



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26 декабря 2014 г.

г. Ставрополь

№ 71/2

Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ставропольского края на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314, на основании Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, и Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям 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, согласно приложению 1.

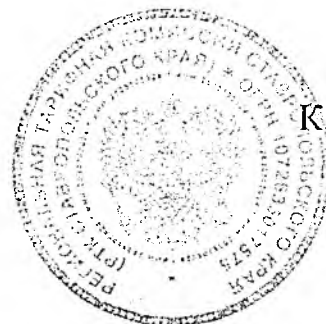
2. Установить формулу определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения, составляет 150 метров и менее, согласно приложению 2.

3. Стандартизированные тарифные ставки и формула определения платы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют

с 01 января по 31 декабря 2015 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А. Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 26 декабря 2014 г. № 71/2

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям Ставропольского края в 2015 году

№ п/п	Наименование организации	C_2 ¹⁾ руб./м ³ в час	C_5 ^{1), 2)} руб./м ³ в час	$C_{8(1)}$ ¹⁾ руб.	$C_{8(2)}$ ¹⁾ руб.
1	2	3	4	5	6
1.	ОАО «Газпром газораспределение Ставрополь»	4 504,00	1 344,70	46 349,89	13 841,55
2.	ОАО «Шпаковскрайгаз»	4 504,00	1 344,70	46 349,89	13 841,55
3.	ООО «Вина Прикумья 2000»	4 504,00	1 344,70	46 349,89	13 841,55
4.	ООО Газовая служба «Факел»	4 864,32	1 505,74	46 568,94	13 967,53
5.	ООО «Русский хлеб»	4 864,32	1 505,74	46 568,94	13 967,53
6.	МУП «Лермонтовгоргаз»	4 864,32	1 505,74	46 568,94	13 967,53

Примечание:

НДС к стандартизированным тарифным ставкам для ООО Газовая служба «Факел», ООО «Русский хлеб» и МУП «Лермонтовгоргаз» не начисляется, так как организации применяют упрощённую систему налогообложения в порядке, предусмотренном главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к стандартизированным тарифным ставкам для иных газораспределительных организаций (далее – ГРО) начисляется дополнительно.

1) C_2 – на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее;

С₅ - 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 границ земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее;

С₈₍₁₎ - на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО и проведением пуска газа (с учетом стоимости используемого для продувки газа);

С₈₍₂₎ - на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения ГРО и проведением пуска газа (с учетом стоимости используемого для продувки газа), для 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 с 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), при условии, что сеть газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа проходит вдоль границ земельного участка или в границах земельного участка Заявителя и технологическое присоединение Заявителя не требует проведения мероприятий по строительству газопроводов до границ земельного участка Заявителя.

2) С₅ - расходы ГРО, связанные 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, приняты в территориальных единичных расценках 2001 года, определённых органом исполнительной власти Ставропольского края в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 26 декабря 2014 г. № 71/2

ФОРМУЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительной организации, составляет 150 метров и менее

$$P_{ТП} = C_2 * V_3 + (C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{зскз}) * K_{изм}^{см} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik} \text{ (руб.)},$$

где:

V_3 - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке (-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

V_{3n} - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемого с использованием газорегуляторного пункта n-го диапазона максимального часового расхода газа, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке (-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$V_{зскз}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемого с использованием станции катодной защиты, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой (-ых) точке (-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$K_{изм}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Ставропольского края на квартал, предшествующий кварталу, данные по которому используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти Ставропольского края в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу i-того диапазона диаметров (полиэтиленовому газопроводу k-того диапазона диаметров).

При расчёте величины платы за технологическое присоединение в слу-

чаях 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 с 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), при условии, что сеть газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа проходит вдоль границ земельного участка или в границах земельного участка Заявителя и технологическое присоединение Заявителя не требует проведения мероприятий по строительству газопроводов-вводов до границ земельного участка Заявителя, при определении величины платы за технологическое присоединение формула определения платы не применяется. Плата за технологическое присоединение в таких случаях определяется на уровне установленной стандартизированной тарифной ставки $C_{8(2)}$.
