



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

ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 182-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 12 декабря 2018 г.
Регистрационный № 476

**Об установлении обществу с ограниченной ответственностью
«Газпром энерго» (Надымский филиал) тарифов на питьевую воду
и техническую воду и тарифов на горячую воду для расчетов
с потребителями поселка Правохеттинский муниципального образования
Надымский район и долгосрочных параметров регулирования тарифов,
на 2019 - 2023 годы**

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», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса», 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:**

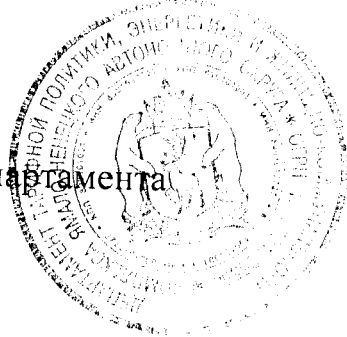
1. Установить тарифы на питьевую воду и техническую воду и тарифы на горячую воду обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал) для расчетов с потребителями поселка Правохеттинский муниципального образования Надымский район, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал), на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

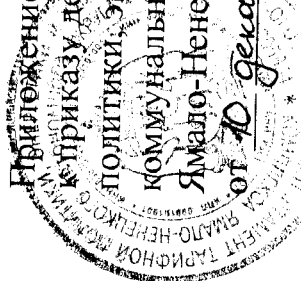
4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1



к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 октября 2018 года № 182-7

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ТАРИФЫ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ, УСТАНОВЛЕННЫЕ
ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ)
ДЛЯ РАСЧЕТОВ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ПОСЕЛКА ПРАВОХЕТТИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАДЫМСКИЙ РАЙОН, НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

I. Тарифы на питьевую воду.

Потребители, оплачивающие услуги систем водоснабжения	Год	Тариф на питьевую воду
1	2	3
Потребители, имеющие право на льготные тарифы <*> руб./м3 (без НДС)	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 254,65 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 289,14
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 289,14 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 317,36
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 317,36 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 342,34
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 342,34 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 366,70
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 366,70 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 395,78
	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 34,80 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 35,49
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –

Население <*> руб./м3 (включая НДС) <***>		2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 41,76 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 42,59
		2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –
		2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –
		2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –
		2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –

II. Тарифы на техническую воду (для категории «Иные потребители»).

Потребители, оплачивающие услуги систем водоснабжения	Год	Тариф на техническую воду	
		Ставка платы за потребление услуги водоснабжения, руб./м3	Ставка платы за содержание системы водоснабжения, руб. в месяц/м3/час
1	2	3	4
Иные потребители, двухставочный тариф (без НДС)	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 10,97 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 2,72	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 10246,75 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 13303,33
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 2,72 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 2,86	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 13303,33 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 13442,69
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 2,86 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 3,00	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 13442,69 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 13615,15
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 3,00 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 3,14	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 13615,15 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 13791,34
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 3,14 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 3,29	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 13791,34 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 13972,74

III. Тарифы на горячую воду (для категории «Иные потребители») <*>.

Потребители, оплачивающие услуги систем водоснабжения	Год	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления 1 м3 горячей воды (Q), Гкал/м3	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м3
Иные потребители (без НДС)	2019	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,0697	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 3393 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 3291	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 254,65 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 289,14
	2020	с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0,0697	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 3291 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 3215	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 289,14 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 317,36
	2021	с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0,0697	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 3215 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 3316	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 317,36 с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 342,34
	2022	с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0,0697	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 3316 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 3430	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 342,34 с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 366,70
	2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0,0697	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 3430 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 3551	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 366,70 с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 395,78

<*> Тариф на горячую воду для категории «Иные потребители» рассчитывается по формуле:

$$T_{гвс} = T_{хвс} + T_{г/з} * Q, \text{ где:}$$

T_{гвс} - тариф на услуги горячего водоснабжения, руб/м3;

T_{хвс} - тариф на услуги холодного водоснабжения, руб/м3;

Q - количество тепловой энергии, необходимого для приготовления 1 м3 горячей воды, Гкал/м3.

IV. Тарифы на горячую воду (для категории «Потребители, имеющие право на льготные тарифы» и «Население») <*>.

Потребители, оплачивающие услуги систем водоснабжения	Год	Тариф на горячую воду, руб./м3	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м3	Количество тепловой энергии, необходимой для приготовления 1 м3 горячей воды (Q), Гкал/м3
Потребители, имеющие право на льготные тарифы <*> руб./м3 (без НДС)	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 107,60 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 109,75	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 1054,30 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 1072,21	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 34,80 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 35,49	с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0,0697
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –	с 01.01.2020 по 31.12.2020 –
	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –	с 01.01.2021 по 31.12.2021 –
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –	с 01.01.2022 по 31.12.2022 –
	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –	с 01.01.2023 по 31.12.2023 –

Население <***>	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 129,12 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 131,70	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 1265,16 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 1286,66	с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 41,76 с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 42,59
	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – с 01.07.2020 по 31.12.2020 –
руб./м3 (включая НДС)	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –	с 01.01.2021 по 30.06.2021 – с 01.07.2021 по 31.12.2021 –
	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –	с 01.01.2022 по 30.06.2022 – с 01.07.2022 по 31.12.2022 –
<*> Тариф на горячую воду	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –	с 01.01.2023 по 30.06.2023 – с 01.07.2023 по 31.12.2023 –

<*> **Тариф на горячую воду** рассчитывается по формуле:

$$T_{гвс} = T_{хвс} + T_{т/з} * Q, \text{ где:}$$

T_{гвс} - тариф на услуги горячего водоснабжения, руб/м³;

T_{хвс} - тариф на услуги холодного водоснабжения, руб/м³;

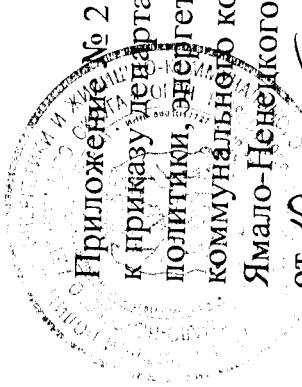
Q - количество тепловой энергии, необходимого для приготовления 1 м³ горячей воды, Гкал/м³.

<*> - Потребители, имеющие право на льготные тарифы в сфере водоснабжения, указанные в абзаце 2 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года N 107-ЗАО "Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса"

<***> - Потребители, имеющие право на льготные тарифы в сфере водоснабжения, указанные в абзаце 3 части 1 статьи 3 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года N 107-ЗАО "Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса"

<****> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Льготные тарифы на холодную воду также применяются в качестве компонентов для расчета тарифов на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения.



Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики, энергетике и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2018 года № 182-7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО»
(НАДЫМСКИЙ ФИЛИАЛ), НА 2019 – 2023 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды, тыс.куб.м.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3
1	2	3	4	5	6	7	8
ПИТЬЕВАЯ ВОДА							
I.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал)	2019	19 173,40	-	2,29	4,02	1,24
		2020	-	1	2,36	4,02	1,24
		2021	-	1	2,34	4,02	1,24

	2022	-	1	2,33	4,02	1,24
	2023	-	1	2,30	4,02	1,24
ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА						
1. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Надымский филиал)	2019	1 091,57	-	3,78	2,05	0,45
	2020	-	1	3,92	2,05	0,45
	2021	-	1	3,96	2,05	0,45
	2022	-	1	3,98	2,05	0,45
	2023	-	1	4,00	2,05	0,45