

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара"

(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, м.о Каларский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13677 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ПС 220 кВ Чара" в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. 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

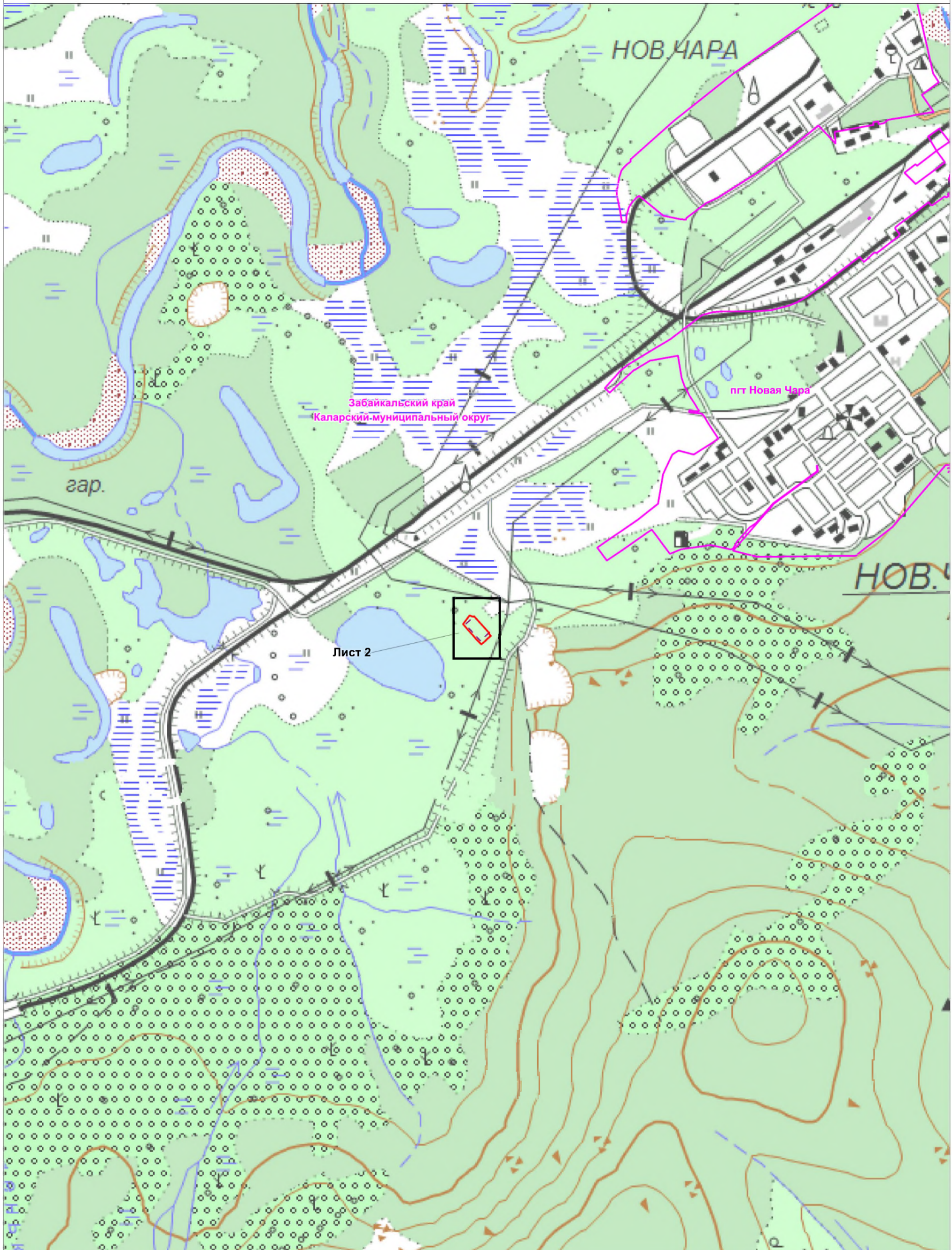
1. Система координат МСК-75, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки м	Описание обозначения точки на местности при наличии
	X	Y			
1	2	3			
1	1184381.50	4262210.93	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	1184379.69	4262213.82	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	1184371.75	4262231.04	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	1184376.07	4262236.80	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	1184286.72	4262314.21	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	1184276.32	4262323.22	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	1184277.53	4262324.61	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	1184275.71	4262326.19	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	1184274.73	4262327.03	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	1184270.81	4262322.59	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	1184261.51	4262330.78	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	1184255.84	4262335.79	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	1184253.42	4262333.05	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	1184244.21	4262322.60	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	1184242.02	4262319.99	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	1184238.42	4262315.70	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	1184225.10	4262299.82	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	1184205.57	4262277.76	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	1184224.68	4262260.30	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	1184237.57	4262248.52	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	1184256.83	4262231.88	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	1184293.22	4262199.85	налитический метод	0.1	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 м	Описание обозначения точки на местности при наличии
	X	Y			
1	2	3			
23	1184328.55	4262170.39	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	1184369.52	4262201.50	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	1184377.58	4262207.84	налитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	1184381.50	4262210.93	налитический метод	0.1	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 м	Описание обозначения точки на местности при наличии
	X	Y			
1	2	3			
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

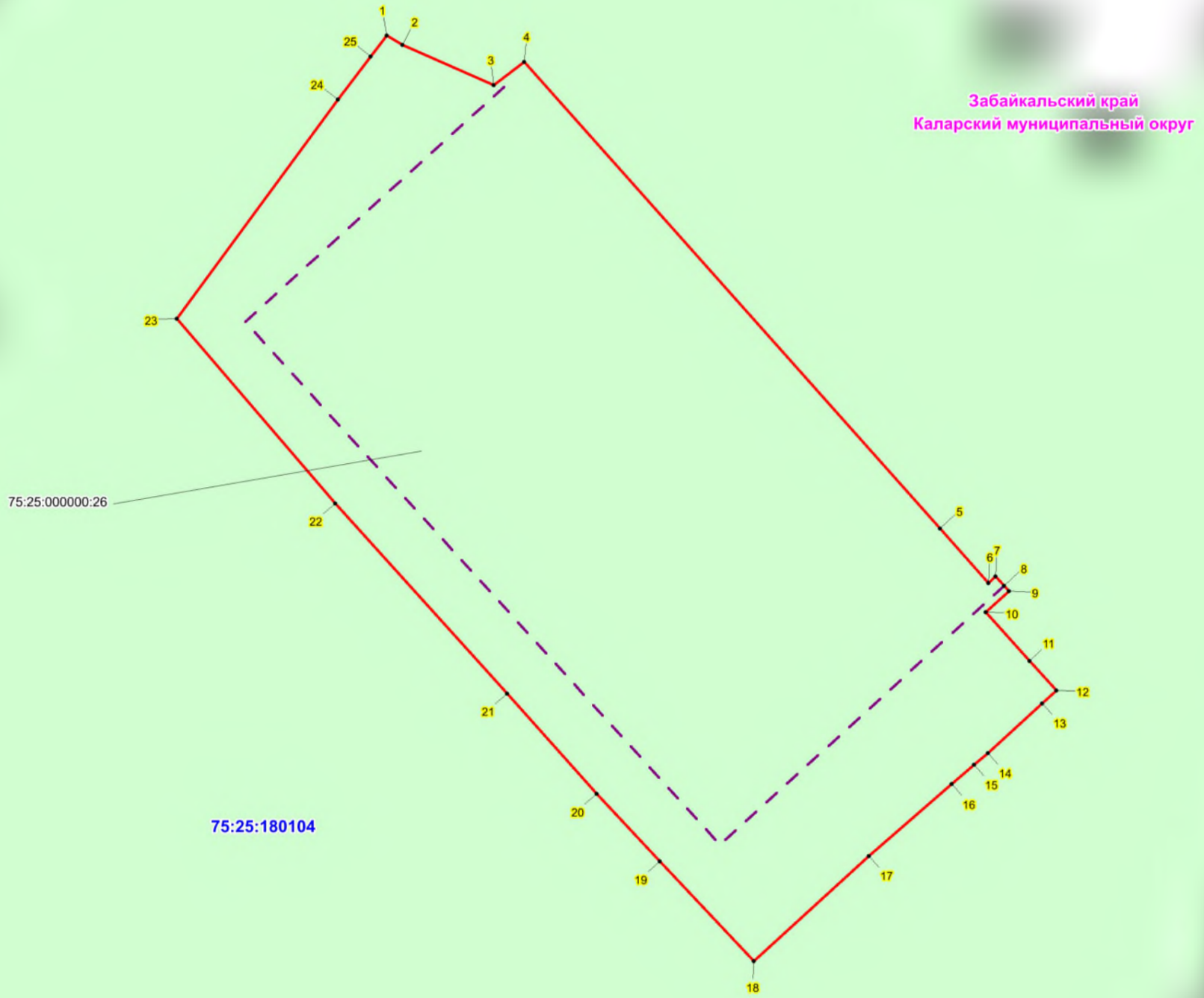


Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута;
- установленные границы административно-территориальных образований;
- Проектное местоположение инженерных сооружений;
- ограждение ПС 220 кВ Чара (проект)

Масштаб 1:20000

Схема расположения границ публичного сервитута



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;
- 75:25:180104 - граница, номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- - Проектное местоположение инженерных сооружений:
- - - - ограждение ПС 220 кВ Чара (проект)

Масштаб 1:1000