



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» октября 2020 г. № 264
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.12.2019 № 587 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа (Яйский муниципальный округ)» в части 2021 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 изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 12.12.2019 № 587 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа (Яйский муниципальный округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 14.04.2020 № 44) изложив их 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. Малыста

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «15» октября 2020 г. № 264

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «12» декабря 2019 г. № 587

**Производственная программа
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского
муниципального округа (Яйский муниципальный округ) в сфере
холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского муниципального округа
Юридический адрес, почтовый адрес	652100, Кемеровская область, пгт. Яя, пер. Юбилейный, 12
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 реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2020 год	228,39	снижение уровня потерь воды, экономия электроэнергии	-	-
		2021 год	234,25		-	-
		2022 год	341,41		-	-
2. Водоотведение						
2.1.	Капитальный ремонт	2020 год	238,66	Улучшение технологичес- кого процесса очистки сточных вод	-	-
		2021 год	244,78		-	-
		2022 год	252,27		-	-

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 питьевой водой								
1.1.	Поднято воды	м ³	398553,82	398553,82	369945,00	369945,00	398553,82	398553,82
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	183950,00	183950,00	147481,45	147481,45	183950,00	183950,00
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	181565,00	181565,00	145136,45	145136,45	181565,00	181565,00
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	1925,00	1925,00	1925,00	1925,00	1925,00	1925,00
1.4.3.	- прочие	м ³	460,00	460,00	420,00	420,00	460,00	460,00
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	398553,82	398553,82	369945,00	369945,00	398553,82	398553,82
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	214603,82	214603,82	222463,55	222463,55	214603,82	214603,82
1.7.	Потери воды	м ³	24743,82	24743,82	25650,05	25650,05	24743,82	24743,82
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	189860,00	189860,00	196813,50	196813,50	189860,00	189860,00
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	142060,00	142060,00	149013,50	149013,50	142060,00	142060,00
1.9.1.1.	- население	м ³	93300,00	93300,00	107685,00	107685,00	93300,00	93300,00
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	48760,00	48760,00	41328,50	41328,50	48760,00	48760,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	47800,00	47800,00	47800,00	47800,00	47800,00	47800,00
2. Водоотведение								
2.1.	Объем отведенных стоков	м ³	81768,23	81768,23	79070,00	79070,00	81768,23	81768,23
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	81768,23	81768,23	79070,00	79070,00	81768,23	81768,23
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	81768,23	81768,23	79070,00	79070,00	81768,23	81768,23
2.3.1.1.	- население	м ³	65676,23	65676,23	64880,00	64880,00	65676,23	65676,23
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	16092,00	16092,00	14190,00	14190,00	16092,00	16092,00
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-

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.	6148,40	6148,40	6166,77	6166,77	6529,94	6570,43
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	2073,64	2376,74	2298,56	2402,88	2289,19	2429,86



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

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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
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)	-	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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	-	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77

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)	-	-	-
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)	-	-	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
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)	11,53	11,53	-
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 <u>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>	1,10	1,10	-
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>	1,77	1,77	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы
за 2018-2019 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2018 год	
1. Холодное водоснабжение	
-	-
2. Водоотведение	
-	-
2019 год	
3. Холодное водоснабжение	
-	-
4. 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 «12» декабря 2019 г. № 587

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение
МУП «Яйская теплоснабжающая организация» Яйского
муниципального округа (Яйский муниципальный округ)
на период с 01.01.2020 по 31.12.2022**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³					
		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)*	38,86	38,86	37,60	37,60	41,27	41,53
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,38	32,38	31,33	31,33	34,39	34,61
2. Водоотведение							
2.1.	Население (с НДС)*	30,43	34,88	34,88	36,47	33,60	35,66
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	25,36	29,07	29,07	30,39	28,00	29,72

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

».