

Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4073 от « 13 » 12 20 18 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»

г. Ханты-Мансийск
«6» декабря 2018 г.

№ 78-нп

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 декабря 2018 года № 60 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения», согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации Пойковскому муниципальному унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения»,

на 2019 – 2021 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения Пойковскому муниципальному унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения» с использованием метода индексации, на 2019 – 2021 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 15 ноября 2018 года № 78-нп

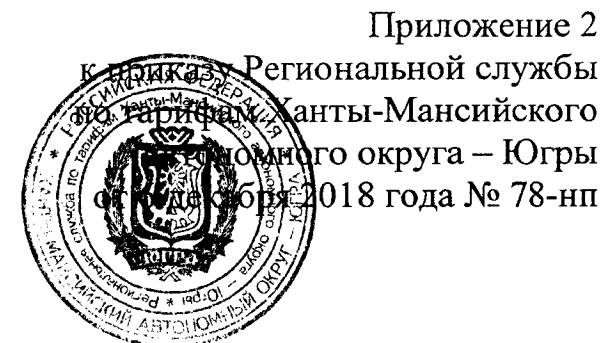
**Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения
для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»**

На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года										
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименования муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб.куб.м.					
					2019 год		2020 год		2021 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»	сельское поселение Лемпино Нефтеюганского района	питьевая вода ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС)	55,96	57,07	57,07	59,34	59,34	61,71
				Для населения (с учетом НДС*)	67,15	68,48	68,48	71,21	71,21	74,05
		сельское поселение Усть-Юган (станция Усть-Юган) Нефтеюганского района	питьевая вода ²	Для прочих потребителей (без учета НДС)	27,30	27,84	27,84	28,95	28,95	30,10
				Для населения (с учетом НДС*)	32,76	33,41	33,41	34,74	34,74	36,12

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

Примечания:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды, водоподготовка с использованием локальной системы водоочистки.
2. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.



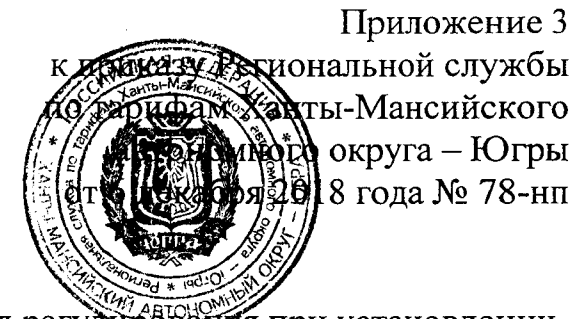
**Одноставочные тарифы в сфере водоотведения
для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»**

На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года										
№ п/ п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб. куб.м.					
					2019 год		2020 год		2021 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»	сельское поселение Усть- Юган (станция Усть-Юган) Нефтеюганского района	водоотведение ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС)	30,25	30,85	30,85	32,08	32,08	33,36
				Для населения (с учетом НДС*)	36,30	37,02	37,02	38,50	38,50	40,03

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

Примечание:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод.



Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации Пойковскому
муниципальному унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения», на 2019 – 2021 годы

№ п/п	Наименования организации, осуществляющей холодное водоснабжение, муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./ м3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./ м3
1	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения на территории муниципальных образований:							
1.1	сельское поселение Лемпино Нефтеюганского района	2019	29,25	-	-	-	1,00	-
		2020	-	1,0	-	-	1,00	-
		2021	-	1,0	-	-	1,00	-
1.2	сельское поселение Усть-Юган (станция Усть-Юган) Нефтеюганского района	2019	489,20	-	-	2,04	0,57	0,03
		2022	-	1,0	-	2,04	0,57	0,03
		2021	-	1,0	-	2,04	0,57	0,03

Примечание:

1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.



Приложение 4

к документам Региональной службы
по тарифам и платам за коммунальные услуги
Автономного округа – Югры
от 11 ноября 2018 года № 78-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении
одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации Пойковскому муниципальному
унитарному предприятию «Управление тепловодоснабжения», на 2019 – 2021 годы

№ п/п	Наименования организации, осуществляющей водоотведение, муниципального образования	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативн ый уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч./ м3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч./ м3
1	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории муниципального образования сельское поселение Усть-Юган (станция Усть-Юган) Нефтеюганского района	2019	575,68	-	-	0,46	0,02
		2020	-	1,0	-	0,46	0,02
		2021	-	1,0	-	0,46	0,02

Примечание:

1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года