



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

ПРИКАЗ

24 декабря 2022

№ 796-г

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2022 года
Регистрационный № 768

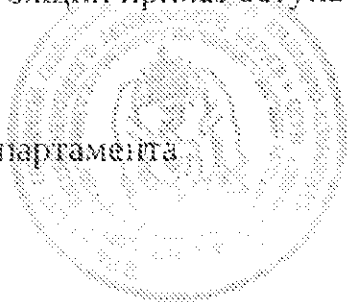
**Об установлении тарифа на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного
водоснабжения акционерного общества «Салехардэнерго», на 2023 год**

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:**

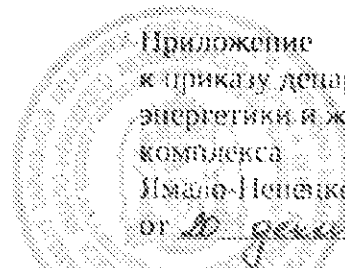
1. Установить тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Салехардэнерго», на 2023 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2023 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение
к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального
комплекса
Исмаило-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2022 года № 756-7

ТАРИФ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САЛЕХАРДЭНЕРГО», НА 2023 ГОД

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс.руб./м ³ /сут	12,6839
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	Подземная прокладка		
1.2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки с греющим кабелем	тыс. руб./км	16 989,776
1.2.1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) бесканальным способом прокладки в футляре с греющим кабелем	тыс. руб./км	18 518,162

Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{наг} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d$$

где:

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

$T^{наг}$ - 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.

Примечание: в соответствии с п. 121 Приказа ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, а также расходов по уплате налогов на прибыль.