



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «28» февраля 2023 г. № 16  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения и об установлении тарифов  
на питьевую воду ООО «КК-Инвест»  
(Кемеровский муниципальный округ, с. Березово,  
ул. Тупик Притомье, 1)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Тупик Притомье, 1), ИНН 1901133713, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.03.2023 по 31.12.2024 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ, с. Березово, ул. Тупик Притомье, 1), ИНН 1901133713, одноставочные тарифы на питьевую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.03.2023 по 31.12.2024 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 «28» февраля 2023 г. № 16

**Производственная программа  
ООО «КК-Инвест» (Кемеровский муниципальный округ,  
с. Березово, ул. Тупик Притомье, 1)  
в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01.03.2023 по 31.12.2024**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КК-Инвест»
Юридический адрес, почтовый адрес	655004, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Некрасова, д.31 строение 1, помещение 3Н, помещение 14, 650066, г. Кемерово, пр-т Ленина, д. 61
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 подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 год	2024 год	
			с 01.03. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение питьевой водой</b>					
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	1745,37	1040,95	1040,95
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	1745,37	1040,95	1040,95
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	1745,37	1040,95	1040,95
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	1745,37	1040,95	1040,95
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	1745,37	1040,95	1040,95
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	-	-	-
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-

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

Наименование показателя	2023 год	2024 год	
	с 01.03. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	40,27	24,01	26,08

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.03.2023	31.12.2024



**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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 (в процентах)	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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)	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,40	0,40	0,40

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2025 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
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 (в процентах)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,40	0,40	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-

## Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «28» февраля 2023 г. № 16

**Одноставочные тарифы на питьевую воду  
ООО «КК-Инвест»  
(Кемеровский муниципальный округ, с. Березово,  
ул. Тупик Притомье, 1)  
на период с 01.03.2023 по 31.12.2024**

Наименование услуги, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>		
	2023 год	2024 год	
	с 01.03. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Питьевая вода			
Население (с НДС)*	27,68	27,68	30,06

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