



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2017

№–8-561

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 13.12.2017 № 35/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

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.

Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.

Начальник департамента М.Д.Вагина

Приложение 1 к приказу
 Департамента тарифного регулирования
 Томской области
 от 13.12.2017 №–8-561

Стандартизированные тарифные ставки С8ik 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	8 209,71
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	40 032,41
1.2	Диаметром 159 – 218 мм		
		руб. за 1 присоединение	43 263,64
1.3	Диаметром 219 – 272 мм		
		руб. за 1 присоединение	46 928,71
1.4	Диаметром 273 – 324 мм		
		руб. за 1 присоединение	49 839,49
1.5	Диаметром 325 – 425 мм		
		руб. за 1 присоединение	59 448,34
1.6	Диаметром 426 – 529 мм		
		руб. за 1 присоединение	92 448,02
1.7	Диаметром 530 мм и выше		
		руб. за 1 присоединение	107 315,54
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	16 064,89
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	67 123,27
2.1.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	80 695,76
2.1.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	92 540,42
2.1.4	Диаметром 273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	105 672,70
2.1.5	Диаметром 325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	122 041,99
2.1.6	Диаметром 426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	172 311,04
2.1.7	Диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	219 593,94
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	18 583,43
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	69 605,83
2.2.2	Диаметром 159 – 218 мм	руб. за 1 присоединение	83 210,20
2.2.3	Диаметром 219 – 272 мм	руб. за 1 присоединение	95 208,87
2.2.4	Диаметром 273 – 324 мм	руб. за 1 присоединение	108 486,62
2.2.5	Диаметром 325 – 425 мм	руб. за 1 присоединение	124 670,11

2.2.6	Диаметром 426 – 529 мм	руб. за 1 присоединение	174 859,34
2.2.7	Диаметром 530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	222 083,36
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	20 106,05
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	61 490,59
3.2	Диаметром 110 –159 мм	руб. за 1 присоединение	68 867,32
3.3	Диаметром 160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	83 623,60
3.4	Диаметром 225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	101 785,45
4.	Стальные газопроводы (врезка без сброса газа)***		
4.1	Надземные		
4.1.1	Диаметром 57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	50 253,78
4.1.2	Диаметром 58-90 мм	руб. за 1 присоединение	53 731,60
4.1.3	Диаметром 90-108 мм	руб. за 1 присоединение	57 019,01
4.2	Подземные		
4.2.1	Диаметром 57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	52 771,13
4.2.2	Диаметром 58-90 мм	руб. за 1 присоединение	56 248,95
4.2.3	Диаметром 90-108 мм	руб. за 1 присоединение	59 536,36

5.	Полиэтиленовые газопроводы (врезка без сброса газа)****		
5.1	Диаметром 62 мм и менее	руб. за 1 присоединение	31 305,38
5.2	Диаметром 63 мм	руб. за 1 присоединение	34 123,33

¹ Стандартизированные тарифные ставки C_{8jk} , 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 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 (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).