



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 № 4696 от « 05 » 12 20 19 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
«28» ноября 2019 г.

№ 100-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 28 ноября 2019 года № 83 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 2020 года по 31 декабря 2022 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, для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» на 2020 – 2022 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 с использованием метода индексации, для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» на 2020 – 2022 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 100-нп

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименования муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года					
					2020 год		2021 год		2022 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	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения»	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сельское поселение Сентябрьский Нертеоганского района	техническая вода ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС) Для населения (с учетом НДС*)	34,31	35,51	35,51	35,83	35,83	37,19
1		сельское поселение Каркатеевы Нертеоганского района	техническая вода ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС) Для населения (с учетом НДС*)	41,17	42,61	42,61	43,00	43,00	44,63
					34,23	35,41	35,41	35,71	35,71	37,05
					41,08	42,49	42,49	42,85	42,85	44,46

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

Примечание:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды.



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 100-нп

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

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.						
					2020 год		2021 год		2022 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 Сентябрьский Нефтегоганского района	водоотведение ¹	для прочих потребителей (без учета НДС) для населения (с учетом НДС*)	66,51	68,83	68,83	70,23	70,23	70,23	73,09
		сельское поселение Каркатеевы Нефтегоганского района			79,81	82,60	82,60	84,28	84,28	87,71	
			водоотведение ¹	для населения (с учетом НДС*)	83,82	86,75	86,75	87,56	87,56	87,56	90,94

* 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.



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 100-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, для Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление теплоснабжения» на 2020 – 2022 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	уровень потерь воды, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
							удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой 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 теплоснабжения на территории муниципальных образований:							
1.1	сельское поселение Сентябрьский Нефтеюганского района	2020	636,95	-	-	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-	-
		2022	-	1,00	-	-	-	-
1.2	сельское поселение Каркатевы Нефтеюганского района	2020	901,09	-	-	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-	-
		2022	-	1,00	-	-	-	-

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 аренды по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.



Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 100-нп

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при
установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, для Пойковского
муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на 2020 – 2022 годы**

№ п/п	Наименования организации, осуществляющей водоотведение, муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный 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./м ³	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч./м ³
1	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения на территории муниципальных образований»						
1.1	сельское поселение Сентябрьский Нefлеюганского района	2020	2 456,80	-	-	0,42	0,28
		2021	-	1,00	-	0,42	0,28
		2022	-	1,00	-	0,42	0,28
1.2	сельское поселение Каркатеевы Нefлеюганского района	2020	3 095,65	-	-	0,82	0,16
		2021	-	1,00	-	0,82	0,16
		2022	-	1,00	-	0,82	0,16

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.