



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

27 декабря 2016 года
г. Орел

№ 1750-т

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Орел»

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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 апреля 2014 года № 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 Орловской области от 22 декабря 2014 года № 408 «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам и ценовой политике Орловской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям ОАО «Газпром газораспределение Орел» 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 согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 25 декабря 2015 года № 2308-т «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Орел».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года и действует по 31 декабря 2017 года.

Начальник Управления по
тарифам и ценовой политике
Орловской области

Е. Н. Жукова

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Орел»

№ п/п	Наименование	ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации		
1.1	для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее	руб./м3 в час	1 758,46
1.2	для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров	рублей за 1 присоединение	162 592,18
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров		
2.1	Стальные газопроводы наземная (надземная) прокладка		
2.1.1	158 мм и менее	руб./км	155 533,76
2.1.2	159-218 мм	руб./км	-
2.1.3	219-272 мм	руб./км	-
2.1.4	273-324 мм	руб./км	-
2.2	Стальные газопроводы подземной прокладки		
2.2.1	158 мм и менее	руб./км	160 279,99
2.2.2	159-218 мм	руб./км	-
2.2.3	219-272 мм	руб./км	-
2.2.4	273-324 мм	руб./км	-
2.2.5	325-425 мм	руб./км	-
2.2.6	426-529 мм	руб./км	-
2.3	Полустыльные газопроводы		
2.3.1	109 мм и менее	руб./км	63 629,67
2.3.2	110-159 мм	руб./км	-
2.3.3	160-224 мм	руб./км	-
2.3.4	225-314 мм	руб./км	-
2.3.5	315-399 мм	руб./км	-
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случая, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее	руб./куб. м. в час	492,32
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов		
4.1	до 40 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	981,77
4.2	40-99 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	629,33
4.3	100-399 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	209,31
4.4	400-999 куб. метров в час	руб./куб. м. в час	-
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения		
5.1	В случаях капитального строительства от границы земельного участка заявителя до сети газораспределения газораспределительных организаций		
5.1.1	Стальные газопроводы		
5.1.1.1	158 мм и менее	руб./ед.	16 421,47
5.1.1.2	159-218 мм	руб./ед.	16 421,47
5.1.1.3	219-272 мм	руб./ед.	16 728,70
5.1.1.4	273-324 мм	руб./ед.	-
5.1.1.5	325-425 мм	руб./ед.	-
5.1.1.6	426-529 мм	руб./ед.	-
5.1.1.7	530 мм и выше	руб./ед.	-
5.1.2	Полустыльные газопроводы		
5.1.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	16 283,14
5.1.2.2	110-159 мм	руб./ед.	16 283,14
5.1.2.3	160-224 мм	руб./ед.	16 283,14
5.1.2.4	225-314 мм	руб./ед.	-
5.1.2.5	315-399 мм	руб./ед.	-
5.1.2.6	400 мм и выше	руб./ед.	-
5.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) заявителя к существующей сети газораспределения, находящейся в границах (на границе) земельного участка заявителя в случаях, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 5 приказа Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-т/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину»		
5.2.1	Стальные газопроводы		
5.2.1.1	158 мм и менее	руб./ед.	8 658,49
5.2.1.2	159-218 мм	руб./ед.	8 658,49
5.2.1.3	219-272 мм	руб./ед.	8 658,49
5.2.1.4	273-324 мм	руб./ед.	-
5.2.1.5	325-425 мм	руб./ед.	-
5.2.1.6	426-529 мм	руб./ед.	-
5.2.1.7	530 мм и выше	руб./ед.	-
5.2.2	Полустыльные газопроводы		
5.2.2.1	109 мм и менее	руб./ед.	8 658,49
5.2.2.2	110-159 мм	руб./ед.	8 658,49
5.2.2.3	160-224 мм	руб./ед.	8 658,49
5.2.2.4	225-314 мм	руб./ед.	-
5.2.2.5	315-399 мм	руб./ед.	-

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пункте 2-4, установлены в ценах 2001 года.

2. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17

Методически указанной по расчету размера платы за технологическое присоединение газопользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-т/3, исходя из максимального часового расхода газа газопользующего оборудования заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а так же состава и технических параметров сети газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладок газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрено проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).