

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 - Городская № 2 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)	1858262 +/- 477 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 - Городская № 2 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	825553.80	2414902.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	825767.36	2415210.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	825837.50	2415311.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	825837.52	2415311.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	825837.54	2415311.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	825998.03	2415543.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	826254.33	2415913.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	826436.58	2416176.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	826630.23	2416455.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	826895.06	2416837.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	827117.18	2417158.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	827322.21	2417454.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	827581.36	2417828.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	827800.63	2418144.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	828068.31	2418531.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	828267.66	2418818.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	828421.43	2419040.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	828686.20	2419422.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	828868.33	2419680.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	828843.87	2420011.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	828813.81	2420470.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	828793.54	2420779.78	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	828773.93	2421079.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	828747.78	2421478.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	828717.70	2421937.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	828690.57	2422351.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	828669.26	2422724.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	828664.95	2422779.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	828664.95	2422779.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	828650.02	2422970.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	828627.47	2423314.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	828600.35	2423728.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	828594.50	2423827.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	828590.44	2423826.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	828590.21	2423830.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	828575.50	2423826.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	828571.56	2423825.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	828570.47	2423844.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	828583.68	2423847.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	828593.19	2423849.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	828574.38	2424168.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	828682.77	2424441.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	828688.11	2424455.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	828689.24	2424458.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	828694.58	2424471.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	828703.14	2424493.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	828706.09	2424500.66	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	828717.50	2424529.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	828719.72	2424534.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	828734.74	2424572.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	828737.54	2424579.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	828743.83	2424595.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	828747.62	2424605.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	828752.52	2424617.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	828753.06	2424619.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	828758.05	2424631.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	828764.16	2424647.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	828766.14	2424652.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	828770.91	2424664.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	828787.46	2424705.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	828797.38	2424730.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	828802.57	2424743.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	828825.33	2424801.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	828949.12	2425113.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	828955.63	2425483.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	828964.92	2425842.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	828974.98	2426232.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	828982.99	2426542.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	828990.73	2426842.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	829000.53	2427222.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	829014.56	2427645.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	829023.64	2428117.27	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	829034.61	2428542.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	829047.38	2429036.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	829058.74	2429476.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	829072.16	2429996.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	829083.65	2430441.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	829095.13	2430886.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	829107.52	2431366.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	829117.84	2431765.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	829130.23	2432245.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	829141.98	2432700.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	829154.10	2433170.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	829160.13	2433355.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	829160.47	2433365.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	829167.95	2433594.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	828979.99	2433917.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	828756.46	2434307.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	828547.83	2434672.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	828361.00	2435004.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	828156.12	2435100.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	828156.03	2435085.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	828156.01	2435082.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	828159.04	2435074.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	828146.32	2435080.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	828144.59	2435080.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	828144.69	2435083.34	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
98	828143.55	2435084.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	828143.06	2435085.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	828142.80	2435087.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	828142.80	2435088.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	828143.06	2435089.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	828143.13	2435099.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	828142.82	2435099.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	828142.29	2435100.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	828142.25	2435106.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	828142.24	2435107.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	828140.22	2435108.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	828113.15	2435121.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	828078.11	2435137.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	827882.90	2435176.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	827627.73	2435233.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	827519.46	2435341.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	827518.90	2435341.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	827362.42	2435497.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	827178.25	2435687.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	827180.66	2435936.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	827188.73	2436351.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	827196.98	2436776.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	827205.52	2437215.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	827213.69	2437491.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	827275.36	2437596.37	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	827316.38	2437595.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	827316.38	2437609.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	827316.38	2437615.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	827320.44	2437615.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	827320.83	2437617.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	827328.98	2437617.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	827328.99	2437618.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	827425.53	2437621.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	827425.59	2437643.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	827425.59	2437644.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	827316.38	2437644.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	827316.38	2437647.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	827316.38	2437659.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	827316.38	2437659.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	827240.51	2437658.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	827236.23	2437652.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	827150.36	2437510.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	827147.95	2437375.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	827145.14	2437217.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	827136.59	2436777.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	827128.33	2436352.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	827120.27	2435937.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	827114.76	2435661.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	827319.43	2435455.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	827595.89	2435174.98	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
148	827870.35	2435116.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	828057.67	2435076.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	828112.35	2435050.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	828140.24	2435037.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	828142.27	2435036.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	828142.32	2435044.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	828142.48	2435044.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	828142.97	2435046.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	828143.33	2435047.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	828143.23	2435049.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	828142.87	2435050.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	828142.54	2435053.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	828146.42	2435051.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	828155.85	2435046.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	828155.85	2435045.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	828155.83	2435030.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	828315.74	2434955.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	828495.38	2434642.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	828704.03	2434277.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	828927.61	2433887.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	829103.80	2433578.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	829098.29	2433356.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	829098.04	2433346.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	829093.73	2433172.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	829081.60	2432702.22	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	829069.86	2432247.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	829057.47	2431767.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	829047.14	2431367.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	829034.75	2430887.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	829023.27	2430442.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	829011.78	2429998.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	828998.36	2429478.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	828987.01	2429038.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	828974.23	2428543.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	828963.26	2428118.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	828950.38	2427647.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	828940.15	2427224.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	828930.35	2426844.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	828922.62	2426544.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	828914.61	2426234.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	828904.54	2425844.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	828895.25	2425484.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	828885.42	2425126.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	828765.70	2424825.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	828742.71	2424767.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	828737.70	2424754.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	828728.22	2424730.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	828711.68	2424688.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	828706.95	2424676.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	828704.92	2424671.82	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	828698.83	2424656.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	828693.38	2424642.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	828693.32	2424642.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	828688.39	2424630.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	828684.62	2424620.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	828678.34	2424604.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	828675.52	2424597.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	828660.66	2424560.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	828658.45	2424554.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	828646.86	2424525.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	828643.91	2424517.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	828635.39	2424496.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	828623.60	2424466.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	828509.74	2424179.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	828532.67	2423835.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	828545.56	2423838.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	828547.02	2423838.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	828548.24	2423820.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	828540.88	2423818.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	828541.11	2423814.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	828537.27	2423813.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
219	828534.16	2423813.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
220	828540.07	2423724.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
221	828567.20	2423310.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
222	828589.76	2422966.18	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
223	828600.36	2422797.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
224	828600.36	2422797.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
225	828605.20	2422719.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
226	828630.30	2422347.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
227	828657.43	2421933.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
228	828687.50	2421474.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
229	828713.65	2421075.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
230	828733.27	2420775.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
231	828753.53	2420466.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
232	828783.61	2420007.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
233	828803.54	2419698.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
234	828636.61	2419457.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
235	828371.78	2419075.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
236	828218.01	2418853.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
237	828018.67	2418565.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
238	827750.98	2418179.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
239	827531.71	2417862.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
240	827272.57	2417488.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
241	827067.53	2417192.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
242	826845.41	2416872.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
243	826580.57	2416490.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
244	826386.93	2416210.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
245	826204.67	2415947.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
246	825948.38	2415577.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
247	825812.71	2415381.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

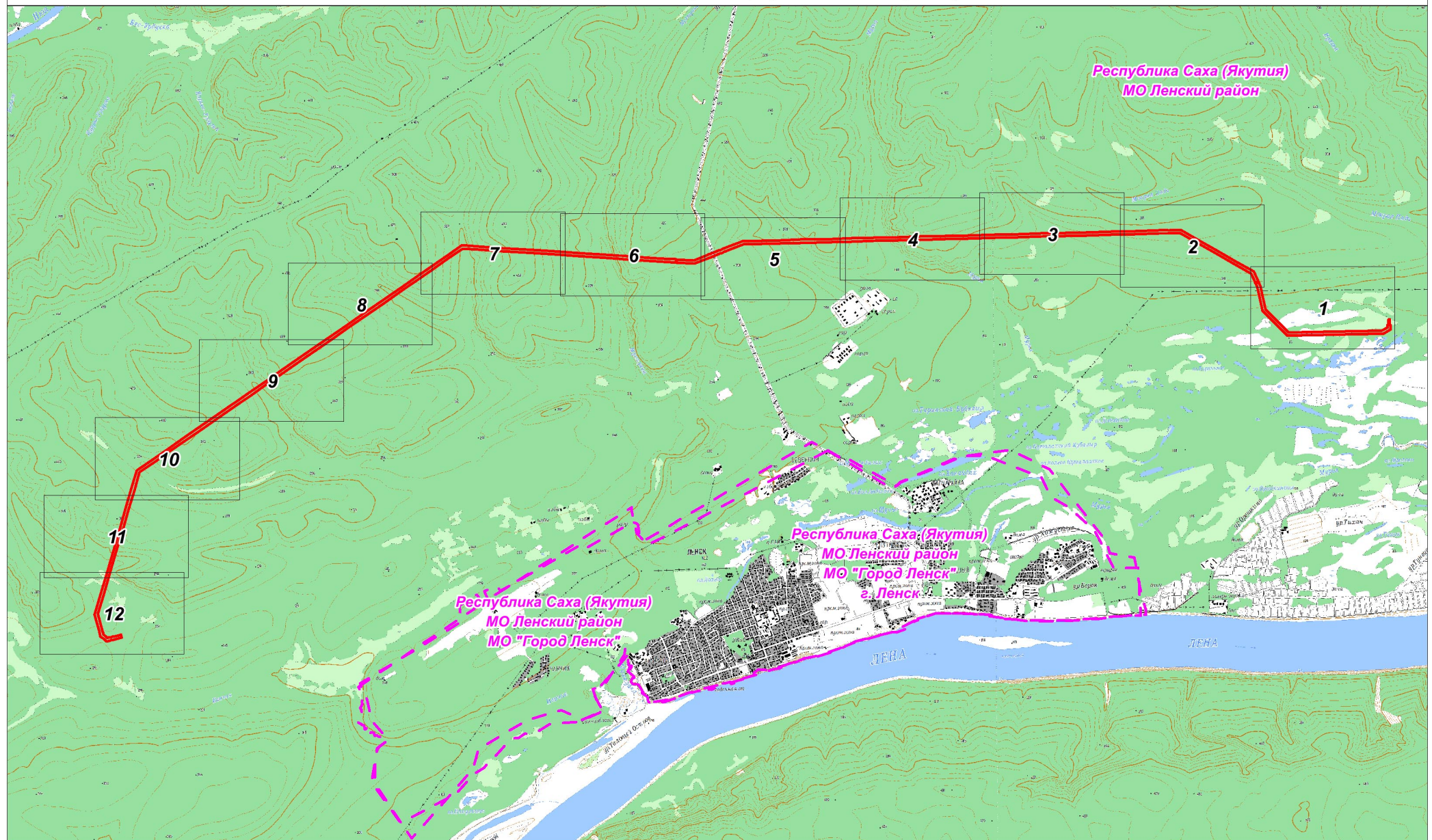
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	825812.69	2415381.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
249	825812.67	2415381.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
250	825717.72	2415244.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
251	825504.14	2414936.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
252	825284.86	2414620.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
253	825071.28	2414311.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
254	824866.25	2414015.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
255	824678.30	2413744.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
256	824468.14	2413441.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
257	824126.53	2413342.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
258	823739.89	2413227.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
259	823404.07	2413129.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
260	822996.26	2413009.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
261	822535.67	2412874.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
262	822079.90	2412740.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
263	821723.20	2412636.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
264	821610.92	2412667.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
265	821382.52	2412728.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
266	821370.75	2412731.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
267	821325.98	2412744.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
268	821294.47	2412782.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
269	821287.36	2412790.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
270	821264.92	2412817.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
271	821268.43	2412833.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
272	821269.17	2412836.67	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	821271.60	2412847.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
274	821282.07	2412894.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
275	821285.19	2412908.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
276	821289.21	2412926.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
277	821324.01	2413076.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
278	821324.51	2413078.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
279	821325.46	2413082.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
280	821325.69	2413083.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
281	821313.58	2413085.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
282	821313.48	2413085.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
283	821299.28	2413089.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
284	821277.32	2413093.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
285	821267.07	2413095.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
286	821266.83	2413094.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
287	821226.64	2412941.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
288	821214.80	2412884.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
289	821211.98	2412871.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
290	821197.14	2412800.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
291	821199.10	2412798.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
292	821201.94	2412795.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
293	821208.13	2412787.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
294	821210.40	2412784.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
295	821240.35	2412748.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
296	821240.42	2412748.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
297	821258.84	2412725.83	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
298	821259.35	2412725.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
299	821270.31	2412711.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
300	821277.39	2412703.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
301	821289.87	2412688.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
302	821360.47	2412668.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
303	821372.10	2412665.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
304	821703.91	2412575.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
305	821723.98	2412570.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
306	822096.98	2412682.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
307	822552.68	2412816.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
308	823013.27	2412951.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
309	823421.07	2413071.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
310	823756.82	2413169.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
311	824144.53	2413280.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
312	824507.57	2413387.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
313	824727.99	2413710.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
314	824915.90	2413981.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
315	825120.93	2414277.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
316	825334.51	2414585.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	825553.80	2414902.14	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



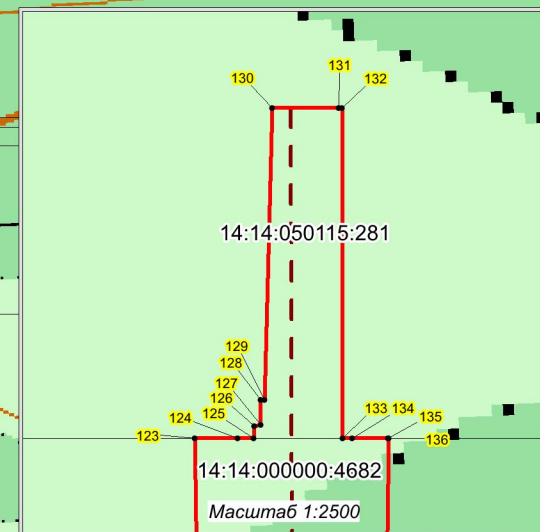
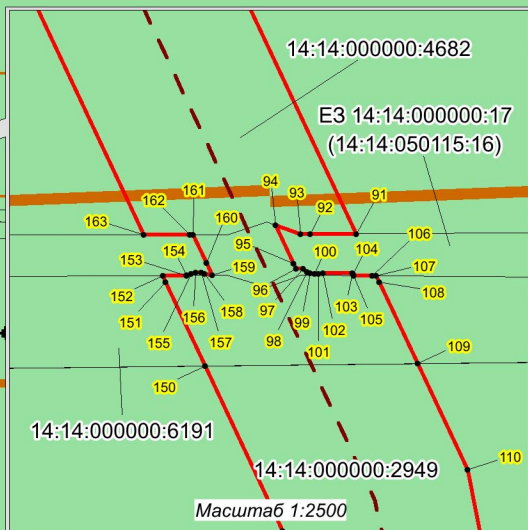
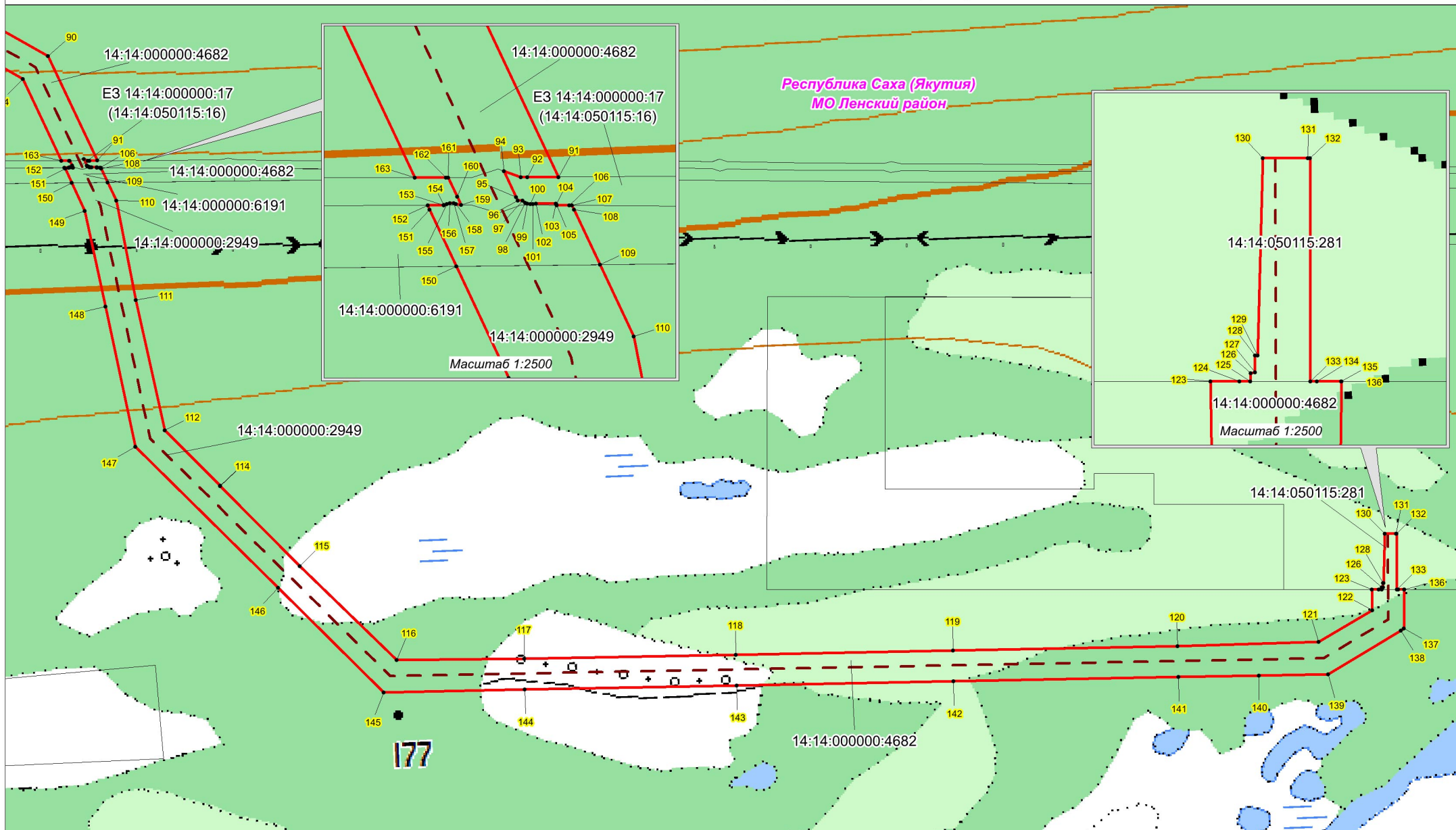
Условные обозначения:

Масштаб 1:100 000

- - проектная граница публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2

Схема расположения границ публичного сервитута

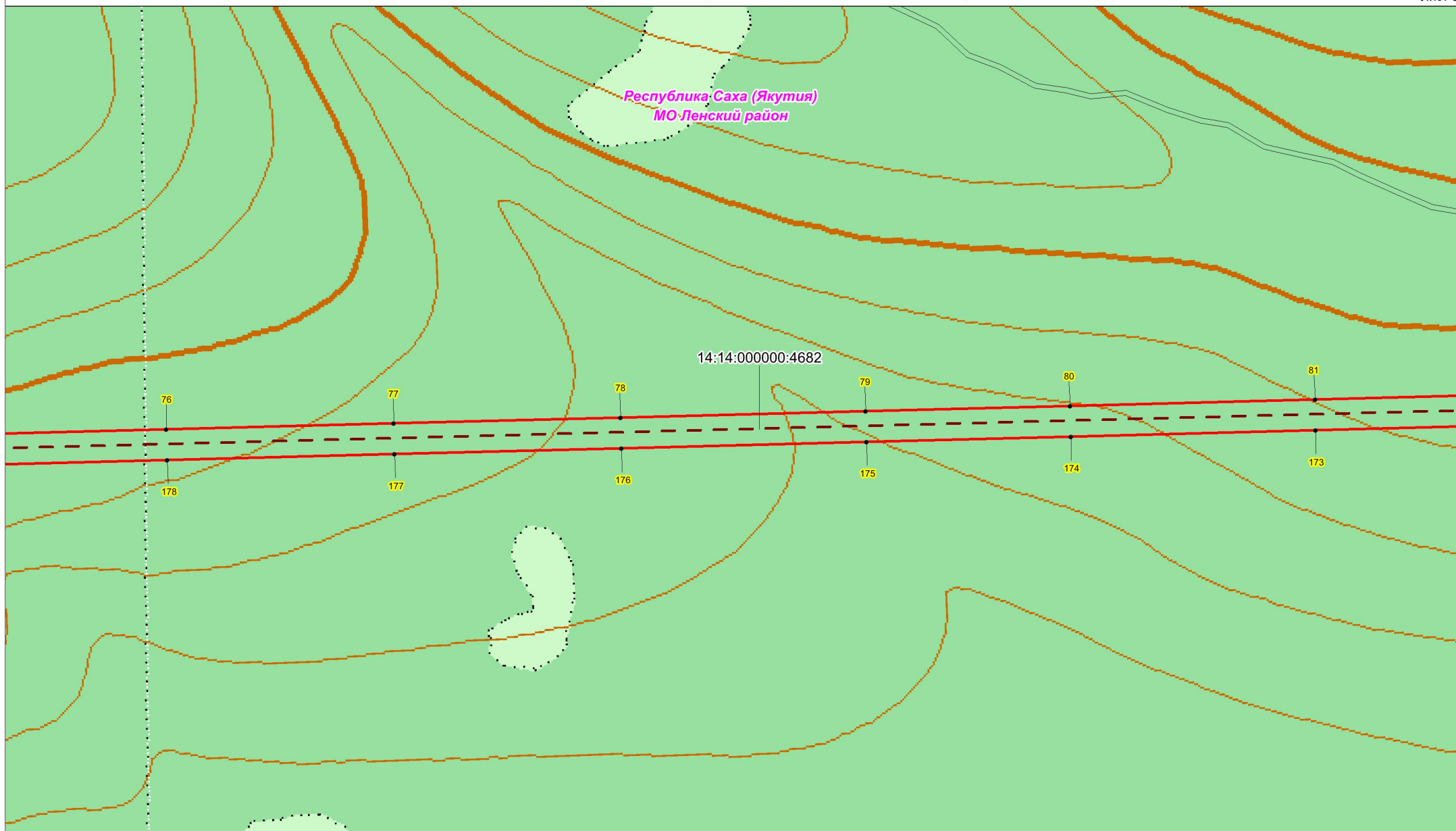
Лист 1



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 № 2
- Проектное местоположение инженерных сооружений:

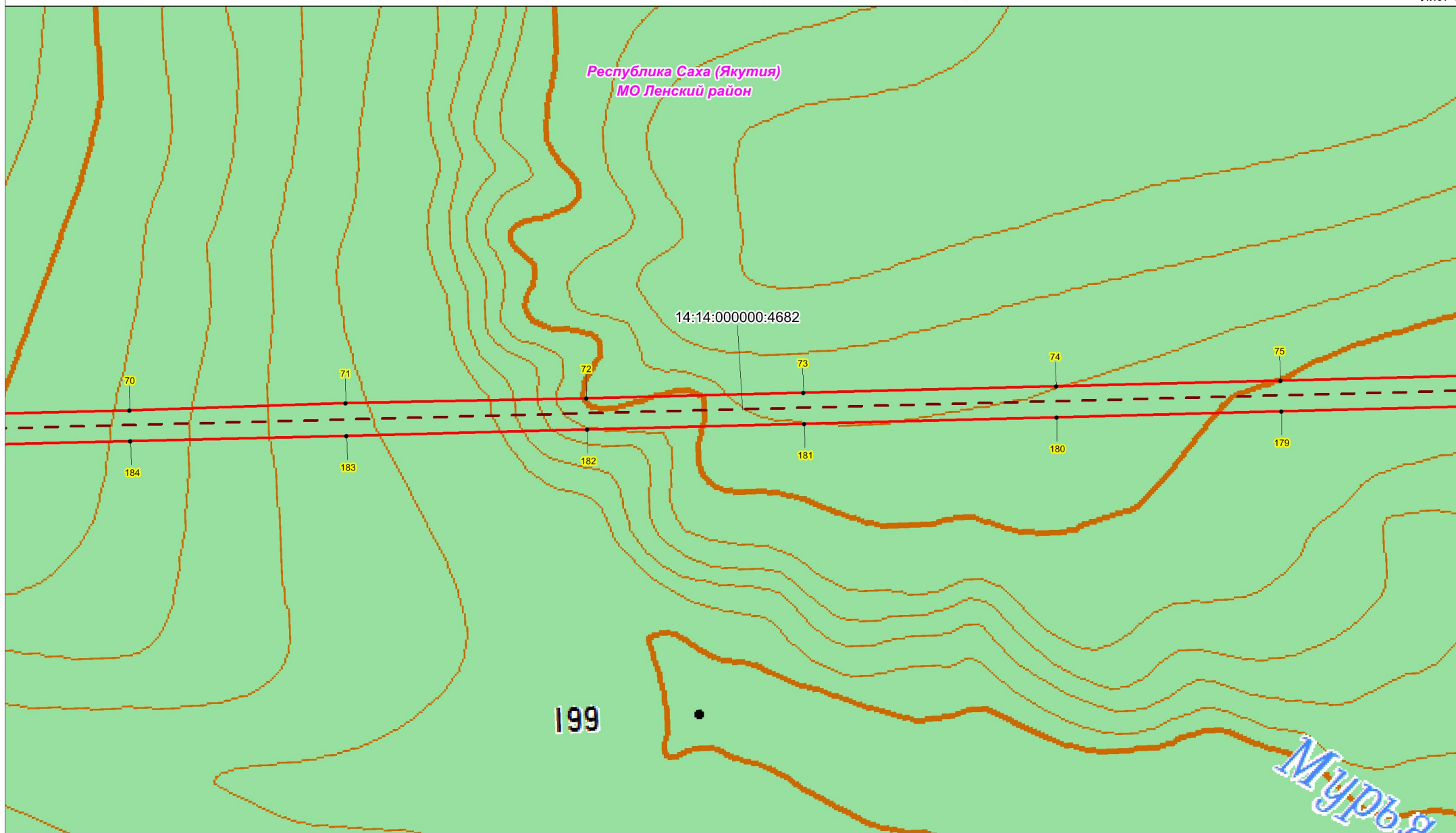
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

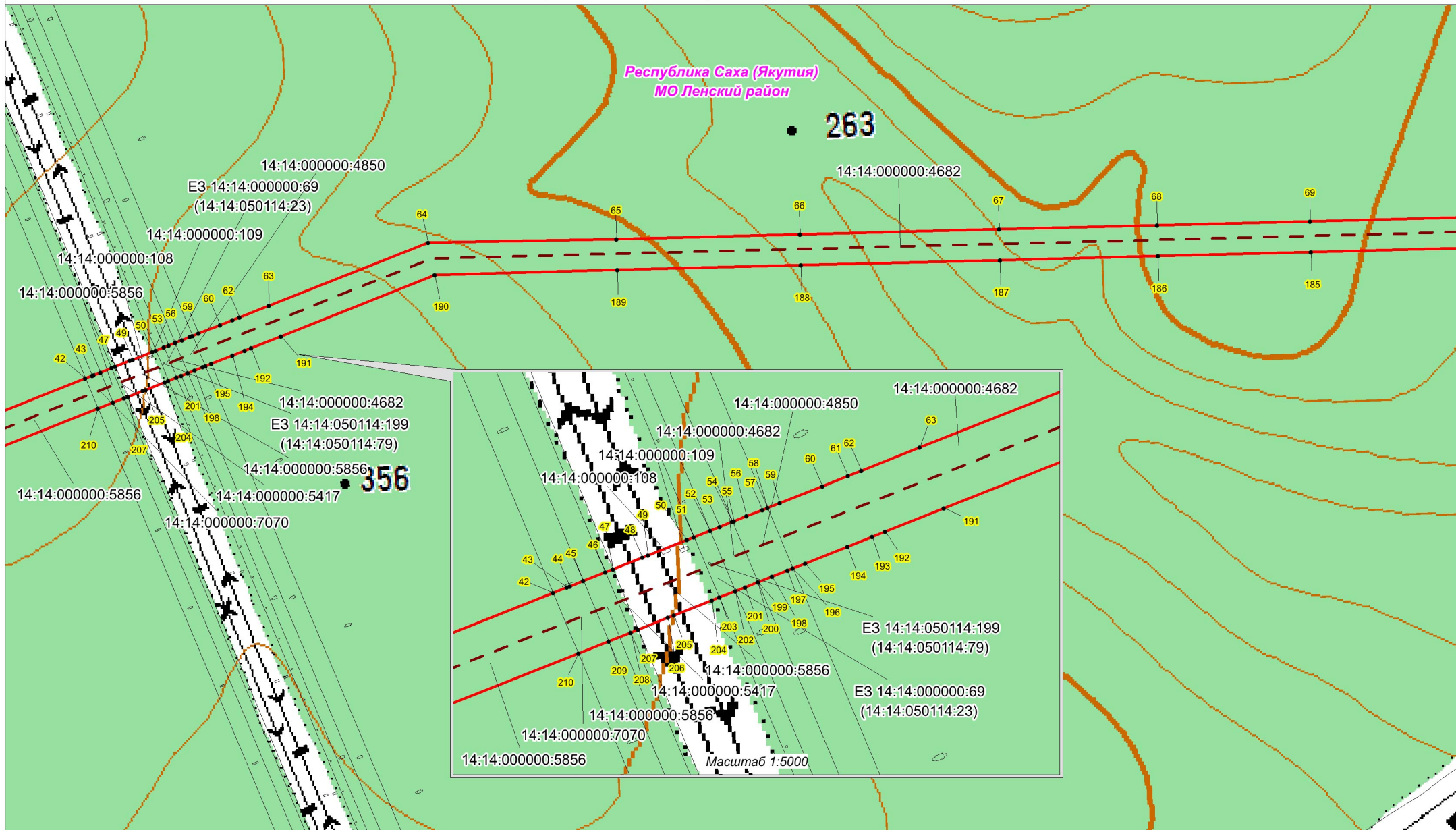
- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;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

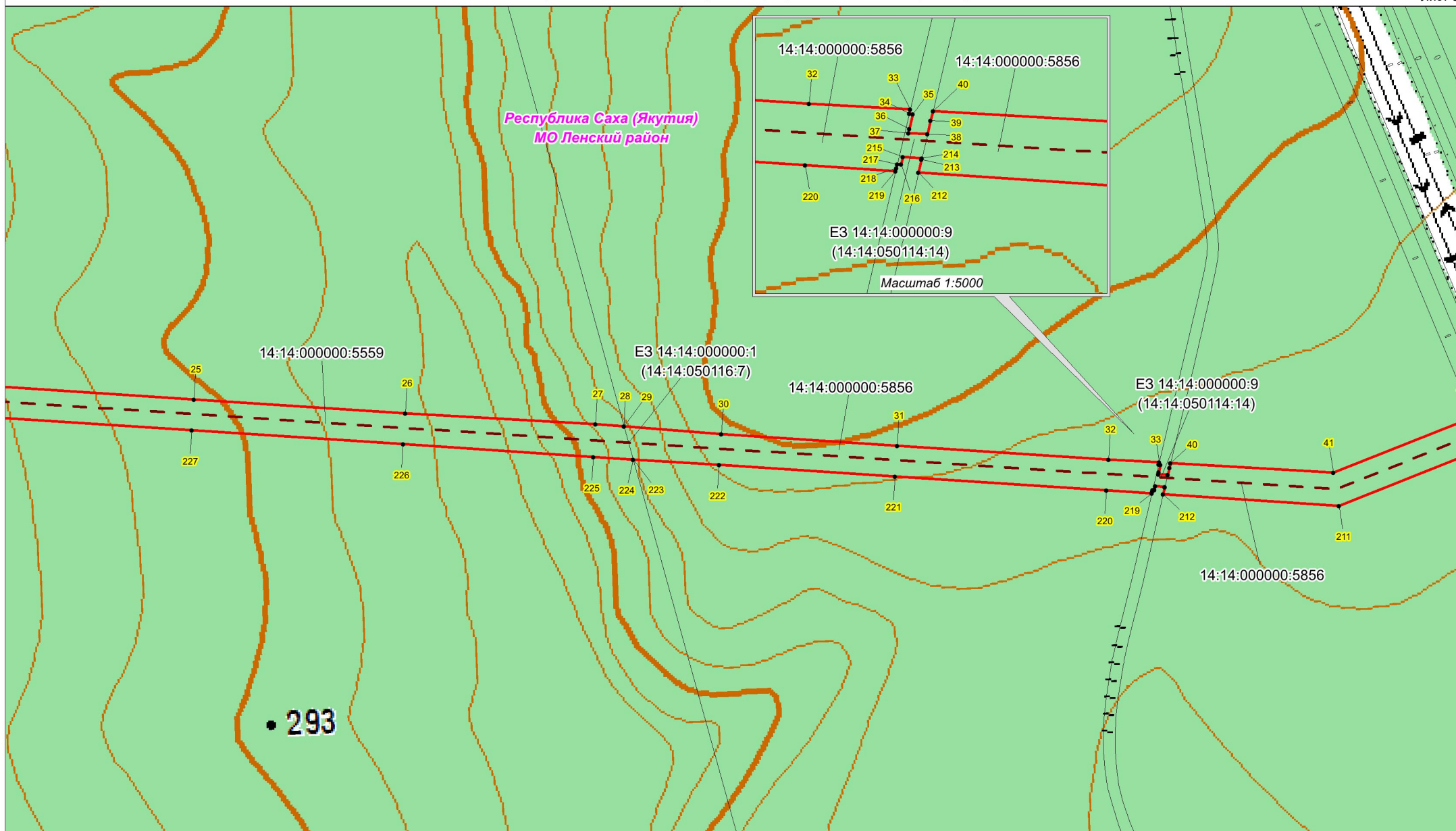


Условные обозначения:

- - 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 - Городская № 2

Схема расположения границ публичного сервитута

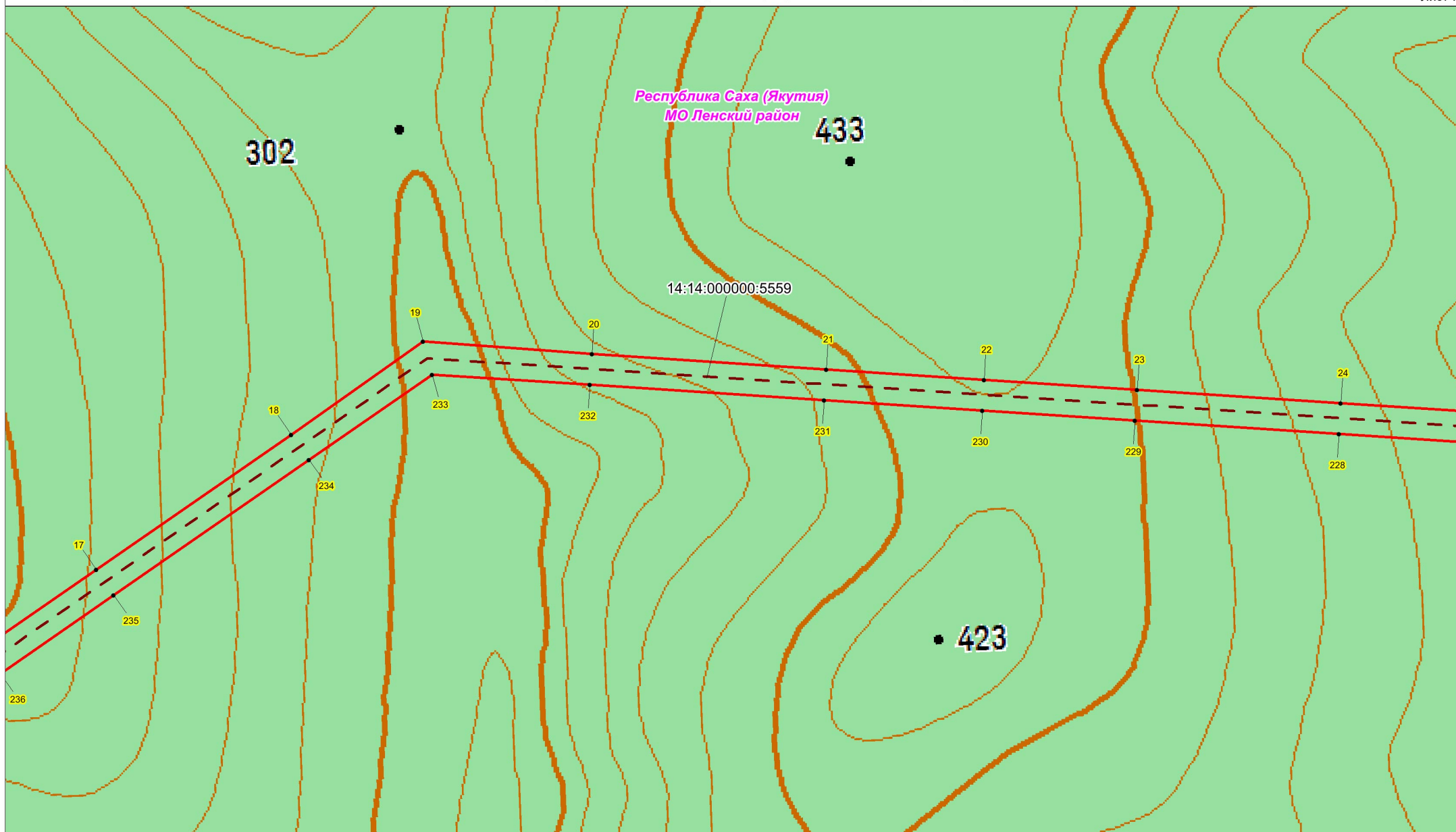
Лист 6



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

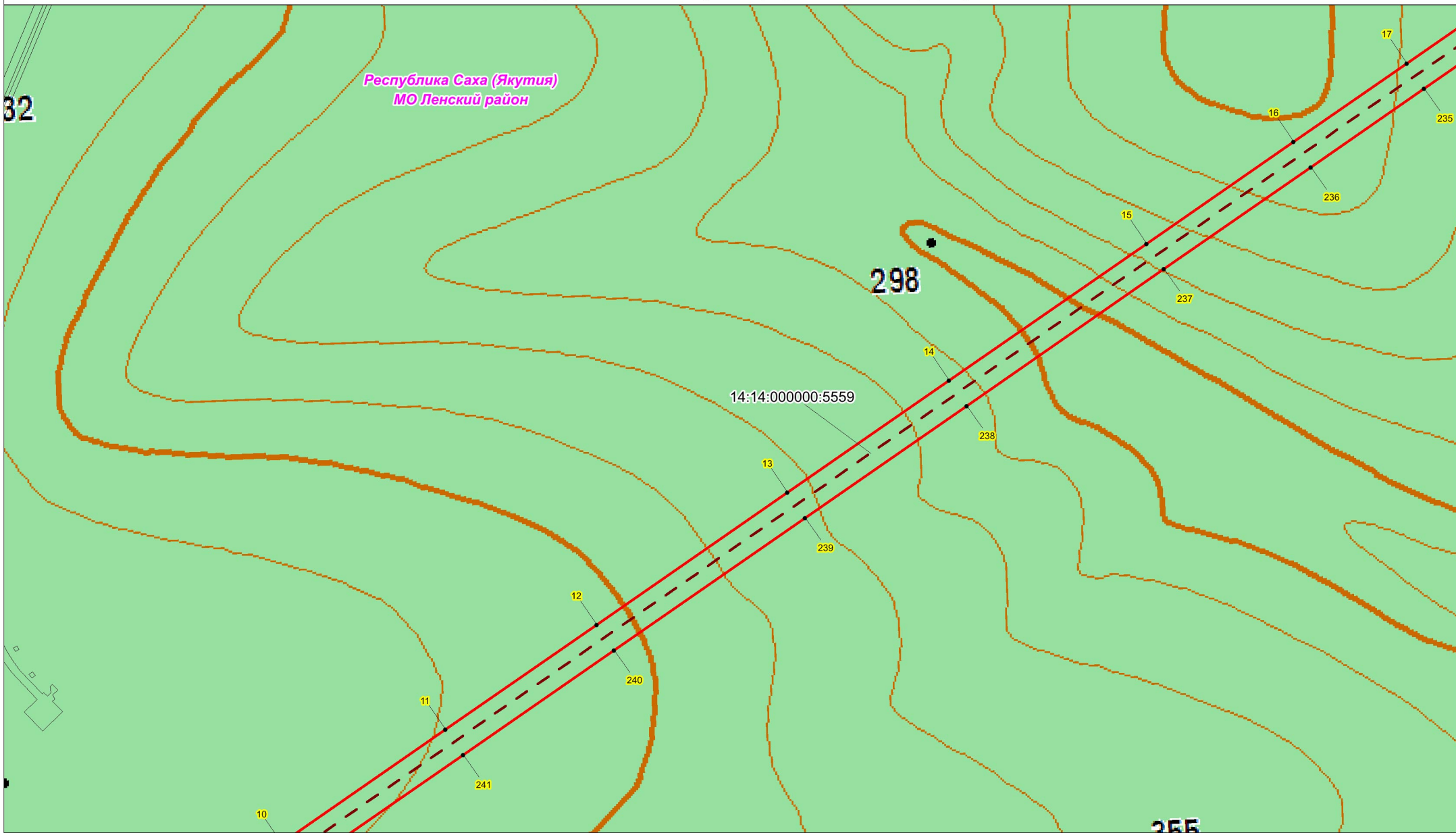
- - проектная граница публичного сервитута;
 - 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;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



Условные обозначения:

Масштаб 1:10000

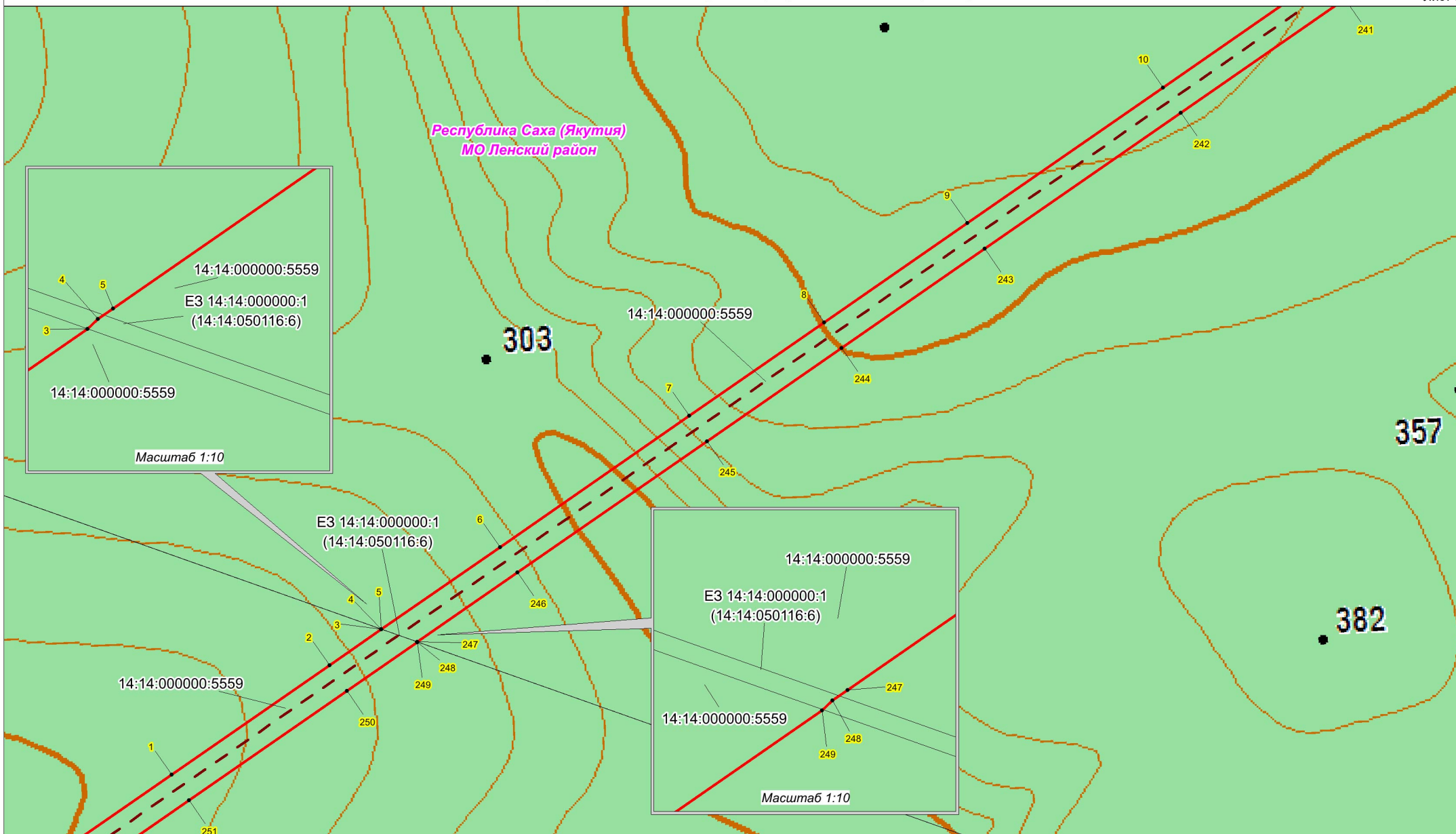
- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;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



Условные обозначения:

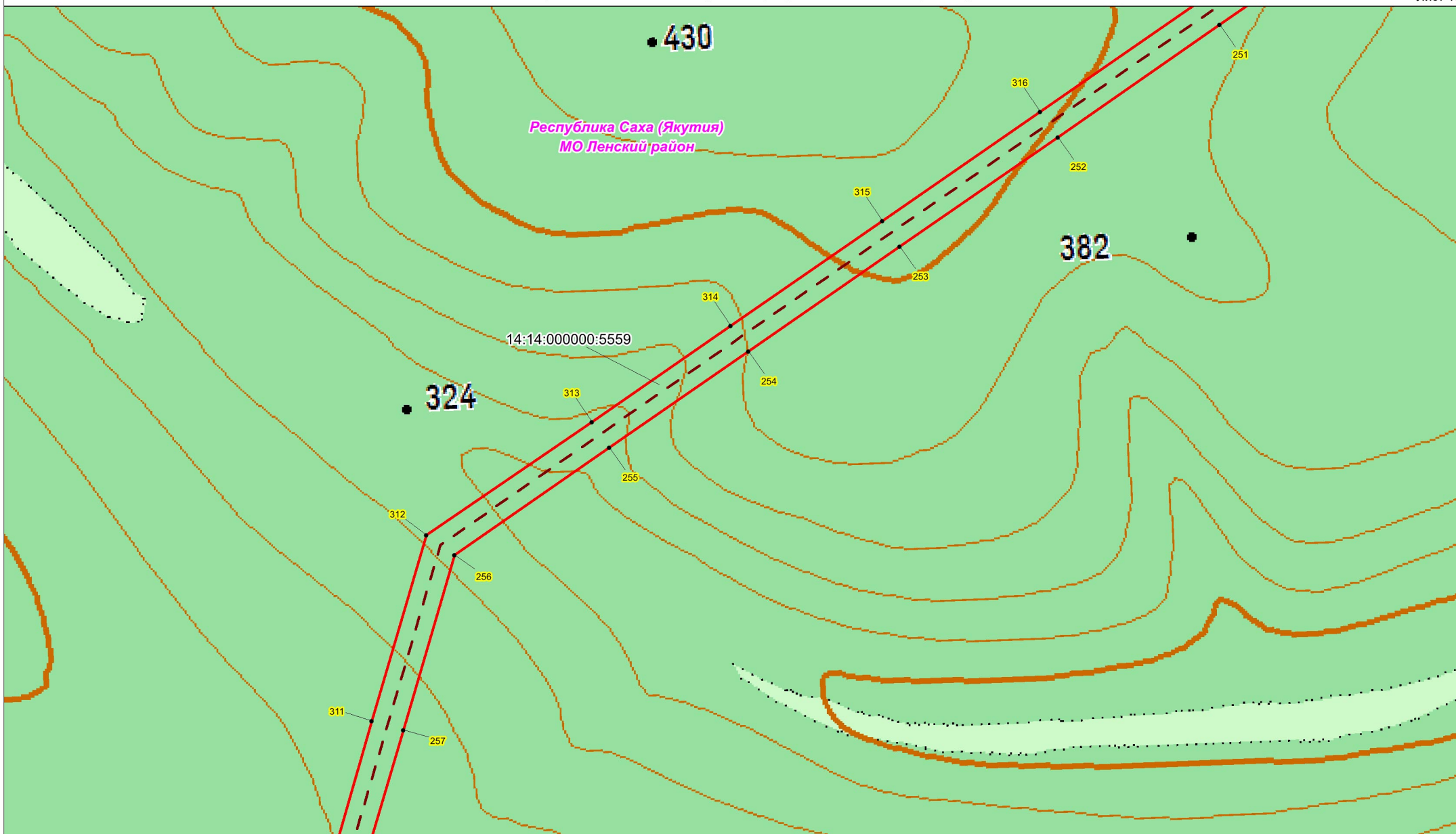
Масштаб 1:10000

- 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 № 2



Условные обозначения:

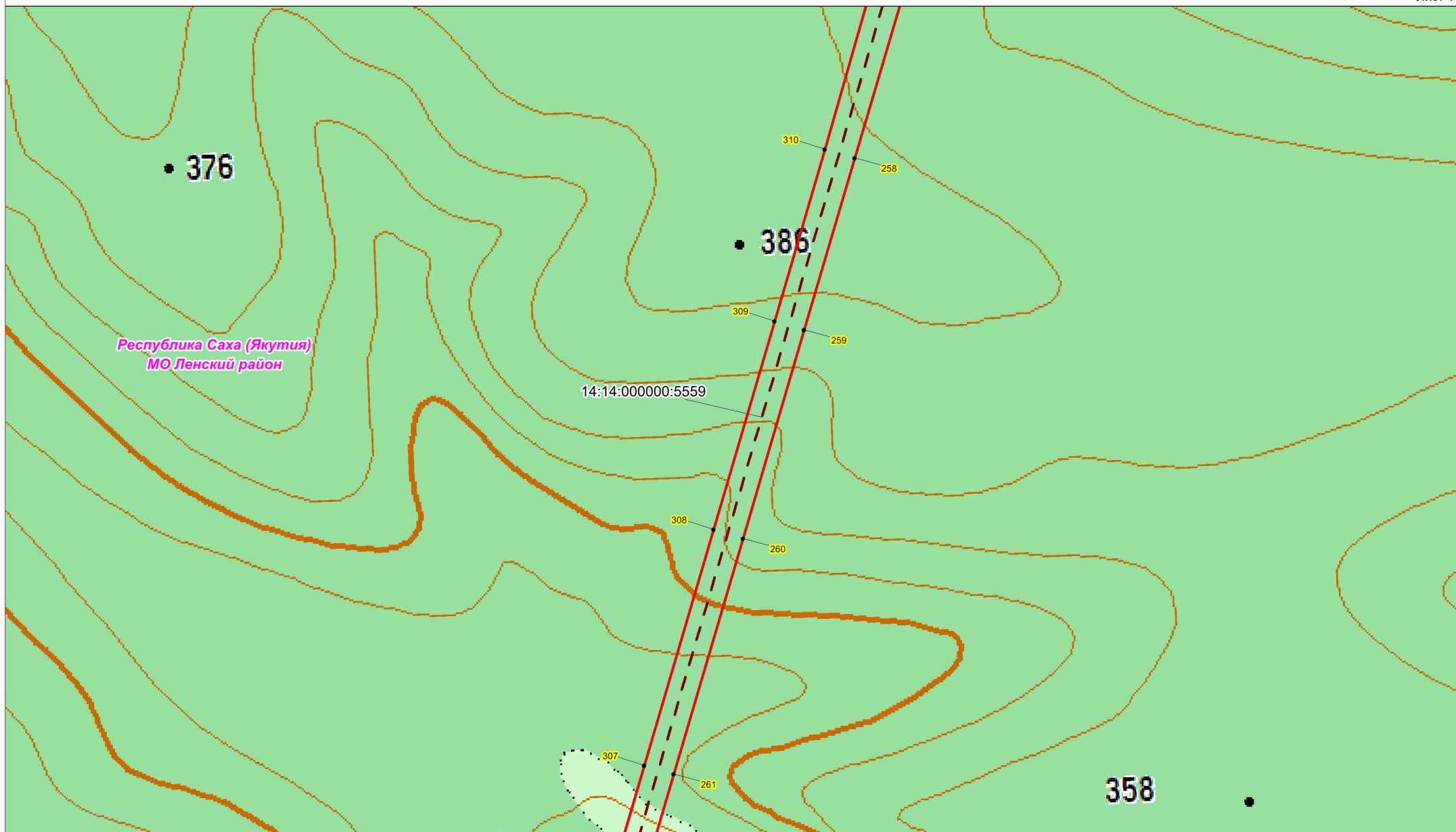
- - проектная граница публичного сервитута;
 - 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
 - 14:14:050115:281 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
 - - установленные границы административно-территориальных образований;
 - - ось объекта: ВЛ 220 кВ Новоленская ТЭС - Городская № 2
- 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 № 2



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 № 2

Масштаб 1:10000

