



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «16» декабря 2025 г. № 520  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 21.11.2023 № 336 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий 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 21.11.2023 № 336 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)», (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 07.11.2024 № 333, от 08.04.2025 № 106), 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. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «16» декабря 2025 г. № 520

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «21» ноября 2023 г. № 336

**Производственная программа  
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МКП «КТВС НМР»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 654201, Кемеровская область, Новокузнецкий район, с. Сосновка, ул. Юдина, д. 1А, помещение 3 Почтовый адрес: 654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Metallургов 21, а/я 99/500
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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Ремонт водовода (Куртуково, от 2-го пер. Почтовый на ул. Зорькина)	2024	639,32	-	-	-
1.2.	Ремонт водовода (Мир, ул. Молодежная)		740,98	-	-	-
1.3.	Ремонт водовода	2025	1445,75			
1.4.	Ремонт водовода	2026	1549,79	-	-	-
1.5.	Ремонт водовода	2027	1509,43	-	-	-
1.6.	Ремонт водовода	2028	1554,11	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Ремонт канализационных колодцев (п. Metallургов, ул. Молодежная, д. 10,12, 14, 16, 20, 22)	2024	685,01	-	-	-
2.2.	Ремонт канализационных колодцев (п. Казанково, ул. Зеленая, д. 2,4, 8, 10, 12)		427,64	-	-	-
2.3.	Ремонт канализационных сетей	2025	1165,41			
2.4.	Ремонт канализационных сетей	2026	1249,27	-	-	-
2.5.	Ремонт канализационных сетей	2027	1216,74	-	-	-
2.6.	Ремонт канализационных колодцев	2028	1252,75	-	-	-
3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)						

1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Гидроизоляция и очистка выгребной ямы (Тальжино, ул. Свердлова, 17)	2024	314,22	-	-	-
3.2.	Гидроизоляция и очистка выгребной ямы (Ильинка, ул. Полевая, 18)		314,22	-	-	-
3.3.	Гидроизоляция и очистка выгребной ямы (Гавриловка, ул. Молодежная, 1А)		314,22	-	-	-
3.4.	Гидроизоляция и очистка выгребной ямы (Сосновка, ул. Нагорная, 14)		369,06			
3.5.	Гидроизоляция и очистка выгребных ям	2025	1373,92	-	-	-
3.6.	Гидроизоляция и очистка выгребных ям	2026	1472,79	-	-	-
3.7.	Гидроизоляция и очистка выгребных ям	2027	1434,44	-	-	-
3.8.	Гидроизоляция и очистка выгребных ям	2028	1476,90	-	-	-



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

Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потре- бности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)					
-	-	-	-	-	-

**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 реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (с НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)					
-	-	-	-	-	-

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	35164,46	39592,09	37465,86	48709,35	71476,01	26684,54	57467,08	70111,81	70111,81	90592,07
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	16647,54	18746,85	20125,50	26165,40	36826,34	13749,35	24599,74	28533,85	28533,85	32707,28
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией), тыс. руб.	3422,47	3422,47	3289,85	3289,85	4548,40	1516,13	3701,76	3849,78	3849,78	3878,58

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)								
2.2.1.	Водоотведение полный цикл	0,00	0,00	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
2.2.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)								
3.1.1.	Водоотведение полный цикл	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	23,31	19,32	25,10	25,10	25,10	25,10	25,10	25,10
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>	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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>	1,856	1,905	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
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>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>								
4.7.1.	Водоотведение полный цикл	0,506	0,607	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.7.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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)	20,00	20,00	-
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)	0,11	0,11	-
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)	0,34	0,34	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)			
2.2.1.	Водоотведение полный цикл	0,37	0,37	-
2.2.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-
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)			
3.1.1.	Водоотведение полный цикл	0,00	0,00	-
3.1.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)			
3.2.1.	Водоотведение полный цикл	0,00	0,00	-



1	2	3	4	5
3.2.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-
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)			
3.3.1.	Водоотведение полный цикл	0,00	0,00	-
3.3.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-
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)	25,10	25,10	0
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>	-	-	-

1	2	3	4	5
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>	1,890	1,890	-
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>	-	-	-
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>			
4.7.1.	Водоотведение полный цикл	0,512	0,512	-
4.7.2.	Водоотведение для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	-	-	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт насоса ЦНС 180-170	135,65
Ремонт трубопровода методом ГНБ п. Metallургов	249,91
Ремонт трубопровода методом ГНБ с. Сосновка	165,77
Ремонт трубопровода методом ГНБ п. Северный, ул. Луговая	247,43
Ремонт трубопровода методом ГНБ д. Митино, ул. Новая	359,97
Итого:	1158,73
2. Водоотведение	
Ремонт сетей канализации п. Metallургов	981,02
3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	
-	-
2023 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт трубопровода методом ГНБ п. Metallургов	571,48
Ремонт трубопровода методом ГНБ с. Сосновка	571,48
Итого:	1142,95
5. Водоотведение	
Ремонт сетей канализации	183,33
6. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	
-	-
2024 год	
7. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
8. Водоотведение	
Капитальный ремонт сетей канализации 130 м, с. Безруково	249,17
Капитальный ремонт. Монтаж насосного агрегата на КНС, п. Загорский	234,27

1	2
Итого:	483,44
9. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «21» ноября 2023 г. № 336

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный округ) на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		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.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС)*	64,14	72,22	72,22	93,89	95,45	106,91	104,82	127,88	127,88	165,24
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	53,45	60,18	60,18	78,24	78,24	87,63	87,35	106,57	106,57	137,70
2. Водоотведение											
2.1.	Население (с НДС)*	47,58	53,88	53,88	69,66	70,82	79,32	70,31	81,55	81,55	93,48
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	39,65	44,65	44,65	58,05	58,05	65,02	58,59	67,96	67,96	77,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение (для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией)											
3.1.	Население (с НДС)*	245,28	245,28	238,31	238,31	225,25	225,25	265,30	275,90	275,90	277,97
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	204,40	204,40	198,59	198,59	184,63	184,63	221,08	229,92	229,92	231,64

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

».