

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, г.Батайск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 \pm 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Надземный газопровод низкого давления». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК61, зона 2*

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412122,08	2206829,89	Картометрический метод	0,10	—
2	412122,12	2206829,91	Картометрический метод	0,10	—
3	412122,14	2206829,94	Картометрический метод	0,10	—
4	412122,15	2206829,99	Картометрический метод	0,10	—
5	412122,14	2206830,03	Картометрический метод	0,10	—
6	412122,12	2206830,07	Картометрический метод	0,10	—
7	412122,08	2206830,09	Картометрический метод	0,10	—
8	412122,03	2206830,09	Картометрический метод	0,10	—
9	412121,99	2206830,07	Картометрический метод	0,10	—
10	412121,96	2206830,03	Картометрический метод	0,10	—
11	412121,95	2206829,99	Картометрический метод	0,10	—
12	412121,96	2206829,94	Картометрический метод	0,10	—
13	412121,99	2206829,91	Картометрический метод	0,10	—
14	412122,03	2206829,89	Картометрический метод	0,10	—
1	412122,08	2206829,89	Картометрический метод	0,10	—
15	412118,21	2206830,02	Картометрический метод	0,10	—
16	412118,20	2206830,07	Картометрический метод	0,10	—
17	412118,17	2206830,10	Картометрический метод	0,10	—
18	412118,13	2206830,12	Картометрический метод	0,10	—
19	412118,08	2206830,12	Картометрический метод	0,10	—
20	412118,04	2206830,10	Картометрический метод	0,10	—
21	412118,02	2206830,07	Картометрический метод	0,10	—
22	412118,01	2206830,02	Картометрический метод	0,10	—
23	412118,02	2206829,98	Картометрический метод	0,10	—
24	412118,04	2206829,94	Картометрический метод	0,10	—
25	412118,08	2206829,92	Картометрический метод	0,10	—
26	412118,13	2206829,92	Картометрический метод	0,10	—
27	412118,17	2206829,94	Картометрический метод	0,10	—
28	412118,20	2206829,98	Картометрический метод	0,10	—
15	412118,21	2206830,02	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК61, зона 2*

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_t), 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

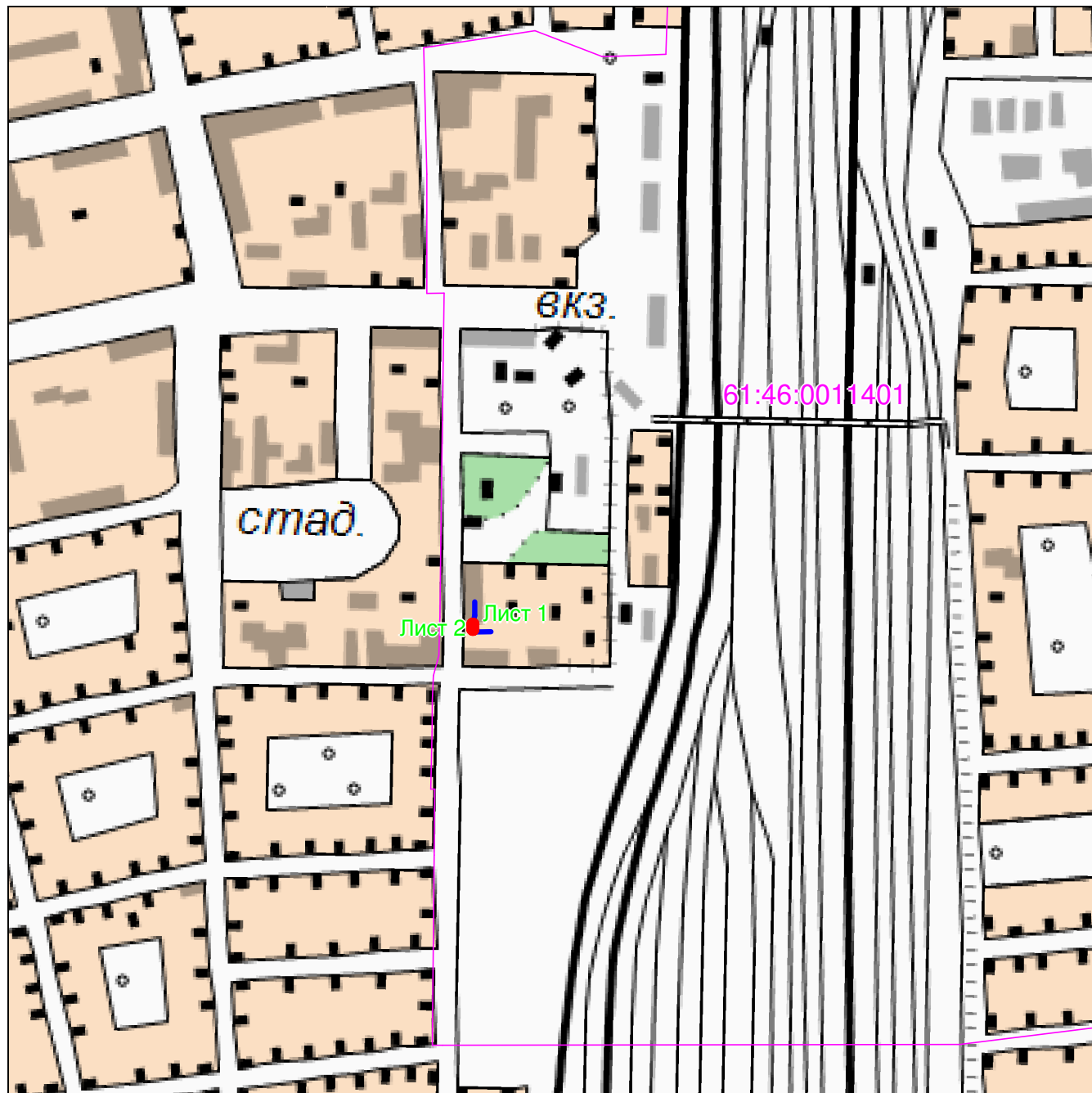
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

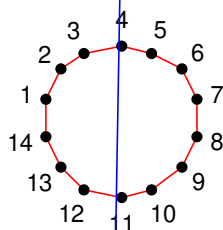
Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

61:46:0011401

Масштаб 1:10

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

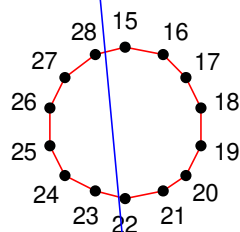
Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата *25 февраля 2021 г.*

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:10****Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница публичного сервитута,
- граница кадастрового квартала,
- ось газопровода,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

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

