



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

**ПРИКАЗ**

08 декабря 2017 г.

№ 244-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 16 декабря 2017 г.  
Регистрационный № 489

**Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2018 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 2018 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

И.о. директора департамента

Т.Г. Кашапова

Приложение  
к приказу департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от « 08 » декабря 2017 года № 244-Т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,  
ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ),  
НА 2018 ГОД

I. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2018 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	13,290

II. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам горячего водоснабжения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2018 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	9,85

III. Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоотведения общества  
с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»  
(Надымский филиал), на 2018 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	8,302

<\*> В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 10 куб. метров в час.

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.