



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 декабря 2018 года

№ 465/88

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 приложениям №№ 1-6 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 № 413/76 «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».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

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.	1 287 296,56
2.	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее, С ₂	руб./куб. м в час	71 192,84

Примечание.

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

Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

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, Сз (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)		
1.1.1	158 мм и менее	руб.	280 961,12
1.1.2	159 - 218 мм	руб.	382 196,55
1.1.3	219 - 272 мм	руб.	529 269,86
1.1.4	273 - 324 мм	руб.	656 301,16
1.1.5	325 - 425 мм	руб.	776 588,08
1.1.6	426 - 529 мм	руб.	1 185 013,01
1.1.7	530 мм и выше	руб.	1 543 052,01
1.2.	Тип прокладки – подземная		
1.2.1	158 мм и менее	руб.	355 173,88
1.2.2	159 - 218 мм	руб.	482 891,09
1.2.3	219 - 272 мм	руб.	651 678,71
1.2.4	273 - 324 мм	руб.	786 764,03
1.2.5	325 - 425 мм	руб.	987 690,92
1.2.6	426 - 529 мм	руб.	1 362 222,43
1.2.7	530 мм и выше	руб.	1 796 204,16

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
2.	Полиэтиленовые газопроводы, С ₄		
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)		
2.1.1	109 мм и менее	руб.	237 546,61
2.1.2	110 - 159 мм	руб.	395 501,29
2.1.3	160 - 224 мм	руб.	675 901,59
2.1.4	225 - 314 мм	руб.	1 177 369,52
2.1.5	315 - 399 мм	руб.	2 242 984,40

Примечание.

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

2. Стандартизированные тарифные ставки С₃ и С₄ установлены в расчете на 1 км.

Приложение № 3
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

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	514,01

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С₅ установлена в ценах 2001 года.

Приложение № 4
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

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	1 373,01
2.	40 - 99 куб. м в час	руб./куб. м	308,54
3.	100 - 399 куб. м в час	руб./куб. м	206,66
4.	400 - 999 куб. м в час	руб./куб. м	51,66
5.	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб. м	28,19
6.	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб. м	18,79
7.	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб. м	14,09
8.	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб. м	14,09
9.	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб. м	7,04
10.	10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб. м	5,78
11.	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб. м	3,86
12.	30000 куб. метров в час и выше	руб./куб. м	2,89

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₆ установлены в ценах 2001 года.

Приложение № 5
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С₇

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇	руб./куб. м	3 047,73

Примечание.

Стандартизированная тарифная ставка С₇ установлена в ценах 2001 года.

Приложение № 6
к приказу РЭК Омской области
от 13 декабря 2018 года № 465/88

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		
1.1.	Надземная прокладка от кранового узла		
1.1.1.	158 мм и менее	руб.	28 833,63
1.1.2.	159 - 218 мм	руб.	31 419,53
1.1.3.	219 - 272 мм	руб.	34 436,03
1.2.	Надземная прокладка (врезка)		
1.2.1.	158 мм и менее	руб.	49 058,54
1.2.2.	159 - 218 мм	руб.	61 307,64
1.2.3.	219 - 272 мм	руб.	70 757,23
1.2.4.	273 - 324 мм	руб.	83 261,75
1.2.5.	426 - 529 мм	руб.	141 431,96
1.2.6.	530 мм и выше	руб.	187 080,70
1.3.	Подземная прокладка		
1.3.1.	158 мм и менее	руб.	50 869,12
1.3.2.	159 - 218 мм	руб.	63 304,70
1.3.3.	219 - 272 мм	руб.	73 065,10
1.3.4.	273 - 324 мм	руб.	85 887,21
1.3.5.	426 - 529 мм	руб.	144 474,46

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.3.6.	530 мм и выше	руб.	190 525,54
2.	Полиэтиленовые газопроводы		
2.1	Подземная прокладка		
2.1.1.	109 мм и менее	руб.	46 891,95

Примечание.

Стандартизированные тарифные ставки С₈ установлены в ценах 2019 года.