



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

ПРИКАЗ

09 ноября 2018 г.

№ 131-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 13 ноября 2018 г.  
Регистрационный № 357

**Об установлении тарифов на подключение  
(технологическое присоединение) к централизованным системам  
холодного водоснабжения, горячего водоснабжения филиала акционерного  
общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский, 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, горячего водоснабжения филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский, 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  
Ненецкого автономного округа  
09 ноября 2018 года № 131-Т

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ФИЛИАЛА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ГОРОДЕ ГУБКИНСКИЙ, НА 2019 ГОД\***

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

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. за 1 м.куб./сут.	1,64
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), подземная прокладка.	тыс. руб./км	6985,22

II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам горячего водоснабжения филиала акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский, на 2019 год<\*>

(без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб. за 1 м.куб./сут.	1,64
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно), подземная прокладка.	тыс. руб./км	6985,22

<\*> 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, горячего водоснабжения рассчитывается филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский, осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

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

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;

М - 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.