



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№ 665

с. Песчанокопское

Об установлении публичного  
сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (ИНН 6163000368) от 08.06.2021 №166 и в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения,

**Постановляю:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения: «Подземный и надземный газопровод высокого давления», местоположение: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Летник, с. Жуковское, протяженностью 15746 м, их неотъемлемых технологических частей по ходатайству об установлении публичного сервитута Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Шолохова, 14, ОГРН 1026103159785, ИНН 61630000368) на земельные участки, расположенные в пределах кадастровых кварталов 61:30:0060101.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.

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

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

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

5.1. 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.

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

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

8. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Луневу М.М.

Глава Администрации  
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокского района  
от 19.08.2021 № 665

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут**

---

(наименование объекта, местоположение границ которого  
описано (далее - объект)

**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	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	6
4	План границ	7
5	Приложение	11
	<i>Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020</i>	11
	<i>Договор подряда №Д2-УК/20 от 23.01.2020</i>	15
	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2020/306165160 от 10.01.2020</i>	20

**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, Песчанокоспский район, с. Летник, с. Жуковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод высокого давления» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**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	286612.05	2321560.39	Картометрический метод	1.00	—
2	286612.05	2321561.39	Картометрический метод	1.00	—
3	286611.05	2321561.39	Картометрический метод	1.00	—
4	286611.05	2321560.39	Картометрический метод	1.00	—
1	286612.05	2321560.39	Картометрический метод	1.00	—
5	285902.38	2320095.54	Картометрический метод	1.00	—

6	285901.38	2320095.54	Картометрический метод	1.00	—
7	285901.38	2320093.89	Картометрический метод	1.00	—
8	285902.38	2320093.89	Картометрический метод	1.00	—
5	285902.38	2320095.54	Картометрический метод	1.00	—
9	285902.38	2320099.21	Картометрический метод	1.00	—
10	285902.38	2320100.21	Картометрический метод	1.00	—
11	285901.38	2320100.21	Картометрический метод	1.00	—
12	285901.38	2320099.21	Картометрический метод	1.00	—
9	285902.38	2320099.21	Картометрический метод	1.00	—

**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 квадратическа я 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 —****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 № —

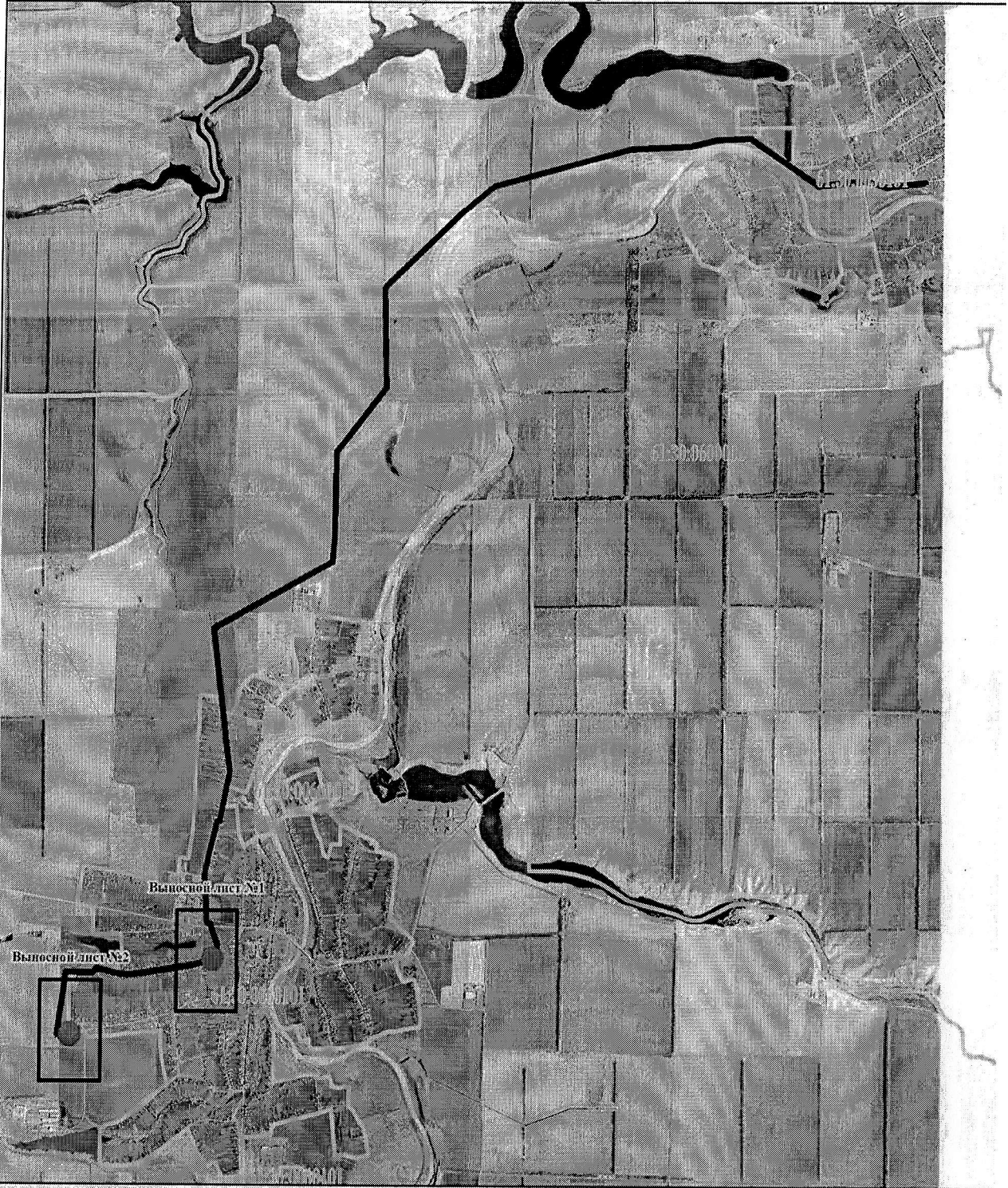
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут

План границ объекта (обзорный лист)



1:56 000

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
|  объект газораспределения   |  граница кадастрового квартала по данным ЕГРН        |
|  граница публичного сервитута объекта газораспределения                               |  кадастровый номер квартала по данным ЕГРН           |
|  обозначение характерной точки границы публичного сервитута объекта газораспределения |  граница земельного участка по данным ЕГРН           |
|  |  кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН |

Инв. № подл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Кадастровый инженер  
Опенченко А. В.

" 19" мая 2021 г.

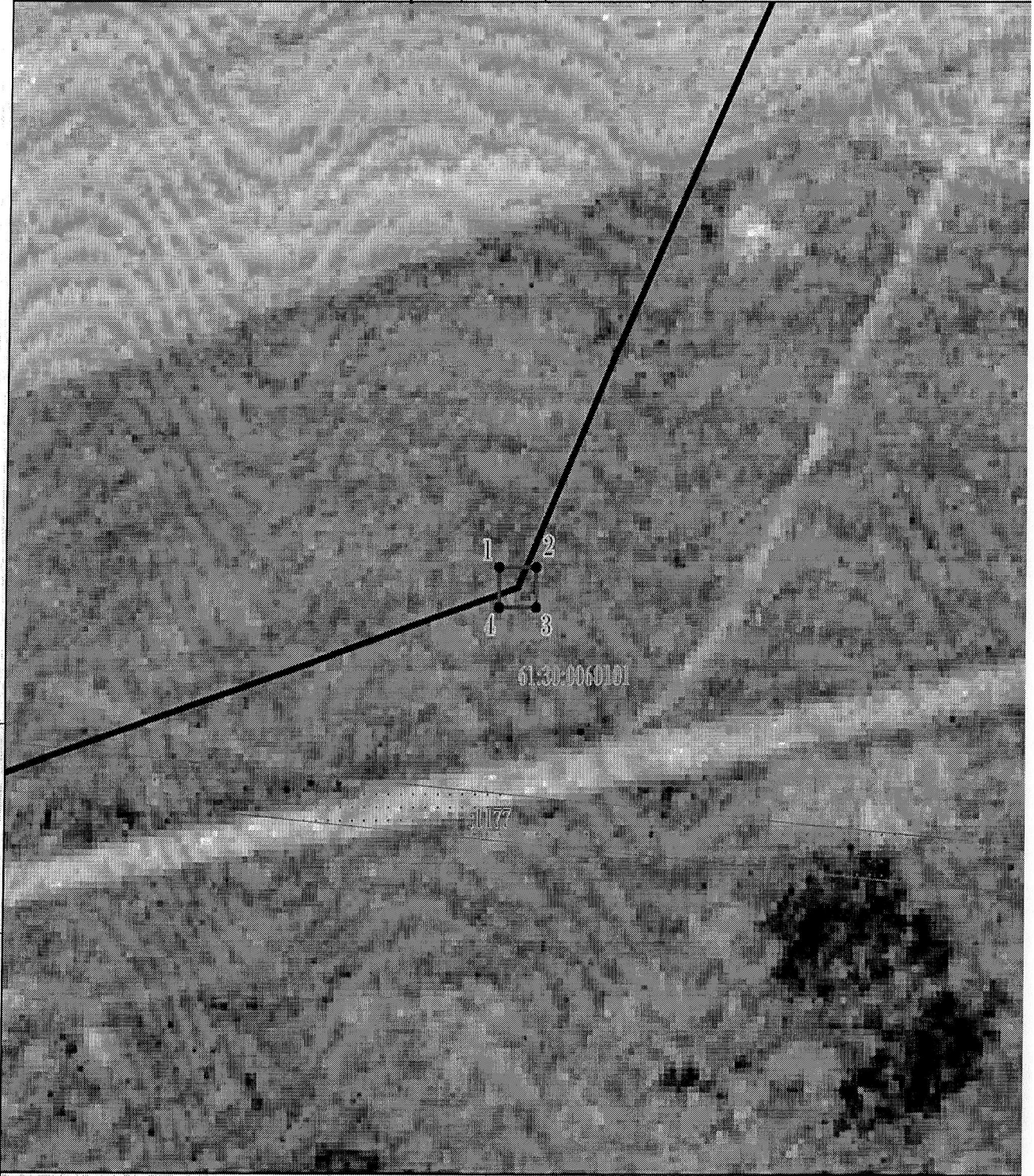
Место оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ








Публичный сервитут

План границ объекта (Выносной лист 1)



1:150

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
|  объект газораспределения   |  граница кадастрового квартала по данным ЕГРН        |
|  граница публичного сервитута объекта газораспределения                               |  кадастровый номер квартала по данным ЕГРН           |
|  обозначение характерной точки границы публичного сервитута объекта газораспределения |  граница земельного участка по данным ЕГРН           |
|  |  кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН |

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Кадастровый инженер  
Олепченко А. В.

" 19" мая 2021 г.

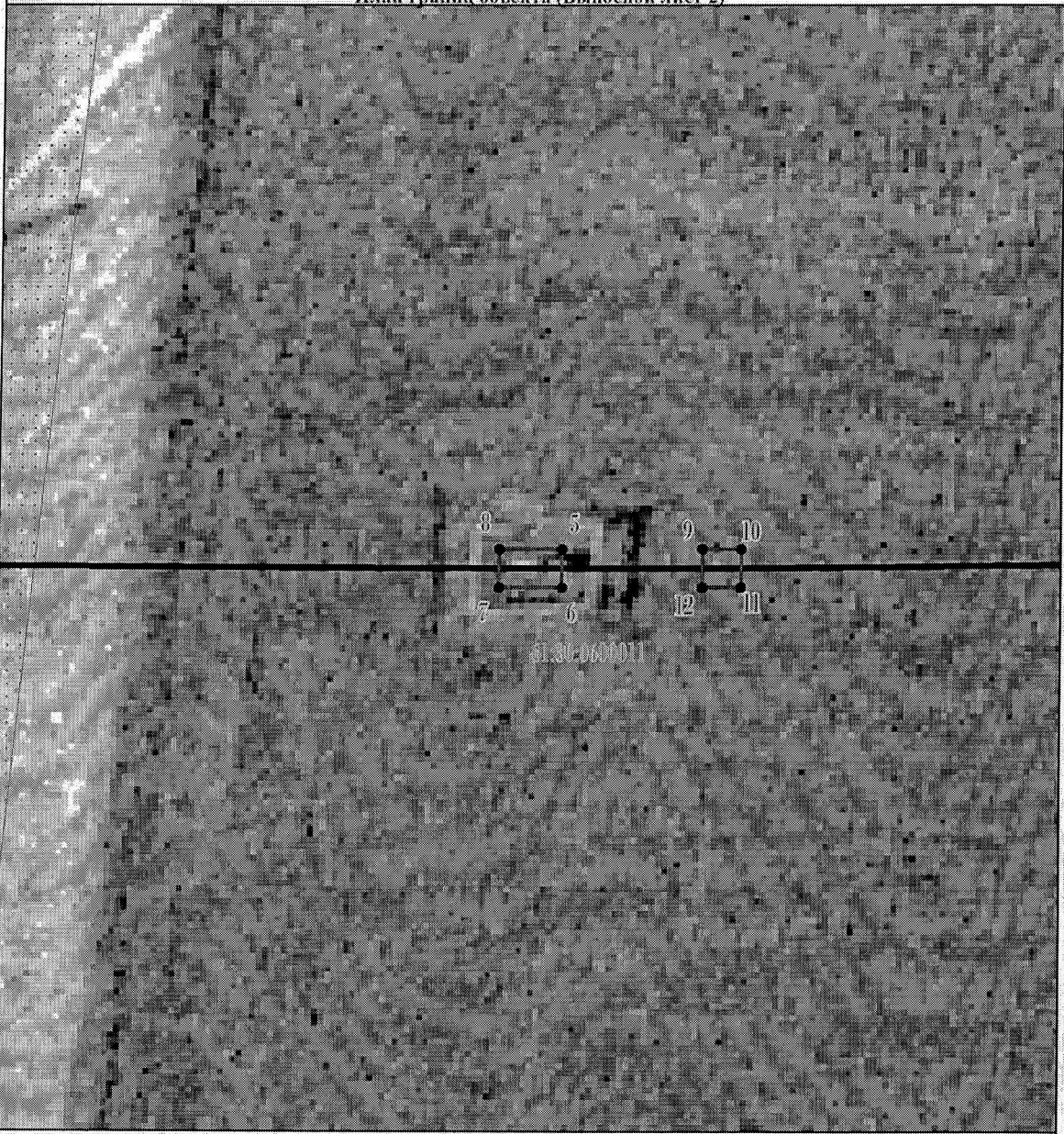
Место оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

План границ объекта (Выносной лист 2)



1:150

Условные обозначения

- |  |                               |  |   |
|--|-------------------------------|--|---|
|  | объект газораспределения      |  | граница кадастрового квартала по данным ЕГРН        |
|  | граница публичного сервитута  |  | кадастровый номер квартала по данным ЕГРН           |
|  | объект газораспределения      |  | граница земельного участка по данным ЕГРН           |
|  | обозначение характерной точки |  | кадастровый номер земельного участка по данным ЕГРН |
|  | границы публичного сервитута  |  |   |
|  | объект газораспределения      |  |   |

Изм. № подл. \_\_\_\_\_

Подпись и дата \_\_\_\_\_

Взамен инв. № \_\_\_\_\_

Кадастровый инженер  
Опенченко А. В.

" 19" мая 2021 г.

Место оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

формат А4

Управляющий делами  
Администрации района



О.В. Купина