



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

**ПРИКАЗ**

18 декабря 2017 г.

№ 332-г

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 19 декабря 2017 г.  
Регистрационный № 584

**Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам  
холодного водоснабжения закрытого акционерного общества  
«Спецтеплосервис» (село Аксарка муниципального образования  
Приуральский район), на 2018 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 закрытого акционерного общества «Спецтеплосервис» (село Аксарка муниципального образования Приуральский район), на 2018 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 01 января 2018 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



Приложение  
к приказу департамента  
тарифной политики, энергетики и  
жилищно-коммунального комплекса  
Мало-Ненецкого автономного округа  
от «18» декабря 2017 года № 332-Т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СПЕЦТЕПЛОСЕРВИС» (СЕЛО  
АКСАРКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИУРАЛЬСКИЙ РАЙОН),  
НА 2018 ГОД

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс. руб./м <sup>3</sup> /сут.	0,452
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1.	Надземная прокладка:		
2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км.	3 864,545
2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно).	тыс. руб./км.	4 584,080
2.1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно).	тыс. руб./км.	4 937,743
2.2.	Подземная прокладка:		
2.2.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм и менее.	тыс. руб./км.	5 592,242
2.2.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно).	тыс. руб./км.	8 428,818
2.2.3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно).	тыс. руб./км.	7 726,869

<\*> В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 10 куб. метров в час.

Примечание: Размер платы за подключение к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается закрытым акционерным обществом «Спецтеплосервис», 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.