

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 обл., г. Батайск, от врезки в существующий газопровод среднего давления, расположенной в 16,00 м от строения № 39 по ул. Кооперативная до заглушки, расположенной в 13,40 м от ГРП по ул. Б.Хмельницкого до врезки в существующий газопровод среднего давления, расположенной в 11,70 м от ГРП по ул. Б. Хмельницкого
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 \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 среднего 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	410851,65	2205428,88	Картометрический метод	0,10	—
2	410851,65	2205429,88	Картометрический метод	0,10	—
3	410850,65	2205429,88	Картометрический метод	0,10	—
4	410850,65	2205428,88	Картометрический метод	0,10	—
1	410851,65	2205428,88	Картометрический метод	0,10	—
5	410774,72	2205430,17	Картометрический метод	0,10	—
6	410773,72	2205430,17	Картометрический метод	0,10	—
7	410773,72	2205429,17	Картометрический метод	0,10	—
8	410774,72	2205429,17	Картометрический метод	0,10	—
5	410774,72	2205430,17	Картометрический метод	0,10	—
9	410769,00	2205583,26	Картометрический метод	0,10	—
10	410769,00	2205584,26	Картометрический метод	0,10	—
11	410768,00	2205584,26	Картометрический метод	0,10	—
12	410768,00	2205583,26	Картометрический метод	0,10	—
9	410769,00	2205583,26	Картометрический метод	0,10	—
13	410766,09	2205730,51	Картометрический метод	0,10	—
14	410766,09	2205731,51	Картометрический метод	0,10	—
15	410765,09	2205731,51	Картометрический метод	0,10	—
16	410765,09	2205730,51	Картометрический метод	0,10	—
13	410766,09	2205730,51	Картометрический метод	0,10	—
17	410760,34	2206309,88	Картометрический метод	0,10	—
18	410762,37	2206309,88	Картометрический метод	0,10	—
19	410762,49	2206316,09	Картометрический метод	0,10	—
20	410760,41	2206316,13	Картометрический метод	0,10	—
17	410760,34	2206309,88	Картометрический метод	0,10	—
21	410852,35	2205385,37	Картометрический метод	0,10	—
22	410853,35	2205385,41	Картометрический метод	0,10	—
23	410853,31	2205386,41	Картометрический метод	0,10	—
24	410852,31	2205386,36	Картометрический метод	0,10	—
21	410852,35	2205385,37	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 *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
—	—	—	—	—	—	—	—

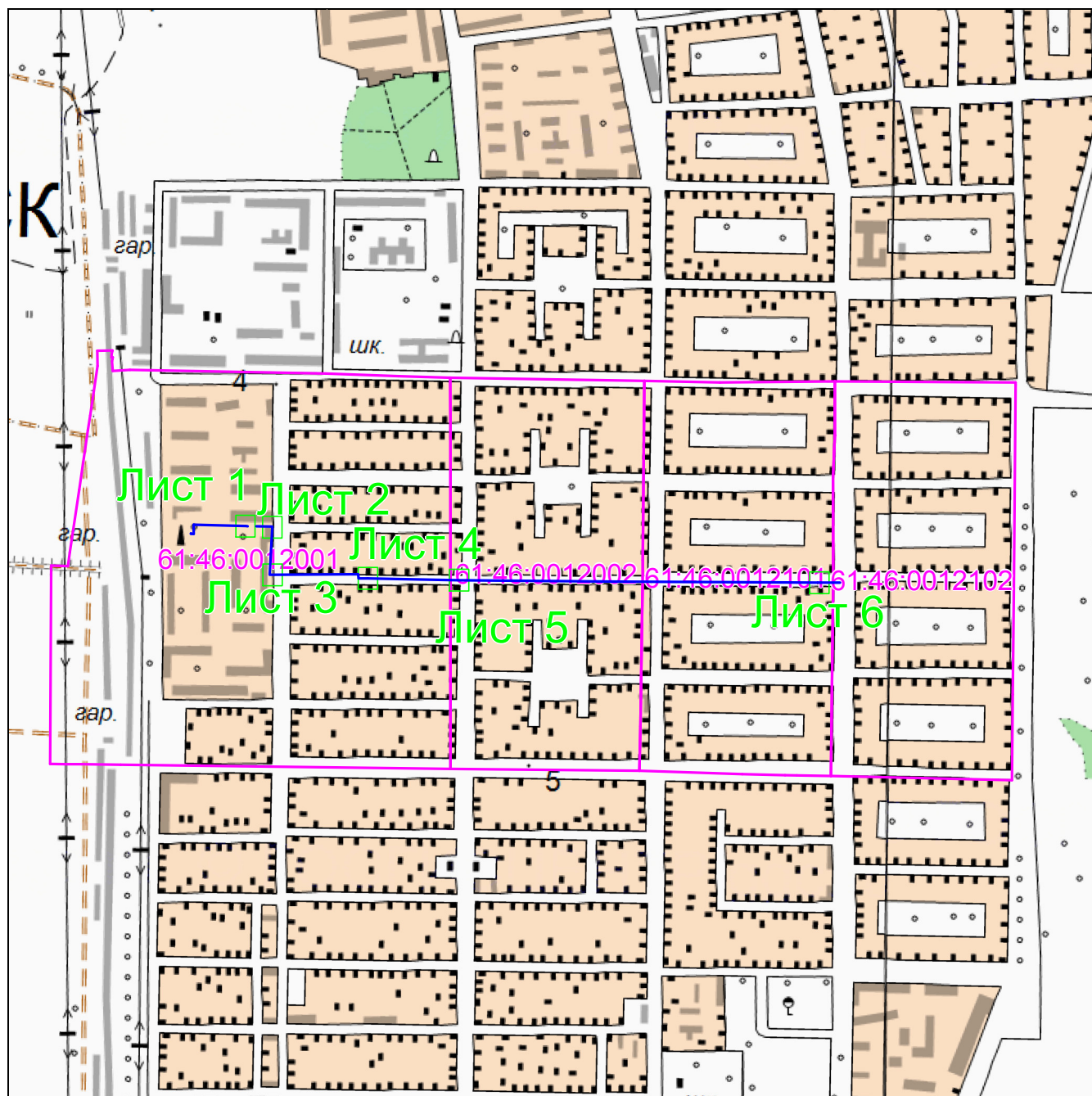
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 10000

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 14 октября 2020 г.

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



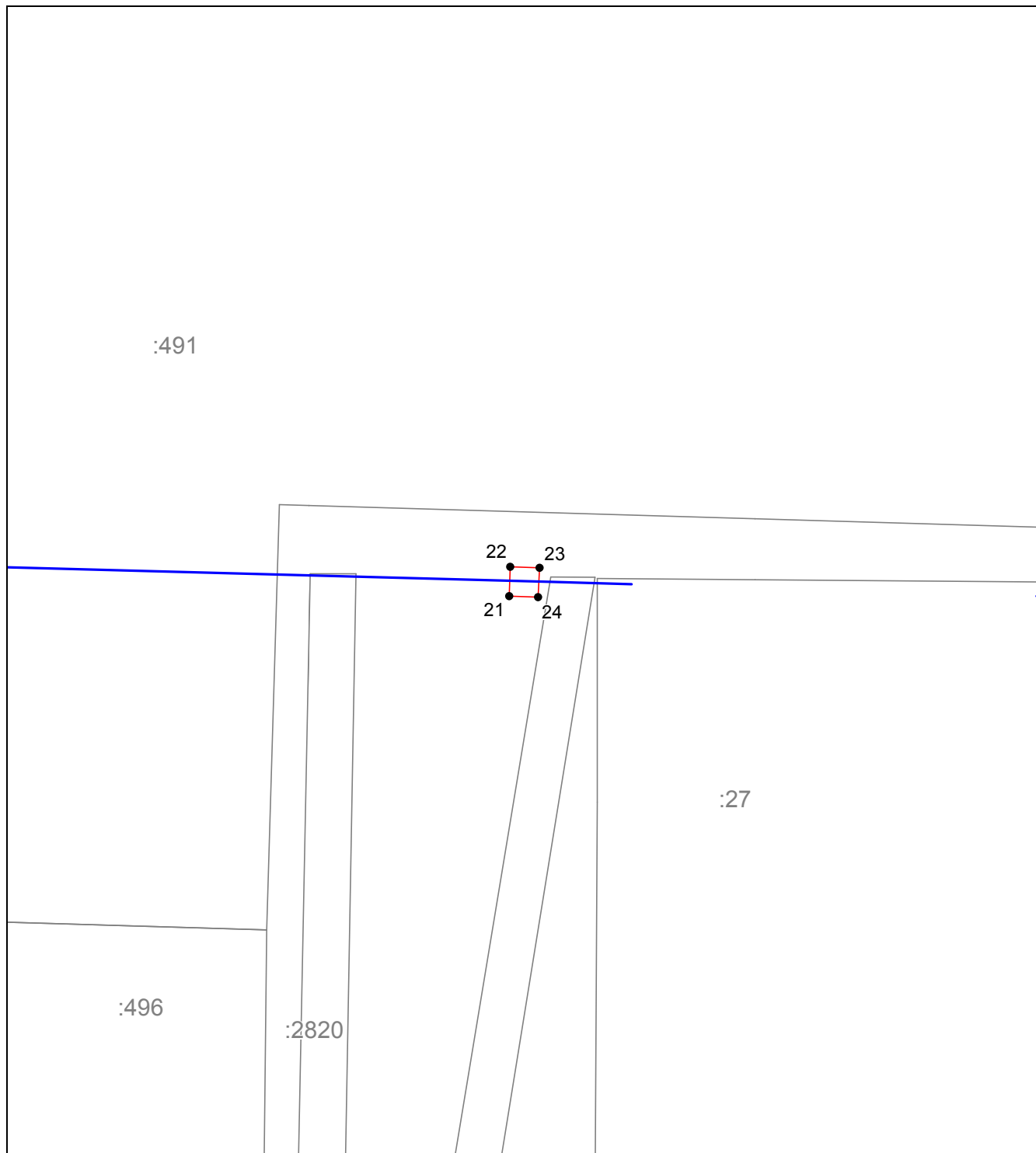
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:200

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

Подпись  Андрущенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 г.

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



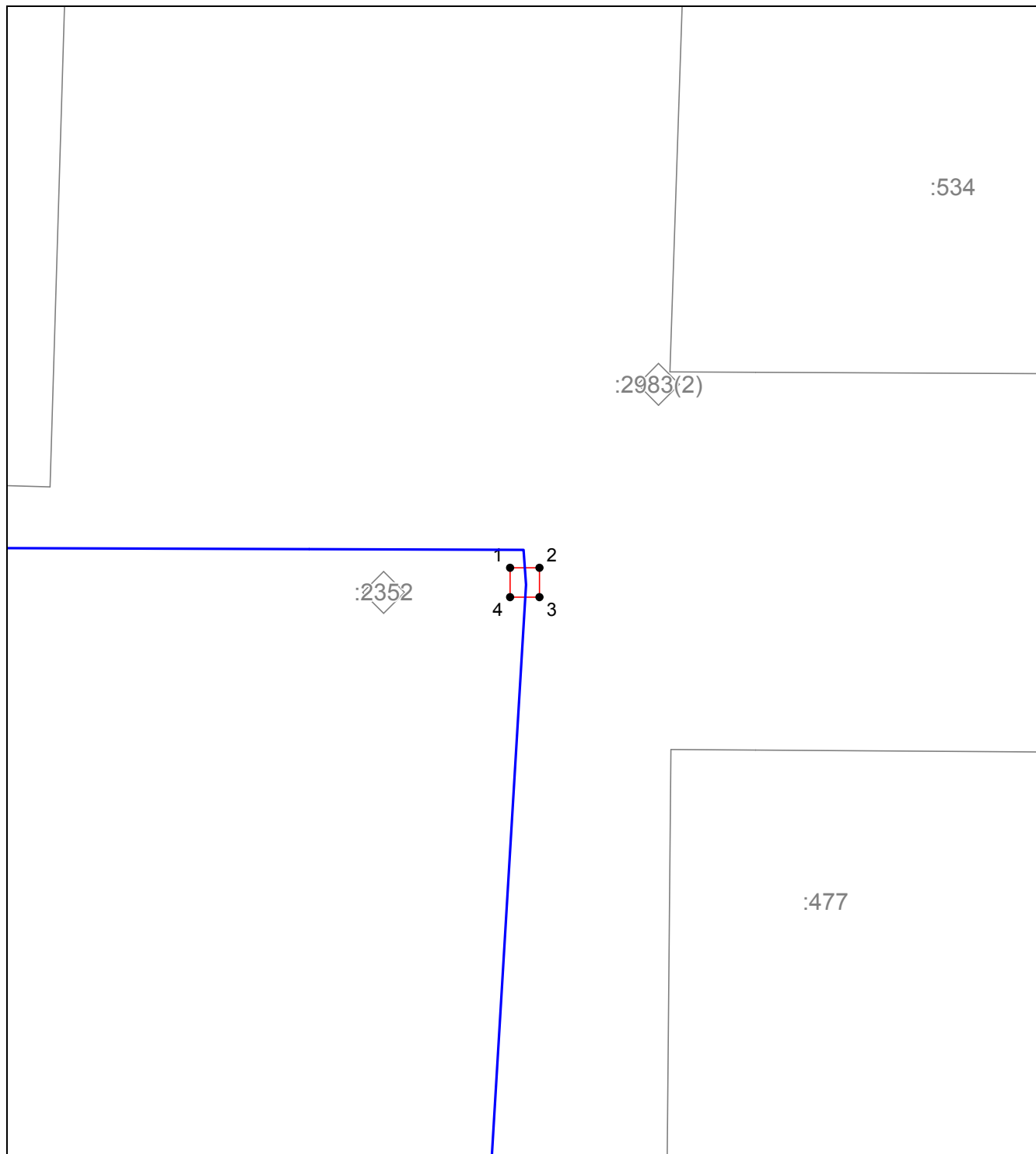
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:200

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

Подпись  Андрущенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 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

61:46:0012001

8 5
7 6

:232

Масштаб 1:200

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

Подпись  Андрущенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 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 1:200

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

Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 г.

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



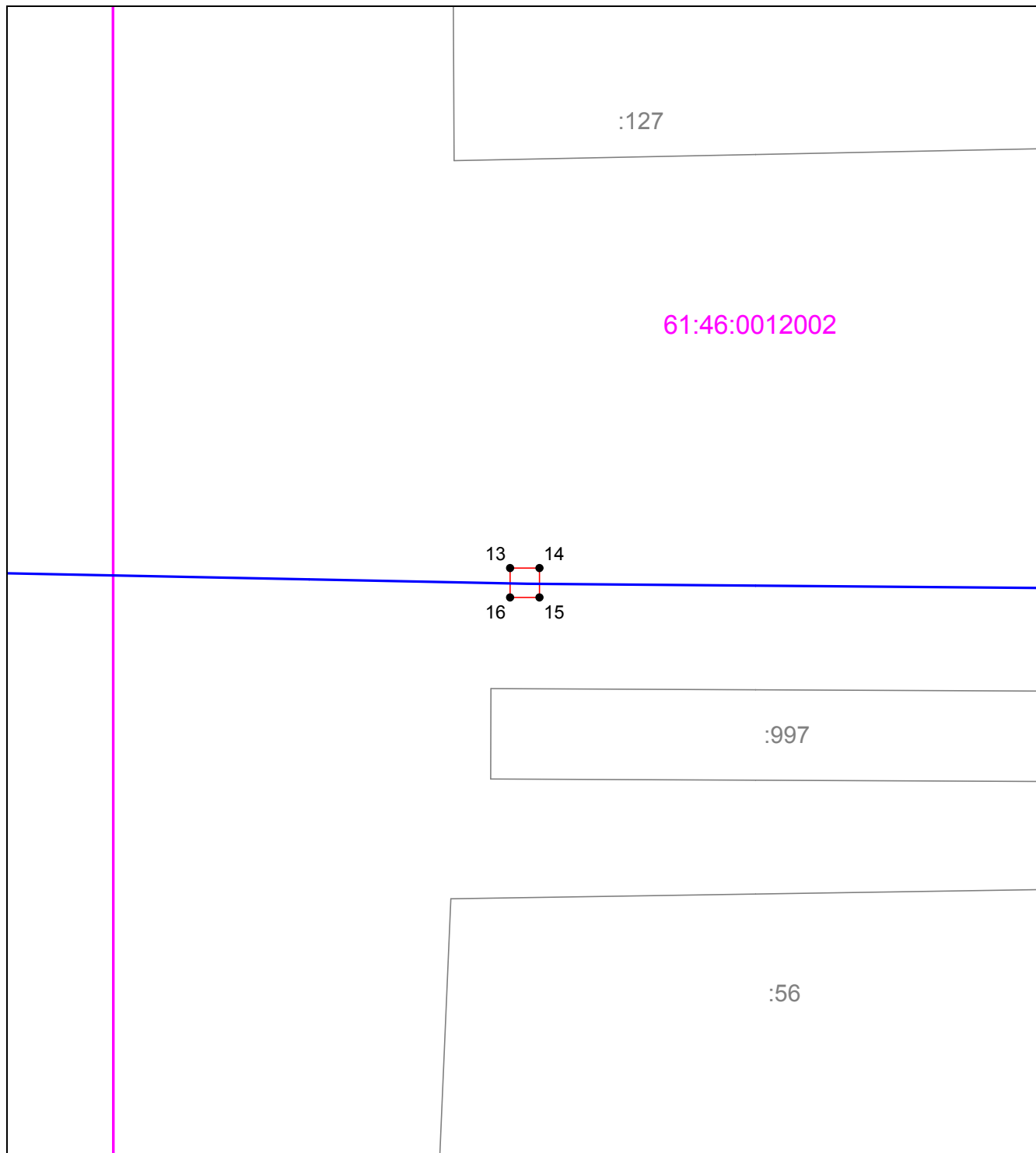
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:200

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

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 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 №6

61:46:0012101



:139

Масштаб 1:200

Подпись

Андрусенко Ю. И. Дата 14 октября 2020 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.