

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

г. Ханты-Мансийск
«13» декабря 2018 г.

№ 104-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», обращений организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2018 года № 64 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Общества с ограниченной ответственностью «Энергонетфть Томск», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2019 – 2023 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 для Общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» с использованием метода индексации, на 2019 – 2023 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1

по приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 14 декабря 2018 года № 104-нп

Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение

На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года														
№ п/п	Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение	Наименование муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб. куб. м.									
					2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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	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	12	13	14	15
1	Акционерное общество «Югравиа»	городской округ город Ханты-Мансийск	питьевая вода ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС)	54,08	54,85	54,85	56,57	56,57	57,91	57,91	60,15	60,15	61,23
2	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»	Нижневартовский район	питьевая вода ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС)	193,12	199,18	190,90	190,90	190,90	198,54	198,54	206,48	206,48	214,47
			техническая вода ²	Для прочих потребителей (без учета НДС)	42,64	44,00	41,38	41,38	41,38	43,04	43,04	44,76	44,76	46,48

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

Примечания:

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

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2018 года № 104-нп



Одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»

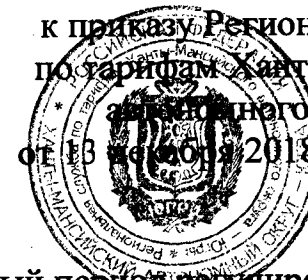
На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года														
№ п/п	Наименование организаций, осуществляющих водоотведение	Наименование муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м.									
					2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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	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	12	13	14	15
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»	Нижневартовский район	водоотведение ¹	Для прочих потребителей (без учета НДС)	245,50	399,37	339,57	339,57	339,57	353,14	353,14	367,26	367,26	381,96

* 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.

Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 ноября 2018 года № 104-нп

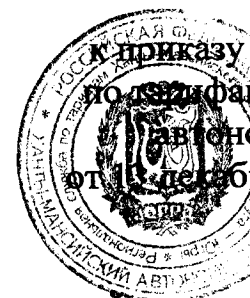


**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при
установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации,
на 2019 – 2023 годы**

№ п/п	Наименования организаций, осуществляющих 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	Акционерное общество «Юграавиа» на территории муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск	2019	1335,10	-	-	10,00	1,08	0,06
		2020	-	1,0	-	10,00	1,08	0,06
		2021	-	1,0	-	10,00	1,08	0,06
		2022	-	1,0	-	10,00	1,08	0,06
		2023	-	1,0	-	10,00	1,08	0,06
2	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» на территории муниципального образования Нижневартовский район	2019	7653,42	-	-	10,00	0,94	0,22
		2020	-	1,0	-	10,00	0,94	0,22
		2021	-	1,0	-	10,00	0,94	0,22
		2022	-	1,0	-	10,00	0,94	0,22
		2023	-	1,0	-	10,00	0,94	0,22

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 г.



Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 октября 2018 года № 104-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения для Общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» с использованием метода индексации, на 2019 – 2023 годы

№ п/п	Наименования организаций, осуществляющих 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./м3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч./м3
1	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск» на территории муниципального образования Нижневартовский район	2019	11017,47	-	-	1,29	0,06
		2020	-	1,0	-	1,29	0,06
		2021	-	1,0	-	1,29	0,06
		2022	-	2,0	-	1,29	0,06
		2023	-	2,0	-	1,29	0,06

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 г.