

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к сооружению - водозаборной скважине,
расположенной по адресу: Томская область, Томский район, окр. с. Калтай, участок №5
(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Калтай
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	472 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>					
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
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
9	325633.11	4321958.07	Картометрический метод	0.10	–
10	325641.94	4321969.52	Картометрический метод	0.10	–
11	325647.59	4321976.73	Картометрический метод	0.10	–
12	325647.94	4321977.40	Картометрический метод	0.10	–
13	325648.01	4321978.15	Картометрический метод	0.10	–
14	325647.60	4321982.52	Картометрический метод	0.10	–
15	325647.37	4321983.63	Картометрический метод	0.10	–
16	325646.87	4321984.58	Картометрический метод	0.10	–
17	325646.02	4321985.20	Картометрический метод	0.10	–
18	325644.42	4321985.08	Картометрический метод	0.10	–
19	325643.03	4321983.86	Картометрический метод	0.10	–
20	325642.62	4321982.05	Картометрический метод	0.10	–
21	325642.92	4321978.86	Картометрический метод	0.10	–
22	325637.98	4321972.57	Картометрический метод	0.10	–
23	325628.86	4321960.73	Картометрический метод	0.10	–
9	325633.11	4321958.07	Картометрический метод	0.10	–
Зона 1(2)	–	–	–	–	–
1	325583.45	4321961.61	Картометрический метод	0.10	–
2	325603.96	4321940.72	Картометрический метод	0.10	–
3	325604.57	4321940.30	Картометрический метод	0.10	–
4	325605.28	4321940.12	Картометрический метод	0.10	–
5	325606.01	4321940.22	Картометрический метод	0.10	–
6	325623.29	4321945.89	Картометрический метод	0.10	–
7	325623.82	4321946.16	Картометрический метод	0.10	–
8	325624.25	4321946.57	Картометрический метод	0.10	–
9	325633.11	4321958.07	Картометрический	0.10	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-