

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Сооружение - высоковольтная линия электропередач 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда - Чара - Хани (до границы раздела с Амурэнерго)» в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара ориентировочной протяженностью 239 км»

(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	Забайкальский край, Каларский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244251 +/- 173 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения «Сооружение - высоковольтная линия электропередач 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда - Чара - Хани (до границы раздела с Амурэнерго)» в рамках инвестиционного проекта: «Строительство ВЛ 220 кВ Таксимо – Чара ориентировочной протяженностью 239 км» в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации. Владелец 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. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте www.minenergo.gov.ru.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-75, зона 4

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	1167219.50	4212133.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1167276.24	4212279.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1167445.23	4212447.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1167450.01	4212459.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1167448.96	4212476.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1167444.82	4212543.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1167443.41	4212566.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1167447.80	4212574.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1167508.78	4212598.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1167555.02	4212616.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1167532.73	4212675.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1167407.34	4212629.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1167403.59	4212625.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1167272.07	4212552.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1167264.10	4212541.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1167249.16	4212468.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1167239.42	4212420.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1167233.68	4212393.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1167215.28	4212306.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1167157.36	4212157.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1167065.79	4211916.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	1167124.05	4211893.46	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
23	1167126.44	4211899.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1167219.50	4212133.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1167350.81	4212438.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1167385.86	4212476.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1167382.98	4212519.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1167381.18	4212547.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1167321.74	4212508.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1167319.19	4212495.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1167304.87	4212420.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1167301.62	4212403.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1167293.25	4212376.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1167350.81	4212438.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1169183.20	4219075.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1169233.72	4219247.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1169237.70	4219261.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1169280.86	4219414.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1169340.63	4219630.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1169351.22	4219667.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1169365.30	4219717.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1169377.32	4219759.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	1169391.67	4219810.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	1169426.32	4219933.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	1169476.28	4220112.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	1169433.24	4220125.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	1169416.68	4220130.24	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
46	1169337.34	4219956.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	1169304.82	4219943.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	1169290.22	4219937.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	1169193.40	4219894.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	1169186.25	4219877.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	1169195.66	4219734.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	1169195.80	4219732.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	1169201.43	4219647.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	1169216.42	4219431.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	1169123.96	4219097.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	1169122.24	4219091.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1169183.20	4219075.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	1169278.65	4219646.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	1169303.52	4219734.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	1169309.97	4219757.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	1169329.89	4219828.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	1169348.00	4219892.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	1169315.26	4219878.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	1169278.25	4219863.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	1169250.81	4219852.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	1169265.70	4219648.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	1169266.64	4219604.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1169278.65	4219646.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1182779.65	4261192.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	1182930.41	4261511.38	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
69	1183010.65	4261631.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	1183078.58	4261733.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	1183095.99	4261794.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	1183096.83	4261805.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	1183094.31	4261872.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	1183093.79	4261873.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	1183044.18	4261900.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	1182991.52	4261857.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	1182986.39	4261849.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	1182976.17	4261821.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	1182943.96	4261735.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	1182870.47	4261540.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	1182720.47	4261214.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	1182728.27	4261210.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	1182777.37	4261187.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1182779.65	4261192.81	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 -

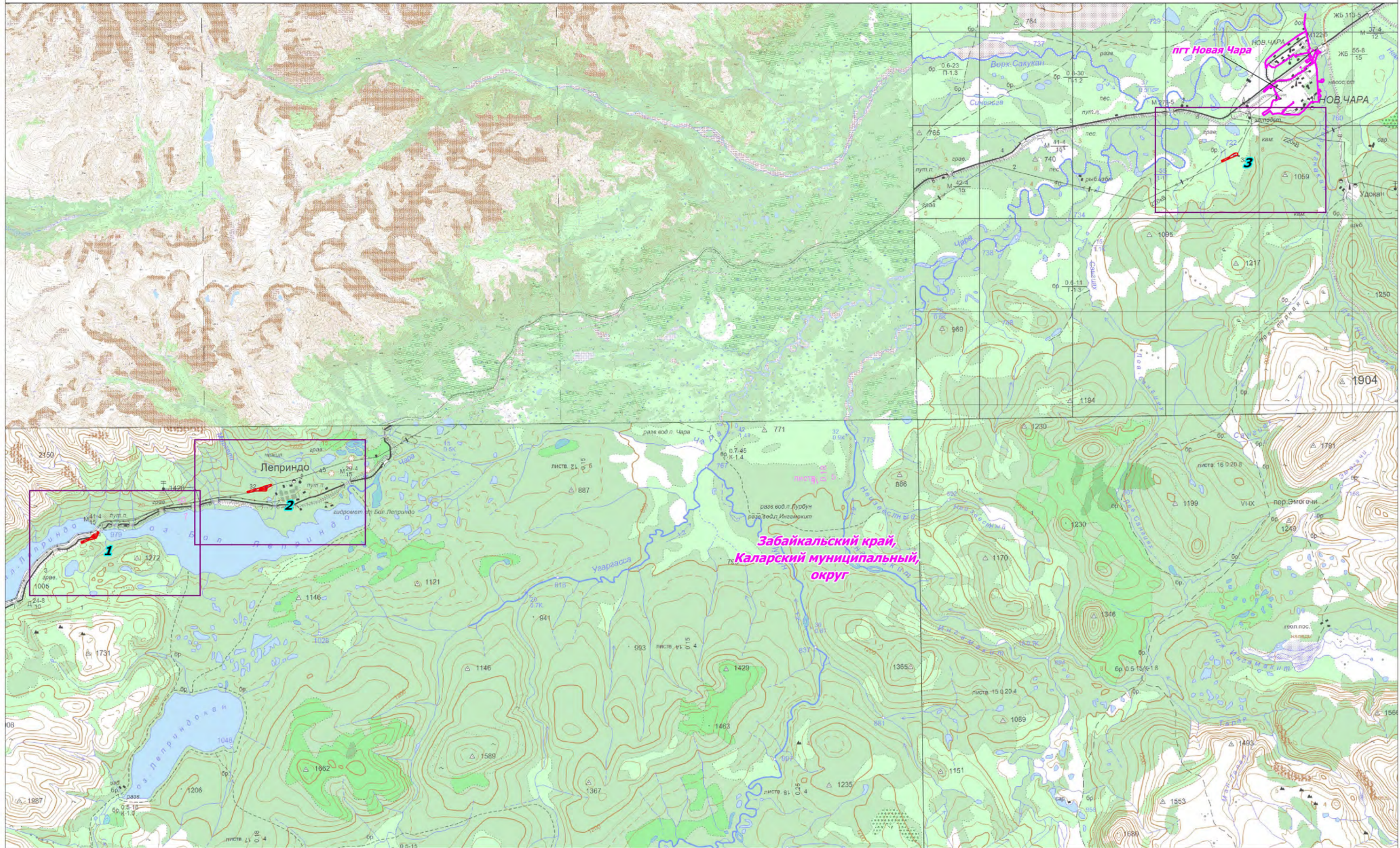
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



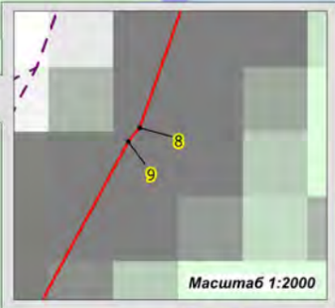
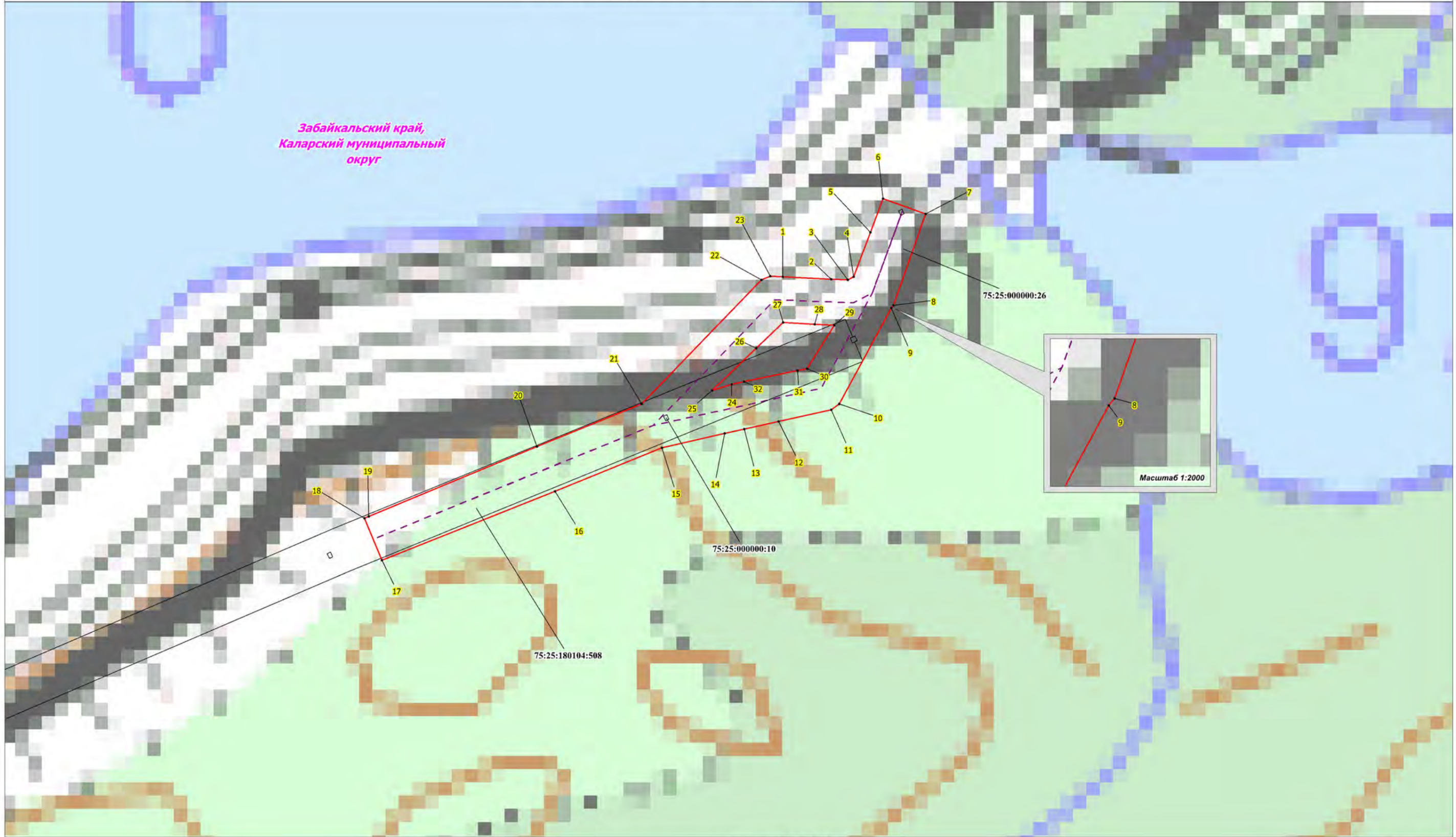
Условные обозначения:

Масштаб 1:150 000

- - проектная граница публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - - - ось ВЛ: Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда-Чара-Хани (до границы раздела с Амурэнерго)

Схема расположения границ публичного сервитута

Забайкальский край,
Каларский муниципальный округ

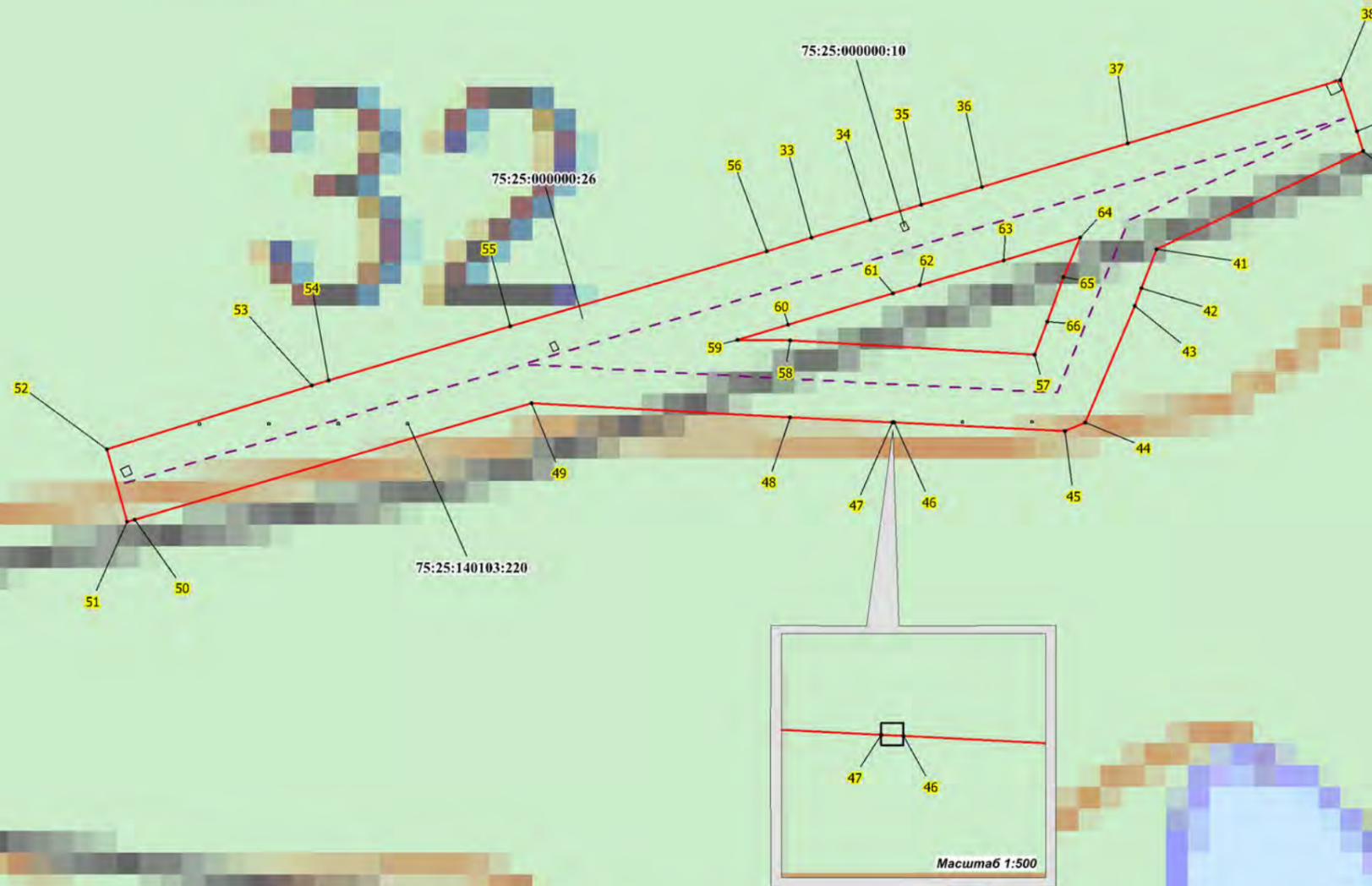


Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- **1** - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 75:25:000000:26 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений;
- - - - ось ВЛ: Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда-Чара-Хани (до границы раздела с Амурэнерго)

Схема расположения границ публичного сервитута

Забайкальский край,
Каларский муниципальный округ

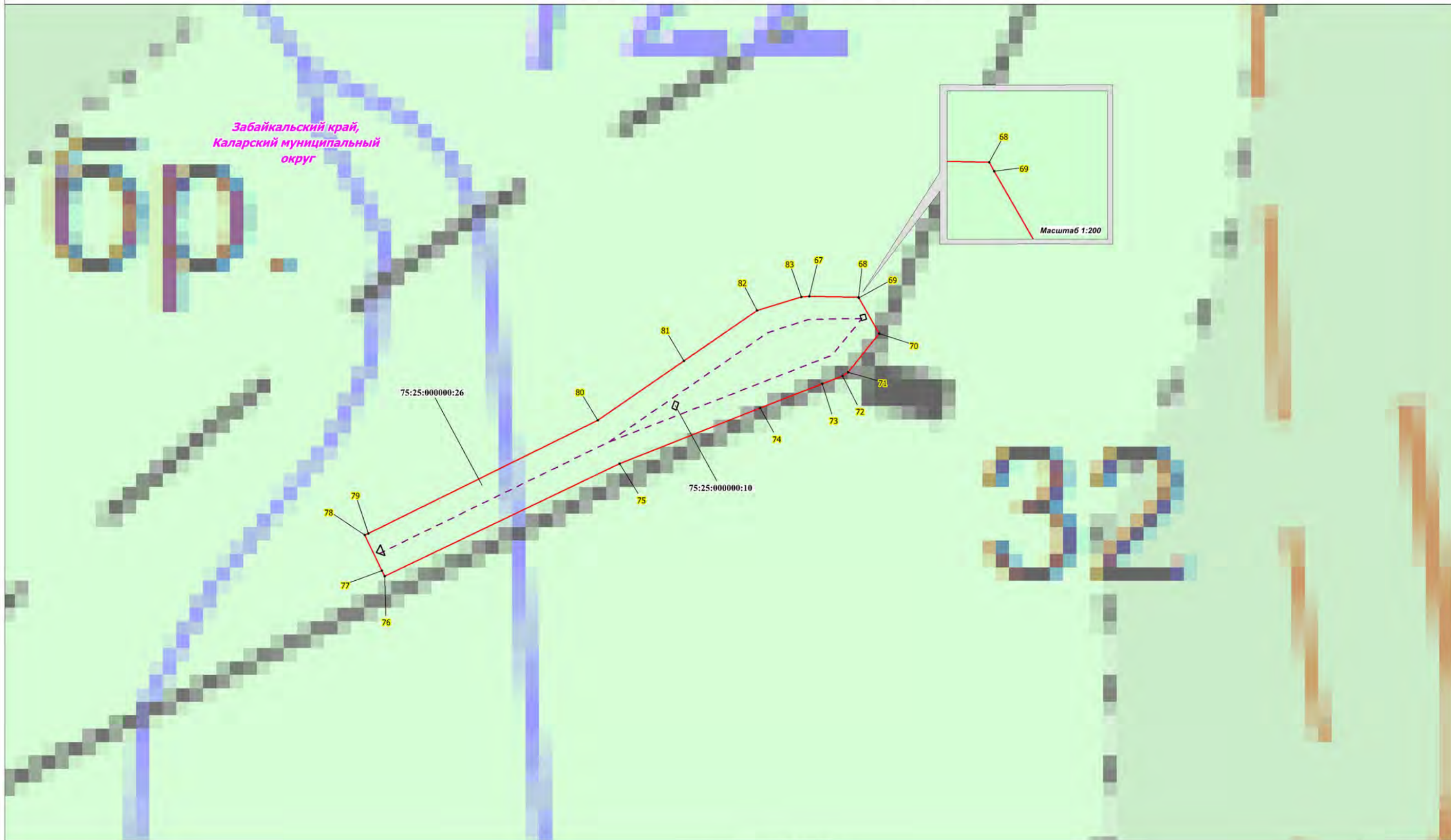


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 75:25:000000:26 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - - - - ось ВЛ: Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда-Чара-Хани (до границы раздела с Амурэнерго)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - характерная точка границы проектного публичного сервитута;
- 75:25:000000:26 - кадастровый номер и границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений;
- - - - - - ось ВЛ: Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда-Чара-Хани (до границы раздела с Амурэнерго)