

# 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)	37 +/- 2 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	673084.85	2185976.17	Аналитический метод	0.1	-
н2	673085.41	2185975.34	Аналитический метод	0.1	-
н3	673084.57	2185974.78	Аналитический метод	0.1	-
н4	673084.01	2185975.62	Аналитический метод	0.1	-
н1	673084.85	2185976.17	Аналитический метод	0.1	-
н5	673081.50	2185973.84	Аналитический метод	0.1	-
н6	673082.06	2185973.01	Аналитический метод	0.1	-
н7	673081.22	2185972.45	Аналитический метод	0.1	-
н8	673080.67	2185973.29	Аналитический метод	0.1	-
н5	673081.50	2185973.84	Аналитический метод	0.1	-
н9	673062.71	2185961.25	Аналитический метод	0.1	-
н10	673063.26	2185960.41	Аналитический метод	0.1	-
н11	673062.42	2185959.85	Аналитический метод	0.1	-
н12	673061.87	2185960.69	Аналитический метод	0.1	-
н9	673062.71	2185961.25	Аналитический метод	0.1	-
н13	673038.88	2185945.36	Аналитический метод	0.1	-
н14	673039.44	2185944.53	Аналитический метод	0.1	-
н15	673038.60	2185943.97	Аналитический метод	0.1	-
н16	673038.04	2185944.81	Аналитический метод	0.1	-
н13	673038.88	2185945.36	Аналитический метод	0.1	-
н17	673014.41	2185929.31	Аналитический метод	0.1	-
н18	673014.96	2185928.48	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	673014.12	2185927.92	Аналитический метод	0.1	-
н20	673013.57	2185928.75	Аналитический метод	0.1	-
н17	673014.41	2185929.31	Аналитический метод	0.1	-
н21	673024.29	2185916.26	Аналитический метод	0.1	-
н22	673024.85	2185915.42	Аналитический метод	0.1	-
н23	673024.01	2185914.86	Аналитический метод	0.1	-
н24	673023.45	2185915.70	Аналитический метод	0.1	-
н21	673024.29	2185916.26	Аналитический метод	0.1	-
н25	672992.01	2185914.47	Аналитический метод	0.1	-
н26	672992.57	2185913.64	Аналитический метод	0.1	-
н27	672991.73	2185913.08	Аналитический метод	0.1	-
н28	672991.18	2185913.91	Аналитический метод	0.1	-
н25	672992.01	2185914.47	Аналитический метод	0.1	-
н29	672962.50	2185894.95	Аналитический метод	0.1	-
н30	672963.06	2185894.11	Аналитический метод	0.1	-
н31	672962.22	2185893.55	Аналитический метод	0.1	-
н32	672961.66	2185894.39	Аналитический метод	0.1	-
н29	672962.50	2185894.95	Аналитический метод	0.1	-
н33	672938.27	2185878.92	Аналитический метод	0.1	-
н34	672938.83	2185878.09	Аналитический метод	0.1	-
н35	672937.99	2185877.53	Аналитический метод	0.1	-
н36	672937.43	2185878.36	Аналитический метод	0.1	-
н33	672938.27	2185878.92	Аналитический метод	0.1	-
н37	672935.48	2185876.43	Аналитический метод	0.1	-
н38	672936.04	2185875.59	Аналитический метод	0.1	-
н39	672935.20	2185875.04	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	672934.64	2185875.87	Аналитический метод	0.1	-
н37	672935.48	2185876.43	Аналитический метод	0.1	-
н41	672886.06	2185789.71	Аналитический метод	0.1	-
н42	672886.75	2185788.99	Аналитический метод	0.1	-
н43	672886.02	2185788.29	Аналитический метод	0.1	-
н44	672885.33	2185789.02	Аналитический метод	0.1	-
н41	672886.06	2185789.71	Аналитический метод	0.1	-
н45	672883.25	2185792.15	Аналитический метод	0.1	-
н46	672883.94	2185791.43	Аналитический метод	0.1	-
н47	672883.21	2185790.73	Аналитический метод	0.1	-
н48	672882.52	2185791.46	Аналитический метод	0.1	-
н45	672883.25	2185792.15	Аналитический метод	0.1	-
н49	672872.55	2185804.60	Аналитический метод	0.1	-
н50	672873.24	2185803.88	Аналитический метод	0.1	-
н51	672872.51	2185803.18	Аналитический метод	0.1	-
н52	672871.82	2185803.91	Аналитический метод	0.1	-
н49	672872.55	2185804.60	Аналитический метод	0.1	-
н53	672875.60	2185807.52	Аналитический метод	0.1	-
н54	672876.30	2185806.79	Аналитический метод	0.1	-
н55	672875.57	2185806.10	Аналитический метод	0.1	-
н56	672874.87	2185806.82	Аналитический метод	0.1	-
н53	672875.60	2185807.52	Аналитический метод	0.1	-
н57	672958.23	2185809.09	Аналитический метод	0.1	-
н58	672958.92	2185808.37	Аналитический метод	0.1	-
н59	672958.19	2185807.67	Аналитический метод	0.1	-
н60	672957.50	2185808.40	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
н57	672958.23	2185809.09	Аналитический метод	0.1	-
н61	672955.82	2185811.18	Аналитический метод	0.1	-
н62	672956.51	2185810.45	Аналитический метод	0.1	-
н63	672955.78	2185809.76	Аналитический метод	0.1	-
н64	672955.09	2185810.48	Аналитический метод	0.1	-
н61	672955.82	2185811.18	Аналитический метод	0.1	-
н65	672941.04	2185825.39	Аналитический метод	0.1	-
н66	672941.73	2185824.67	Аналитический метод	0.1	-
н67	672941.00	2185823.97	Аналитический метод	0.1	-
н68	672940.31	2185824.70	Аналитический метод	0.1	-
н65	672941.04	2185825.39	Аналитический метод	0.1	-
н69	672925.31	2185839.38	Аналитический метод	0.1	-
н70	672926.00	2185838.66	Аналитический метод	0.1	-
н71	672925.27	2185837.96	Аналитический метод	0.1	-
н72	672924.58	2185838.69	Аналитический метод	0.1	-
н69	672925.31	2185839.38	Аналитический метод	0.1	-
н73	672922.18	2185842.36	Аналитический метод	0.1	-
н74	672922.87	2185841.64	Аналитический метод	0.1	-
н75	672922.14	2185840.94	Аналитический метод	0.1	-
н76	672921.45	2185841.67	Аналитический метод	0.1	-
н73	672922.18	2185842.36	Аналитический метод	0.1	-
н77	672914.35	2185849.60	Аналитический метод	0.1	-
н78	672915.04	2185848.87	Аналитический метод	0.1	-
н79	672914.32	2185848.18	Аналитический метод	0.1	-
н80	672913.62	2185848.90	Аналитический метод	0.1	-
н77	672914.35	2185849.60	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
н81	672912.80	2185852.99	Аналитический метод	0.1	-
н82	672913.50	2185852.27	Аналитический метод	0.1	-
н83	672912.77	2185851.57	Аналитический метод	0.1	-
н84	672912.08	2185852.30	Аналитический метод	0.1	-
н81	672912.80	2185852.99	Аналитический метод	0.1	-
н85	672927.54	2185867.31	Аналитический метод	0.1	-
н86	672928.23	2185866.58	Аналитический метод	0.1	-
н87	672927.50	2185865.89	Аналитический метод	0.1	-
н88	672926.81	2185866.61	Аналитический метод	0.1	-
н85	672927.54	2185867.31	Аналитический метод	0.1	-
н89	672925.66	2185864.72	Аналитический метод	0.1	-
н90	672926.36	2185864.00	Аналитический метод	0.1	-
н91	672925.63	2185863.30	Аналитический метод	0.1	-
н92	672924.94	2185864.03	Аналитический метод	0.1	-
н89	672925.66	2185864.72	Аналитический метод	0.1	-
н93	672887.33	2185834.37	Аналитический метод	0.1	-
н94	672887.87	2185833.52	Аналитический метод	0.1	-
н95	672887.01	2185832.99	Аналитический метод	0.1	-
н96	672886.48	2185833.83	Аналитический метод	0.1	-
н93	672887.33	2185834.37	Аналитический метод	0.1	-
н97	672861.04	2185816.72	Аналитический метод	0.1	-
н98	672862.03	2185816.63	Аналитический метод	0.1	-
н99	672861.94	2185815.62	Аналитический метод	0.1	-
н100	672860.94	2185815.72	Аналитический метод	0.1	-
н97	672861.04	2185816.72	Аналитический метод	0.1	-
н101	672858.10	2185818.02	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
н102	672857.99	2185817.03	Аналитический метод	0.1	-
н103	672856.98	2185817.14	Аналитический метод	0.1	-
н104	672857.10	2185818.13	Аналитический метод	0.1	-
н101	672858.10	2185818.02	Аналитический метод	0.1	-
н105	672932.12	2185870.85	Аналитический метод	0.1	-
н106	672929.81	2185868.59	Аналитический метод	0.1	-
н107	672927.52	2185870.93	Аналитический метод	0.1	-
н108	672929.82	2185873.19	Аналитический метод	0.1	-
н105	672932.12	2185870.85	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	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н49	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н53	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н57	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н61	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н65	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н69	-

**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
н73	н74	-
н74	н75	-
н75	н76	-
н76	н73	-
н77	н78	-
н78	н79	-
н79	н80	-
н80	н77	-
н81	н82	-
н82	н83	-
н83	н84	-
н84	н81	-
н85	н86	-
н86	н87	-
н87	н88	-
н88	н85	-
н89	н90	-
н90	н91	-
н91	н92	-
н92	н89	-
н93	н94	-
н94	н95	-
н95	н96	-
н96	н93	-
н97	н98	-
н98	н99	-
н99	н100	-
н100	н97	-
н101	н102	-
н102	н103	-
н103	н104	-
н104	н101	-
н105	н106	-
н106	н107	-
н107	н108	-
н108	н105	-