



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

ПРИКАЗ

17 декабря 2019 г.

№ 279-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 2019 г.
Регистрационный № _____

**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения открытого акционерного общества
«Тепло-Энергетик», на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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:**

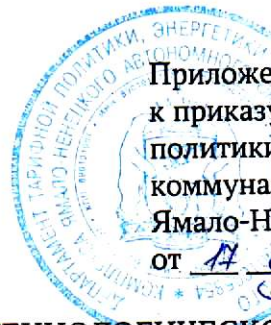
1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения открытого акционерного общества «Тепло-Энергетик», на 2020 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение
к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 14 декабря 2019 года № 249-т

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛО-ЭНЕРГЕТИК»,
НА 2020 ГОД<*>**

**I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения открытого акционерного
общества «Тепло-Энергетик», на 2020 год<*>**

| (без НДС) | | | |
|-----------|---|-------------------------------|-----------|
| № п.п. | Наименование | Единица измерения | Значение |
| 1. | Плата за подключение объектов заявителей | тыс. руб./м ³ /сут | 0,298 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети: | | |
| 2.1 | Надземная прокладка | | |
| 2.1.1 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 6 088,59 |
| 2.1.2 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 6 400,83 |
| 2.2 | Подземная (канальная) прокладка | | |
| 2.2.1 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 13 368,48 |
| 2.2.2 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 15 029,58 |

<*> В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки.

Примечание: Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается открытым акционерным обществом «Тепло-Энергетик», осуществляющим подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

T_d^{np} - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.