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								
3 C /		Сведения об объекте							
№ п/п 1	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1.	Местоположение объекта	Забайкальский край, Каларский муниципальный округ							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244251 +/- 173 m ²							
3.	Иные характеристики объекта	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. Обладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания - Россети», ИНН 471601697, 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.							

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	2	3	4	5	6	
1	1167219.50	4212133.42	Аналитический метод	0.10		
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	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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

Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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 характе Обозначение		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	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 характ	ерных точках	части (частей)				
		, ,		Средняя	_	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных 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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	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		вующие наты, 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
-	ı	-	-	-	-	-	







