

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «27» февраля 2020 г. № 25
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы
в сфере водоотведения и об установлении тарифов на водоотведение
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район),
предоставляющего услугу 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**

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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район), ИНН 4252015404, производственную программу в сфере водоотведения на период с 01.03.2020 по 31.12.2020 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

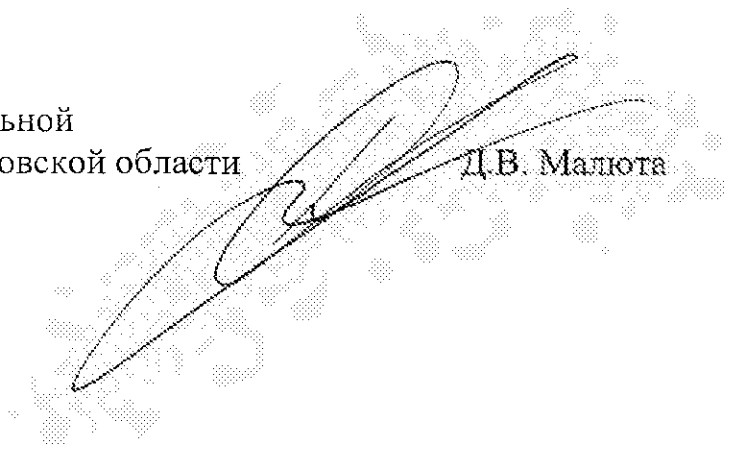
2. Установить одноставочные тарифы на водоотведение МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район), ИНН 4252015404, предоставляющему услугу для абонентов, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к центральной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения, заключивших договор водоотведения с гарантирующей организацией, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.03.2020 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 Кемеровской области



Д.В. Малюта

Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «27» февраля 2020 г. № 25

**Производственная программа
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район)
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) на период с 01.03.2020 по 31.12.2020**

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 Кемеровской области
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 водоотведения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение					
		-	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

Раздел 5. Планируемые объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год
			с 01.03. по 31.12.
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	м ³	26 618,00
2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	26 618,00
3.1.	Потребительский рынок	м ³	26 618,00
3.1.1.	- население	м ³	26 618,00
3.1.2.	- прочие потребители	м ³	-
3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-

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

Наименование показателя	с 01.03.2020 по 31.12.2020
1	2
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	4 889,31

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное водоотведение	01.03.2020	31.12.2020

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год
1	2	3	4	5	6
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
2.3.	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. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	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	-	-	-	-
3.2.	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	-	-	-	-
3.3.	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	-	-	-	-

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 надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	-
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
2.3.	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	-

1	2	3	4	5
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов				
3.1.	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	-	-	-
3.2.	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	-	-	-
3.3.	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	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018 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 Кемеровской области
от «27» февраля 2020 г. № 25

**Одноставочные тарифы на водоотведение
МКП «КТВС НМР» (Новокузнецкий муниципальный район),
предоставляющего услугу 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, на период с 01.03.2020 по 31.12.2020**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³
		с 01.03.2020 по 31.12.2020
Водоотведение		
1.	Население (с НДС)*	220,42
2.	Прочие потребители (без НДС)	183,68

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