

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Иркутская область, город Тайшет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 1

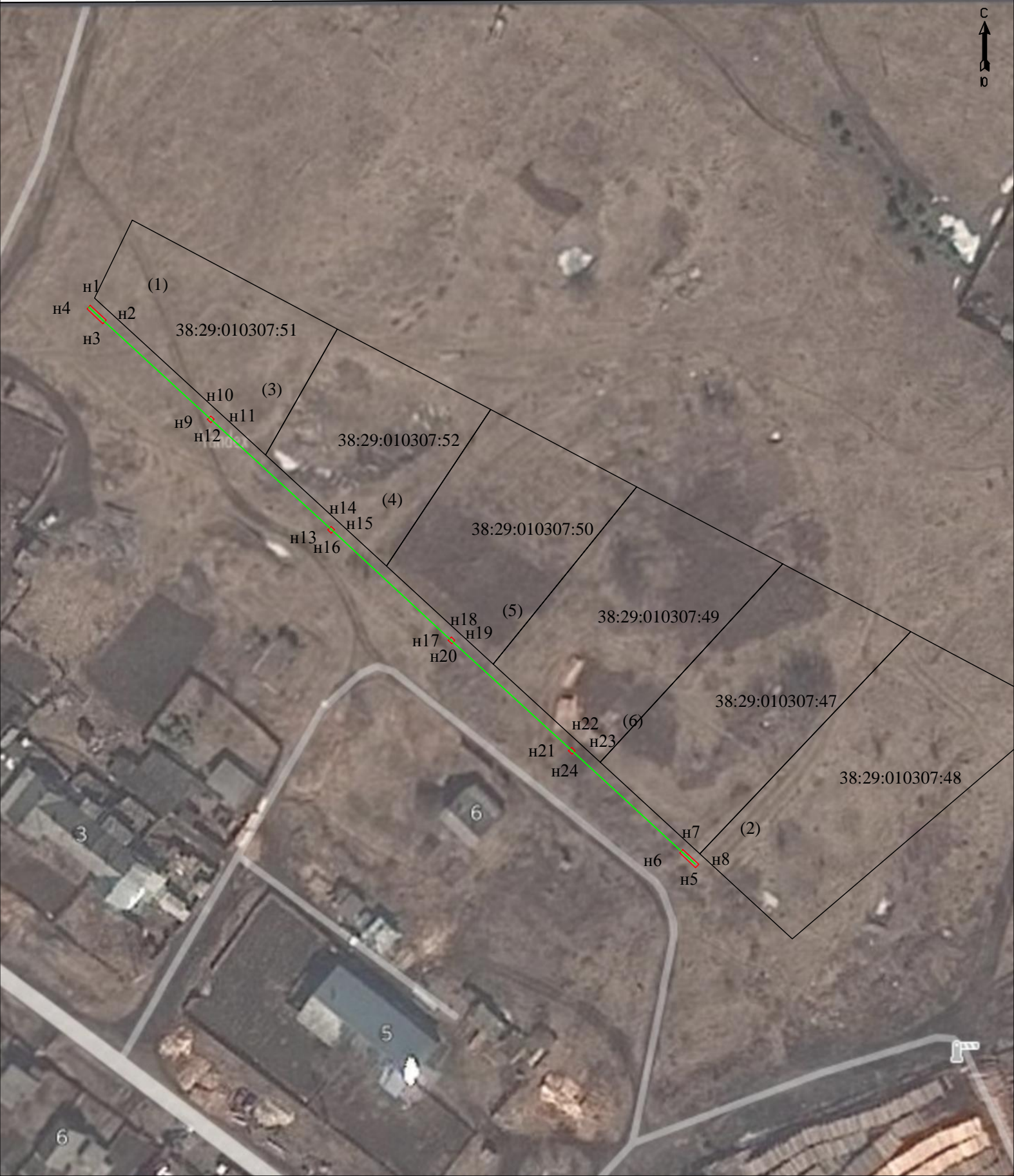
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
н1	792620.36	1309197.09	Аналитический метод	0.1	-
н2	792617.29	1309200.38	Аналитический метод	0.1	-
н3	792616.56	1309199.69	Аналитический метод	0.1	-
н4	792619.63	1309196.40	Аналитический метод	0.1	-
н1	792620.36	1309197.09	Аналитический метод	0.1	-
н5	792504.07	1309322.33	Аналитический метод	0.1	-
н6	792507.14	1309319.03	Аналитический метод	0.1	-
н7	792507.87	1309319.72	Аналитический метод	0.1	-
н8	792504.80	1309323.01	Аналитический метод	0.1	-
н5	792504.07	1309322.33	Аналитический метод	0.1	-
н9	792596.78	1309221.31	Аналитический метод	0.1	-
н10	792597.51	1309221.99	Аналитический метод	0.1	-
н11	792596.83	1309222.72	Аналитический метод	0.1	-
н12	792596.10	1309222.04	Аналитический метод	0.1	-
н9	792596.78	1309221.31	Аналитический метод	0.1	-
н13	792573.93	1309246.21	Аналитический метод	0.1	-
н14	792574.66	1309246.89	Аналитический метод	0.1	-
н15	792573.98	1309247.62	Аналитический метод	0.1	-
н16	792573.24	1309246.94	Аналитический метод	0.1	-
н13	792573.93	1309246.21	Аналитический метод	0.1	-
н17	792551.07	1309271.12	Аналитический метод	0.1	-
н18	792551.80	1309271.80	Аналитический метод	0.1	-

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
н19	792551.12	1309272.53	Аналитический метод	0.1	-
н20	792550.39	1309271.85	Аналитический метод	0.1	-
н17	792551.07	1309271.12	Аналитический метод	0.1	-
н21	792528.23	1309296.01	Аналитический метод	0.1	-
н22	792528.96	1309296.69	Аналитический метод	0.1	-
н23	792528.28	1309297.42	Аналитический метод	0.1	-
н24	792527.55	1309296.74	Аналитический метод	0.1	-
н21	792528.23	1309296.01	Аналитический метод	0.1	-
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 1:1000

Условные обозначения:

-  - граница зоны публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1 - обозначение характерной точки

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н5	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н9	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н13	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н17	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н21	-