



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» ноября 2022 г. № 456
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 27.10.2022 № 325 «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)» в части 2023 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации 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», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 27.10.2022 № 325 «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)» следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «24» ноября 2022 г. № 456

«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. Старочерво, 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	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 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 28.10.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5
1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.	Поднято воды	м ³	236364,3	1327276,4
1.2.	Получено со стороны	м ³	22146,3	124360,0
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	258510,6	1451636,4
1.7.	Потери воды	м ³	36605,1	205551,7
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	14,16	14,16
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	221905,5	1246084,6
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	191785,5	1076949,4
1.9.1.1.	- население	м ³	178676,7	1003338,3
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	13108,8	73611,1
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	30120,0	169135,2
2. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)				
2.1.	Поднято воды	м ³	-	-
2.2.	Получено со стороны	м ³	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-

1	2	3	4	5
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	40170,2	225571,0
2.7.	Потери воды	м ³	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0,0	0,0
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	40170,2	225571,0
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	40170,2	225571,0
2.9.1.1.	- население	м ³	40170,2	225571,0
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	-	-
2.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
3. Водоотведение				
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	29756,9	167096,6
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	29756,9	167096,6
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	29756,9	167096,6
3.3.1.1.	- население	м ³	27505,26	154452,6
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	2251,7	12644,0
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	7993,1	44884,2
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)				
4.1.	Объем отведенных стоков	м ³	41163,9	231151,0
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	41163,9	231151,0
4.3.1.	Потребительский рынок	м ³	41163,9	231151,0
4.3.1.1.	- население	м ³	41163,9	231151,0
4.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	-	-
4.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	с 28.10.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	11940,1	72023,7
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	451,9	3394,8
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2494,9	15942,7
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	898,5	6160,2

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
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	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
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				

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/м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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

**Одноставочные 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./м ³	
		с 28.10.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1. Питьевая вода			
1.1.	Население (с НДС)*	64,57	69,36
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	53,81	57,80
2. Транспортировка питьевой воды **			
2.1.	Население (с НДС)*	13,50	18,06
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	11,25	15,05
3. Водоотведение			
3.1.	Население (с НДС)*	100,61	114,49
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	83,84	95,41
4. Транспортировка сточных вод **			
4.1.	Население (с НДС)*	26,20	31,98
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	21,83	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. Металлплощадка.