

Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 28 ноября 2019 г. N 101-нп "Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение" (с изменениями и дополнениями)

В соответствии с [Федеральным законом](#) от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 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 N 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 N 83 приказываю:

1. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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 2020 года по 31 декабря 2024 года одноставочные тарифы в сфере водоотведения для организаций, осуществляющих водоотведение, 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 2020 - 2024 годы, согласно [приложению 3](#) к настоящему приказу.

4. Установить организациям, осуществляющим водоотведение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2020 - 2024 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 N 101-нп

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

На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года													
N п/п	Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение	Наименование муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб. м.								
					2020 год		2021 год		2022 год		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	2024 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 30 ноября		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
1	Утратила силу с 5 июня 2023 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 18 мая 2023 г. N 33-нп												
2	Акционерное общество "Городские электрические сети"	городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	питьевая вода ¹	для прочих потребителей (без учета НДС)	54,89	56,81	56,81	58,74	58,74	60,73	66,20	66,20	72,55
для населения (с учетом НДС) *				65,87	68,17	68,17	70,49	70,49	72,88	79,44	79,44	87,06	

* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

** НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](#) "Упрощенная система налогообложения" Налоговый кодекс Российской Федерации

Примечание:

^{1.} Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.

^{2.} Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка.

^{3.} 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 N 101-нп

**Одноставочные тарифы
в сфере водоотведения для организаций, осуществляющих водоотведение**

На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года													
N п/ п	Наименование организаций, осуществляющих водоотведение	Наименование муниципальных образований	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб. м.								
					2020 год		2021 год		2022 год		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	2024 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 30 ноября		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Утратила силу с 5 июня 2023 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 18 мая 2023 г. N 33-нп												
2	Акционерное общество "Городские электрические сети"	городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры	водоотведение ²	для прочих потребителей (без учета НДС)	34,69	35,90	35,90	37,12	37,12	38,38	41,83	41,83	45,84
для населения (с учетом НДС) *				41,63	43,08	43,08	44,54	44,54	46,06	50,20	50,20	55,01	

* Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

** НДС не облагается в соответствии с [главой 26.2](#) "Упрощенная система налогообложения" [Налоговый кодекс](#) Российской Федерации.

Примечание:

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

². 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 N 101-нп**

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных
тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на
2020 - 2024 годы**

N 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 энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./м ³	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./м ³
1 - 1.2	Утратили силу с 5 июня 2023 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО - Югры от 18 мая 2023 г. N 33-нп							
2	Акционерное общество "Городские электрические сети" на территории муниципального	2020	88 125,39	-	5,50	9,46	0,92	0,00
		2021	-	1,00	7,50	9,46	0,92	0,00
		2022	-	1,00	9,00	9,46	0,92	0,00
		2023	-	1,00	10,00	9,46	0,92	0,00
		2024	-	1,00	10,00	9,46	0,92	0,00

образования городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 28 ноября 2019 года N 101-нп**

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных
тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2020 - 2024 годы**

N п/п	Наименования организаций, осуществляющих водоотведение, муниципальных образований	Год ы	Базовый уровень операцион ных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив ности операцио нных расходов, %	Норма тивны й уровен ь прибы ли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ ом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч./ м ³	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическо м процессе транспортировк сточных вод, на единицу объема транспортируемы сточных вод, кВтч./ м ³
1	Утратила силу с 5 июня 2023 г. - Приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского АО Югры от 18 мая 2023 г. N 33-нп						
2	Акционерное общество "Городские электрические сети" на территории	2020	63 325,62	-	2,15	0,89	-
		2021	-	1,00	2,19	0,89	-
		2022	-	1,00	2,23	0,89	-
		2023	-	1,00	2,27	0,89	-
		2024	-	1,00	2,31	0,89	-

муниципального образования городской округ Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры							
---	--	--	--	--	--	--	--

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.