

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

«Строительство КТП-10-0,4кВ, ВЛ 10-0,4кВ в с.Калтай для технологического присоединения» по адресу: Томская обл., Томский р-н, с.Калтай, кадастровый номер земельного участка 70:14:0100040:408

(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	Томская область, район Томский, село Калтай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1834 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	328781.95	4321801.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н2	328778.42	4321836.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н3	328773.46	4321836.18	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н4	328772.46	4321846.36	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н5	328771.24	4321858.67	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н6	328767.30	4321858.29	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н7	328765.10	4321891.04	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н8	328748.09	4321919.17	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н9	328731.32	4321946.89	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н10	328714.55	4321974.62	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н11	328697.78	4322002.34	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н12	328680.15	4322031.55	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н13	328676.72	4322029.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н14	328694.35	4322000.30	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н15	328711.13	4321972.56	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н16	328727.92	4321944.80	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н17	328744.67	4321917.11	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н18	328761.17	4321889.82	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н19	328763.31	4321857.89	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н20	328759.30	4321857.49	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н21	328760.52	4321845.18	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н22	328761.52	4321834.98	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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
н23	328756.53	4321834.48	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н24	328760.06	4321799.23	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует
н1	328781.95	4321801.42	Картометрический метод	2.5	Закрепление отсутствует

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	