



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.11.2015

№ 8-783/9(457)

город Томск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок  $C_{8ik}$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, на территории Томской области

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.11.2015 № 37/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{8ik}$  на покрытие расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, согласно приложению.
2. Стандартизированные тарифные ставки  $C_{8ik}$ , установленные в пункте 1 настоящего приказа, применяются в случае, если технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» не требует проведения мероприятий по разработке проектной документации, по строительству (реконструкции) газопровода от газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, по строительству (реконструкции) газорегуляторных пунктов и станций катодной защиты.
3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

И.о.начальника департамента

М.А.Крынин

Приложение  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.11.2015 № 8-783/9(457)

Стандартизированные тарифные ставки  $C_{8ik}$  на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, на территории Томской области

(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1.	Стальные газопроводы надземные (от «кранового узла»)*		
1.1	Диаметром 158 мм и менее		
1.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	6 757,44
1.1.2	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	30 263,44
1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	32 593,44
1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	35 157,44
2.	Стальные газопроводы (врезка)**		
2.1	Надземные		
2.1.1	Диаметром 158 мм и менее		
2.1.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	13 627,05
2.1.1.2	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	67 032,05
2.1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	77 065,93
2.1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	88 119,71
2.2	Подземные		
2.2.1	Диаметром 158 мм и менее		
2.2.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа)	руб. за 1 присоединение	15 740,05

	газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час		
2.2.1.2	При объеме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	69 266,05
2.2.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	79 452,93
2.2.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	90 612,71
3.	Полиэтиленовые газопроводы (врезка)**		
3.1	Диаметром 109 мм и менее		
3.1.1	При объеме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	16 633,48
3.1.2	При объеме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб. метров в час и не превышающей 500 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	58 779,48
3.2	Диаметром 110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	71 117,19
3.3	Диаметром 160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	83 205,83
3.4	Диаметром 225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	87 397,00

<\*> - присоединение сети газопотребления Заявителя осуществляется к ранее выведенному надземному крановому узлу (отключающему устройству), предназначенному для газоснабжения объекта Заявителя.

<\*\*\*> - присоединение сети газопотребления Заявителя осуществляется к действующему газопроводу при отсутствии кранового узла (отключающего устройства) для газоснабжения объекта Заявителя; производится врезка в предварительно освобожденный от газа участок газопровода с применением сварки.