

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(РСТ ЮГРЫ)**

**ПРИКАЗ**

**Об установлении тарифов  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для  
Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»**

г. Ханты-Мансийск  
«11» декабря 2025 г.

№ 103-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 11 декабря 2025 года № 61 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего холодное водоснабжение, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить одноставочные тарифы в сфере водоотведения для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего водоотведение, на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

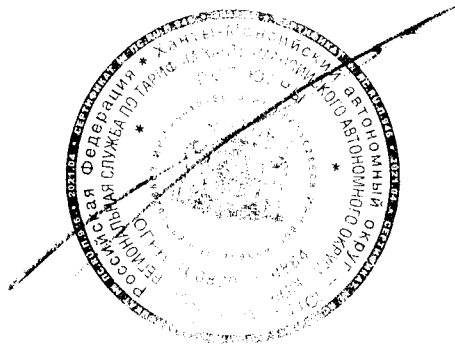
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной

ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 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 Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего водоотведение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

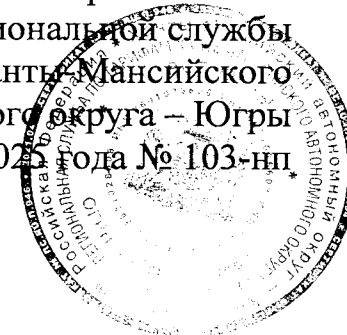
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский

Приложение 1  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 11 декабря 2025 года № 103-нп



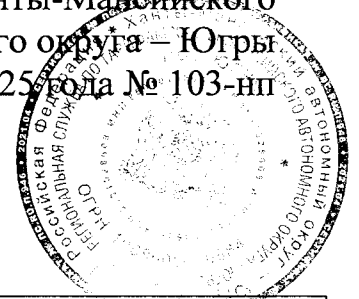
Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения  
для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»,  
осуществляющего холодное водоснабжение

На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб. куб.м.									
					2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
					с 1 января по 30 сентября	с 1 октября 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	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»	вахтовый посёлок Белорусский, расположенный в границах муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	питьевая вода <sup>1</sup>	для прочих потребителей (без учета НДС)	695,60	770,04	713,54	713,54	608,21	608,21	608,21	645,13	645,13	646,26

Примечание:

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

Приложение 2  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 11 декабря 2025 года № 103-нп



Одноставочные тарифы в сфере водоотведения  
для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»,  
осуществляющего водоотведение

На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года														
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей водоотведение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб. куб.м.									
					2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
					с 1 января по 30 сентября	с 1 октября 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
2	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча»	вахтовый посёлок Белорусский, расположенный в границах муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты- Мансийского автономного округа – Югры	водоотв едение <sup>1</sup>	для прочих потребителей (без учета НДС)	472,47	523,03	520,18	520,18	464,24	464,24	464,24	492,62	492,62	493,48

Примечание:

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

Приложение 3  
к приказу Региональной службы  
по тарифам Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 11 декабря 2025 года № 103

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименования организации, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципального образования	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой/технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./ м3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой/технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./ м3
1	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча» на территории муниципального образования вахтовый посёлок Белорусский, расположенный в границах муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2026	13 134,60	-	-	0,00	1,23	0,14
		2027	-	1,00	-	0,00	1,23	0,14
		2028	-	1,00	-	0,00	1,23	0,14
		2029	-	1,00	-	0,00	1,23	0,14
		2030	-	1,00	-	0,00	1,23	0,14

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 11 декабря 2025 года № 103-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, для Общества с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча», осуществляющего водоотведение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименования организации, осуществляющей водоотведение, муниципального образования	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	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, Втч./м3
2	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Добыча» на территории муниципального образования вахтовый посёлок Белорусский, расположенный в границах муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	2026	8 668,11	-	-	0,72	0,21
		2027	-	1,00	-	0,72	0,21
		2028	-	1,00	-	0,72	0,21
		2029	-	1,00	-	0,72	0,21
		2030	-	1,00	-	0,72	0,21

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.