

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, ул. Кооперативная
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 \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 «Подземный 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 МСК-61, 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410762,76	2205983,13	Картометрический метод	0,10	—
2	410763,76	2205983,16	Картометрический метод	0,10	—
3	410763,74	2205984,16	Картометрический метод	0,10	—
4	410762,74	2205984,14	Картометрический метод	0,10	—
1	410762,76	2205983,13	Картометрический метод	0,10	—
5	410766,13	2205728,32	Картометрический метод	0,10	—
6	410766,12	2205729,32	Картометрический метод	0,10	—
7	410765,13	2205729,32	Картометрический метод	0,10	—
8	410765,12	2205728,33	Картометрический метод	0,10	—
5	410766,13	2205728,32	Картометрический метод	0,10	—
9	410769,43	2205583,72	Картометрический метод	0,10	—
10	410769,41	2205584,72	Картометрический метод	0,10	—
11	410768,42	2205584,71	Картометрический метод	0,10	—
12	410768,42	2205583,72	Картометрический метод	0,10	—
9	410769,43	2205583,72	Картометрический метод	0,10	—
13	410775,71	2205428,42	Картометрический метод	0,10	—
14	410775,73	2205429,42	Картометрический метод	0,10	—
15	410774,73	2205429,43	Картометрический метод	0,10	—
16	410774,72	2205428,43	Картометрический метод	0,10	—
13	410775,71	2205428,42	Картометрический метод	0,10	—
17	410852,52	2205424,92	Картометрический метод	0,10	—
18	410851,52	2205424,92	Картометрический метод	0,10	—
19	410851,53	2205423,91	Картометрический метод	0,10	—
20	410852,52	2205423,93	Картометрический метод	0,10	—
17	410852,52	2205424,92	Картометрический метод	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 (M _p), 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 *МСК-61, 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
—	—	—	—	—	—	—	—

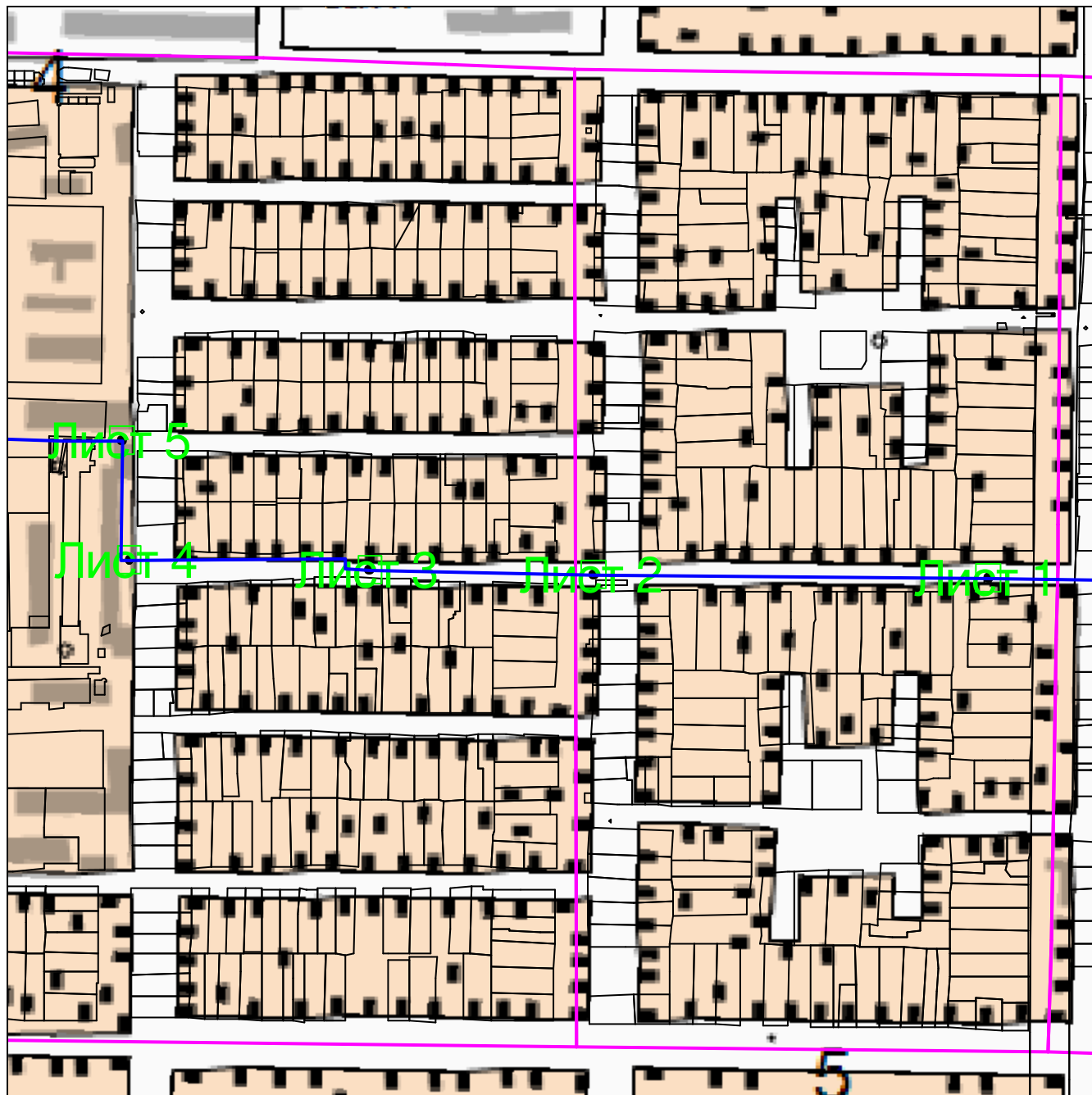
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

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

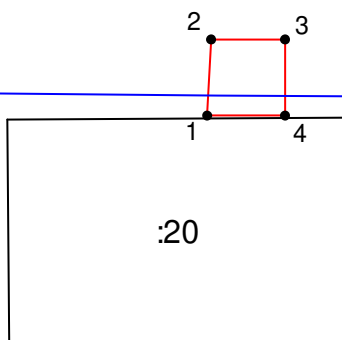
Подпись _____ Андрусенко Ю.И. Дата 03 февраля 2021г.

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****Масштаб 1:100**

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

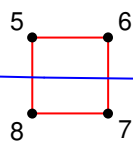
Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *03 февраля 2021г.*

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 1:100**

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

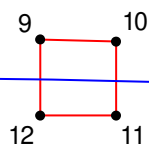
Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *03 февраля 2021г.*

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 №3****Масштаб 1:100**

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

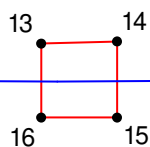
Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *03 февраля 2021г.*

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 №4****Масштаб 1:100**

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *03 февраля 2021г.*

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



