



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 386-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа _____ 2018 г.
Регистрационный № _____

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения,
открытого акционерного общества «Уренгойтеплогенерация-1»,
на 2019 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 централизованным системам горячего водоснабжения, открытого акционерного общества «Уренгойтеплогенерация-1», на 2019 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение
к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 декабря 2018 года № 386-Т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «УРЕНГОЙТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-1»,
НА 2019 ГОД<*>

(без НДС)

| № п.п. | Наименование | Единица измерения | Значение |
|--------|--|----------------------------------|-----------|
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку | тыс. руб./м ³ /сут | 0,87 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети: | | |
| 2.1 | Подземная прокладка | | |
| 2.1.1 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 15 389,58 |
| 2.1.2 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 16 991,93 |
| 2.1.3 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб./км | 21 124,30 |
| 2.1.4 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 26 388,24 |
| 2.1.5 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб./км | - |
| 2.1.6 | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 250 мм и более (500 мм) | тыс. руб./км | 38 598,70 |

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

Примечание: Размер платы за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения рассчитывается открытым акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1», осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{п,м}$ - 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.;

$T_d^{пр}$ - 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.