

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «23» ноября 2021 г. № 564
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 08.12.2020 № 528
«Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП МГО «Водоканал» (Мысковский городской округ)»
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 Кузбасса от 08.12.2020 № 528 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МКП МГО «Водоканал» (Мысковский городской 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».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса



Д.В. Малюта

2

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «23» ноября 2021 г. № 584

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «8» декабря 2020 г. № 528

**Производственная программа
МКП МГО «Водоканал» (Мысковский городской округ) в сфере
холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП МГО «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652840, Кемеровская область - Кузбасс, город Мыски ул. Олимпийская, д.1, пом.1
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 реали- зации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2021 год	1566,00	Снижение расходов на ремонт	-	-
1.2.		2022 год	1617,00		-	-
1.3.		2023 год	1658,48		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2021 год	228,00	Снижение расходов на ремонт	-	-
2.2.		2022 год	235,43		-	-
2.3.		2023 год	241,46		-	-

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					
-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения
(в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)
и 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.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 12-160-65 на скважину № 801, ул. Кирзаводская, 10	2021	126,05	-	-	-
1.2.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 5-6,5-80 на скважину № 809, ул. Вишневая, 26/1	2021	34,65	-	-	-
	Итого:		160,70			
1.3.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 8-40-125 на скважину № 807, пер. Открытый, 10/1	2022	77,29	-	-	-
1.4.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 6-16-110 на скважину № 813, ул. Арбачакова, 20а	2022	44,32	-	-	-
1.5.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 10-16-110 на скважину № 1, ул. Карьерная, 1 а	2022	44,32	-	-	-
	Итого:		165,93			
1.6.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 10-120-65 на скважину № 802, ул. Кирзаводская, 10	2023	110,40			
1.7.	Приобретение погружного насоса марки ЭЦВ 5-6,5-120 на скважину № 825, ул. Алтын Шор, 2/1	2023	59,79			
	Итого		170,19			
2. Водоотведение						
2.1.	Приобретение воздуходувки ТВ-80-1,6-01 УЗ с электродвигателем, 160 кВт, 3000 об/мин на очистные сооружения, п. Притомский, ул. Ленина, 50.	2021	896,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Приобретение насоса марки СМ 150-125-315/4 с электродвигателем на ОСК Притомский, ул. Ленина, 50.	2021	91,54	-	-	-
	Итого:		987,54			
2.3.	Приобретение воздуходувки ТВ-80-1,6-01 УЗ с электродвигателем, 160 кВт, 3000 об/мин на очистные сооружения, п. Ключевой, ул. Левологовая, 1.	2022	923,00	-	-	-
2.4.	Приобретение насоса марки СМ 150-125-315/4 с электродвигателем на КНС № 802, п. Ключевой, ул. Левологовая, 1.	2022	96,70	-	-	-
	Итого:		1019,70			
2.5.	Приобретение воздуходувки ТВ-80-1,6-01 УЗ с электродвигателем, 160 кВт, 3000 об/мин на очистные сооружения, п. Притомский, ул. Ленина, 50.	2023	948,91	-	-	-
2.6.	Приобретение насоса марки СМ 150-125-315/4 с электродвигателем КНС №806, п. Притомский, ул. Ленина 39/1.	2023	96,95	-	-	-
	Итого:		1045,86			

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 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Холодное водоснабжение питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	1478211,9	1478211,9	1486125,0	1486125,0	1478211,9	1478211,9
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	217422,5	217422,5	275399,9	275399,9	217422,5	217422,5
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	66000,0	66000,0	66000,0	66000,0	66000,0	66000,0
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	9472,5	9472,5	9472,5	9472,5	9472,5	9472,5
1.4.3.	- прочие	м ³	141950,0	141950,0	199927,4	199927,4	141950,0	141950,0
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1260789,4	1260789,4	1210725,1	1210725,1	1260789,4	1260789,4
1.7.	Потери воды	м ³	302589,5	302589,5	290574,0	290574,0	302589,5	302589,5
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	958199,9	958199,9	920151,1	920151,1	958199,9	958199,9
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	958199,9	958199,9	920151,1	920151,1	958199,9	958199,9
1.9.1.1.	- население	м ³	696772,8	696772,8	714364,8	714364,8	696772,8	696772,8
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	261427,2	261427,2	205786,3	205786,3	261427,2	261427,2
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	2321400,0	2321400,0	2277883,0	2277883,0	2321400,0	2321400,0
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	148923,5	148923,5	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1302873,8	1302873,8	1090385,5	1090385,5	1302873,8	1302873,8
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	1302873,8	1302873,8	1090385,5	1090385,5	1302873,8	1302873,8
2.3.1.1.	- население	м ³	833311,3	833311,3	831869,6	831869,6	833311,3	833311,3
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	469562,5	469562,5	258515,9	258515,9	469562,5	469562,5
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	2321400,0	2321400,0	2277883,0	2277883,0	2321400,0	2321400,0

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, тыс. руб.	31148,97	31148,97	29325,21	29325,21	33152,84	33374,17
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	33446,89	33446,89	27990,20	27990,20	35462,37	35640,44

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)	-	5,00	5,00	4,80	4,80	4,80
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)	-	5,00	5,00	4,80	4,80	4,80
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)	-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	17,9	17,1	16,0	15,9	15,5
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)	-	-	-	-	-	-
3.2.	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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
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>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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 (полный цикл)	-	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
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	-	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

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)	5,00	4,80	-
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)	5,00	4,80	-
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)	0,08	0,08	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	17,1	15,5	478,00

1	2	3	4	5
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)	-	-	-
3.2.	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)	-	-	-
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)	24,00	24,00	-
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	-	-	-

1	2	3	4	5
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 <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	1,73	1,73	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для <u>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) – для <u>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) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,71	0,71	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2019-2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2019 год	
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2020 год	
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-



Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «8» декабря 2020 г. № 528

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП МГО «Водоканал» (Мысковский городской округ) на период с 01.01.2021 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1. Питьевая вода							
1.1.	Население (с НДС)*	39,01	39,01	38,24	38,24	41,52	41,80
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	32,51	32,51	31,87	31,87	34,60	34,83
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	30,80	30,80	30,80	30,80	32,66	32,83
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	25,67	25,67	25,67	25,67	27,22	27,36

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