



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «5» ноября 2024 г. № 326
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 767 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ)» в части 2025 года

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, 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 28.11.2022 № 767 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ)» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 12.10.2023 № 174) 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 «5» ноября 2024 г. № 326

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2022 г. № 767

**Производственная программа
муниципального казенного предприятия Мариинского муниципального
округа «Ресурс» (Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного
водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное казенное предприятие Мариинского муниципального округа «Ресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 652150, Кемеровская область, Мариинский район, г. Мариинск, ул. Дорожная, д. 8. Почтовый адрес: 652150, Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Дорожная, 8
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 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 (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-

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	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9					
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	300168,65	126710,16	126710,16	123166,37	123166,37	150084,33	150084,33	300168,65	150084,33
1.7.	Потери воды	м ³	27657,54	11670,00	11670,0	11344,0	11344,0	13828,77	13828,77	27657,54	13828,77
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	272511,11	115040,16	115040,16	111822,37	111822,37	136255,56	136255,56	272511,11	136255,56
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	252099,74	104834,47	104834,47	102529,14	102529,14	126049,87	126049,87	252099,74	126049,87
1.9.1.1.	- население	м ³	225350,86	89337,34	89337,34	88244,88	88244,88	112675,43	112675,43	225350,86	112675,43
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	26748,88	15497,13	15497,13	14284,26	14284,26	13374,44	13374,44	26748,88	13374,44
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	20411,38	10205,69	10205,69	9293,22	9293,22	10205,69	10205,69	20411,38	10205,69
2. Водоотведение (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Маринск, ул. Держинского, 9											
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	51530,91	22715,56	22715,56	X	X	X	X	X	X
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	X	X	X	X	X	X
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	51530,91	22715,56	22715,56	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	51530,91	22715,56	22715,56	X	X	X	X	X	X
2.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	X	X	X	X	X	X
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	51530,91	22715,56	22715,56	X	X	X	X	X	X
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	X	X	X	X	X	X
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	51530,91	22715,56	22715,56	X	X	X	X	X	X
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9											
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	26898,22	26898,22	26898,22	26898,22
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	26898,22	26898,22	26898,22	26898,22
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	26898,22	26898,22	26898,22	26898,22
3.3.1.1.	- население	м ³	44030,39	23036,15	23036,15	23165,77	23165,77	22015,20	22015,20	22015,20	22015,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	9766,06	4490,11	4490,11	4606,28	4606,28	4883,03	4883,03	4883,03	4883,03
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	26898,22	26898,22	26898,22	26898,22

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели качества воды						
1.1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
	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)	7,8	0	0	0	0
1.1.2.	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	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения						
2.1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
	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)	0,099	0	0	0	0
2.1.1.						

1	2	3	4	5	6	7
2.2. Водоотведение						
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
4.1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
4.1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21
4.1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
4.1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-	-	-
4.1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
4.2. Водоотведение (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9						
4.2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	2,90	2,90	X	X	X
4.2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	-	X	X	X
4.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	-	-	X	X	X
4.3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9						
4.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2023 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производ- ственной программы 2027 год	Эффективность производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
1.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
1.1.1.	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)	7,8	0	0
1.1.2.	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	0	0

1	2	3	4	5
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
2.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
2.1.1.	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)	0,099	0	0
2.2. Водоотведение				
2.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0
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	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
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	0	0

1	2	3	4	5
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
4.1. Холодное водоснабжение питьевой водой				
4.1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	9,21	9,21	-
4.1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для организаций, оказывающих услуги по <u>водоподготовке</u>	-	-	-
4.1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/ м ³) - для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
4.1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) - для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	2,83	2,83	-

1	2	3	4	5
4.2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9				
4.2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м ³) - для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	2,90	X	-
4.2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м ³) - для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	-	X	-
4.3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9				
4.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/м ³) - для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	1,67	1,67	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021-2023
годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
2021	
-	-
2022	
-	-
2023	
-	-
2. Водоотведение, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9	
2021	
-	-
2022	
-	-
2023	
-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9	
2021	
-	-
2022	
-	-
2023	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Водоотведение ***										
3.1.	Население (с НДС)*	125,11	125,11	137,38	137,38	138,01	134,59	142,74	142,74	144,79
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	104,26	104,26	114,48	114,48	115,01	112,16	118,95	118,95	120,66

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

** Тарифы на водоотведение (очистку сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Держинского, 9, установлены для предъявления гарантирующей организации – ООО «Горводоканал», ИНН 5406737355.

*** Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, осуществляющих водоотведение через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Держинского, 9.

».