



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 383-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2019 г.
Регистрационный № 755

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2020 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, водоотведения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2020 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор департамента

Д.Н. Афанасьев

Приложение
к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 декабря 2019 года № 383-т

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЭНЕРГО-ГАЗ-НОЯБРЬСК», НА 2020 ГОД**

**I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения акционерного общества
«Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2020 год <*>**

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	21,873
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	5 282,022
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	7 249,933

**II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам горячего водоснабжения акционерного общества
«Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2020 год <*>**

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	11,613
2.	Ставка тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	5 805,723

**III. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам водоотведения акционерного общества
«Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2020 год <*>**

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	17,126
2.	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения при подземной (бесканальной) прокладке диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 862,024

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

Примечание: Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается акционерным обществом «Энерго-Газ-Ноябрьск», осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{n,m}$ - 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^{np} - 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.