



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 октября 2014 года

№ 228-Г

г. Новосибирск

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 Новосибирской области на 2014 год

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 ее величину», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 24.10.2014 № 46) департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

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, на территории Новосибирской области 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 24 октября по 31 декабря 2014 года.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента




Г.Р. Асмодьяров

**Стандартизированные тарифные ставки 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 Новосибирской области**

№ п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, тыс.руб. (без НДС)
1	Стальные газопроводы	
1.1	диаметром 158 мм и менее:	
1.1.1	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб.метров в час	6,00
1.1.2	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб.метров в час и не превышающей 500 куб.метров в час	57,12
1.2	диаметром 159 - 218 мм	67,15
1.3	диаметром 219 - 272 мм	76,46
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	диаметром 109 мм и менее:	
2.1.1	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования, не превышающем 15 куб.метров в час	6,00
2.1.2	при объёме присоединенной максимальной мощности (максимальном часовом расходе газа) газоиспользующего оборудования свыше 15 куб.метров в час и не превышающей 500 куб.метров в час	48,32
2.2	диаметром 110 - 159 мм	62,95
2.3	диаметром 160 - 224 мм	74,26