



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 640-164/НС-2024

Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района на 2025 – 2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 36-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Зеленодольского муниципального района (далее – ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложениям 1-2 к настоящему постановлению;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в сфере водоснабжения согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», осуществляющему холодное водоснабжение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108, в срок не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Врио председателя



Л.В.Хабибуллина

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 19.12.2024 № 670-164/ЖС.2024

Тарифы на питьевую воду для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,71
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	39,29
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,09
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,74

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 29.12.2024 № 670-164/КС-2024

Тарифы на питьевую воду для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.06.2026	39,23
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,23
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,23
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,87
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,87
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	41,95
		с 01.01.2029	41,95

		по 30.06.2029	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	44,69
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,69
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,69
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,69
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,89
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,89
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,96
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,96
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	37,24

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2026-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 3 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 29.12.2024 № 640-164/КЕ-2024

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов *	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли **	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды ***	удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»						
1.1	Питьевая вода	2025	284,51	x	-	-	1,120
		2026	-	1	-	-	1,120
		2027	-	1	-	-	1,120
		2028	-	1	-	-	1,120

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов *	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли **	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды ***	удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%		%	кВт·ч/куб.м
		2029	-	1	-	-	1,120

* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

** Нормативный уровень прибыли для ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» не устанавливается.

*** Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 4 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 19.12.2024 № 640-164/КЗ-2024

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»					
Местонахождение		420008, РТ, г. Казань, ул. Кремлёвская, д.18					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2025	по	31.12.2029	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
IXBC - Тариф на питьевую воду							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	397,29	413,79	427,52	441,72	456,39
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	193,89	200,29	206,30	212,49	218,86
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	10,70	11,32	11,98	12,67	13,40
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	12,58	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	395,41	424,99	439,26	454,02	469,29

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2025-2029					
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-	-
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/куб.м					

	объема транспортируемой питьевой воды						
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
IXBC - Тариф на питьевую воду							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год							
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						