

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения: ВЛ 220 кВ Даван – Витим в рамках инвестиционного проекта «Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3х180 Мвар, УШР-220 кВ 2х35 Мвар, БСК-220 кВ 2х60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера – Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя – Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО «РЖД»)»

(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 Бурятия, район Северо-Байкальский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	464566 +/- 239 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения: ВЛ 220 кВ Даван – Витим. Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: ПАО "Федеральная сетевая компания - Россети" (ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336, почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, электронная почта: info@fsk-ees.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 03, зона 5

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	970927.73	5057054.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	970925.17	5057066.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	970930.18	5057068.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	970943.96	5057073.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	970796.86	5057471.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	970785.50	5057533.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	970748.64	5057738.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	970740.54	5057782.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	970723.04	5057879.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	970717.51	5057910.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	970671.01	5058153.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	970669.16	5058162.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	970666.99	5058161.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	970650.33	5058152.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	970627.99	5058140.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	970556.67	5058100.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	970525.35	5058082.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	970461.35	5058461.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	970373.64	5058926.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	970347.32	5059065.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	970336.76	5059082.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	970221.32	5059270.44	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	970248.51	5059462.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	970261.58	5059554.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	970275.24	5059651.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	970126.20	5059907.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	969878.60	5060328.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	969731.20	5060337.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	969642.29	5060342.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	969547.93	5060348.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	969373.37	5060736.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	969438.19	5060866.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	969500.14	5060990.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	969502.95	5060996.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	969502.96	5060996.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	969519.31	5061028.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	969546.01	5061082.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	969564.23	5061118.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	969612.56	5061215.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	969440.35	5061791.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	969367.50	5062034.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	969292.74	5062282.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	969160.82	5062390.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	969132.47	5062413.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	969024.06	5062501.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	968982.27	5062535.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	968969.27	5062544.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

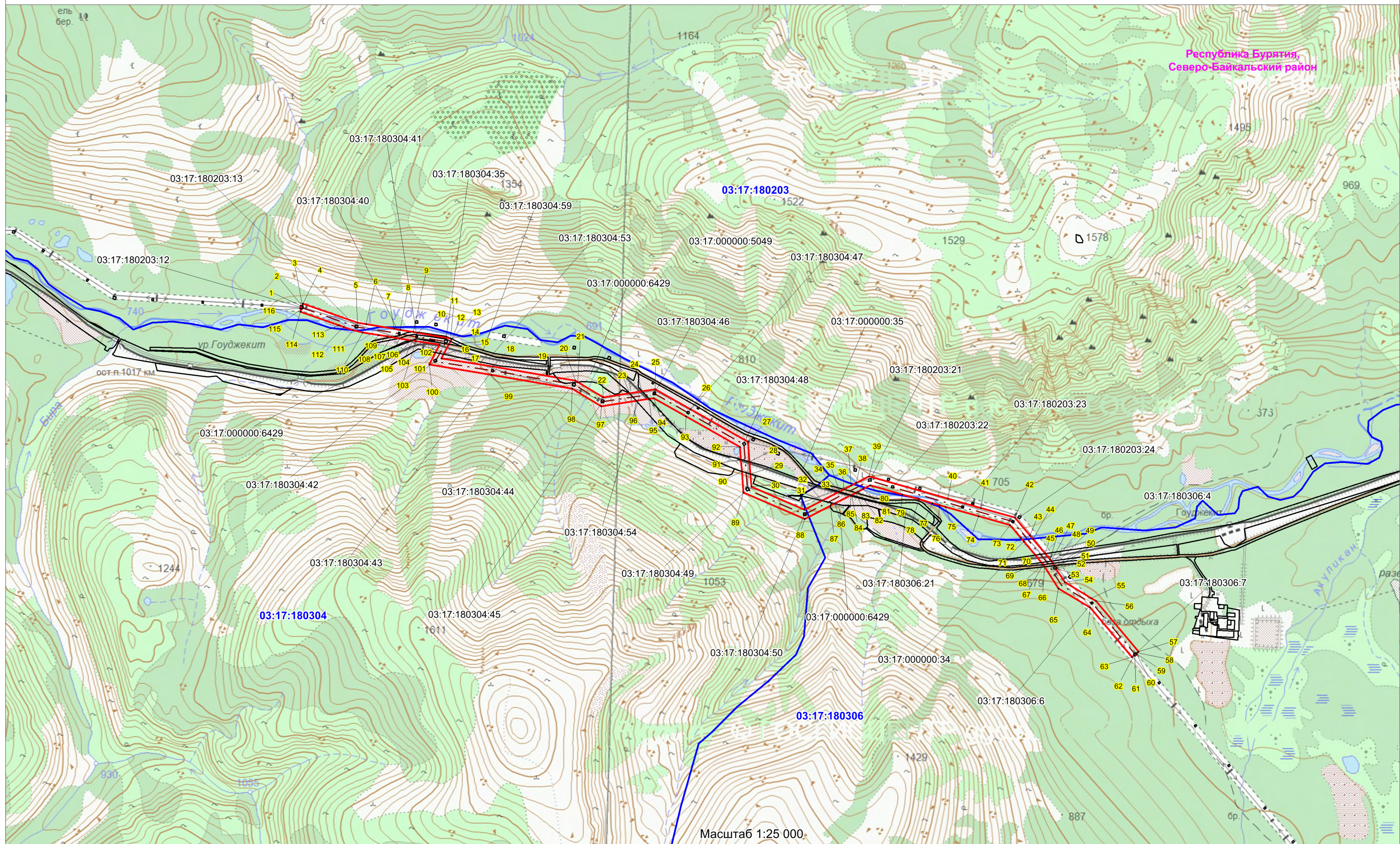
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	968952.80	5062554.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	968935.19	5062565.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	968929.21	5062568.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	968931.73	5062571.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	968919.60	5062584.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	968913.30	5062578.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	968811.79	5062641.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	968691.31	5062835.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	968671.01	5062867.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	968294.43	5063175.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	968285.97	5063165.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	968280.07	5063158.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	968274.05	5063163.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	968262.64	5063149.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	968268.57	5063144.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	968254.34	5063127.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	968623.54	5062825.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	968766.68	5062595.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	968928.55	5062495.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	968944.99	5062484.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	968945.26	5062484.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	968960.00	5062472.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	969014.29	5062428.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	969116.90	5062344.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	969141.74	5062324.52	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	969238.58	5062245.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	969306.96	5062016.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	969379.80	5061773.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	969392.81	5061730.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	969408.72	5061677.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	969438.33	5061578.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	969475.36	5061455.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	969545.86	5061221.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	969519.88	5061169.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	969501.70	5061133.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	969493.55	5061116.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	969476.89	5061083.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	969473.36	5061076.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	969415.55	5060960.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	969399.05	5060927.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	969304.85	5060738.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	969507.10	5060289.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	969661.95	5060280.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	969749.65	5060274.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	969842.47	5060268.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	970071.84	5059875.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	970210.12	5059640.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	970205.27	5059605.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	970192.36	5059511.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	970156.90	5059255.04	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	970287.50	5059042.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	970399.23	5058449.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	970482.37	5057992.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	970569.83	5058041.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	970626.88	5058073.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	970655.35	5057899.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	970659.90	5057873.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	970661.88	5057862.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	970677.10	5057778.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	970687.68	5057720.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	970693.70	5057686.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	970704.72	5057625.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	970725.65	5057509.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	970742.01	5057437.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	970767.47	5057368.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	970780.07	5057334.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	970884.28	5057052.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	970906.11	5057060.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	970908.16	5057050.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	970927.73	5057054.82	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



Масштаб 1:25 000

- | | |
|-----------------|---|
| 03:17:180304:54 | границы земельных участков в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| 03:17:180304 | граница кадастрового квартала |
| | номер кадастрового квартала |
| | проектная граница публичного сервитута |
| • 1 | характерная точка граицы публичного сервитута |
| — — — — — | ось реконструируемой ВЛ 220 кВ Даван – Витим |
| — — — — — | границы муниципальных районов, сельских и городских поселений, населенных пунктов |