



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2018

г. Курск

№9

**О внесении изменений в постановление комитета
по тарифам и ценам Курской области от 14 ноября 2017 г. №55 «Об
установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих
величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Курск»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 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», от 30 декабря 2013 г. №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», приказом ФСТ России от 28 апреля 2014 г. №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» комитет по тарифам и ценам Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести изменения в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 14 ноября 2017 г. №55 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Курск» изложив Приложение к нему в новой редакции (прилагается).

Председатель
комитета

 А.В.Карнаушко

Приложение
к постановлению комитета
по тарифам и ценам Курской области
от «14» ноября 2017 г. №55
(в редакции постановления комитета
по тарифам и ценам Курской области
от 06.07.2018 №9)

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение, 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, указанных в
подпунктах «а» и «б» пункта 5 Методических указаний по расчету размера
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных
тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом
ФСТ России от 28 апреля 2014 года № 101-э/3

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Размер тарифной ставки без НДС <*>
1	Стандартизированная тарифная ставка 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, С ₁	руб. за 1 присоединение	109717,48
2	Стандартизированная тарифная ставка 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, С ₂	руб./м ³ в час	1250,86

3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров,* С _{3j}		
3.1	Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром:		
3.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	169473,79
3.1.2	159 - 218 мм	руб. за 1 км	187328,44
3.1.3	219 - 272 мм	руб. за 1 км	234337,17
3.1.4	273 - 324 мм	руб. за 1 км	297978,36
3.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	467958,79
3.1.6	426-529 мм	руб. за 1 км	1411154,48
3.1.7	530 мм и выше	руб. за 1 км	1962453,61
3.2	Подземная прокладка газопровода диаметром:		
3.2.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	223525,60
3.2.2	159 - 218 мм	руб. за 1 км	275554,74
3.2.3	219 - 272 мм	руб. за 1 км	366930,24
3.2.4	273 - 324 мм	руб. за 1 км	470659,32
3.2.5	325 - 425 мм	руб. за 1 км	999522,67
3.2.6	426-529 мм	руб. за 1 км	1167077,14
3.2.7	530 мм и выше	руб. за 1 км	1905853,25
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров,* С _{4k}		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	63325,73
4.2	110 - 159 мм	руб. за 1 км	80007,81
4.3	160 - 224 мм	руб. за 1 км	149975,03
4.4	225 - 314 мм	руб. за 1 км	665650,58
4.5	315-399 мм	руб. за 1 км	1271617,17
4.6	400 мм и выше	руб. за 1 км	2326308,08
5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети	руб./м ³ в час	473,80

	газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее,* С ₅		
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа,* С _{6n}		
6.1	до 40 м ³ в час	руб./ м ³ в час	818,69
6.2	40 - 99 м ³ в час	руб./ м ³ в час	619,45
6.3	100 - 399 м ³ в час	руб./ м ³ в час	173,45
6.4	400 - 999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	63,31
6.5	1000 - 1999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	28,90
6.6	2000 - 2999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	20,68
6.7	3000 - 3999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	20,94
6.8	4000 - 4999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	15,21
6.9	5000 - 9999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	9,13
6.10	10000 - 19999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	87,42
6.11	20000 - 29999 м ³ в час	руб./ м ³ в час	52,45
6.12	30000 м ³ в час и выше	руб./ м ³ в час	37,46
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты,* С ₇	руб./ м ³ в час	394
8	Стандартизированные тарифные ставки 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 стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа, С _{8ik}		
8.1	Стальной газопровод диаметром:		
8.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	18772,39
8.1.2	159 - 218 мм	руб. за 1 присоединение	19144,89
8.1.3	219 - 272 мм	руб. за 1 присоединение	24373,84
8.1.4	273 - 324 мм	руб. за 1 присоединение	24373,84
8.1.5	325 - 425 мм	руб. за 1	24373,84

		присоединение	
8.1.6	426 - 529 мм	руб. за 1 присоединение	24373,84
8.1.7	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	24373,84
8.2	Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
8.2.1	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	15729,45
8.2.2	110 - 159 мм	руб. за 1 присоединение	28615,59
8.2.3	160 - 224 мм	руб. за 1 присоединение	34979,53
8.2.4	225 - 314 мм	руб. за 1 присоединение	38433,19
8.2.5	315 - 399 мм	руб. за 1 присоединение	47067,34
8.2.6	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	53974,66
9	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с прокладкой газопровода бестраншейным способом С9		
9.1	Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
9.1.1	109 мм и менее	руб. за метр	1 532,95

<*> - Расходы газораспределительной организации, включенные при расчете стандартизированных тарифных ставок С3ij, С4к, С5, С6п, С7, С9 определены в соответствии с федеральными единичными расценками 2001 года