



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*12 декабря 2017 года*

*№ 413/76*

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Омской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 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 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Омской области 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, в размерах согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. С момента вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 декабря 2016 года № 455/68 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на территории Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 14 декабря 2017 года № 413/76

**Стандартизированные тарифные ставки,  
используемые для определения величины платы  
за технологическое присоединение, для случаев технологического  
присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным  
сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром  
газораспределение Томск» на территории Омской области  
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**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации		
1.1.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров, С <sub>1</sub>	руб./ед.	1 236 293,23
1.2.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет менее 150 метров, С <sub>2</sub>	руб./куб. м в час	4 980,73
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов		
2.1.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров		
2.1.1.	Стальные газопроводы, С <sub>3</sub>		
2.1.1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
	158 мм и менее	руб.	271184,03

	159-218 мм	руб.	368896,60
	219-272 мм	руб.	510851,94
	273-324 мм	руб.	633462,71
	325-425 мм	руб.	749563,79
	426-529 мм	руб.	1143776,06
	530 мм и выше	руб.	1489355,75
2.1.1.2.	Тип прокладки – подземная		
	158 мм и менее	руб.	342814,28
	159-218 мм	руб.	466087,10
	219-272 мм	руб.	629001,11
	273-324 мм	руб.	759385,63
	325-425 мм	руб.	953320,53
	426-529 мм	руб.	1314818,82
	530 мм и выше	руб.	1733698,53
2.1.2.	Полиэтиленовые газопроводы, С <sub>4</sub>		
	109 мм и менее	руб.	229280,29
	110 - 159 мм	руб.	381738,34
	160 - 224 мм	руб.	652381,07
	225 - 314 мм	руб.	1136398,55
	315 - 399 мм	руб.	2164931,38
2.2.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет 150 метров и менее, С <sub>5</sub>	руб./куб. м в час	352,94
3.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, С <sub>6</sub>		
3.1.	до 40 куб. метров в час	руб./куб.	1 325,23

		м	
	40 - 99 куб. метров в час	руб./куб. м	297,81
	100 - 399 куб. метров в час	руб./куб. м	199,47
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб. м	49,87
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м	27,21
	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м	18,14
	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м	13,60
	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м	13,59
	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м	6,80
	10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м	5,58
	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м	3,72
	30000 куб. метров в час и выше	руб./куб. м	3,72
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С <sub>7</sub>	руб./куб. м	2 941,67
5.	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, С <sub>8</sub>		
5.1.	Стальные газопроводы		
	158 мм и менее	руб.	25652,31

	159 - 218 мм	руб.	27943,79
	219 - 272 мм	руб.	30617,90
	273 - 324 мм	руб.	33515,59
	325 - 425 мм	руб.	40944,22
	426 - 529 мм	руб.	65059,31
	530 мм и выше	руб.	78018,23
5.2.	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб.	25497,40
	110 - 159 мм	руб.	27675,00
	160 - 224 мм	руб.	30330,90
	225 - 314 мм	руб.	33438,10

**Примечание.**

1. Стандартизированные тарифные ставки  $C_1$ ,  $C_2$  и  $C_8$  установлены в ценах 2018 года.

2. Стандартизированные тарифные ставки  $C_3$ ,  $C_4$ ,  $C_5$ ,  $C_6$ ,  $C_7$  установлены в ценах 2001 года.

3. Стандартизированные тарифные ставки  $C_3$ ,  $C_4$ , установлены в расчете на 1 км.