



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

20 октября 2018 г.

№ 367-т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») и поставляемую потребителям на Бованенковском НГКМ и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») тарифы на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.



Директор департамента

[Handwritten signature]
Д.Н. Афанасьев
ВЕД СПЕЦ.
А.В. ТРИФОНОВА

Приложение № 1

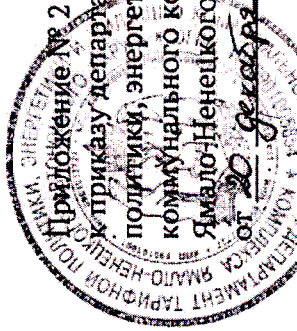
по приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 декабря 2018 года № 364-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» (ФИЛИАЛ - УПРАВЛЕНИЕ «ЯМАЛЭНЕРГОГАЗ»)
И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА БОВАНЕНКОВСКОМ НГКМ, НА 2019 - 2023 ГОДЫ

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Календарная разбивка | Вода | Отборный пар давлением | | | | Острый и редуцированный пар | |
|-------|---|---|------|----------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | от 1,2 до 2,5 кг/см ² | от 2,5 до 7,0 кг/см ² | от 7,0 до 13,0 кг/см ² | свыше 13,0 кг/см ² | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» (филиал - управление «Ямалэнергогаз») | одноставочный руб./Гкал | 2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 10707 | - | - | - | - | - | |
| | | | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 11477 | - | - | - | - | - | |
| | | | 2020 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 11477 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 11695 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2021 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 11695 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 11940 | - | - | - | - | - | - |

МОДЕЛЬ СТРАНА
БЕЛ СПЕЛ.
А.В. ТРИФОНОВА



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» (ФИЛИАЛ - УПРАВЛЕНИЕ «ЯМАЛЭНЕРГОГАЗ»), НА 2019 - 2023 ГОДЫ

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения <*> | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***> | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***> | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации | Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | тыс. руб. | | | % | % | ед/км | ед/(Гкал/час) | кг.у.т./Гкал | Гкал | Гкал/кв.м. | - | - |
| | | 2019 | 318 890,28 | - | 1,71 | 0 | 0 | 154,90 | 1 571 | 0,3 | - | |
| | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» | 2020 | | 1 | 1,71 | 0 | 0 | 154,90 | 1 571 | 0,3 | - | |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|------|---|---|--------|-------|-----|---|
| (филиал - управление «Ямалэнергогаз») | 2021 | - | 1 | 1,71 | 0 | 0 | 154,90 | 1 571 | 0,3 | - |
| | 2022 | - | 1 | 1,71 | 0 | 0 | 154,90 | 1 571 | 0,3 | - |
| | 2023 | - | 1 | 1,71 | 0 | 0 | 154,90 | 1 571 | 0,3 | - |

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

30.07.2023
 Д.А. ГИРЯ
 А.В. ПЕТРОВ

