



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

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 386-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2019г.
Регистрационный № 458

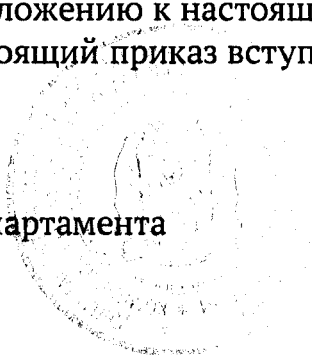
**Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной системе
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Газпром энерго» (Уренгойский филиал), на 2020 год**

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 централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский 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

Приложение
к приказу департамента тарифной
политики, энергетики и жилищно-
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 октября 2019 года № 386-т

ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (УРЕНГОЙСКИЙ ФИЛИАЛ), НА 2020 ГОД<*>

(без НДС)

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Значение
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку	тыс. руб./м ³ /сут	9,658
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
2.1	Надземная прокладка:		
2.1.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	10 243,705
2.1.2	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	10 581,935
2.1.3	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	11 603,846
2.1.4	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	12 790,128
2.1.5	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	14 744,395
2.1.6	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром от 250 мм и более (500 мм) (с греющим кабелем)	тыс. руб./км	17 511,176

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

Примечание: Размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский филиал), осуществляющим подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$\text{ПП} = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пп} \cdot L_d ,$$

где:

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

$T^{п,м}$ - 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.;

$T_d^{пп}$ - 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.