

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, пер. 1-й Локомотивный
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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	408921,86	2207242,02	Картометрический метод	0,10	—
2	408921,91	2207242,04	Картометрический метод	0,10	—
3	408921,94	2207242,07	Картометрический метод	0,10	—
4	408921,96	2207242,12	Картометрический метод	0,10	—
5	408921,94	2207242,17	Картометрический метод	0,10	—
6	408921,91	2207242,21	Картометрический метод	0,10	—
7	408921,86	2207242,22	Картометрический метод	0,10	—
8	408921,81	2207242,21	Картометрический метод	0,10	—
9	408921,77	2207242,17	Картометрический метод	0,10	—
10	408921,76	2207242,12	Картометрический метод	0,10	—
11	408921,77	2207242,07	Картометрический метод	0,10	—
12	408921,81	2207242,04	Картометрический метод	0,10	—
1	408921,86	2207242,02	Картометрический метод	0,10	—
13	408916,65	2207241,75	Картометрический метод	0,10	—
14	408916,70	2207241,77	Картометрический метод	0,10	—
15	408916,74	2207241,80	Картометрический метод	0,10	—
16	408916,75	2207241,85	Картометрический метод	0,10	—
17	408916,74	2207241,90	Картометрический метод	0,10	—
18	408916,70	2207241,94	Картометрический метод	0,10	—
19	408916,65	2207241,95	Картометрический метод	0,10	—
20	408916,60	2207241,94	Картометрический метод	0,10	—
21	408916,57	2207241,90	Картометрический метод	0,10	—
22	408916,55	2207241,85	Картометрический метод	0,10	—
23	408916,57	2207241,80	Картометрический метод	0,10	—
24	408916,60	2207241,77	Картометрический метод	0,10	—
13	408916,65	2207241,75	Картометрический метод	0,10	—
25	408911,31	2207241,29	Картометрический метод	0,10	—
26	408911,36	2207241,30	Картометрический метод	0,10	—
27	408911,40	2207241,34	Картометрический метод	0,10	—
28	408911,41	2207241,39	Картометрический метод	0,10	—
29	408911,40	2207241,44	Картометрический метод	0,10	—
30	408911,36	2207241,48	Картометрический метод	0,10	—
31	408911,31	2207241,49	Картометрический метод	0,10	—
32	408911,26	2207241,48	Картометрический метод	0,10	—
33	408911,23	2207241,44	Картометрический метод	0,10	—
34	408911,21	2207241,39	Картометрический метод	0,10	—
35	408911,23	2207241,34	Картометрический метод	0,10	—
36	408911,26	2207241,30	Картометрический метод	0,10	—
25	408911,31	2207241,29	Картометрический метод	0,10	—
37	408906,81	2207240,90	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	408906,86	2207240,91	Картометрический метод	0,10	—
39	408906,90	2207240,95	Картометрический метод	0,10	—
40	408906,91	2207241,00	Картометрический метод	0,10	—
41	408906,90	2207241,05	Картометрический метод	0,10	—
42	408906,86	2207241,09	Картометрический метод	0,10	—
43	408906,81	2207241,10	Картометрический метод	0,10	—
44	408906,76	2207241,09	Картометрический метод	0,10	—
45	408906,73	2207241,05	Картометрический метод	0,10	—
46	408906,71	2207241,00	Картометрический метод	0,10	—
47	408906,73	2207240,95	Картометрический метод	0,10	—
48	408906,76	2207240,91	Картометрический метод	0,10	—
37	408906,81	2207240,90	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 _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 *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
—	—	—	—	—	—	—	—

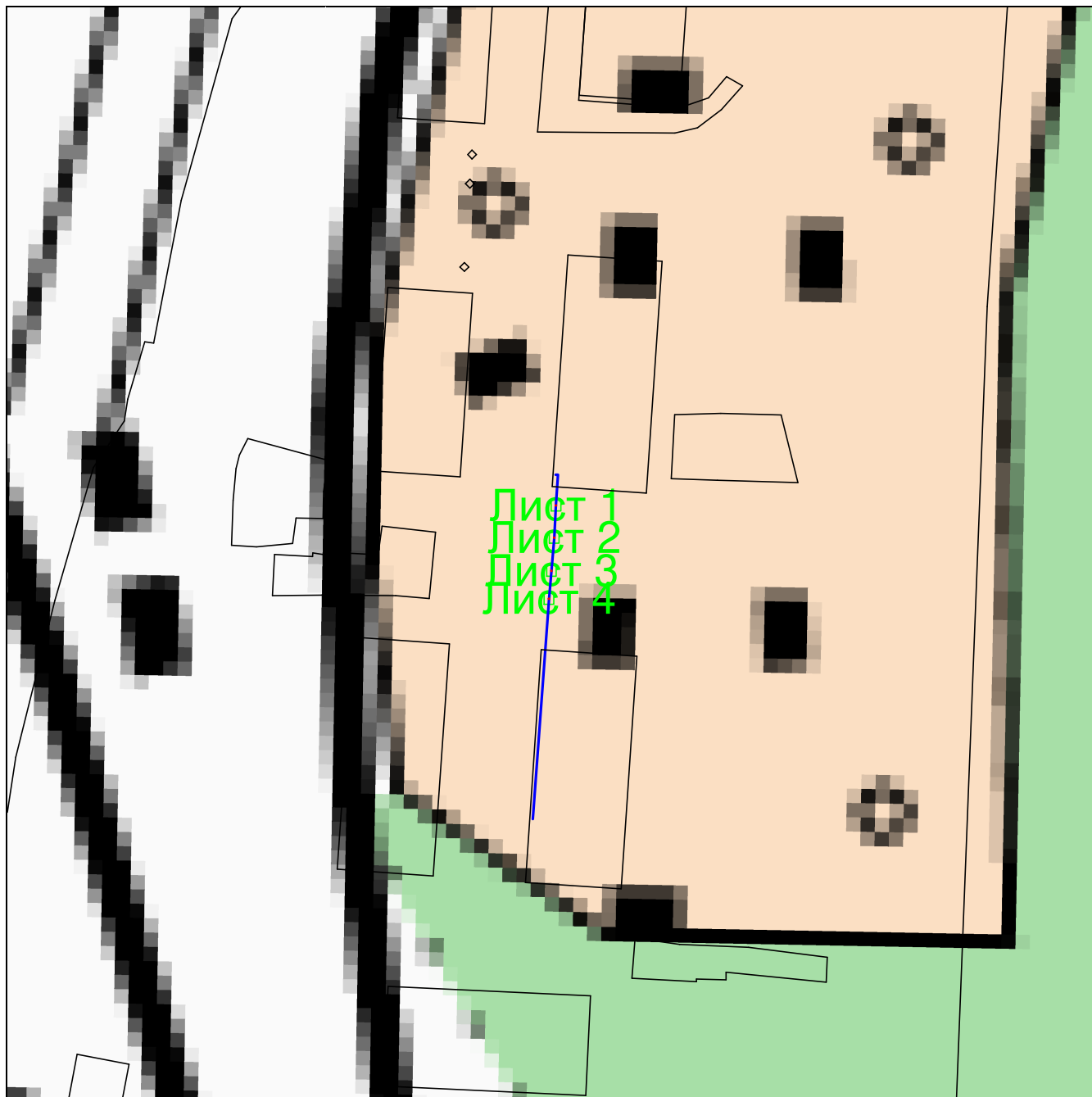
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

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

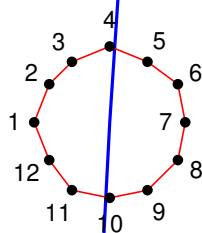
Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 марта 2021 г.

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****Масштаб 1:10**

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

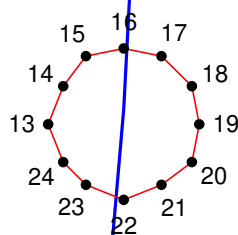
Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 марта 2021 г.*

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 приведены на отдельной странице в конце раздела.

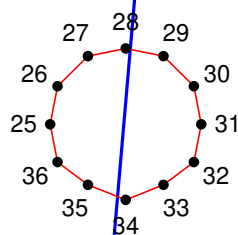
Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 марта 2021 г.*

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 №3****Масштаб 1:10**

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

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата *2 марта 2021 г.*

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



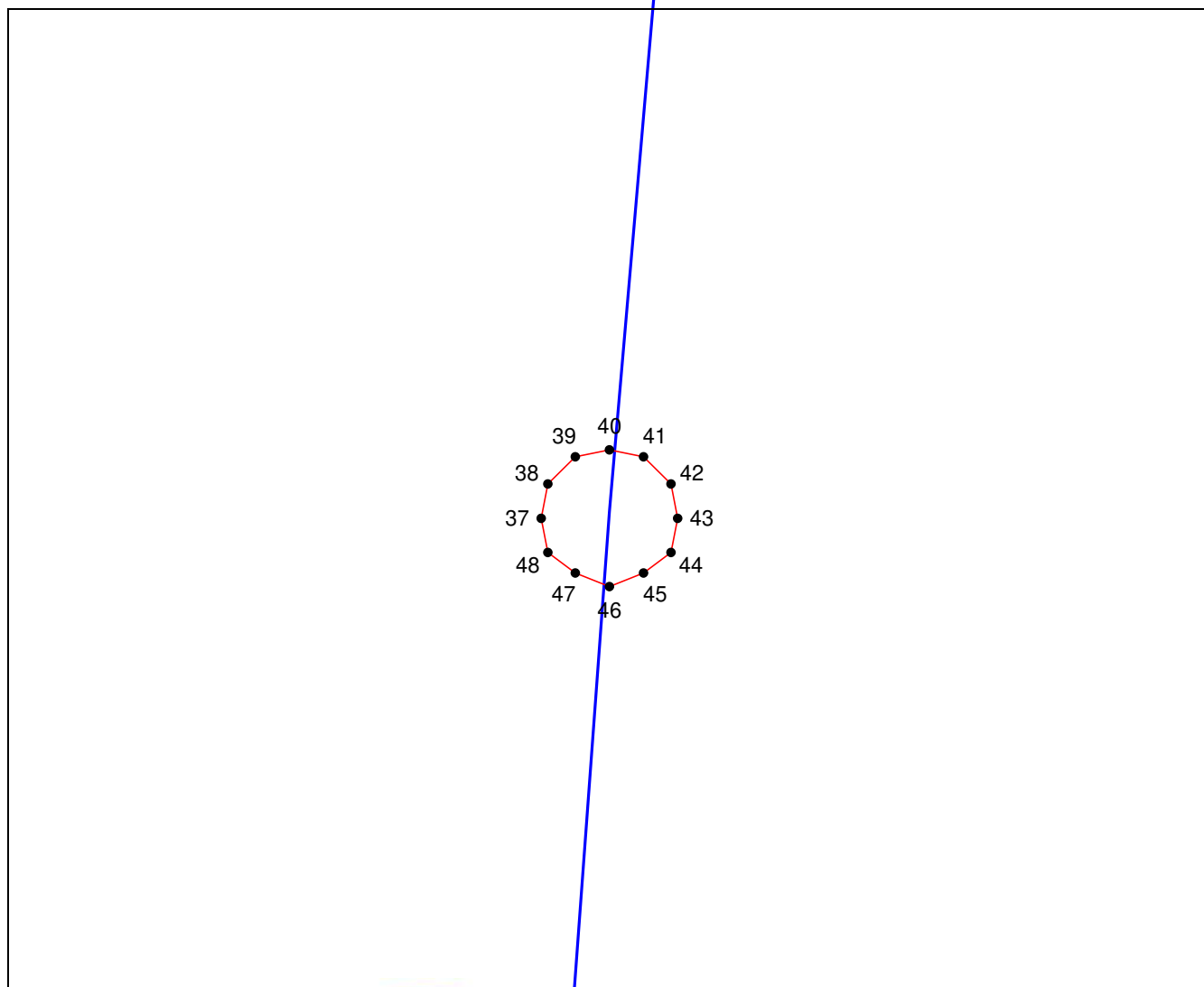
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:10

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 2 марта 2021 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

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