



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «2» ноября 2021 г. № 499
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов
на подвоз питьевой воды муниципальному предприятию «Исток»
(Киселевский городской 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 муниципальному предприятию «Исток» (Киселевский городской округ), ИПН 4211023572, производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз питьевой воды) на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить муниципальному предприятию «Исток» (Киселевский городской округ), ИНН 4211023572, одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.01.2022 по 31.12.2022 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «2» ноября 2021 г. № 499

**Производственная программа
муниципального предприятия «Исток» (Киселевский
городской округ) в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное предприятие «Исток»
Юридический адрес, почтовый адрес	652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32



Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб. в год	%
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)					
Приобретение цистерны для перевозки питьевой воды АЦ-8	2022	750	снижение транспортных расходов	1303	50

Раздел 5. Планируемые объемы на подвоз питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2022 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Холодное водоснабжение (подвоз питьевой воды)				
1.	Поднято воды	м ³	8672,50	8672,50
2.	Получено со стороны	м 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	8672,50	8672,50
9.1.	Потребительский рынок	м ³	8672,50	8672,50
9.1.1.	- население	м ³	8672,50	8672,50
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	2022 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.	1090,54	1090,54





Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2022	31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2020 год	Ожидаемые значения 2021 год	План 2022 год	План 2023 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, подаваемой 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 2022 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2023 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 за 2020 год

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 «2» ноября 2021 г. № 499

**Одноставочные тарифы на подвоз питьевой воды
муниципального предприятия «Исток»
(Киселевский городской округ)
на период с 01.01.2022 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуги, потребителей	Тариф, руб./м ³	
		2022	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Подвоз питьевой воды			
1.	Население (с НДС)*	150,90	150,90
2.	Прочие потребители (без НДС)	125,75	125,75

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