



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

**ПРИКАЗ**

17 декабря 2019 г.

№ 301-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 19 декабря 2019 г.  
Регистрационный № 670

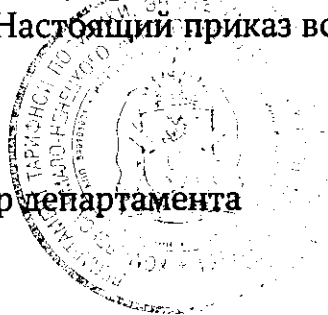
**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2020 год**

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:**

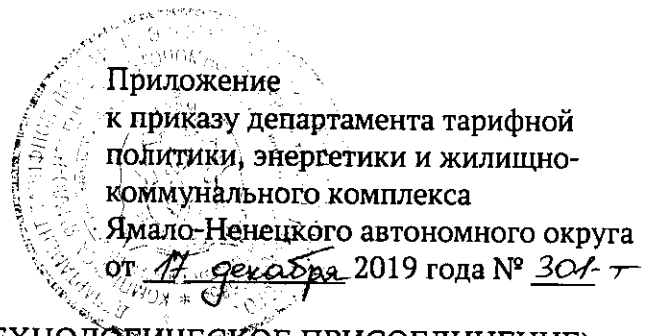
1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2020 год, согласно приложению к настоящему приказу.

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

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ),  
НА 2020 ГОД**

**I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2020 год <\*>**

(без НДС)

Наименование	Единица измерения	Значение
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку сети холодного водоснабжения	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	17,447

**II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам горячего водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2020 год <\*>**

(без НДС)

Наименование	Единица измерения	Значение
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку сети горячего водоснабжения	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	10,412

**III. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоотведения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2020 год <\*>**

(без НДС)

Наименование	Единица измерения	Значение
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку сети водоотведения	тыс. руб./м <sup>3</sup> в сут.	7,322

<\*> 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 обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), 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.;

М - 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.