



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «21» мая 2020 г. № 67
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение
МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски), ИНН 4214040978, производственную программу в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения на период с 22.05.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски), ИНН 4214040978, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 22.05.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В.Малюта

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» мая 2020 г. № 87

**Производственная программа
МКП МГО «Водоканал (г. Мыски)
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 22.05.2020 по 31.12.2020**

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	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой						
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	2020	3142,62	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2020	486,86	-	-	-

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 и установка погружных насосов марки ЭЦВ 10-65-65 подъем 65 м ³ /час, Н 65 м с частотным регулированием на ВНС № 806, ул. 50 лет Пионерии, 29 а	2020	79,72	-	-	-
1.2.	Приобретение и установка погружных насосов марки ЭЦВ 10-65-65 подъем 65 м ³ /час, Н 65 м с частотным регулированием на ВНС № 820, ул. Притомская, 2/3	2020	79,72	-	-	-
1.3.	Приобретение и установка погружных насосов марки ЭЦВ 10-65-65 подъем 65 м ³ /час, Н 65 м с частотным регулированием на ВНС № 803, ул. Вишневая, 1/1	2020	79,72	-	-	-
1.4.	Приобретение и установка центробежных насосов Д 200 – 36 мощностью 200 м ³ /час с конденсаторными установками на ВНС № 821, ул. Кирзаводская, 10	2020	130,58	-	-	-
1.5.	Приобретение и установка центробежных насосов Д 500– 36 мощностью 500 м ³ /час с конденсаторными установками на ВНС № 823, ул. Кутузова, 21	2020	175,44	-	-	-
	Итого		545,18	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Приобретение и монтаж насосов марки СМ 200-150-400/6 с рабочей мощностью 150 м ³ /час с частотным управлением на КНС № 801, ул. Рембазовская, 6а	2020	414,31	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Приобретение и монтаж насосов марки СМ 200-150-400/6 с рабочей мощностью 150 м ³ /час с частотным управлением на КНС № 803, ул. Ленина 50 а, п. Притомский	2020	414,31	-	-	-
2.3.	Приобретение и монтаж насосов марки СМ 200-150-400/6 с рабочей мощностью 150 м ³ /час с частотным управлением в машинном зале ОСК микрорайона ТУ ГРЭС ОСК	2020	256,92	-	-	-
2.4.	Замена дренажного насоса Гном 25-20 производительностью 25 м ³ /час, Н 20 м машинный зал ОСК Притомский	2020	19,56	-	-	-
2.5.	Замена дренажного насоса Гном 25-20 производительностью 25 м ³ /час, Н 20 м машинный зал КНС № 803,807	2020	19,56	-	-	-
2.6.	Замена дренажного насоса Гном 25-20 производительностью 25 м ³ /час, Н 20 м машинный зал КНС № 806,808	2020	11,17	-	-	-
	Итого		1135,83	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 22.05.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
1. Холодное водоснабжение питьевой водой			
1.1.	Поднято воды	м ³	1895923,40
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	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	271437,81
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-
1.4.3.	- прочие	м ³	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	1624485,59
1.7.	Потери воды	м ³	389876,54
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	24,00
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	1234609,05
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	1234609,05
1.9.1.1.	- население	м ³	897768,74
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	336840,31
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	-
2. Водоотведение			
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	2841495,08
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	1678710,01
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	1678710,01
2.3.1.1.	- население	м ³	1073694,23
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	605015,78
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	2841495,08

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

№ п/п	Наименование показателя	с 22.05.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	41877,94
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	43562,52

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	22.05.2020	31.12.2020

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
1	2	3	4	5	6
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	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	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)	-	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	1,71	1,63	1,63
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)	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6
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)	-	100,00	80,00	80,00
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
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 (полный цикл)</u>	-	1,71	1,71	1,71
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>	-	0,89	0,89	0,89

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2020 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2021 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)	-	-	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,71	1,63	-
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)	100,00	80,00	-
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) – <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 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 (полный цикл)</u>	1,71	1,71	-
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>	0,89	0,89	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «21» мая 2020 г. № 67

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МКП МГО «Водоканал» (г. Мыски)
на период с 22.05.2020 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³ с 22.05.2020 по 31.12.2020
1. Питьевая вода		
1.1.	Население (с НДС) *	40,70
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	33,92
2. Водоотведение		
2.1.	Население (с НДС) *	31,14
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	25,95

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