

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому расположенному по адресу: Томская область, Томский район, муниципальное образование "Богашевское сельское поселение", с. Богашево, ул. Тружеников, ба, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Тружеников

(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 район, с. Богашево, ул. Тружеников
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	592 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому расположенному по адресу: Томская область, Томский район, муниципальное образование "Богашевское сельское поселение", с. Богашево, ул. Тружеников, ба, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Тружеников, срок действия на 49 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Томск"

## 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
1	336077.53	4336526.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	336077.93	4336526.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	336078.47	4336526.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	336078.88	4336527.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	336079.12	4336528.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	336079.18	4336528.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	336079.03	4336529.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	336078.71	4336529.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	336078.24	4336530.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	336077.66	4336530.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	336043.34	4336538.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	336043.99	4336544.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	336043.98	4336544.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	336043.80	4336545.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	336043.46	4336545.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	336042.99	4336546.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	336042.44	4336546.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	336000.25	4336555.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	336003.99	4336573.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	336005.45	4336580.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	336012.66	4336606.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	336012.73	4336607.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	336012.60	4336607.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	336012.29	4336608.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	336011.83	4336608.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	336011.26	4336608.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	336010.64	4336608.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	336010.02	4336608.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	336009.48	4336608.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	336009.06	4336608.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	336008.80	4336607.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	336001.55	4336581.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	336000.08	4336574.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	335995.93	4336554.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	335995.89	4336553.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	335996.06	4336553.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	335996.39	4336552.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
38	335996.87	4336552.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	335997.45	4336552.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	336039.80	4336542.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	336039.15	4336537.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	336039.16	4336537.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	336039.34	4336536.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	336039.66	4336536.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	336040.11	4336535.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	336040.65	4336535.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	336073.38	4336527.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	336073.14	4336526.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	336073.08	4336525.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	336073.23	4336525.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
51	336073.55	4336524.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	336074.03	4336524.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	336074.60	4336523.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	336075.23	4336523.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	336075.47	4336523.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	336076.00	4336526.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	336077.53	4336526.58	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Раздел 4

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому расположенному по адресу: Томская область, Томский район, муниципальное образование "Богашевское сельское поселение", с. Богашево, ул. Тружеников, ба, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Богашево, ул. Тружеников

## План границ объекта



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- Граница устанавливаемого публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка, зарегистрированного в ЕГРН
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- Граница зоны с особыми условиями
- Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружения
- Обозначение земельного участка, попадающего в охранную зону

Подпись



Дата " 16 " ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта