



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 359-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 158кадз 2018 г.
Регистрационный № 676

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск», 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» **приказы в а ю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Энерго-Газ-Ноябрьск» 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,
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЭНЕРГО-ГАЗ-НОЯБРЬСК», НА 2019 ГОД***

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

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	23,351
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	7934,467
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	8798,368
4.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	9590,198

<*> 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 горячего водоснабжения акционерного общества
«Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2019 год<*>

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	19,731
2.	Ставка тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	14153,688

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

III. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам водоотведения акционерного общества
«Энерго-Газ-Ноябрьск», на 2019 год^{<*>}

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	21,656
2.	Ставка тарифа за протяженность сетей водоотведения при подземной (бесканальной) прокладке	тыс. руб./км	8 413,979

^{<*>} 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 «Энерго-Газ-Ноябрьск», осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\Pi\pi = T^{\pi, m} \cdot M + \sum T_d^{\pi, p} \cdot L_d ,$$

где:

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

$T^{\pi, m}$ - 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.;

$T_d^{\pi, p}$ - 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.