

# 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 Нижнеудинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12 +/- 1 м <sup>2</sup>
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 2

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	677778.98	2184756.98	Аналитический метод	0.1	-
н2	677779.40	2184756.07	Аналитический метод	0.1	-
н3	677778.49	2184755.65	Аналитический метод	0.1	-
н4	677778.07	2184756.57	Аналитический метод	0.1	-
н1	677778.98	2184756.98	Аналитический метод	0.1	-
н5	677777.27	2184760.91	Аналитический метод	0.1	-
н6	677777.69	2184760.00	Аналитический метод	0.1	-
н7	677776.77	2184759.58	Аналитический метод	0.1	-
н8	677776.36	2184760.50	Аналитический метод	0.1	-
н5	677777.27	2184760.91	Аналитический метод	0.1	-
н9	677767.07	2184784.36	Аналитический метод	0.1	-
н10	677767.49	2184783.45	Аналитический метод	0.1	-
н11	677766.58	2184783.03	Аналитический метод	0.1	-
н12	677766.16	2184783.95	Аналитический метод	0.1	-
н9	677767.07	2184784.36	Аналитический метод	0.1	-
н13	677754.61	2184811.70	Аналитический метод	0.1	-
н14	677755.03	2184810.79	Аналитический метод	0.1	-
н15	677754.12	2184810.37	Аналитический метод	0.1	-
н16	677753.70	2184811.29	Аналитический метод	0.1	-
н13	677754.61	2184811.70	Аналитический метод	0.1	-
н17	677741.98	2184839.06	Аналитический метод	0.1	-
н18	677742.40	2184838.14	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	677741.49	2184837.73	Аналитический метод	0.1	-
н20	677741.07	2184838.64	Аналитический метод	0.1	-
н17	677741.98	2184839.06	Аналитический метод	0.1	-
н21	677730.00	2184865.96	Аналитический метод	0.1	-
н22	677730.42	2184865.04	Аналитический метод	0.1	-
н23	677729.50	2184864.63	Аналитический метод	0.1	-
н24	677729.09	2184865.54	Аналитический метод	0.1	-
н21	677730.00	2184865.96	Аналитический метод	0.1	-
н25	677717.95	2184892.25	Аналитический метод	0.1	-
н26	677718.37	2184891.33	Аналитический метод	0.1	-
н27	677717.46	2184890.92	Аналитический метод	0.1	-
н28	677717.04	2184891.83	Аналитический метод	0.1	-
н25	677717.95	2184892.25	Аналитический метод	0.1	-
н29	677706.89	2184918.56	Аналитический метод	0.1	-
н30	677707.31	2184917.64	Аналитический метод	0.1	-
н31	677706.40	2184917.23	Аналитический метод	0.1	-
н32	677705.98	2184918.14	Аналитический метод	0.1	-
н29	677706.89	2184918.56	Аналитический метод	0.1	-
н33	677695.67	2184945.23	Аналитический метод	0.1	-
н34	677695.36	2184944.27	Аналитический метод	0.1	-
н35	677694.40	2184944.58	Аналитический метод	0.1	-
н36	677694.71	2184945.54	Аналитический метод	0.1	-
н33	677695.67	2184945.23	Аналитический метод	0.1	-
н37	677694.60	2184941.78	Аналитический метод	0.1	-
н38	677694.35	2184940.81	Аналитический метод	0.1	-
н39	677693.38	2184941.05	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
н40	677693.63	2184942.03	Аналитический метод	0.1	-
н37	677694.60	2184941.78	Аналитический метод	0.1	-
н41	677672.37	2184933.89	Аналитический метод	0.1	-
н42	677672.79	2184932.98	Аналитический метод	0.1	-
н43	677671.88	2184932.56	Аналитический метод	0.1	-
н44	677671.46	2184933.48	Аналитический метод	0.1	-
н41	677672.37	2184933.89	Аналитический метод	0.1	-
н45	677657.98	2184927.03	Аналитический метод	0.1	-
н46	677658.39	2184926.11	Аналитический метод	0.1	-
н47	677657.48	2184925.69	Аналитический метод	0.1	-
н48	677657.07	2184926.61	Аналитический метод	0.1	-
н45	677657.98	2184927.03	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
- n1 - 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	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н25	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н29	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н33	-

**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
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н37	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н41	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н45	-