

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1 300



- граница публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН



- сооружение

72:24:0503001 - номер кадастрового квартала



- характерная точка границы публичного сервитута

Описание местоположения границ публичного сервитута
ВЛ 0,4кВ (№3 №8 от КТП 10/0,4кВ №2929-оп.№15)г.Тобольск

(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	Тюменская область, город Тобольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	882 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-72, 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	453663.89	2544028.02	Аналитический метод	0.1	-
н2	453663.20	2544031.96	Аналитический метод	0.1	-
н3	453625.51	2544025.35	Аналитический метод	0.1	-
н4	453596.16	2544020.17	Аналитический метод	0.1	-
н5	453562.15	2544014.18	Аналитический метод	0.1	-
н6	453536.84	2544009.56	Аналитический метод	0.1	-
н7	453510.74	2544004.98	Аналитический метод	0.1	-
н8	453475.32	2543999.47	Аналитический метод	0.1	-
н9	453438.12	2543993.81	Аналитический метод	0.1	-
н10	453438.72	2543989.85	Аналитический метод	0.1	-
н11	453475.93	2543995.52	Аналитический метод	0.1	-
н12	453511.03	2544000.98	Аналитический метод	0.1	-
н13	453510.90	2544001.74	Аналитический метод	0.1	-
н14	453524.71	2544003.77	Аналитический метод	0.1	-
н15	453524.78	2544003.39	Аналитический метод	0.1	-
н16	453537.56	2544005.63	Аналитический метод	0.1	-
н17	453562.70	2544010.21	Аналитический метод	0.1	-
н18	453562.51	2544011.21	Аналитический метод	0.1	-
н19	453567.21	2544012.10	Аналитический метод	0.1	-
н20	453575.92	2544013.45	Аналитический метод	0.1	-
н21	453586.01	2544015.02	Аналитический метод	0.1	-
н22	453588.61	2544015.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	453588.67	2544014.79	Аналитический метод	0.1	-
н24	453596.86	2544016.23	Аналитический метод	0.1	-
н25	453626.20	2544021.40	Аналитический метод	0.1	-
н1	453663.89	2544028.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-