



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.12.2021

№ 1031

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута  
в целях размещения наземных  
элементов объекта «Подземный  
газопровод низкого и среднего  
давления»

В соответствии со ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, 14, ИНН 6163000368, ОГРН 1026103159785),

**Постановляю:**

1. Установить публичный сервитут в целях размещения наземных элементов объекта «Подземный газопровод низкого и среднего давления».

- с кадастровым номером 61:30:0000000:246, Ростовская обл., р-н Песчанокопский, с. Летник, От врезки в существующий газопровод среднего давления, расположенной в 277,00 м от строения № 90 по ул.Кирова, до врезки в существующий газопровод среднего давления, расположенной в 37,60 м от строения № 90 по ул. Кирова, до входа в ГРП, расположенного в 51,40 м от строения № 90 по ул. Кирова, от выхода из ГРП, расположенного в 51,40 м от строения № 90 по ул. Кирова, до заглушки, расположенной в 19,00 м от строения № 90 по ул.Кирова, сроком на 49 лет.

2. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: размещение наземных элементов объекта «Подземный газопровод низкого и среднего давления» с кадастровым номером 61:30:0000000:246, осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанной в настоящем постановлении части земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

5. Обязать ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» привести части земельных участков в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Публичный сервитут устанавливается на платной основе в соответствии с пунктами 2-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, исходя из среднего удельного показателя кадастровой стоимости земель населенных пунктов Муниципального образования «Песчанокопский район» - 73 руб. 84 коп. за 1 кв.м.

За весь срок действия публичного сервитута плата составляет – 5 316 руб. 48 коп.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

7.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации  
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокского района  
от 03.12.2021 № 1031

## Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения

Наименование объекта: Публичный сервитут «Подземный газопровод низкого и среднего давления»

Местоположение объекта: Ростовская область, Песчанокский район, с. Летник,  
ул.Кирова

дата: 24.09.2021

Исполнитель: Кадастровый инженер \_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И.

г. Ростов-на-Дону  
2021 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	5
2	Сведения о местоположении границ объекта	6
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
4	План границ	9
5	Приложение	
	<i>Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020</i>	—
	<i>Доверенность серия:61АА №7399443 от 19.08.2020</i>	—
	<i>Договор №77/21 от 15.03.2021</i>	—
	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/380863722 от 14.03.2021</i>	—

**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., Песчанокопский р-н, с. Летник, ул. Кирова
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	72±3 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 и 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: <a href="mailto:rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru">rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru</a>

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	285988,58	2320118,89	Картометрический метод	0,10	—
2	285988,31	2320121,62	Картометрический метод	0,10	—
3	285987,24	2320121,52	Картометрический метод	0,10	—
4	285986,50	2320127,14	Картометрический метод	0,10	—
5	285979,10	2320126,36	Картометрический метод	0,10	—
6	285979,79	2320118,03	Картометрический метод	0,10	—
1	285988,58	2320118,89	Картометрический метод	0,10	—
7	286235,88	2321472,74	Картометрический метод	0,10	—
8	286235,88	2321473,74	Картометрический метод	0,10	—
9	286234,88	2321473,74	Картометрический метод	0,10	—
10	286234,88	2321472,74	Картометрический метод	0,10	—
7	286235,88	2321472,74	Картометрический метод	0,10	—
11	286142,22	2321193,79	Картометрический метод	0,10	—
12	286142,60	2321194,71	Картометрический метод	0,10	—
13	286141,68	2321195,09	Картометрический метод	0,10	—
14	286141,30	2321194,17	Картометрический метод	0,10	—
11	286142,22	2321193,79	Картометрический метод	0,10	—
15	286138,56	2321182,73	Картометрический метод	0,10	—
16	286138,87	2321183,68	Картометрический метод	0,10	—
17	286137,92	2321183,99	Картометрический метод	0,10	—
18	286137,61	2321183,04	Картометрический метод	0,10	—
15	286138,56	2321182,73	Картометрический метод	0,10	—
19	285999,38	2320261,13	Картометрический метод	0,10	—
20	285999,38	2320262,13	Картометрический метод	0,10	—
21	285998,38	2320262,13	Картометрический метод	0,10	—
22	285998,38	2320261,13	Картометрический метод	0,10	—
19	285999,38	2320261,13	Картометрический метод	0,10	—
23	286086,48	2321016,56	Картометрический метод	0,10	—
24	286085,51	2321016,80	Картометрический метод	0,10	—
25	286085,28	2321015,82	Картометрический метод	0,10	—
26	286086,25	2321015,59	Картометрический метод	0,10	—
23	286086,48	2321016,56	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**

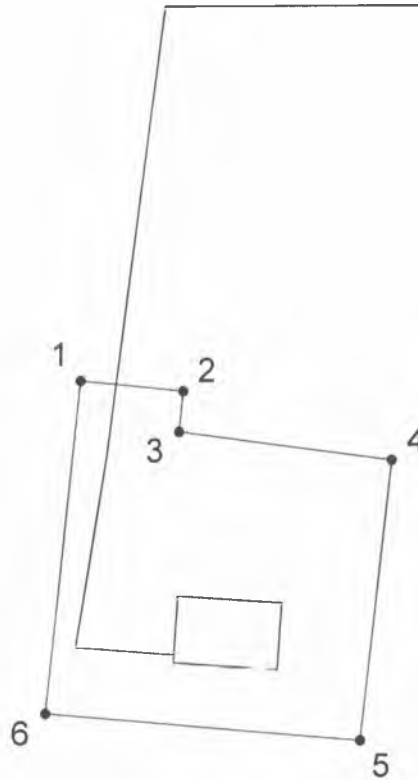
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №1**

61:30:0060101

**Масштаб 1:200**

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

Подпись \_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *24 сентября 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**

:512

19 20  
22 21

**Масштаб 1:200**

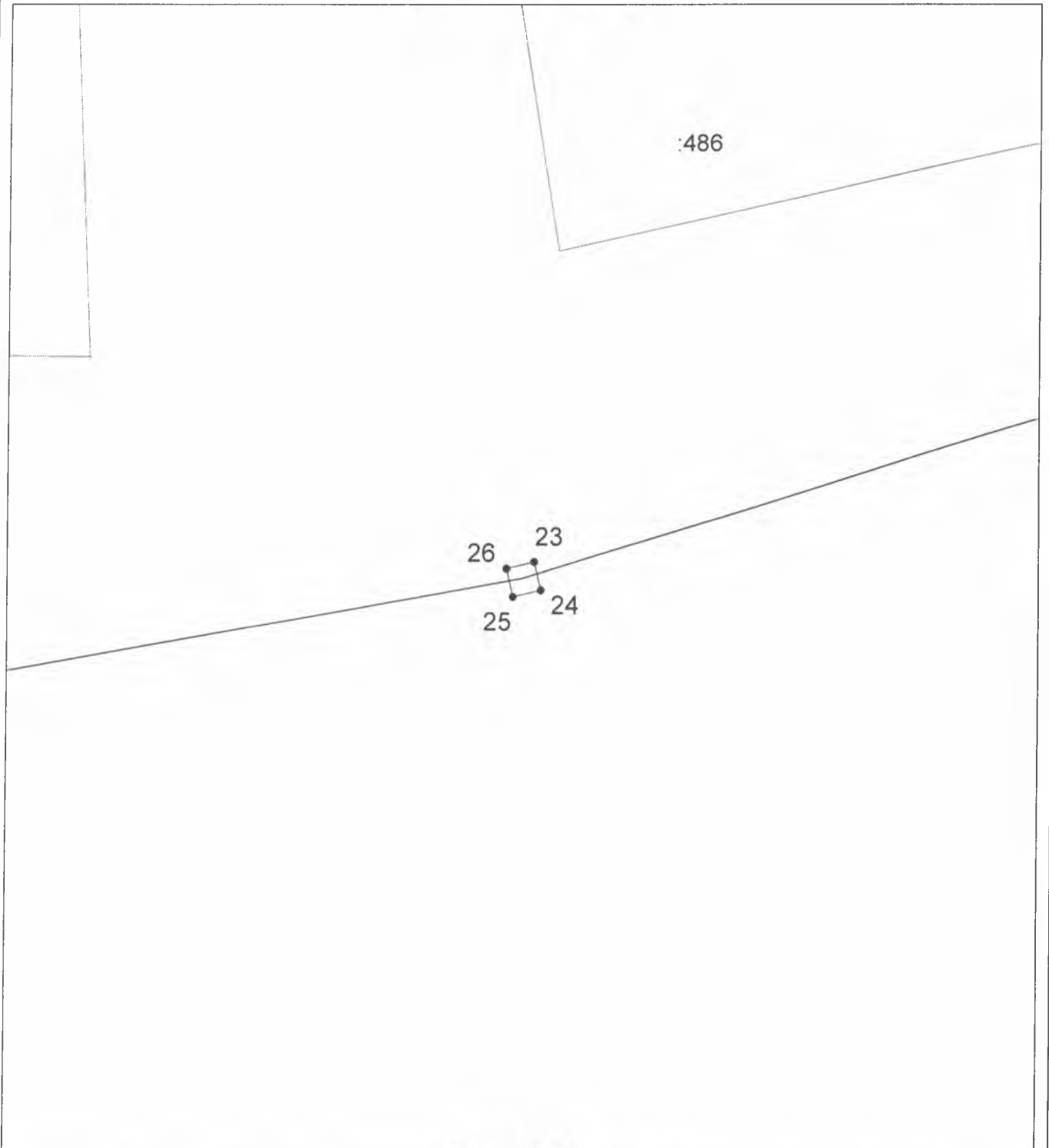
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *24 сентября 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 1:200**

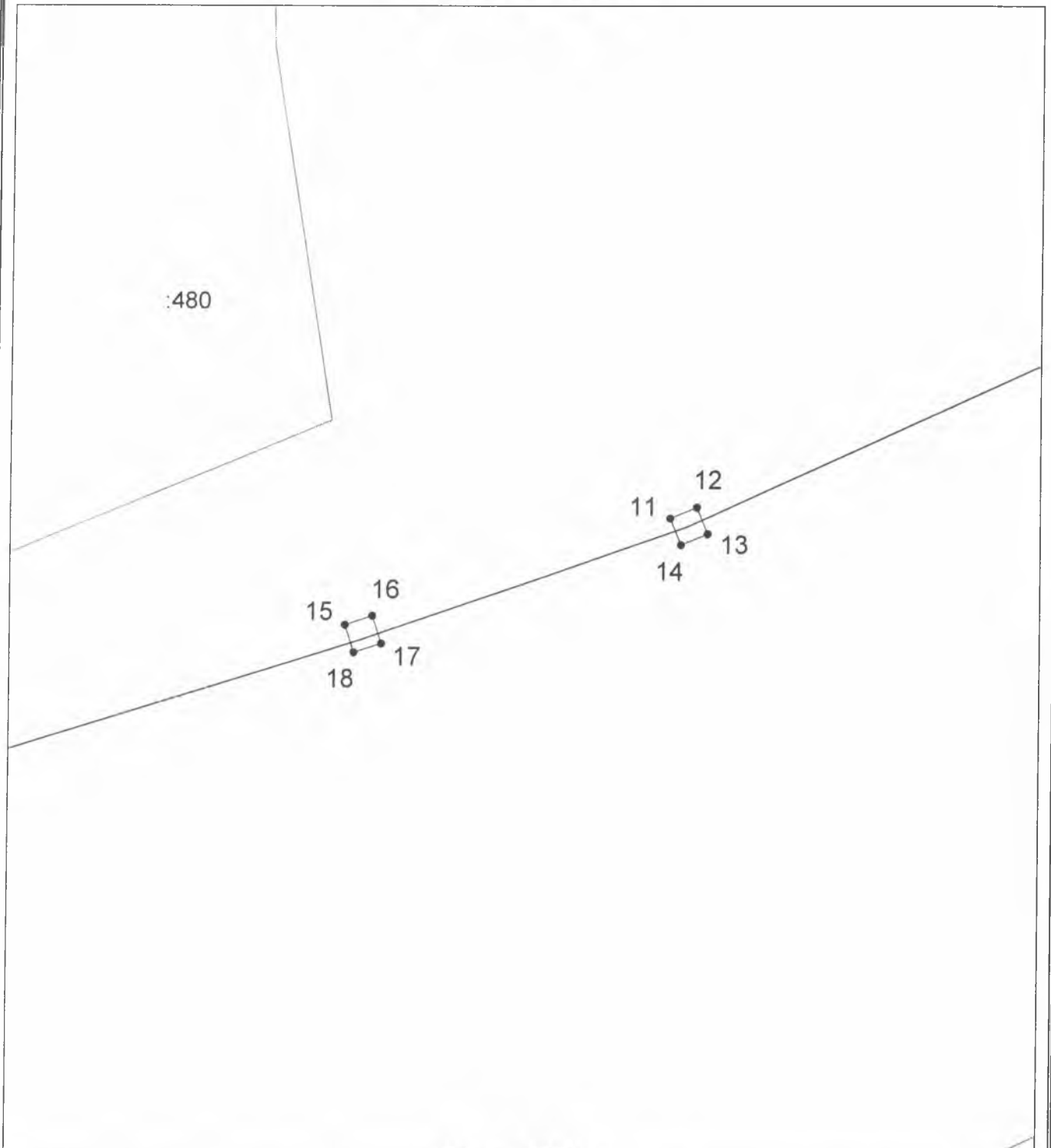
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись \_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *24 сентября 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)

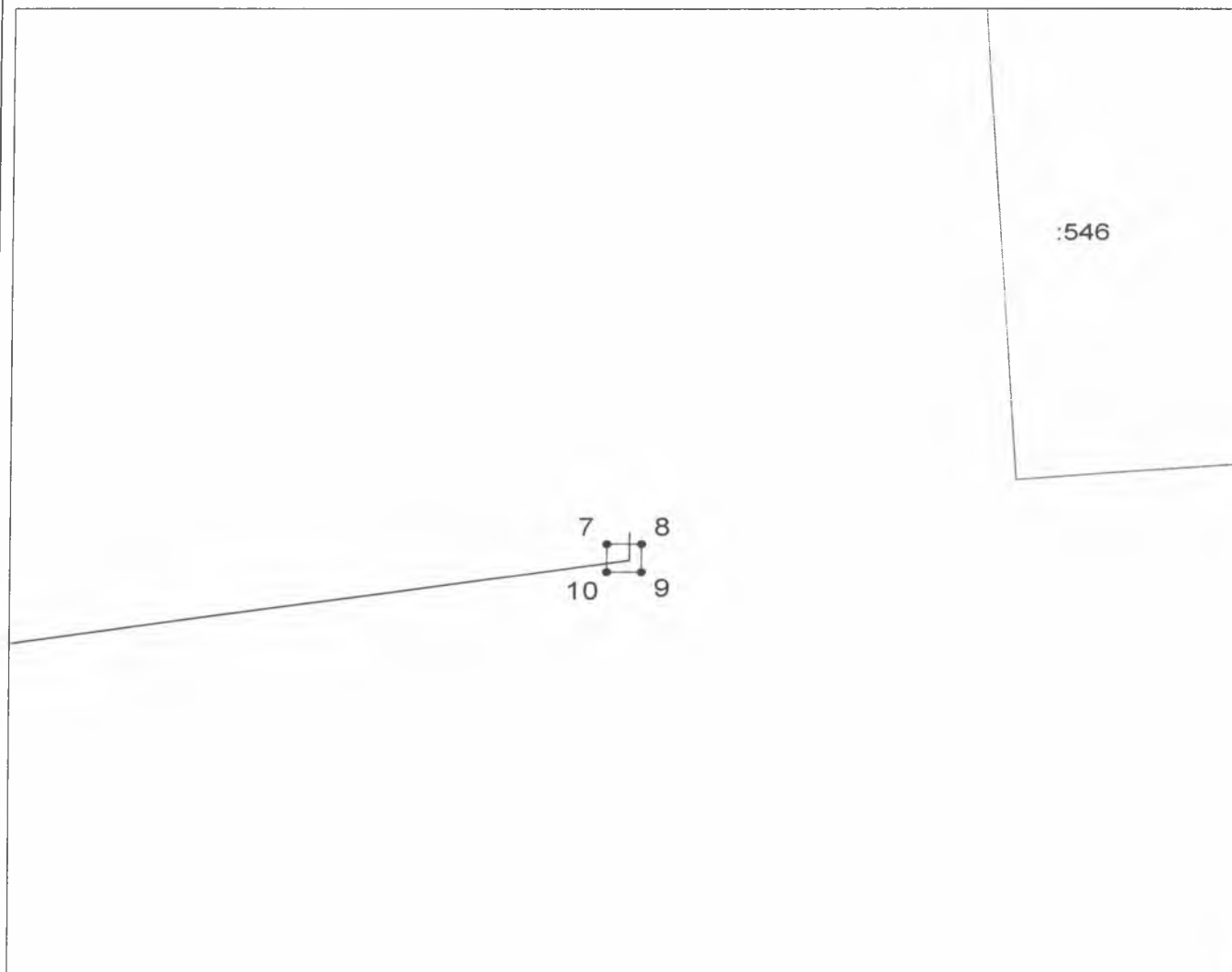
**План границ объекта****Выносной лист №4****Масштаб 1:200**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И. Дата 24 сентября 2021 г.

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

Выносной лист №5



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И. Дата 24 сентября 2021 г.

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

Управляющий делами  
Администрации района



О.В. Купина