

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ



№ 53/9

Мурманск

Об установлении МУП «Тепловые сети» МО г. Заполярный долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги по передаче тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 11.12.2019 и от 16.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить муниципальному унитарному предприятию «Тепловые сети» МО г. Заполярный (МУП «Тепловые сети» МО г. Заполярный) долгосрочные параметры регулирования на 2020-2023 годы для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области

В. Губинский

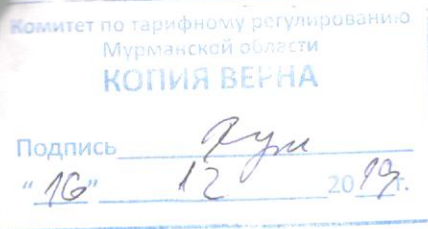
Приложение № 1
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2019 № 53/9

Комитет по тарифному регулированию
Мурманской области
КОПИЯ ВЕРНА

Подпись _____
"16" 12 2019 г.

**Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов**

| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Показатели | | | | |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---|--|------|
| | | | | надежности | энергетической эффективности | | | |
| | | | | | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | |
| | | | | тыс.руб. | % | Кол-во на 1 км | Гкал/м ² | Гкал |
| | | | | Передача тепловой энергии | | | | |
| г. Заполярный | | | | | | | | |
| МУП «Тепловые сети» г. Заполярный | 2020 | 15 725 | | - | - | 12 605 | | |
| | 2021 | - | 1 | - | - | 12 605 | | |
| | 2022 | - | 1 | - | - | 12 605 | | |
| | 2023 | - | 1 | - | - | 12 605 | | |



Приложение № 2
к постановлению Комитета по тарифному
регулированию Мурманской области
от 16.12.2019 № 53/9

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии

| Наименование организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|--------------------------------------|---|------|--------------------|--------------------|
| | | | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| МУП «Тепловые сети» г. Заполярный | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| | одноставочный, руб./Гкал | 2020 | 461,65 | 461,65 |
| | | 2021 | 332,37 | 332,37 |
| | | 2022 | 332,37 | 350,20 |
| | | 2023 | 347,81 | 347,81 |

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.