



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

ПРИКАЗ

от 13 декабря 2018 года

№ 217/1-г

г. Оренбург

**Об установлении стандартизованных тарифных ставок, используемых
для определения величины платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-э/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 13 декабря 2018 года № 55/1), **приказываю:**

1. Установить стандартизованные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург», для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом

расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется), а также установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Стандартизованные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Стандартизованные тарифные ставки: **C₃, C₄, C₅, C₆, C₉, C₁₀** – включают сметную стоимость строительства (реконструкции) в территориальных единичных расценках 2001 года, определяемых органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

АО «Газпром газораспределение Оренбург» самостоятельно рассчитывает размер платы за технологическое присоединение на основе утвержденных стандартизованных тарифных ставок в порядке, определенном главой IV и с учетом положений пункта 16 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-э/3.

4. Настоящий приказ вступает в силу после его официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Шумский

Приложение
к приказу департамента
Оренбургской области
по ценам и регулированию тарифов
от 13 декабря 2018 года № 217/1-г

Таблица 1

Размер стандартизированной тарифной ставки (C_1) на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
C_1 - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб./ ед.	159 560,62

Таблица 2

Размер стандартизированной тарифной ставки (C_2) на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
C_2 - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./ м ³ в час	1 335,49

Таблица 3

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_3) на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) стальных газопроводов протяженностью строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, более 150 метров

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
На покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) стальных газопроводов протяженностью строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, более 150 метров:		
C_3 надз 158 - надземной прокладки, диаметром строящихся газопроводов 158 мм и менее	руб./ 1 км	325 938,00
C_3 подз 158 - подземной прокладки, диаметром строящихся газопроводов 158 мм и менее	руб./ 1 км	343 386,00
C_3 подз 159-218 - подземной прокладки, диаметром строящихся газопроводов 159 - 218 мм	руб./ 1 км	684 110,00

Таблица 4

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_4) на покрытие расходов ГРО на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) полиэтиленовых газопроводов протяженностью строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, более 150 метров

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
На покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) полиэтиленовых газопроводов протяженностью строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемой по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, более 150 метров:		
C_4 к109 - диаметром строящихся газопроводов 109 мм и менее	руб./ 1 км	307 018,00
C_4 к110-159 - диаметром строящихся газопроводов 110-159 мм	руб./ 1 км	464 989,00
C_4 к160-224 - диаметром строящихся газопроводов 160-224 мм	руб./ 1 км	450 143,00
C_4 к225-314 - диаметром строящихся газопроводов 225-314 мм	руб./ 1 км	560 968,00

Таблица 5

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_5) на покрытие расходов ГРО, связанных, со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
C_5 - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб/ м ³	967,72

Таблица 6

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_6) на покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) шкафных газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
На покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) шкафных газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа:		
$C_{6\text{ п до }40}$ - до 40 куб. метров в час	руб./ м ³	1 870,79
$C_{6\text{ п40-99}}$ - 40-99 куб. метров в час	руб./ м ³	4 868,57
$C_{6\text{ п100-399}}$ - 100-399 куб. метров в час	руб./ м ³	629,23
$C_{6\text{ п400-999}}$ - 400-999 куб. метров в час	руб./ м ³	234,22

Таблица 7

Размер стандартизированной тарифной ставки (C_8) на покрытие расходов ГРО на проверку выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и проведение пуска газа для всех диаметров и материалов труб

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
C_8 - на покрытие расходов ГРО на проверку выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения и проведение пуска газа для всех диаметров и материалов труб	руб./ед.	10 460,70

Таблица 8

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_9) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов бестраншейным способом (методом горизонтально или наклонно направленного бурения)

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
На покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) стальных газопроводов бестраншейным способом (методом горизонтально или наклонно направленного бурения): $C_{9 \ 101-158}$ - диаметром строящихся газопроводов 101 - 158 мм	руб./ 1 м	1 414,95

Таблица 9

Размеры стандартизованных тарифных ставок (C_{10}) на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом (методом горизонтально или наклонно направленного бурения)

Стандартизированная тарифная ставка без учета НДС	Единица измерения	Величина ставки
На покрытие расходов ГРО на строительство (реконструкцию) полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом (методом горизонтально или наклонно направленного бурения):		
$C_{10\ 109}$ - диаметром строящихся газопроводов 109 мм и менее	руб./ 1 м	1 084,11
$C_{10\ 110-158}$ - диаметром строящихся газопроводов 110-158 мм	руб./ 1 м	1 599,27