



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «21» августа 2025 г. № 252

г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на подвоз питьевой воды МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный округ)

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный округ), ИНН 4214040174, производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный округ), ИНН 4214040174, одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2026 по 31.12.2026 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» августа 2025 г. № 252

**Производственная программа МУП «Междуреченский водоканал»
(Междуреченский муниципальный округ) в сфере холодного
водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Междуреченский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652870, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, 27
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2026 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)				
1.	Поднято воды	м ³	-	-
2.	Получено со стороны	м ³	643,3	643,3
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
4.3.	- прочие	м ³	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
6.	Подано воды в сеть	м ³	-	-
7.	Потери воды	м ³	-	-
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	643,3	643,3
9.1.	Потребительский рынок	м ³	643,3	643,3
9.1.1.	- население	м ³	643,3	643,3
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	-	-
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

Наименование показателя	2026 год	
	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды), тыс. руб.	126,95	126,95

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2026	31.12.2026

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды)

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2024 год	Ожидаемые значения 2025 год	План 2026 год	План 2027 год
1. Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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 использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³)	-	-	-	-

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2026 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2027 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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)	-	-	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³)	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» августа 2025 г. № 252

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды
МУП «Междуреченский водоканал» (Междуреченский муниципальный
округ) на период с 01.01.2026 по 31.12.2026**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ^{3**}	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
Подвоз питьевой воды			
1.	Население (с НДС)*	236,82	236,82

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

** Тариф установлен для оказания услуг потребителям по адресам:
ул. Камешковая, ул. Нагорная, ул. Каротажная, ул. Рыбацкая, ул. Болотная,
ул. Звездная, ул. Речная, р-н Чульжан, ул. Мраморная, ул. Путейская,
ул. Притомская, ул. Назасская, ул. Дубинца, ул. Борисовская.