



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

ПРИКАЗ

09 ноября 2018 г.

№ 115-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 13 ноября 20 18 г.  
Регистрационный № 347

**Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного  
водоснабжения муниципального производственного предприятия  
жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город  
Лабытнанги «Ямал», 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 централизованной системе холодного водоснабжения муниципального производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабытнанги «Ямал», 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

Приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса  
Яло-Ненецкого автономного округа  
09 ноября 2018 года № 115-Т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛАБЫТНАНГИ «ЯМАЛ», НА 2019 ГОД\*

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Плата за подключение объектов заявителей	тыс. руб./м3/сут	0,621
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	3 480,01
2.1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 726,14
2.1.3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 531,47
2.1.4.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 254,57
2.1.5.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 908,65

<\*> 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 муниципальным производственным предприятием жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования город Лабитнанги «Ямал», 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.