

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего газопровода к жилым домам, расположенным по адресу:

Томская область, Томский район, с. Богашево, пер. Рабочий, д.1, д.3  
(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, пер. Рабочий
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	557 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	336052.15	4336955.02	Картометрический метод	0.10	–
2	336052.21	4336953.98	Картометрический метод	0.10	–
3	336052.79	4336953.12	Картометрический метод	0.10	–
4	336053.71	4336952.66	Картометрический метод	0.10	–
5	336054.75	4336952.72	Картометрический метод	0.10	–
6	336055.61	4336953.30	Картометрический метод	0.10	–
7	336055.75	4336953.45	Картометрический метод	0.10	–
8	336058.05	4336951.65	Картометрический метод	0.10	–
9	336059.12	4336951.11	Картометрический метод	0.10	–
10	336060.32	4336951.04	Картометрический метод	0.10	–
11	336061.45	4336951.44	Картометрический метод	0.10	–
12	336062.34	4336952.26	Картометрический метод	0.10	–
46	336071.09	4336964.42	Картометрический метод	0.10	–
47	336067.33	4336967.77	Картометрический метод	0.10	–
26	336059.49	4336956.86	Картометрический метод	0.10	–
27	336057.39	4336958.52	Картометрический метод	0.10	–
28	336052.89	4336962.04	Картометрический метод	0.10	–
29	336023.83	4336989.02	Картометрический метод	0.10	–
30	336023.18	4336989.62	Картометрический метод	0.10	–
31	336022.26	4336990.10	Картометрический метод	0.10	–
32	336020.96	4336990.48	Картометрический метод	0.10	–
33	336019.62	4336990.19	Картометрический метод	0.10	–
34	336018.89	4336988.81	Картометрический метод	0.10	–
35	336018.95	4336987.26	Картометрический метод	0.10	–
36	336019.20	4336986.86	Картометрический метод	0.10	–

48	336016.39	4336983.73	Картометрический метод	0.10	–
49	336019.49	4336981.19	Картометрический метод	0.10	–
43	336021.95	4336983.94	Картометрический метод	0.10	–
44	336049.62	4336958.26	Картометрический метод	0.10	–
45	336052.60	4336955.92	Картометрический метод	0.10	–
1	336052.15	4336955.02	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
46	336071.09	4336964.42	Картометрический метод	0.10	–
13	336071.22	4336964.61	Картометрический метод	0.10	–
14	336092.98	4336947.97	Картометрический метод	0.10	–
15	336094.73	4336947.35	Картометрический метод	0.10	–
16	336096.50	4336947.88	Картометрический метод	0.10	–
17	336097.32	4336948.95	Картометрический метод	0.10	–
18	336097.16	4336950.13	Картометрический метод	0.10	–
19	336096.65	4336951.12	Картометрический метод	0.10	–
20	336096.01	4336951.94	Картометрический метод	0.10	–
21	336071.79	4336970.46	Картометрический метод	0.10	–
22	336071.08	4336970.81	Картометрический метод	0.10	–
23	336070.29	4336970.85	Картометрический метод	0.10	–
24	336069.54	4336970.58	Картометрический метод	0.10	–
25	336068.96	4336970.04	Картометрический метод	0.10	–
47	336067.33	4336967.77	Картометрический метод	0.10	–
46	336071.09	4336964.42	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
48	336016.39	4336983.73	Картометрический метод	0.10	–
37	336014.59	4336981.73	Картометрический метод	0.10	–
38	336014.09	4336980.60	Картометрический метод	0.10	–
39	336014.35	4336979.39	Картометрический метод	0.10	–
40	336015.27	4336978.56	Картометрический метод	0.10	–
41	336016.50	4336978.43	Картометрический метод	0.10	–
42	336017.57	4336979.05	Картометрический метод	0.10	–
49	336019.49	4336981.19	Картометрический метод	0.10	–
48	336016.39	4336983.73	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
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 <sub>t</sub> ), 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



Площадь публичного сервитута 3-1			
368 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	1	336052.15	4336955.02
	2	336052.21	4336953.98
	3	336052.79	4336953.12
	4	336053.71	4336952.66
	5	336054.75	4336952.72
	6	336055.61	4336953.30
	7	336055.75	4336953.45
	8	336058.05	4336951.65
	9	336059.12	4336951.11
	10	336060.32	4336951.04
	11	336061.45	4336951.44
	12	336062.34	4336952.26
	46	336071.09	4336964.42
	47	336067.33	4336967.77
	26	336059.49	4336956.86
	27	336057.39	4336958.52
	28	336052.89	4336962.04
	29	336023.83	4336989.02
	30	336023.18	4336989.62
	31	336022.26	4336990.10
	32	336020.96	4336990.48
	33	336019.62	4336990.19
	34	336018.89	4336988.81
	35	336018.95	4336987.26
	36	336019.20	4336986.86
	48	336016.39	4336983.73
	49	336019.49	4336981.19
	43	336021.95	4336983.94
	44	336049.62	4336958.26
	45	336052.60	4336955.92
	1	336052.15	4336955.02

Общая площадь публичного сервитута: 557 кв. м

- Условные обозначения:
- 1 Характерная точка границы публичного сервитута
  - Проектная граница публичного сервитута земель
  - Проектная граница публичного сервитута части земельного участка
  - Ось существующего сооружения
  - Границы объектов недвижимости ЕГРН
  - Границы земельных участков ЕГРН
  - Обозначение кадастрового номера
  - Граница/реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
  - Граница/номер кадастрового квартала
  - Обозначение территориальной зоны

Площадь публичного сервитута :1439/чзу 1			
172 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	46	336071.09	4336964.42
	13	336071.22	4336964.61
	14	336092.98	4336947.97
	15	336094.73	4336947.35
	16	336096.50	4336947.88
	17	336097.32	4336948.95
	18	336097.16	4336950.13
	19	336096.65	4336951.12
	20	336096.01	4336951.94
	21	336071.79	4336970.46
	22	336071.08	4336970.81
	23	336070.29	4336970.85
	24	336069.54	4336970.58
	25	336068.96	4336970.04
	47	336067.33	4336967.77
	46	336071.09	4336964.42

Площадь публичного сервитута :110/чзу 1			
17 кв. м			
Система координат: МСК-70, зона 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	№	Х	Y
	48	336016.39	4336983.73
	37	336014.59	4336981.73
	38	336014.09	4336980.60
	39	336014.35	4336979.39
	40	336015.27	4336978.56
	41	336016.50	4336978.43
	42	336017.57	4336979.05
	49	336019.49	4336981.19
	48	336016.39	4336983.73



Кадастровый инженер Жидкова И.А.



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