

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода до земельного участка, расположенного по
адресу: Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Осенняя, 11
(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, Богашевское сельское поселение, с. Богашево, ул. Осенняя
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	493 кв.м ± 8 кв.м
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335886.43	4336600.15	Картометрический метод	0.10	–
2	335889.19	4336607.77	Картометрический метод	0.10	–
3	335899.41	4336604.70	Картометрический метод	0.10	–
4	335925.47	4336597.02	Картометрический метод	0.10	–
5	335954.82	4336588.35	Картометрический метод	0.10	–
6	335960.45	4336586.18	Картометрический метод	0.10	–
7	335968.72	4336573.05	Картометрический метод	0.10	–
8	335972.48	4336549.79	Картометрический метод	0.10	–
9	335972.73	4336549.08	Картометрический метод	0.10	–
10	335973.24	4336548.52	Картометрический метод	0.10	–
11	335980.84	4336542.72	Картометрический метод	0.10	–
12	335982.00	4336542.31	Картометрический метод	0.10	–
13	335983.19	4336542.66	Картометрический метод	0.10	–
14	335983.94	4336543.65	Картометрический метод	0.10	–
15	335983.97	4336544.88	Картометрический метод	0.10	–
16	335983.26	4336545.90	Картометрический метод	0.10	–
17	335976.29	4336551.22	Картометрический метод	0.10	–
18	335972.59	4336574.10	Картометрический метод	0.10	–
19	335972.49	4336574.49	Картометрический метод	0.10	–
20	335972.31	4336574.85	Картометрический метод	0.10	–
21	335963.93	4336585.84	Картометрический метод	0.10	–
22	335961.94	4336588.91	Картометрический метод	0.10	–
23	335962.01	4336589.36	Картометрический метод	0.10	–
24	335955.85	4336591.42	Картометрический метод	0.10	–
25	335926.57	4336600.10	Картометрический метод	0.10	–
26	335900.25	4336608.10	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	335894.21	4336609.74	Картометрический метод	0.10	—
28	335887.03	4336612.43	Картометрический метод	0.10	—
29	335886.34	4336612.42	Картометрический метод	0.10	—
30	335885.36	4336611.67	Картометрический метод	0.10	—
31	335885.00	4336610.49	Картометрический метод	0.10	—
32	335885.48	4336609.27	Картометрический метод	0.10	—
33	335882.61	4336601.17	Картометрический метод	0.10	—
1	335886.43	4336600.15	Картометрический метод	0.10	—

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
—	—	—	—	—	—

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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ**



Масштаб 1:500



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–