



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.10.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 44/9

**Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» по объекту «Подводящий газопровод высокого давления с установкой ГРПШ для ООО «Аверс» по адресу: ул. Совхозная, 21, ст. Каргинская Боковского района Ростовской области» по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

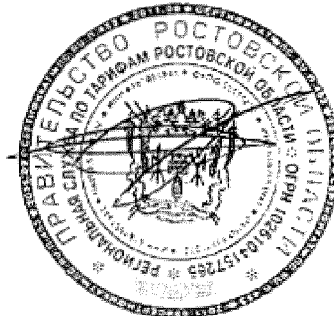
**постановляет:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» по объекту «Подводящий

газопровод высокого давления с установкой ГРПШ для ООО «Аверс» по адресу: ул. Совхозная, 21, ст. Каргинская Боковского района Ростовской области» по индивидуальному проекту в размере 850,691тыс. руб. (без учета НДС) согласно приложению к постановлению.

2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

**И.о. руководителя  
Региональной службы  
по тарифам Ростовской области**



**Е.В. Воронцова**

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» по объекту «Подводящий газопровод высокого давления с установкой ГРПШ для ООО «Аверс» по адресу: ул. Совхозная, 21, ст. Каргинская Боковского района Ростовской области» по индивидуальному проекту

№ п/п	Показатели	Планируемые расходы*, тыс. руб.
1	2	3
1	Расходы на разработку проектной документации	130,160
2	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.	435,954
2.1	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	0,000
2.2	Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов	435,954
2.2.1	225 - 314 мм	435,954
2.3	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	0,000
2.4	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	0,000
2.5	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3	Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий	8,673
4	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	127,884
5	Эффективная ставка налога на прибыль **	17,40
6	Налог на прибыль	148,020
7	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего	850,691

\*) Расходы по всем пунктам (кроме пунктов 2.5, 3, 4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения.

\*\*\*) Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

Начальник отдела регулирования тарифов ТЭК  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.А. Остаркова