



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

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2018 г.

№ 356-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 25 декабря 2018 г.  
Регистрационный № 643

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения акционерного общества «Салехардэнерго», 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:**

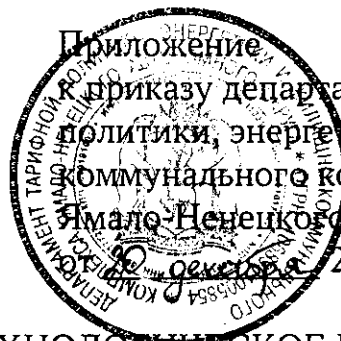
1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения акционерного общества «Салехардэнерго», на 2019 год, согласно приложению к настоящему приказу.

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

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«САЛЕХАРДЭНЕРГО», НА 2019 ГОД<\*>

I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения акционерного общества  
«Салехардэнерго», на 2019 год<\*>

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс.руб./м <sup>3</sup> /сут	7,171
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Надземная прокладка		
2.1.1	40 мм и менее	тыс. руб./км	4 135,422
2.1.2	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 640,129
2.1.3	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 895,169
2.1.4	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 653,040
2.1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 252,278
2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	40 мм и менее	тыс. руб./км	6 036,780
2.2.2	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 970,183
2.2.3	от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 490,563
2.2.4	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 728,513
2.2.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 579,011

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

II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоотведения акционерного общества  
«Салехардэнерго», на 2019 год<\*>

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс. руб./м <sup>3</sup> /сут	8,880
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Надземная прокладка		
2.1.1	от 100 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 299,253

2.2	Подземная прокладка		
2.2.1	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 205,402
2.2.2	от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	15 093,980
2.2.3	От 250 мм и более	тыс. руб./км	24 959,178

<\*> 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 акционерным обществом «Салехардэнерго», 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.