



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2020

№ 771

*Об утверждении границ охранных зон  
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявления ООО «Бакштаг» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает ООО «Бакштаг» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора области

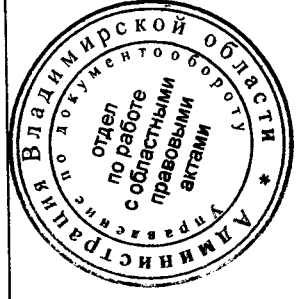


А.А.Ремига

Приложение  
к постановлению  
администрации области  
от 24.11.2020 № 771

Границы охранных зон существующих  
газораспределительных сетей

Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1 Сооружение трубопроводного транспорта – газоснабжения с кадастровым номером 33:26:040104:90 (местонахождение объекта: Российская Федерация, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г.Муром, ш.Карачаровское, д.5) ш.Карачаровское, д.5)	2 Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона сооружения трубопроводного транспорта – газоснабжения с кадастровым номером 33:26:040104:90 (местонахождение объекта: Российская Федерация, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), г.Муром, ш.Карачаровское, д.5), выполненные кадастровым инженером 26.02.2020 года (приложение)



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**охранной зоны сооружения трубопроводного транспорта –**  
**газоснабжения с кадастровым номером 33:26:040104:90**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602251, Владимирская область, МО округ Муром (городской округ), город Муром, Карачаровское шоссе, дом 5
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2733 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны: вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	131440.06	326258.83	Картометрический метод	0.30	-
н2	131441.66	326258.12	Картометрический метод	0.30	-
н3	131443.36	326257.70	Картометрический метод	0.30	-
н4	131447.65	326257.67	Картометрический метод	0.30	-
н5	131451.56	326259.40	Картометрический метод	0.30	-
н6	131454.20	326262.28	Картометрический метод	0.30	-
н7	131455.53	326265.94	Картометрический метод	0.30	-
н8	131455.79	326267.57	Картометрический метод	0.30	-
н9	131455.62	326271.47	Картометрический метод	0.30	-
н10	131453.98	326275.01	Картометрический метод	0.30	-
н11	131451.10	326277.65	Картометрический метод	0.30	-
н12	131447.43	326278.99	Картометрический метод	0.30	-
н13	131443.11	326279.02	Картометрический метод	0.30	-
н14	131440.25	326277.94	Картометрический метод	0.30	-
н15	131437.84	326276.04	Картометрический метод	0.30	-
н16	131451.04	326360.40	Картометрический метод	0.30	-
н17	131460.88	326358.84	Картометрический метод	0.30	-
н18	131484.34	326505.18	Картометрический метод	0.30	-
н19	131449.14	326515.63	Картометрический метод	0.30	-
н20	131490.61	326654.73	Картометрический метод	0.30	-
н21	131335.60	326701.36	Картометрический метод	0.30	-
н22	131334.46	326697.53	Картометрический метод	0.30	-
н23	131485.64	326652.06	Картометрический метод	0.30	-

н24	131444.17	326512.93	Картометрический метод	0.30	-
н25	131479.81	326502.34	Картометрический метод	0.30	-
н26	131457.56	326363.42	Картометрический метод	0.30	-
н27	131447.70	326364.98	Картометрический метод	0.30	-
н28	131433.10	326271.60	Картометрический метод	0.30	-
н29	131435.33	326271.20	Картометрический метод	0.30	-
н30	131435.01	326269.11	Картометрический метод	0.30	-
н31	131435.09	326265.60	Картометрический метод	0.30	-
н32	131436.38	326262.33	Картометрический метод	0.30	-
н33	131435.60	326254.40	Картометрический метод	0.30	-
н34	131439.59	326254.00	Картометрический метод	0.30	-
н1	131440.06	326258.83	Картометрический метод	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

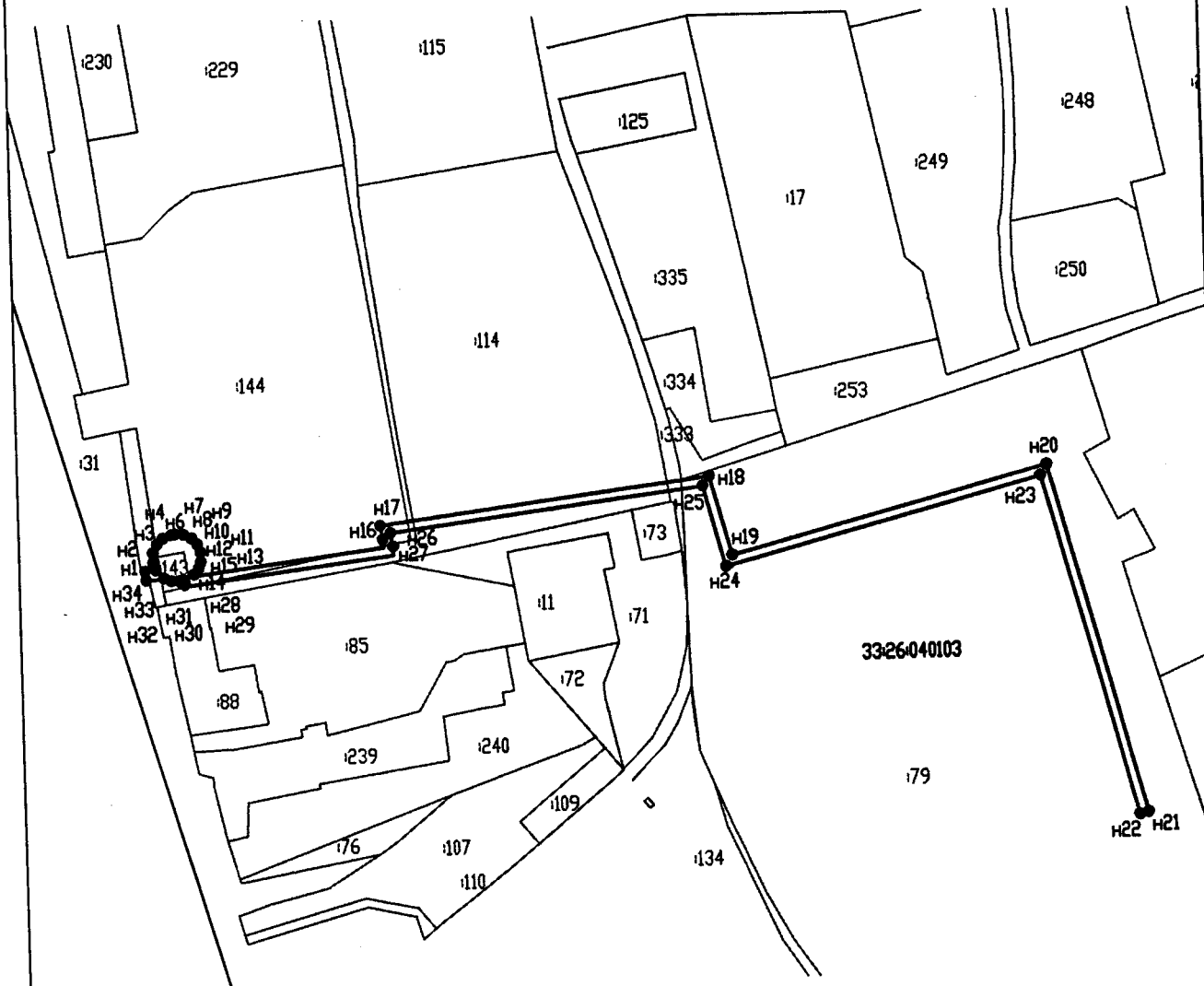
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны сооружения трубопроводного транспорта газоснабжения с КН 33:26:040104:90

## План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны газопровода
- — граница кадастрового квартала
- 33:26:040103 — номер кадастрового квартала
- 179 — кадастровый номер земельного участка
- — обозначение характерных точек границ объекта
- — граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

