



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

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 437-т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 04 декабря 2023 г.
Регистрационный № 476

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую обществом с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Сургут» (Вынгапуровское линейное
производственное управление магистральных газопроводов)
и поставляемую потребителям и долгосрочных параметров
регулирувания тарифов на 2024 – 2028 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:**

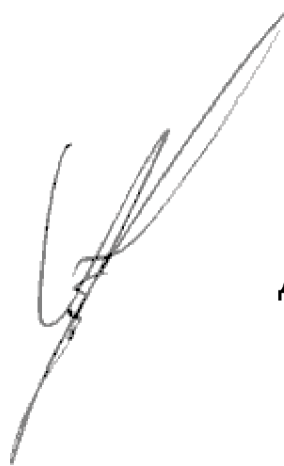
1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (Вынгапуровское линейное производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (Вынгапуровское линейное производственное управление магистральных газопроводов) долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Директор департамента тарифной
политики, энергетики
и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, elongated shape, likely representing the initials and surname of the signatory.

Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 30 ноября 2023 года № 437-т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ» (ВЫНГАПУРОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА 2024-2028 ГОДЫ

Таблица 1

| № 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/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (Вынгапуровское линейное производственное управление магистральных газопроводов) | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 614 | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 617 | - | - | - | - | - |
| | | | 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 617 | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 621 | - | - | - | - | - |
| | | | 2026 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 621 | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 624 | - | - | - | - | - |
| | | | 2027 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 624 | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 628 | - | - | - | - | - |
| | | | 2028 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 628 | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 632 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 30 ноября 2023 года № 437-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ОБЩЕСТВУ
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ» (ВЫНГАПУРОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ) НА 2024 – 2028 ГОДЫ

Таблица 1

| № 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 технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | | |
| | | | тыс. руб. | % | % | ед/км | ед/(Гкал/час) | кг у.т./Гкал, газ | кг у.т./Гкал, диз.топливо | Гкал | Гкал/кв.м. | - | - |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (Вынгапуровское линейное производствен- | 2024 | 20323,15 | - | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |
| | | 2025 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|
| ное управление магистральных газопроводов) | 2026 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |
| | 2027 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |
| | 2028 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4280 | - | - | - |

<*> 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 удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.