

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута ВЛ-6 кВ от ф. Серебр. бор до КТПН №24362

(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, Читинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	48048 м <sup>2</sup> +/-384 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут ВЛ-6 кВ от ф. Серебр. бор до КТПН №24362 на 49 лет, цель установления публичного сервитута: в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного кодекса РФ, для размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электроснабжения населения, подключения технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-75, зона 2</u>					
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	648265.33	2358946.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
2	648329.28	2358999.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
3	648381.61	2359043.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
4	648436.69	2359089.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
5	648503.34	2359145.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
6	648561.27	2359194.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
7	648616.50	2359240.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
8	648678.64	2359293.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
9	648750.81	2359354.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
10	648749.20	2359417.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
11	648744.54	2359479.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
12	648736.75	2359527.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
13	648726.43	2359583.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
14	648717.34	2359628.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-

15	648691.54	2359689.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
16	648673.11	2359681.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
17	648698.13	2359622.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
18	648706.79	2359579.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
19	648717.05	2359524.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
20	648724.66	2359477.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
21	648729.22	2359416.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
22	648730.57	2359363.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
23	648665.69	2359308.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
24	648603.63	2359255.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
25	648548.42	2359209.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
26	648490.50	2359160.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
27	648423.84	2359105.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
28	648368.71	2359058.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
29	648316.48	2359014.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
30	648265.81	2358972.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
31	648210.49	2359022.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
32	648158.03	2359069.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-

33	648098.24	2359124.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
34	648041.97	2359175.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
35	647991.74	2359221.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
36	647931.95	2359275.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
37	647877.97	2359326.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
38	647866.76	2359369.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
39	647853.97	2359422.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
40	647836.25	2359489.9	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
41	647796.78	2359549.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
42	647752.31	2359613.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
43	647674.71	2359725.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
44	647642.81	2359771.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
45	647612.18	2359815.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
46	647575.63	2359867.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
47	647543.21	2359913.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
48	647503.62	2359931.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
49	647471.72	2359964.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
50	647424.73	2360010.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-

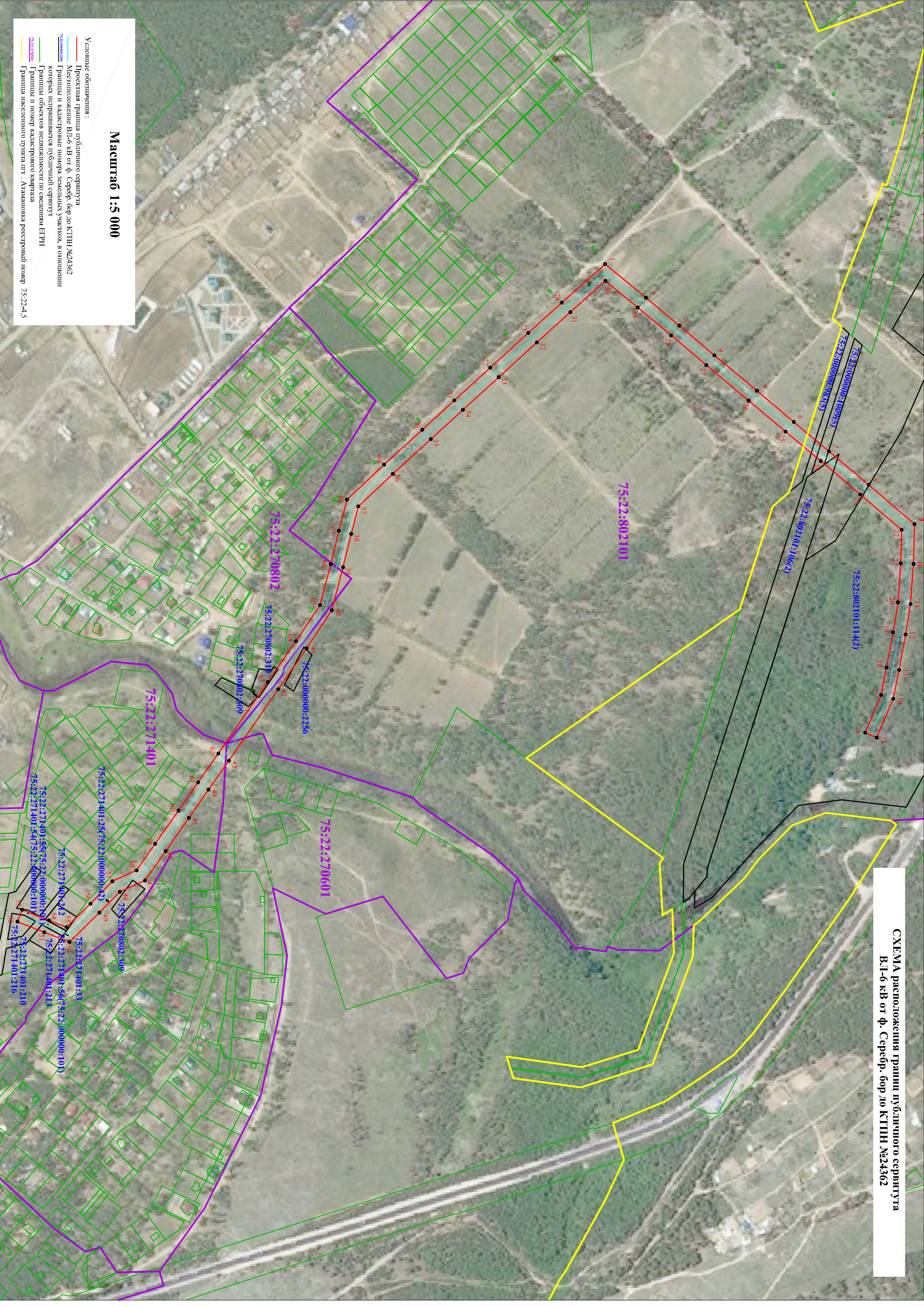
51	647385.32	2359995.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
52	647343.10	2359978.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
53	647350.48	2359959.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
54	647392.60	2359976.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
55	647419.92	2359986.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
56	647457.58	2359950.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
57	647491.98	2359914.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
58	647530.01	2359897.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
59	647559.25	2359856.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
60	647595.76	2359804.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
61	647626.41	2359759.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
62	647658.31	2359714.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
63	647735.87	2359602.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
64	647780.22	2359538.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
65	647817.74	2359481.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
66	647834.58	2359417.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
67	647847.37	2359365.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
68	647860.06	2359316.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-

69	647918.35	2359261.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
70	647978.25	2359206.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
71	648028.48	2359160.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
72	648084.77	2359109.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
73	648144.58	2359054.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
74	648197.13	2359007.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
1	648265.33	2358946.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	-
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
Часть № 1					
-	-	-	-	-	-

### 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							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-

СХЕМА расположения границ публичного сервитута  
ВЛ-6 кв от ф. Серебр. бор до КТПН №24362



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
- Прекрестная граница публичного сервитута
  - Местоположение ВЛ-6 кв от ф. Серебр. бор до КТПН №24362
  - Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
  - Границы объектов недвижимости по сведениям ЕТРН
  - Границы и номер кадастрового квартала
  - Границы населенного пункта пл. Адамановка реестровой номер 75:22:4.5