

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «12» октября 2021 г. № 409
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 06.10.2020 № 255
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)»
в части 2022 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 Кемеровской области от 06.10.2020 № 255 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)», 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».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. председателя Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



О. А. Чурсина

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «12» октября 2021 г. № 409

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «6» октября 2020 г. № 255

**Производственная программа
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

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	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, 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 сетей ХВС п. Metallургов	2021	259,77	Снижение потерь при транспортировке	51,95	20,00
1.2.	Ремонт сетей ХВС п. Атаманово		1388,52		277,71	15,00
1.3.	Ремонт сетей ХВС п. Чистогорский		669,39		133,01	20,00
1.4.	Ремонт сетей ХВС п. Кузедеево		1093,46		218,69	20,00
1.5.	Ремонт сетей ХВС п. Рассвет		1023,32		204,66	20,00
1.6.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев п. Чистогорский	2022	1393,40	Снижение потерь при транспортировке	278,68	18,00
1.7.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Береговая, с. Ильинка		914,86		179,45	18,00
1.8.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Советская, п. ст. Тальжино		1241,55		248,31	18,00

1	2	3	4	5	6	7
1.9.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Молодежная, с. Атаманово	2022	1029,08	Снижение потерь при транспортировке	207,81	18,00
1.10.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Центральная, ул. Запсибовцев, п. Успенка	2023	400,21		80,04	15,00
1.11.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Вокзальная, п. ст. Ерунаково		926,64		185,33	18,00
1.12.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Луговая, с. Сосновка		663,43		132,69	17,00
1.13.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Зорькина, ул. Зеленая, пер. Почтовый, п. Куртуково		1189,83		237,96	18,00
1.14.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев п. Загорский		800,16		160,02	19,00

1	2	3	4	5	6	7
1.15.	Ремонт водопроводов с заменой стальных трубопроводов на полиэтиленовые и устройство колодцев ул. Школьная, с. Сидорово	2023	716,07	Снижение потерь при транспортировке	143,22	19,00
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 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, 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 (или) водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, 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**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	521829,00	521829,00	530450,00	530450,00	521829,00	521829,00
1.2.	Получено со стороны	м ³	390666,24	390666,24	409609,25	409609,25	390666,24	390666,24
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	5636,34	5636,34	5636,30	5636,30	5636,34	5636,34
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	231,64	231,64	231,60	231,60	231,64	231,64
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	5404,70	5404,70	5404,70	5404,70	5404,70	5404,70
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-
1.5.	Подано воды в сеть	м ³	906858,91	906858,91	934422,96	934422,96	906858,91	906858,91
1.6.	Потери воды	м ³	175213,85	175213,85	180530,51	180530,51	175213,85	175213,85
1.6.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32
1.7.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	731645,06	731645,06	753892,44	753892,44	731645,06	731645,06
1.7.1.	Потребительский рынок	м ³	629706,54	629705,54	665400,00	665400,00	629706,54	629705,54
1.7.1.1.	- население	м ³	526853,08	526853,08	598850,00	598850,00	526853,08	526853,08
1.7.1.2.	- прочие потребители	м ³	102853,46	102853,46	66550,00	66550,00	102853,46	102853,46
1.7.2.	Собственные нужды производства	м ³	101938,53	101938,53	88492,44	88492,44	101938,53	101938,53
2. Водоотведение								
2.1.	Пропущено сточных вод всего	м ³	430130,97	430130,97	439158,83	439158,83	430130,97	430130,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	430130,97	430130,97	439158,83	439158,83	430130,97	430130,97
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	410882,52	410882,52	417220,00	417220,00	410882,52	410882,52
2.3.1.1.	- население	м ³	289876,10	286876,10	271755,00	271755,00	289876,10	286876,10
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	121006,43	121006,43	145465,00	145465,00	121006,43	121006,43
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	19248,44	19248,44	21938,83	21938,83	19248,44	19248,44
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
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.	Пропущено сточных вод всего		15236,95	15236,95	15411,22	15411,22	15236,95	15236,95
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	15236,95	15236,95	15411,22	15411,22	15236,95	15236,95
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	15236,95	15236,95	15411,22	15411,22	15236,95	15236,95
3.3.1.1.	- население	м ³	15236,95	15236,95	15411,22	15411,22	15236,95	15236,95
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год		2022 год		2023 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 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	36867,59	37606,56	37197,06	37197,06	38806,45	39874,66
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	15299,76	15858,93	16191,79	18484,19	16443,91	22448,54
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.	2798,79	3554,32	3594,98	3672,19	3685,82	3800,09

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2021	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	Ожидаемые значения 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
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)	-	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
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)	0,32	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8
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	0,00	0,00	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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	24,77	13,39	19,32	19,32	19,32	19,32

1	2	3	4	5	6	7	8
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 питьевой водой (полный цикл)</u>	1,50	2,05	1,86	1,86	1,86	1,86
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>	-	-	-	-	-	-
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>						
4.7.1.	Водоотведение полный цикл	0,38	0,62	0,61	0,61	0,61	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8
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 2021 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производственной 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)	0,08	0,08	-
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)	0,08	0,08	-
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)	0,09	0,09	-

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	2,50	2,50	
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	9,00	9,00	-
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 питьевой воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,32	19,32	0

1	2	3	4	5
4.2.	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	-	-	-
4.3.	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	-	-	-
4.4.	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 питьевой водой (полный цикл)	1,86	1,86	
4.5.	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	-	-	-
4.6.	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	-	-	
4.7.	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	2	3	4	5
4.7.1.	Водоотведение полный цикл	0,61	0,61	-
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 2019-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2019 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт водопроводных сетей (с колодцем 1,5 м) п. Беренжеп-2, ул. Озерная	1 249,97
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)	
-	
2020 год	
4. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Ремонт внутриквартального трубопровода ХВС с вводами на потребителя ул. Березина п. Костенково	1797,10
Ремонт внутриквартального трубопровода ХВС с вводами на потребителя ул. Центральная с. Атаманово	2038,24
Капитальный ремонт трубопровода методом ГНБ (пересечение проезжей части) ул. Центральная с. Атаманово	192,01
Итого:	4027,35
5. Водоотведение	
Ремонт оборудования КНС централизованной системы водоотведения с. Безруково	221,73
Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Очистные сооружения сточных вод» п. Казанково	2500,00
Итого:	2721,73
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)	
-	

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «б» октября 2020 г. № 255

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		2021 год		2022 год		2023 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 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	60,47	61,68	59,21	59,21	63,65	65,40
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	50,39	51,40	49,34	49,34	53,04	54,50
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	42,68	44,24	44,24	50,51	45,88	62,63
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	35,57	36,87	36,87	42,09	38,23	52,19
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)*	220,42	279,92	279,92	285,94	290,28	299,28
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	183,68	233,27	233,27	238,28	241,90	249,40

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

».