

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

**ПРИКАЗ**

17 декабря 2018 г.

№ 242-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 19 декабря 2018 г.  
Регистрационный № 563

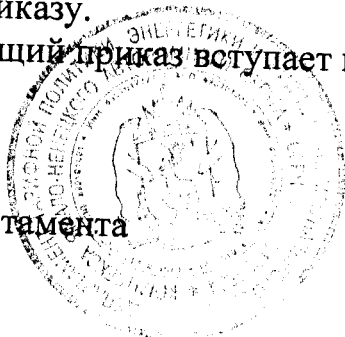
**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2019 год**

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:**

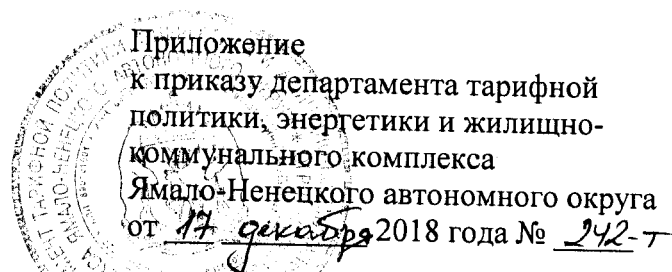
1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2019 год, согласно приложению к настоящему приказу.

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, ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ),  
НА 2019 ГОД

I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), 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./сутки	14,55

II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам горячего водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2019 год <\*>

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объектов заявителей к системе горячего водоснабжения	тыс. руб. за 1 м куб./сутки	11,11

III. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоотведения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), 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./сутки	8,57

<\*> 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.;

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.