



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.12.2018

№ 8-498

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 12.12.2018 № 35/1

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, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Начальник Департамента

М.Д. Вагина



Приложение
к приказу Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 8-498

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 области¹
(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	8 456,00
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	42 954,96
1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	45 938,83
1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	49 296,15
1.4	Диаметром 273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	52 290,01
1.5	Диаметром 325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	61 088,21
1.6	Диаметром 426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	95 298,22
1.7	Диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	110 880,30
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	16 780,11
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	71 689,77
2.1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1	85 642,43

		присоединение	
2.1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	97 675,71
2.1.4	Диаметром 273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	111 511,33
2.1.5	Диаметром 325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	127 480,21
2.1.6	Диаметром 426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	180 007,53
2.1.7	Диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	229 972,05
2.2	Подземные		
2.2.1	Диаметром 158 мм и менее		
2.2.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	19 451,50
2.2.1.2	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	74 453,88
2.2.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	88 453,54
2.2.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	100 665,93
2.2.4	Диаметром 273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	114 674,31
2.2.5	Диаметром 325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	130 690,18
2.2.6	Диаметром 426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	183 301,34
2.2.7	Диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	233 400,51
3.	Полиэтиленовые газопроводы (врезка)**		
3.1	Диаметром 109 мм и менее		
3.1.1	При объёме присоединённой максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб. метров в час	руб. за 1 присоединение	21 323,88
3.1.2	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	65 972,64
3.2	Диаметром 110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	73 533,02
3.3	Диаметром 160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	88 697,88
3.4	Диаметром 225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	107 411,23
4.	Стальные газопроводы (врезка без сброса газа)***		
4.1	Надземные		

4.1.1	Диаметром 57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	53 804,32
4.1.2	Диаметром 58-90 мм	руб. за 1 присоединение	57 493,19
4.1.3	Диаметром 90-108 мм	руб. за 1 присоединение	60 980,08
4.2	Подземные		
4.2.1	Диаметром 57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	56 474,43
4.2.2	Диаметром 58-90 мм	руб. за 1 присоединение	60 163,30
4.2.3	Диаметром 90-108 мм	руб. за 1 присоединение	63 650,19
5.	Полиэтиленовые газопроводы (врезка без сброса газа)****		
5.1	Диаметром 62 мм и менее	руб. за 1 присоединение	33 706,09
5.2	Диаметром 63 мм	руб. за 1 присоединение	36 695,04

¹ Стандартизированные тарифные ставки C_{8ik} , установленные в пункте 1 настоящего приказа, не включают в себя расходы на проведение 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.

<*> - присоединение сети газопотребления Заявителя осуществляется к ранее выведенному наземному 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 (обозначен диапазон диаметров действующего газопровода в точке присоединения).

<***> - присоединение сети газопотребления Заявителя осуществляется к действующему газопроводу при отсутствии кранового узла (отключающего устройства) для газоснабжения объекта Заявителя; производится врезка в участок газопровода без сброса газа с применением устройства для врезки в газопровод (УВГ) (обозначен диапазон диаметров присоединяемой сети газопотребления Заявителя в точке присоединения).

<****> - присоединение сети газопотребления Заявителя осуществляется к действующему газопроводу при отсутствии кранового узла (отключающего устройства) для газоснабжения объекта Заявителя; производится врезка в участок газопровода без сброса газа с применением седлового отвода электросварного с фрезой (обозначен диапазон диаметров присоединяемой сети газопотребления Заявителя в точке присоединения).