

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Коларово, Береговая улица, 9, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Коларово, ул. Береговая**

(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. Коларово, ул. Береговая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	84 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, с. Коларово, Береговая улица, 9, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Коларово, ул. Береговая, 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	333614.55	4324046.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	333614.96	4324047.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	333615.19	4324047.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	333615.23	4324048.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	333615.07	4324048.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	333614.74	4324049.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	333614.25	4324049.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	333613.67	4324050.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	333613.05	4324050.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	333612.44	4324050.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	333611.91	4324049.67	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
12	333609.65	4324047.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	333609.31	4324047.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	333609.08	4324046.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	333608.98	4324046.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	333607.52	4324021.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	333607.58	4324021.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	333607.83	4324020.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	333608.24	4324020.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	333608.78	4324019.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	333609.39	4324019.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	333609.83	4324019.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	333611.72	4324046.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	333614.55	4324046.66	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 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, с. Коларово, Береговая улица, 9, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Коларово, ул. Береговая

### План границ объекта



Масштаб 1:300

#### Условные обозначения

-  - Граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
- 70:14:030013:67 - Cadastral number of the land plot, registered in the EGRN
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 70:14:0300013:1340 - Граница и кадастровый номер сооружения
- 70:14:0300013** - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата " 17 " ноября 2022 г.

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