



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «27» октября 2022 г. № 325  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы в сфере  
холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов  
на питьевую воду, водоотведение, транспортировку питьевой воды,  
транспортировку сточных вод МКП «Энергоресурс Кемеровского  
муниципального округа» (Кемеровский 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 МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205408510, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, на период с 28.10.2022 по 31.12.2023 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа» (Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205408510, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 28.10.2022 по 31.12.2023 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 «27» октября 2022 г. № 325

**Производственная программа  
МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа»  
(Кемеровский муниципальный округ) в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения  
на период с 28.10.2022 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа» (Кемеровский муниципальный округ)
Юридический адрес, почтовый адрес	650524, Кемеровская область-Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, д. Старочервово, пер. Подгорный, д.6, оф.6, г. Кемерово, пр-т Шахтеров, д. 113 «з»
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 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и  
повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения  
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)  
и водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	
			с 28.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>					
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	236364,3	663638,2	663638,2
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	22146,3	62180,0	62180,0
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	258510,6	725818,2	725818,2
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	36605,1	102775,9	102775,9
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	14,16	14,16	14,16
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	221905,5	623042,3	623042,3
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	191785,5	538474,7	538474,7
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	178676,7	501669,2	501669,2
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	13108,8	36805,5	36805,5
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	30120,0	84567,6	84567,6
<b>2. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)</b>					
2.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-

1	2	3	4	5	6
2.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	40170,2	112785,5	112785,5
2.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	40170,2	112785,5	112785,5
2.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	40170,2	112785,5	112785,5
2.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	40170,2	112785,5	112785,5
2.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	-	-	-
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>					
3.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	29756,9	83548,3	83548,3
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	29756,9	83548,3	83548,3
3.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	29756,9	83548,3	83548,3
3.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	27505,26	77226,3	77226,3
3.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	2251,7	6322,0	6322,0
3.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	7993,1	22442,1	22442,1
<b>4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>					
4.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	41163,9	115575,5	115575,5
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	41163,9	115575,5	115575,5
4.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	41163,9	115575,5	115575,5
4.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	41163,9	115575,5	115575,5
4.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год	
		с 28.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	11940,1	36013,6	36015,4
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	451,9	1697,1	1697,1
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2494,9	7971,3	7971,3
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	898,5	3080,4	3080,4



## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	28.10.2022	31.12.2023

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 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)	30,00	30,00	30,00
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)	20,00	20,00	20,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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)	0,50	0,50	0,50
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,20	0,20	0,20
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,16	14,16	14,16
4.2.	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>	-	-	-
4.3.	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>	-	-	-
4.4.	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>	2,84	2,84	2,84
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,31	0,31	0,31
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	3,34	3,34	3,34

## 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 2024 год	Эффективность производствен- ной 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 (в процентах)	30,00	30,00	-
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)	20,00	20,00	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				

1	2	3	4	5
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)	0,50	0,50	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,20	0,20	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,00	0,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				

1	2	3	4	5
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,16	14,16	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	2,84	2,84	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,31	0,31	-

1	2	3	4	5
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	3,34	3,34	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2021 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)	
-	-
3. Водоотведение	
-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
-	-



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

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «27» октября 2022 г. № 325

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение,  
транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод  
МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа»  
(Кемеровский муниципальный округ)  
на период с 28.10.2022 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³		
		2022 год	2023 год	
		с 28.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода				
1.1.	Население (с НДС)*	64,57	69,36	69,37
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	53,81	57,80	57,81
2. Транспортировка питьевой воды **				
2.1.	Население (с НДС)*	13,50	18,06	18,06
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	11,25	15,05	15,05
3. Водоотведение				
3.1.	Население (с НДС)*	100,61	114,49	114,49
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	83,84	95,41	95,41
4. Транспортировка сточных вод **				
4.1.	Население (с НДС)*	26,20	31,98	31,98
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,83	26,65	26,65

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

\*\* Установлены для предъявления гарантирующей организации –  
ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492 в населенных пунктах: д. Сухово,  
п. Металлоплощадка.