

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)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3±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

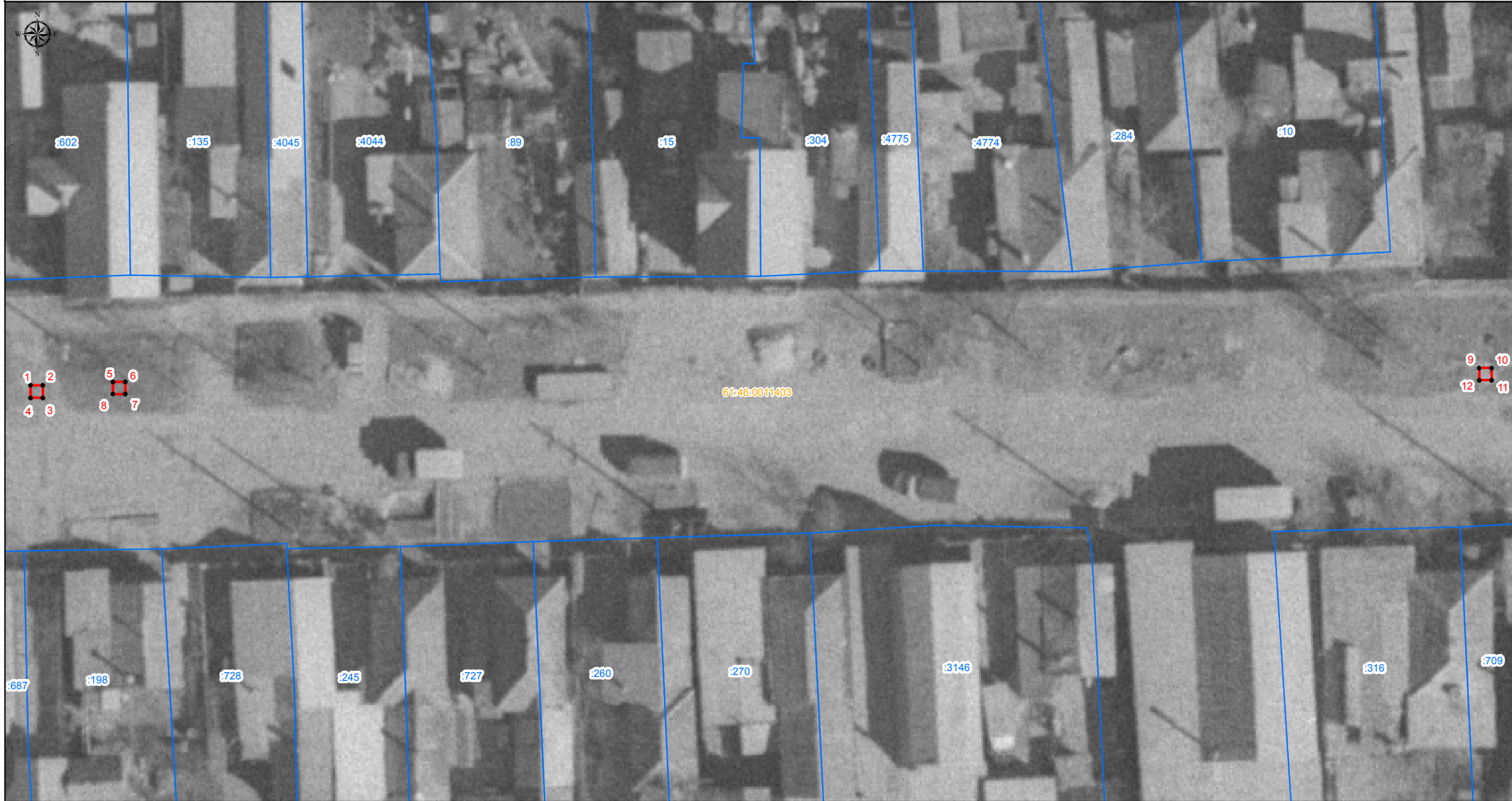
1. Система координат МСК-61, зона 2

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 _t), 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)
План границ объекта



М 1:300

Условные обозначения:

- - границы земельных участков по данным ЕГРН
- - границы кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :700 - номера кадастровых номеров земельных участков
- 61:46:0011403 - номера кадастровых кварталов
- - граница объекта
- - характерная точка границы объекта

Кадастровый инженер
В.Т. Замиховский



МП & %