



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «11» декабря 2025 г. № 465
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 2026 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 постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 12.10.2023 № 174, от 05.11.2024 № 326) следующие изменения:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малютин

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «11» декабря 2025 г. № 465

«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

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	193098,16	64366,05	300168,65	150084,33
1.7.	Потери воды	м ³	27657,54	11670,00	11670,0	11344,0	11344,0	17784,0	5928,0	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	175314,16	58438,05	272511,11	136255,56
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	252099,74	104834,47	104834,47	102529,14	102529,14	162505,19	54168,40	252099,74	126049,87
1.9.1.1.	- население	м ³	225350,86	89337,34	89337,34	88244,88	88244,88	138207,58	46069,19	225350,86	112675,43
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	26748,88	15497,13	15497,13	14284,26	14284,26	24297,60	8099,20	26748,88	13374,44
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	20411,38	10205,69	10205,69	9293,22	9293,22	12808,98	4269,66	20411,38	10205,69
2. Водоотведение (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 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. Марининск, ул. Дзержинского, 9											
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	44275,74	14758,58	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	44275,74	14758,58	26898,22	26898,22
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	53796,45	27526,26	27526,26	27772,05	27772,05	44275,74	14758,58	26898,22	26898,22
3.3.1.1.	- население	м ³	44030,39	23036,15	23036,15	23165,77	23165,77	38170,64	12723,55	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	6105,10	2035,03	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	44275,74	14758,58	26898,22	26898,22

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	14591,63	6160,40	6764,12	6575,15	7326,72	11486,59	4303,33	8124,19	8376,57
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (водоотведение (очистка сточных вод), отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9), тыс. руб.	4905,43	2162,30	2359,84	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9), тыс. руб.	5608,61	2869,89	3151,13	3179,34	3193,98	5092,16	1775,64	3199,63	3245,47

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						
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	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						
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	0	0

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 отдельно 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 производственной программы 2027 год	Эффективность производственной 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 2021-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
2021	
-	-
2022	
-	-
2023	
-	-
2024	
-	-
2. Водоотведение, отводимых потребителями через очистные сооружения, находящиеся по адресу: г. Мариинск, ул. Дзержинского, 9	
2021	
-	-
2022	
-	-
2023	
-	-
2024	
-	-
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	
-	-
2024	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «28» ноября 2022 г. № 767

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
муниципальному казенному предприятию Мариинского муниципального округа «Ресурс»
(Мариинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³								
		2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		с 01.01. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.09.	с 01.10. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Питьевая вода										
1.1.	Население (с НДС)*	64,26	64,26	70,56	70,56	78,62	79,93	89,84	71,54	73,78
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	53,55	53,55	58,80	58,80	65,52	65,52	73,64	59,62	61,48
2. Водоотведение (очистка сточных вод) **										
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	95,19	95,19	103,89	X	X	X	X	X	X

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	140,31	146,78	142,74	144,79
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	104,26	104,26	114,48	114,48	115,01	115,01	120,31	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. Дзержинского, 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. Дзержинского, 9.

».