



**МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.08.2025

№ 70-в

О тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Краснокамский водоканал» (Краснокамский муниципальный округ)

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу муниципальному унитарному предприятию «Краснокамский водоканал» (Краснокамский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения на 2026 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить и ввести в действие соответствующие производственной программе тарифы на период с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. включительно согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившим силу постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11.12.2024 № 303-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Краснокамский водоканал» (Краснокамский муниципальный округ)».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01 января 2026 года.

И.о. министра



А.В. Бабкина

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Краснокамский водоканал»
(Краснокамский городской округ) на 2026 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Краснокамский водоканал»
ФИО руководителя организации	Мостор Петр Николаевич
ОГРН, ИНН, код причины поставки на налоговый учет организации	ОГРН 1175958039619 ИНН /КПП ИНН 5916033317 /591601001
Юридический адрес, почтовый адрес организации	614039, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Промышленная, 5
Обслуживаемые территория организации (район, сельские или городские поселения)	Краснокамский муниципальный округ
Лицо, ответственное за разработку производственной программы и его контактные данные (телефон, эл. почта)	Баженов Сергей Владимирович
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	614015, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14
Период реализации производственной программы	2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
		2026г.
1	2	3
1.	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоснабжения:	0
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:	0
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	0
3.1.	Устройство ввода для узла учета	146,271
3.2.	Устройство узла учета	705,522
	Итого:	851,793
4	Мероприятия, направленные на снижение потерь воды при транспортировке	
4.1	Ремонт трубопровода Д=400мм	280,993
4.2	Подготовительные работы для телевизионного обследования трубопровода	17,003
4.3	Телевизионное обследование трубопровода	339,094
	Итого:	637,09
	Итого:	1 488,883

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя 2026г.
1	2	3	4
Водоснабжение			
1.	Объем подпиткой воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	0
1.1.	из поверхностных источников	тыс. м ³	0
1.2.	из подземных источников	тыс. м ³	0
1.2.1.	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. м ³	0
2.	Отпущено воды со станции	тыс. м ³	0
3.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс. м ³	0
4.	Пропущено воды через очистные сооружения	тыс. м ³	0
5.	Потери воды	тыс. м ³	0
5.1.	Потери воды	%	0
6.	Отпущено воды всего, в т.ч.:	тыс. м ³	0
6.1.	на нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. для приготовления горячей воды)	тыс. м ³	0
6.1.1.	хозяйственные нужды	тыс. м ³	0
6.1.2.	на основное производство	тыс. м ³	0
6.1.3.	прочие	тыс. м ³	0
	в т.ч. объем воды для приготовления горячей воды (справочно)	тыс. м ³	0
6.2.	отпущено воды абонентам, в т.ч.:	тыс. м ³	0
6.2.1.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0
6.2.2.	население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс. м ³	0
6.2.3.	прочие потребители	тыс. м ³	0
6.2.4.	передано воды другим водопроводам	тыс. м ³	0
2.	Приготовление горячей воды		
2.1.	Объем воды из собственных источников	тыс. м ³	0
2.2.	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. м ³	0
2.3.	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0
3.	Транспортировка питьевой воды		
3.1.	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	308,028
3.1.1.	из собственных источников	тыс. м ³	0
3.1.2.	от других операторов	тыс. м ³	308,028
3.1.3.	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	0
3.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0
3.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	308,028
3.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³	0
4.	Транспортировка технической воды		
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	0
4.2.	Потери воды	тыс. м ³	0
4.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0
4.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	0
5.	Транспортировка горячей воды		
5.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	0
5.2.	Потери воды	тыс. м ³	0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя 2026г.
1	2	3	4
5.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0
5.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	0
6.	Отпуск питьевой воды		
6.1.	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	0
6.1.1.	по приборам учета	тыс. м ³	0
6.1.2.	по нормативам	тыс. м ³	0
6.2.	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	0
6.3.	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0
6.3.1.	в пределах i-го объема	тыс. м ³	0
6.4.	По абонентам	тыс. м ³	0
6.4.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0
6.4.2.	собственным абонентам	тыс. м ³	0
7.	Отпуск технической воды		
7.1.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	0
7.2.	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0
7.2.1.	в пределах i-го объема	тыс. м ³	0
7.3.	По абонентам	тыс. м ³	0
7.3.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0
7.3.2.	собственным абонентам	тыс. м ³	0
8.	Отпуск горячей воды		
8.1.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. м ³	0
8.2.1.	по приборам учета	тыс. м ³	0
8.2.2.	по нормативам	тыс. м ³	0
8.3.1.	в соответствии с санитарными нормами	тыс. м ³	0
8.3.2.	с нарушениями санитарных норм	тыс. м ³	0
8.3.2.1.	по температуре	тыс. м ³	0
8.3.2.2.	по качеству воды	тыс. м ³	0
8.4.	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0
8.4.1.	в пределах i-го объема	тыс. м ³	0
8.5.	По абонентам	тыс. м ³	0
8.5.1.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0
8.5.2.	собственным абонентам	тыс. м ³	0
9.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам		
9.1.	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	0
9.2.	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	0
10.	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета		
10.		тыс. м ³	0
11.	Темп изменения потребления воды	%	0

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

№ п/п	Наименование	Величина расходов, тыс. руб.
1	2	3
1.	Производственные расходы	353,340
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0
1.1.1.	Реагенты	0
1.1.2.	Горюче-смазочные материалы	0
1.1.3.	Материалы и малоценные основные средства	0
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	0
1.2.1.	электроэнергия	0
1.2.2.	теплоэнергия	0
1.2.3.	тепловосемель	0
1.2.4.	топливо	0
1.2.5.	холодная вода	0
1.3.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем либо объектов в составе таких систем	255,411
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	0
1.4.1.	Расходы на оплату труда производственного персонала	0
1.4.2.	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	0
1.5.	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0
1.6.	Обязательные расходы	97,929
1.7.	Прочие производственные расходы	0
1.7.1.	Расходы на амортизацию автотранспорта	0
1.7.2.	Контроль качества воды	0
1.7.3.	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0
2.	Ремонтные расходы	747,991
2.1.	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	121,010
2.2.	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	626,981
2.3.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0
2.3.1.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	0
2.3.2.	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	0
3.	Административные расходы	2 258,639
3.1.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	2 258,639
3.1.1.	услуги связи и интернет	0
3.1.2.	юридические услуги	0
3.1.3.	аудиторские услуги	0
3.1.4.	консультационные услуги	0
3.1.5.	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	0
3.1.6.	информационные услуги	0
3.1.7.	прочие	2 258,639
3.2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-	0

№ п/п	Наименование	Величина расходоу, тыс. руб.
		2026г.
1	2	3
	управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	
3.2.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	0
3.2.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	0
3.3.	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в их состав	0
3.4.	Служебные командировки	0
3.5.	Обучение персонала	0
3.6.	Страхование производственных объектов	0
3.7.	Прочие административные расходы	0
3.7.1.	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0
3.7.2.	Расходы по охране объектов и территорий	0
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	0
4.1.	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВВ	0
5.	Амортизации	0
5.1.	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относящихся к объектам централизованной системы водоснабжения	0
6.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0
6.1.	Аренда имущества	0
6.2.	Концессионная плата	0
6.3.	Лизинговые платежи	0
6.4.	Аренда земельных участков	0
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	33,939
7.1.	Налог на прибыль	0
7.2.	Налог на имущество организаций	0
7.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0
7.4.	Водный налог и платы за пользование водным объектом	0
7.5.	Земельный налог	0
7.6.	Транспортный налог	0
7.7.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	33,939
8.	Нормативная прибыль	0
8.1.	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	0
8.2.	Расходы на капитальные вложения	0
8.3.	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, и соответствии с подпунктом 3 пункта 31 Методических указаний № 1746-э, утвержденных Приказом ФСТ России от 27.12.2013	0
9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0
10.	Итого НВВ	3 393,91

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Мероприятия, направленные на улучшение надежности и бесперебойности водоснабжения:	-	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества воды:	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
3.1.	Устройство колодца для узла учета	01.01.2026	31.12.2026
3.2.	Устройство узла учета	01.01.2026	31.12.2026
4.	Мероприятия, направленные на снижение потерь воды при транспортировке	-	-
4.1.	Ремонт трубопровода Д=400мм	01.01.2026	31.12.2026
4.2.	Подготовительные работы для телевизионного обследования трубопровода	01.01.2026	31.12.2026
4.3.	Телевизионное обследование трубопровода	01.01.2026	31.12.2026

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде 2025г.	Планируемое значение показателя
				2026г.
1	2	3	4	5
I Показатели качества питьевой воды				
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС ХВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	%	0	0
2.	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	0
II Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км.	0	0
III Показатели энергетической эффективности				
1.	Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0%	0%
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	0	0

Раздел 7. Технические данные для расчета показателей надежности, качества и энергетической эффективности для систем холодного водоснабжения, плановый и фактический процент износа сетей холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Значение показателя в базовом периоде 2025г.	Планируемое значение показателя
				2026г.
1	2	3	4	5
1.	Количество проб подаваемой с источников водоснабжения питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам	ед.	0	0
2.	Общее количество отобранных проб подаваемой с источников водоснабжения питьевой воды	ед.	0	0
3.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0	0
4.	Общее количество отобранных проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети	ед.	0	0
5.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем ХВС	ед.	0	0
6.	Протяженность сетей холодного водоснабжения	км.	4,404	4,404
7.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. м ³	-	0
8.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. м ³	263,040	308,028
9.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при подготовке питьевой воды)	тыс. кВт*ч	0	0
10.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. м ³	0	0
11.	Общее количество электроэнергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (при транспортировке питьевой воды)	тыс. кВт*ч	0	0
12.	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. м ³	263,040	308,028
13.	Физический износ системы холодного водоснабжения (сетей)	%	-	-

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Расходы на реализацию производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2025г.	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2026г.	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6
1	Устройство колодца для учета	тыс. руб.		146,271	
2	Устройство учета	тыс. руб.		705,522	
3	Ремонт трубопровода Д=400мм	тыс. руб.		280,993	
4	Подготовительные работы для телевизионного обследования трубопровода	тыс. руб.		17,003	
5	Телевизионное обследование	тыс. руб.		339,094	

	трубопровода			
	Итого:	тыс. руб.		1 488,883

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Ремонт трубопровода Д=400мм	2026

Приложение 2
к постановлению Министерства
по тарифам Пермского края
от 06.08.2025 № 70-а

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Краснокамский водоканал» (ИИН 5916033317)
(Краснокамский городской округ) на 2026 год**

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Тарифы*, руб./м ³	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (Пермский городской округ)		
	поселение	-	-
	иные потребители	10,87	11,17

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации является плательщиком налога на добавленную стоимость 5%»