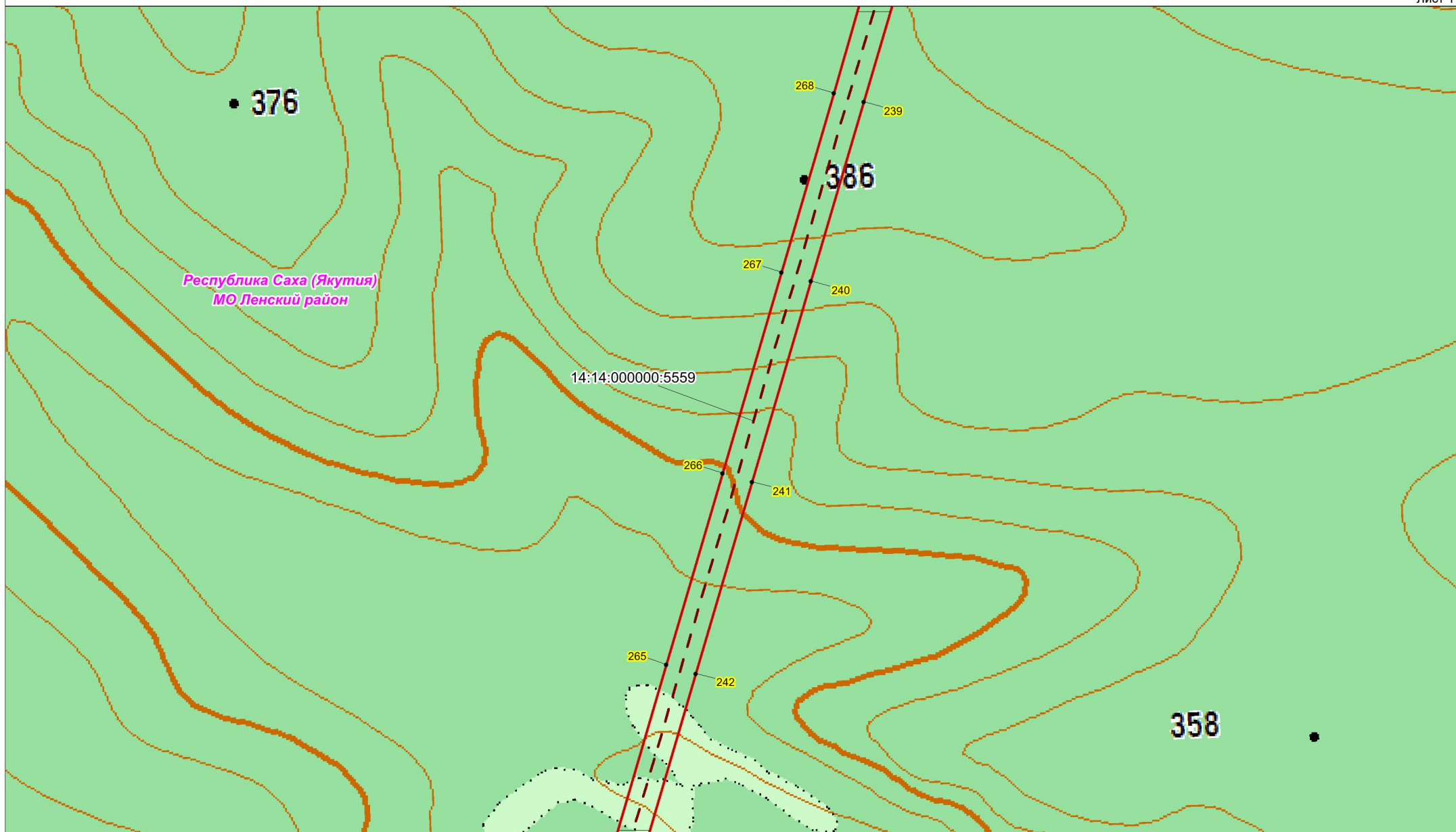
Масштаб 1:10000



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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11

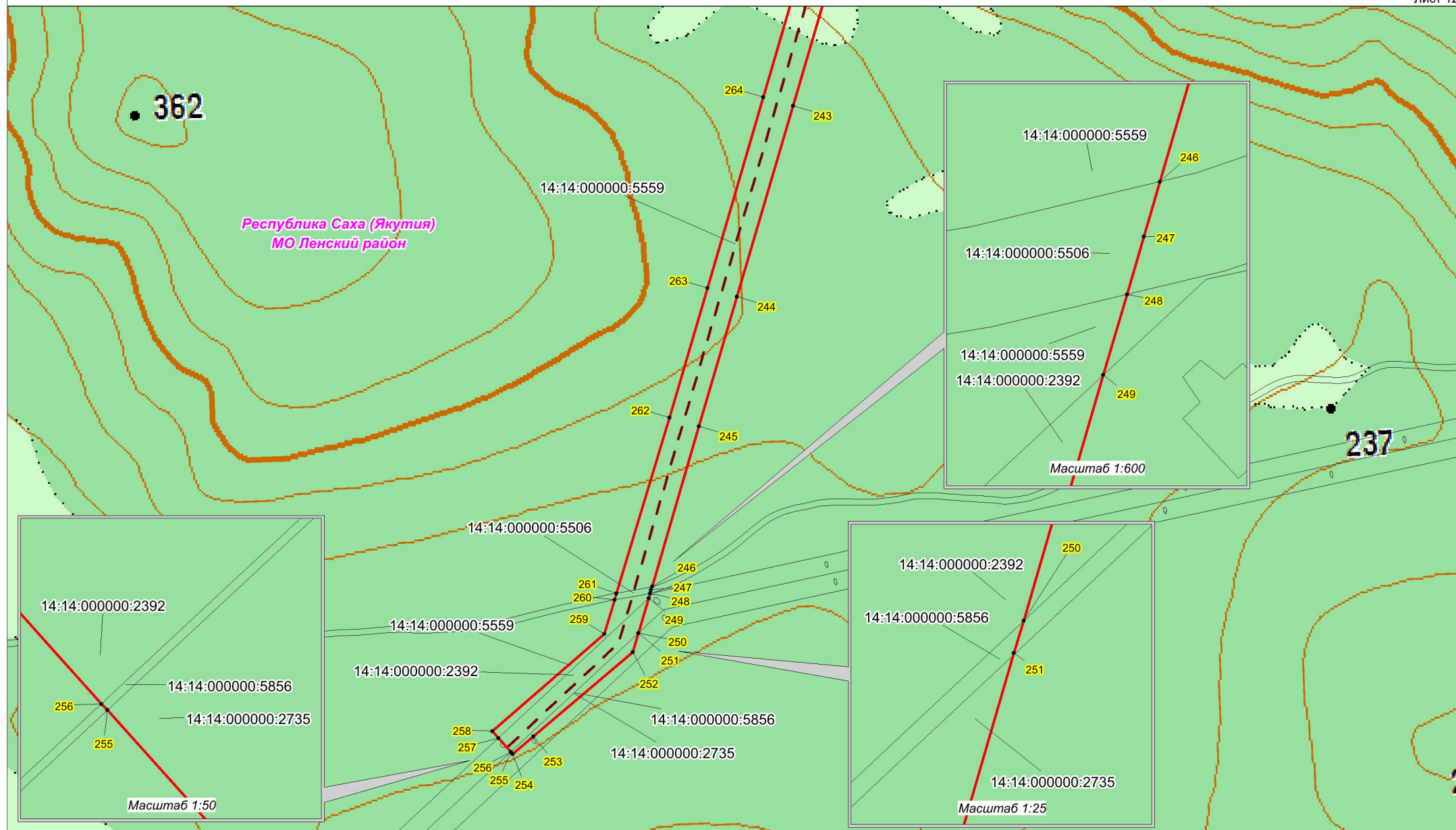


Условные обозначения:

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;
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Нюя № 1 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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-11
- Проектное местоположение инженерных сооружений: