



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25 декабря 2015 г.

г. Ставрополь

№ 67/7

Об установлении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Ставропольского края на 2016 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, и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утверждённым постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить с 01 января по 31 декабря 2016 года стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям на территории Ставропольского края 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:

для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет 150 метров и менее, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет более 150 метров, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и действует по 31 декабря 2016 года.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



А.Шишманиди

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 25 декабря 2015 г. № 67/7

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Ставропольского края в 2016 году, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет 150 метров и менее

№ п/п	Наименование организации	C ₂ руб./куб. м в час	C ₅ руб./куб. м в час	C ₆ руб./куб. м в час	C ₈₍₁₎ рублей	C ₈₍₂₎ рублей
1.	АО «Газпром газораспределение Ставрополь»	4 794,00	1 553,31	302,25	20 677,87	13 841,55
2.	ОАО «Шпаковскрайгаз»	4 794,00	1 553,31	302,25	20 677,87	13 841,55
3.	ООО «Вина Прикумья 2000»	4 794,00	1 553,31	302,25	20 677,87	13 841,55
4.	ООО Газовая служба «Факел»	5 656,92	1 739,13	356,66	20 735,05	13 967,53
5.	ООО «Русский хлеб»	5 656,92	1 739,13	356,66	20 735,05	13 967,53
6.	МУП города Лермонтова «Лермонтовгоргаз»	5 656,92	1 739,13	356,66	20 735,05	13 967,53

Примечания:

1. НДС к стандартизированным тарифным ставкам ООО Газовая служба «Факел», ООО «Русский хлеб» и МУП города Лермонтова «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 иных газораспределительных организаций (далее – ГРО) начисляется дополнительно.

2. Стандартизированные тарифные ставки предназначены:

C_2 – на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации;

C_5 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки;

C_6 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, для случаев, когда устанавливается газорегуляторный пункт пропускной способностью до 40 куб. метров в час;

$C_{8(1)}$ – 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);

$C_{8(2)}$ – 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), а также 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.

3. Ставки C_5 , предназначенные на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, и C_6 , предназначенные на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, приняты в территориальных единичных расценках 2001 года, определённых уполномоченным органом исполнительной власти Ставропольского края в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение объекта конкретного заявителя для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет 150 метров и менее, рассчитывается в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологические присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом

Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, по формуле:

$$П_{ТП} = C_2 * V_3 + (C_5 * V_3 + \sum C_{6n} * V_{3n}) * K_{изм} + C_{8(1)} * N_i \quad (\text{рублей}),$$

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;

$K_{изм}$ – 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_i – количество фактических подключений (технологических присоединений) к газопроводу i-того диапазона диаметров.

5. При определении величины платы за технологическое присоединение в случаях 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 или в границах земельного участка заявителя и технологическое присоединение заявителя не требует проведения мероприятий по строительству газопроводов-вводов до границ его земельного участка, указанная в пункте 4 настоящих примечаний формула расчёта платы не применяется. Плата за технологическое присоединение в таких случаях определяется на уровне установленной стандартизированной тарифной ставки $C_{8(2)}$.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 25 декабря 2015 г. № 67/7

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,

применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Ставропольского края в 2016 году, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет более 150 метров

№ п/п	Наименование организации	C ₁ рублей	C ₃ руб. в расчёте на 1 км газопровода	C ₄ руб. в расчёте на 1 км газопровода	C ₆ руб./куб. м в час	C ₈₍₁₎ рублей
1.	ОАО «Шпаковскрайгаз»	17 340,89	–		302,25	20 677,87
1.1.	Полиэтиленовые газопроводы диаметром 110-159 мм		–	101 596,13		
2.	МУП города Лермонтова «Лермонтовгоргаз»	17 440,44		–	356,66	20 735,05
2.1.	Стальные газопроводы наземной (надземной) прокладки диаметром 158 мм и менее		177 120,47	–		

Примечания:

1. НДС к стандартизированным тарифным ставкам МУП города Лермонтова «Лермонтовгоргаз» не начисляется, так как организация применяет упрощённую систему налогообложения в порядке, предусмотренном главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к стандартизированным тарифным ставкам ОАО «Шпаковскрайгаз» начисляется дополнительно.

2. Стандартизированные тарифные ставки предназначены:

C_1 – на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – ГРО), связанных с разработкой проектной документации;

C_3 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов;

C_4 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов;

C_6 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, для случаев, когда устанавливается газорегуляторный пункт пропускной способностью до 40 м^3 в час;

$C_{8(1)}$ – 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).

3. Ставки C_3 , предназначенные на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов, C_4 , предназначенные на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов, и C_6 , предназначенные на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, приняты в территориальных единичных расценках 2001 года, определённых уполномоченным органом исполнительной власти Ставропольского края в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение объекта конкретного заявителя для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения, составляет более 150 метров, определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету размера платы за технологические присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, по формуле:

$$П_{ТП} = C_1 + (C_3 * l_c + C_4 * l_n + \sum C_{6n} * V_{3n}) * K_{изм} + C_{8(1)} * N_i \quad (\text{рублей}),$$

где:

l_c – протяженность строящегося стального газопровода;

l_n – протяженность строящегося полиэтиленового газопровода;

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;

$K_{изм}$ – 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_i – количество фактических подключений (технологических присоединений) к газопроводу i -того диапазона диаметров.

