#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции 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»

	(Hornsononnia objection in							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) Раздел 1								
	Сведения об объекте							
№ п/п	Vanarmanuaruur afr arma							
J\ <u>º II/II</u> 1	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1.	Местоположение объекта	Забайкальский край, Каларский муниципальный округ						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46184 +/-75 m <sup>2</sup>						
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 3 года для использования земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции 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 2 статьи 39.37 Земельного Колекса Российской Федерации.  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. Решение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте kalarskiy.75.ru.						

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-75, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	1 2 3		4	5	6	
1	1167205.57	4212071.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
2	1167270.82	4212140.81	Аналитический метод	Аналитический 0.10		
3	1167273.65	4212145.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
4	1167358.60	4212295.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
5	1167359.87	4212297.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
6	1167445.23	4212447.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
7	1167276.24	4212279.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
8	1167219.50	4212133.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
9	1167126.44	67126.44 4211899.48 Аналитический метод		0.10	Закрепление отсутствует	
10	1167158.49 4211973.23		Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	1167205.57	4212071.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
11	1167458.83	4212480.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
12	1167493.59	4212562.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
13	1167508.78	4212598.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
14	1167478.87	4212586.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
15	1167447.80	4212574.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
16	1167443.41	4212566.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
17	1167444.82	4212543.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
18	1167448.96	4212476.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
19	1167450.01	4212459.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
11	1167458.83	4212480.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
20	1169123.96	4219097.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о характе	·	<u> </u>		Средняя		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
21	1169216.42	4219431.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
22	1169201.43	4219647.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
23	1169161.88	4219375.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
20	1169123.96	4219097.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
24	1182862.50	4261338.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
25	1182946.41	4261479.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
26	1182948.42	4261483.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
27	1183010.65	4261631.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
28	1182930.41         4261511.38         Аналитический метод           1182779.65         4261192.81         Аналитический метод           1182862.50         4261338.41         Аналитический метод			0.10	Закрепление отсутствует	
29				0.10	Закрепление отсутствует	
24				0.10	Закрепление отсутствует	
30	1166629.51	4210666.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
31	1166630.22	4210742.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
32	1166728.31	4211031.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
33	1166786.45	4211200.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
34	1166953.92	4211618.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
35	1167077.26	4211912.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
36	1167073.54	4211913.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
37	1166950.22	4211619.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
38	1166782.70	4211201.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
39	1166724.52	4211032.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
40	1166626.22	4210743.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
41	1166625.53	4210668.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
30	1166629.51	4210666.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

### Раздел 3

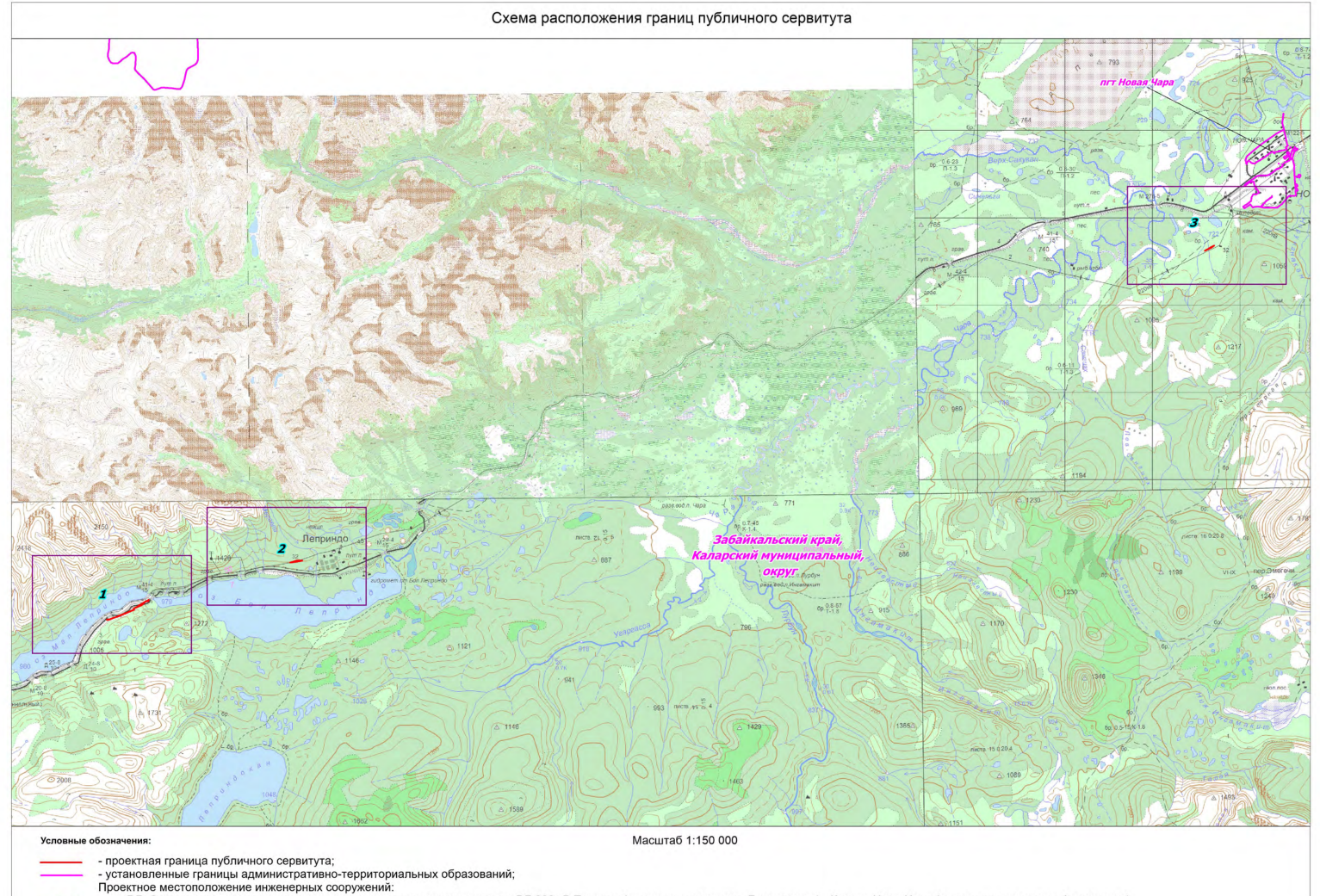
#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



проектное местоположение инженерных сооружении.
- ось ВЛ: Сооружение - высоковольтная воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ Таксимо (от границы раздела с Бурятэнерго) - Куанда-Чара-Хани (до границы раздела с Амурэнерго)

