



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 6 » ноября 2019 г. № 399
г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Междуреченский водоканал» (г. Междуреченск)

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 МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск), ИНН 4214040174, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск), ИНН 4214040174, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 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 «6» ноября 2019 г. № 399

**Производственная программа
МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Междуреченский Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес	652877, г. Междуреченск, ул. Кузнецкая, д.27
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 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	2020	6121,53	-	-	-
		2021	6284,55	-	-	-
		2022	6470,57	-	-	-
	Итого:		18876,65	-	-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2020	9031,60	-	-	-
		2021	9272,11			
		2022	9546,57			
	Итого:		27850,28	-	-	-

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 (или)
водоотведения**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение питьевой водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение					
-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2020 год		2021 год		2022 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								
1.1.	Поднято воды	м³	8898454	8898454	8898454	8898454	8898454	8898454
1.2.	Получено со стороны	м³	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м³	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м³	1515804	1515804	1515804	1515804	1515804	1515804
1.4.1.	- на очистные сооружения	м³	537934	537934	537934	537934	537934	537934
1.4.2.	- на промывку сетей	м³	1522	1522	1522	1522	1522	1522
1.4.3.	- прочие	м³	976349	976349	976349	976349	976349	976349
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м³	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м³	7382651	7382651	7382651	7382651	7382651	7382651
1.7.	Потери воды	м³	2470973	2470973	2470973	2470973	2470973	2470973
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	4911677	4911677	4911677	4911677	4911677	4911677
1.9.1.	Потребительский рынок	м³	4911677	4911677	4911677	4911677	4911677	4911677
1.9.1.1.	- население	м³	1372106	1372106	1372106	1372106	1372106	1372106
1.9.1.2.	- прочие потребители	м³	3539571	3539571	3539571	3539571	3539571	3539571
1.9.2.	Собственные нужды производства	м³	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	7000450	7000450	7000450	7000450	7000450	7000450
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	2623758	2623758	2623758	2623758	2623758	2623758
2.3.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	2623758	2623758	2623758	2623758	2623758	2623758
2.3.1.1.	- население	м ³	2025206	2025206	2025206	2025206	2025206	2025206
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	598552	598552	598552	598552	598552	598552
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	7000450	7000450	7000450	7000450	7000450	7000450

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 год		2021 год		2022 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.	81877,67	84873,79	84873,79	87722,56	87722,56	91406,32
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	87817,18	88368,17	88368,17	92881,04	92881,04	94009,25

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2020	31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2018 год	Ожидаемые значения 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 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)	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
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)	-	-	-	-	-	-
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)	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	30,50	29,60	27,88	27,00	26,20	26,20
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)	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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)	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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)	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47	33,47
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – 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/м³) – 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/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
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>	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

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 2023 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)	0,035	0,035	-
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)	-	-	-
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)	0,35	0,35	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	27,88	26,20	-
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)	15,00	15,00	-
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)	33,47	33,47	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,47	0,47	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <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 ($\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,56	0,56	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 - 2018 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2018 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
-	-
2. Водоотведение	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «6» ноября 2019 г. № 333

**Однотарифные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Междуреченский Водоканал» (г. Междуреченск)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м³					
		2020 год		2021 год		2022 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)*	20,00	20,74	20,74	21,43	21,43	22,33
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	16,67	17,28	17,28	17,86	17,86	18,61
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	40,16	40,42	40,42	42,48	42,48	43,00
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	33,47	33,68	33,68	35,40	35,40	35,83

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