

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики



Удмурт Элькуньсь дыкужымлыкъя,
улонниосья но соосты ужатон
возёсья но тарифьёсыз кун
эскеронъя министерство

ПРИКАЗ

от 26 декабря 2017 года

№ 26/5

г. Ижевск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск»

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», 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» и Положением о Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики, утвержденным постановлением Правительства Удмуртской Республики от 24 ноября 2014 года № 466, Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики **приказывает:**

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск», 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 согласно приложению.

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

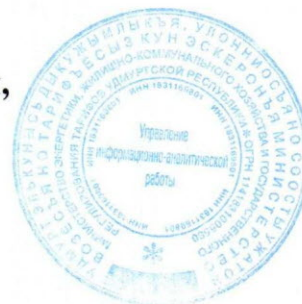
3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, не применяются для случаев технологического присоединения

газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется) и для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется).

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 28 декабря 2016 года № 27/6 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск».

5. Опубликовать приказ на официальном сайте Главы Удмуртской Республики и Правительства Удмуртской Республики (www.udmurt.ru).

**Исполняющий обязанности министра энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и
государственного регулирования тарифов
Удмуртской Республики**



А.А. Бобырь

Приложение
к приказу Министерства энергетики,
жилищно-коммунального хозяйства и
государственного регулирования
тарифов Удмуртской Республики
от 26 декабря 2017 года № 26/5

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
используемые для определения величины платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным
сетям АО «Газпром газораспределение Ижевск», 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**

(без учета НДС)

| № п/п. | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер стандартизированной тарифной ставки |
|----------|--|-------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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, С1 | руб. за 1 присоединение | 86 844,38 |
| 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, С2 | руб./ (м3/час) | 725,76 |
| 3.1. | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО**, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го 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, С3ij: | - | - |
| 3.1.1. | Надземная (наземная) прокладка | - | - |
| 3.1.1.1. | 158 мм и менее | руб. за 1 км | 211 133,75* |
| 3.1.2. | Подземная прокладка | - | - |
| 3.1.2.1. | 158 мм и менее | руб. за 1 км | 358 326,88* |
| 3.1.2.2. | 159 - 218 мм | руб. за 1 км | 607 446,25* |
| 3.1.2.3. | 219 - 272 мм | руб. за 1 км | 723 533,75* |
| 3.1.2.4. | 273 - 324 мм | руб. за 1 км | 855 315,00* |
| 3.2. | 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, С4k: | - | - |
| 3.2.1. | 109 мм и менее | руб. за 1 км | 229 738,75* |
| 3.2.2. | 110 - 159 мм | руб. за 1 км | 356 206,25* |
| 3.2.3. | 160 - 224 мм | руб. за 1 км | 644 881,25* |

| | | | |
|--------|--|-------------------------|-----------|
| 4. | 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 газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО**, составляет 150 метров и менее, С5 | руб./ (м3/час) | 468,00* |
| 5. | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО**, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, С6п: | - | - |
| 5.1. | До 40 куб. метров в час | руб./ (м3/час) | 2 262,65* |
| 5.2. | 40-99 куб. метров в час | руб./ (м3/час) | 495,79* |
| 5.3. | 100 - 399 куб. метров в час | руб./ (м3/час) | 438,43* |
| 5.4. | 400 - 999 куб. метров в час | руб./ (м3/час) | 134,76* |
| 6. | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО**, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С7 | руб./ (м3/час) | 0,00* |
| 7. | 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, С8iк | - | - |
| 7.1. | 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, и проведением пуска газа С8i: | - | - |
| 7.1.1. | 324 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 10 416,25 |
| 7.2. | 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 полиэтиленового газопровода ГРО** k-того диапазона диаметров, и проведением пуска газа С8k: | - | - |
| 7.2.1. | 224 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 13 378,75 |

* Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 3.1 – 6, установлены в ценах 2001 года.

**ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Ижевск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

*** Заявитель - юридическое или физическое лицо, являющееся правообладателем земельного участка, намеренное осуществить или осуществляющее на нем строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства к сети газораспределения.

Примечание: величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 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, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования Заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сети газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).
