



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

23 декабря 2014 года

№ 603/76

ОМСК

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого 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 Открытого 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 приложению к настоящему приказу.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 23 декабря № 603/76
д.б.н. е.с.с.о.

Стандартизированные тарифные ставки,
используемые для определения величины платы
за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Открытого 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

| № 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 ₁ | руб./ед. | 209 257,37 |
| 1.2. | Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее, С ₂ | руб./куб. м в час | 10 501,02 |
| 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 ₃ | | |
| 2.1.1.1. | Тип прокладки – наземная (надземная) | | |
| | 158 мм и менее | тыс. руб. | 323,65 |
| 2.1.1.2. | Тип прокладки – подземная | | |
| | 158 мм и менее | тыс. руб. | 252,47 |
| | 159-218 мм | тыс. руб. | 439,15 |
| | 219-272 мм | тыс. руб. | 580,14 |
| 2.1.2. | Полиэтиленовые газопроводы, С ₄ | | |
| | 109 мм и менее | тыс. руб. | 193,45 |

| | | | |
|------|---|-------------|----------|
| | 110 - 159 мм | тыс. руб. | 388,55 |
| | 160 - 224 мм | тыс. руб. | 650,05 |
| 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 ₅ | руб./куб. м | 1 677,16 |
| 3. | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, С ₆ | | |
| 3.1. | До 40 куб. м в час | руб./куб. м | 1 081,65 |
| | 40 - 99 куб. м в час | руб./куб. м | 816,56 |
| | 100 - 399 куб. м в час | руб./куб. м | 317,52 |
| | 400 - 999 куб. м в час | руб./куб. м | 303,56 |
| 4. | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇ | руб./куб. м | 219,14 |
| 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 ₈ | | |
| 5.1. | Стальные газопроводы | | |
| | 158 мм и менее | тыс. руб. | 15,79 |
| | 159 - 218 мм | тыс. руб. | 15,81 |
| 5.2. | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| | 109 мм и менее | тыс. руб. | 15,80 |
| | 110 - 159 мм | тыс. руб. | 15,78 |
| | 160 - 224 мм | тыс. руб. | 15,88 |
| | 225 - 314 мм | тыс. руб. | 15,97 |

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки С₁, С₂ и С₈ установлены в ценах 2015 года.
2. Стандартизированные тарифные ставки С₃, С₄, С₅, С₆, С₇ установлены в ценах 2001 года.