

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к земельному участку, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Заводская, 27, стр. 1,3,5,6
(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. Заводская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	425 кв.м ± 7 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
1	336051.34	4337920.18	Картометрический метод	0.10	–
2	336048.02	4337939.32	Картометрический метод	0.10	–
3	336041.66	4337978.63	Картометрический метод	0.10	–
4	336038.79	4337987.28	Картометрический метод	0.10	–
5	336038.28	4337987.35	Картометрический метод	0.10	–
6	336035.06	4337987.25	Картометрический метод	0.10	–
7	336025.44	4337988.46	Картометрический метод	0.10	–
8	336018.54	4337990.12	Картометрический метод	0.10	–
9	336013.64	4337991.78	Картометрический метод	0.10	–
10	335989.44	4337994.51	Картометрический метод	0.10	–
11	335989.11	4337996.23	Картометрический метод	0.10	–
12	335987.50	4337994.88	Картометрический метод	0.10	–
13	335987.47	4337993.62	Картометрический метод	0.10	–
14	335988.36	4337992.45	Картометрический метод	0.10	–
15	335989.57	4337992.19	Картометрический метод	0.10	–
16	335993.55	4337992.05	Картометрический метод	0.10	–
17	336005.02	4337990.59	Картометрический метод	0.10	–
18	336023.34	4337984.99	Картометрический метод	0.10	–
19	336035.43	4337983.26	Картометрический метод	0.10	–
20	336036.71	4337983.29	Картометрический метод	0.10	–
21	336047.40	4337919.50	Картометрический метод	0.10	–
22	336048.21	4337918.02	Картометрический метод	0.10	–
23	336049.90	4337917.54	Картометрический метод	0.10	–
24	336051.15	4337918.32	Картометрический метод	0.10	–
1	336051.34	4337920.18	Картометрический метод	0.10	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Масштаб 1:500



Условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Ось существующего сооружения
- 70:14:0300098:1521 Кадастровый номер сооружения
- Границы земельных участков ЕГРН
- :158 Обозначение кадастрового номера земельного участка
- 70:14-6.2780 Граница/реестровый № зоны с особыми условиями использования территории
- 70:14:0300098 Номер кадастрового квартала
- O-2 Обозначение территориальной зоны



Кадастровый инженер И. А. Жидкова

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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