



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2015 № 670

Об установлении стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Смоленск» на 2016 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 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Смоленск», заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 25.12.2015 № 512/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить на 2016 год стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Смоленск» для случаев технологического присоединения 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, кроме 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) и 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 расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению.

2. Стандартизированные тарифные ставки пунктов 2, 3 приложения установлены в ценах 2001 года и применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ТЕР-2001 по общепромышленному строительству по Смоленской области, утвержденного органом исполнительной власти Смоленской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 года.

Начальник Департамента



О.А. Рыбалко

Приложение
к постановлению Департамента
Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике
от 30.12.2015 № 670

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения
величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром
газораспределение Смоленск» на 2016 год

(руб. без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина ставки
1	2	3	4
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с разработкой проектной документации:		
1.1.	C1 - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров	руб. за 1 присоединение	350 174
1.2.	C2 - на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	5 716
2.	Стандартизированные ставки на покрытие расходов связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов при подземной прокладке: *		
2.1.	C4к - для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров при диаметре газопровода:		
2.1.1.	109 мм и менее	руб./км	87 971
2.1.2.	110 - 159 мм	руб./км	183 946
2.1.3.	160 - 224 мм	руб./км	243 248
2.2.	C5 - для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./м ³ в час	1 511

1	2	3	4
3.	Сбп - на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-го диапазона максимального часового расхода газа: *		
3.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	1 689
3.2.	40 - 99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	523
3.3.	100 - 399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	291
4.	С8к - на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров, и проведением пуска газа	руб. за 1 присоединение	5 620

* Стандартизированные тарифные ставки установлены в ценах 2001 года