



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 декабря 2018 года

№ 466/88

г. Омск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация»

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 акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация» 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 приложениям №№ 1 - 5 к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2017 года № 412/76 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Омскгазстройэксплуатация».

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 466/88

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных с разработкой проектной документации

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров, С ₁	руб./ед.	1 007 080,00
2.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее, С ₂	руб./куб. м в час	16 947,59

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₁, С₂ установлены в ценах 2019 года.

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 466/88

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО,
связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стальные газопроводы, С3 (для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров)		
1.1.	Тип прокладки – наземная (надземная)		
	158 мм и менее	руб.	271 346,25
	Тип прокладки – подземная		
	158 мм и менее	руб.	237 335,75
	159 - 218 мм	руб.	441 943,00
	219 - 272 мм	руб.	564 497,00
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С4		
2.1	Способ прокладки – траншейный (для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров)		
	109 мм и менее	руб.	146 193,00
	110 - 159 мм	руб.	334 817,00
	160 – 224 мм	руб.	579 201,00
	225 – 314 мм	руб.	1 044 288,00
2.2	Способ прокладки – бестраншейный (методом горизонтального или наклонного направленного бурения)		
2.2.1	Протяженностью до 50 метров		
	109 мм и менее, без устройства защитного футляра	руб.	473,58
	109 мм и менее, с устройством защитного футляра	руб.	658,92
	110 - 158 мм, без устройства защитного футляра	руб.	632,60

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки * (без НДС)
1	2	3	4
	110 - 158 мм, с устройством защитного футляра	руб.	1 184,28
2.2.2	Протяженностью более 50 метров		
	109 мм и менее, без устройства защитного футляра	руб.	422,81
	109 мм и менее, с устройством защитного футляра	руб.	601,75
	110 - 158 мм, без устройства защитного футляра	руб.	582,64
	110 - 158 мм, с устройством защитного футляра	руб.	1 126,46
2.2.3	Протяженностью до 30 метров		
	159 – 224 мм, без устройства защитного футляра	руб.	952,20
	159 – 224 мм, с устройством защитного футляра	руб.	1 931,30
	225 – 314 мм, без устройства защитного футляра	руб.	1 397,00
	225 – 314 мм, с устройством защитного футляра	руб.	3 132,37
	315 – 399 мм, без устройства защитного футляра	руб.	2 177,33

Примечание.

1. Стандартизированные тарифные ставки С₃ и С₄ установлены в ценах 2001 года.

2. Стандартизированные тарифные ставки С₃ и С₄(траншейным способом) установлены в расчете на 1 км.

3. Стандартизированные тарифные ставки С₄(бестраншейным способом) установлены в расчете на 1 м.

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 466/88

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	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 ₅	руб./куб. м	1 512,05

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С₅ установлена в ценах 2001 года.

7

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 466/88

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных
со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, С₆

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	До 40 куб. м в час	руб./куб. м	1 097,89
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	628,89
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	157,93
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	124,65
5.	1000 -1999 куб. м в час	руб./куб. м	49,91
6.	2000 - 2999 куб. м в час	руб./куб. м	29,02

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₆ установлены в ценах 2001 года.

Приложение № 5
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 466/88

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, С₈

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стальные газопроводы		
	158 мм и менее	руб.	49 624,69
	159 - 218 мм	руб.	52 784,69
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	руб.	57 334,69
	110 - 159 мм	руб.	65 894,69
	160 - 224 мм	руб.	64 774,69
	225 - 314 мм	руб.	97 194,69

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₈ установлены в ценах 2019 года.