

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	6
4	План границ	7

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл, г Батайск
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 $\pm$ 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный газопровод низкого давления». Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-61, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412434,37	2207999,25	Картометрический метод	2,50	—
2	412434,37	2208000,25	Картометрический метод	2,50	—
3	412433,37	2208000,25	Картометрический метод	2,50	—
4	412433,37	2207999,25	Картометрический метод	2,50	—
1	412434,37	2207999,25	Картометрический метод	2,50	—
5	412434,65	2208006,93	Картометрический метод	2,50	—
6	412433,65	2208006,93	Картометрический метод	2,50	—
7	412433,65	2208005,93	Картометрический метод	2,50	—
8	412434,65	2208005,93	Картометрический метод	2,50	—
5	412434,65	2208006,93	Картометрический метод	2,50	—
9	412435,79	2208116,62	Картометрический метод	2,50	—
10	412435,79	2208117,62	Картометрический метод	2,50	—
11	412434,79	2208117,62	Картометрический метод	2,50	—
12	412434,79	2208116,62	Картометрический метод	2,50	—
9	412435,79	2208116,62	Картометрический метод	2,50	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**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>i</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**

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
Публичный сервитут "Подземный газопровод низкого давления"

( наименование объекта )

План границ объекта



Условные обозначения:

- границы земельных участков по данным ЕГРН
- границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- номера кадастровых номеров земельных участков
- номера кадастровых кварталов
- граница объекта
- характерная точка границы объекта

М 1:300

Кадастровый инженер  
В.Т. Замиховский



&

&\$%