

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Молодежная, 15, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, д. Воронино, ул. Молодежная

(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, д. Воронино, ул. Молодежная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Молодежная, 15, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, д. Воронино, ул. Молодежная, сроком 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	359148.45	4343926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	359129.93	4343930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	359129.29	4343930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	359128.67	4343930.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	359128.13	4343930.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	359127.73	4343929.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	359127.50	4343929.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
8	359127.37	4343928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	359127.34	4343928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	359127.51	4343927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	359127.85	4343926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	359128.34	4343926.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	359128.92	4343926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	359129.55	4343926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	359130.15	4343926.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
16	359130.35	4343926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	359147.68	4343922.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	359148.45	4343926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 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 (Mt), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4










Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, д. Воронино, ул. Молодежная, 15, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, д. Воронино, ул. Молодежная

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения

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

Подпись



Дата " 17 " ноября 2022 г.

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