

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

В.04.2020

№ 32-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «Водоканал ЧМР»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоотведение МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей Череповецкого муниципального района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

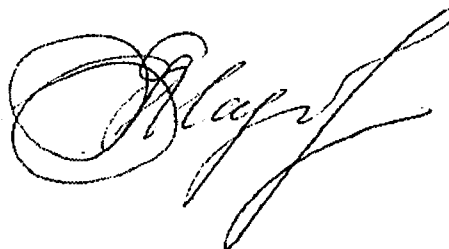
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственные программы МУП «Водоканал ЧМР» в сфере водоотведения согласно приложениям 3-10 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 декабря 2019 года № 845-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал Череповецкого муниципального района».

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей Череповецкого муниципального района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельских поселений Абакановское, Воскресенское, Мясинское, Нелазское, Судское, Ягановское	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2020	79,88	83,84	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	83,84	87,84	
		2022	87,84	88,38		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	79,88	83,84	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	83,84	87,84	
			2022	87,84	88,38	
2.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Малечкинское	Потребители за исключением категории «Население»				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	42,36	43,02	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	43,02	44,70	
			2022	44,70	45,64	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	42,36	43,02	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	43,02	44,70	
			2022	44,70	45,64	

3.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Тоншаловское	Потребители за исключением категории «Население»			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	39,81	41,67
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	41,67	42,13
			2022	42,13	44,21
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	39,81	41,67
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2021	41,67		42,13		
2022	42,13		44,21		
4.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Яргомжское	Потребители за исключением категории «Население»			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	29,04	30,44
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	30,44	30,72
			2022	30,72	32,30
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	29,04	30,44
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2021	30,44		30,72		
2022	30,72		32,30		
5.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей д. Новое Домозерово сельского поселения Югское	Потребители за исключением категории «Население»			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	43,26	43,26
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	43,26	45,74
			2022	45,74	45,96
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный,	2020	43,26	43,26

		руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	43,26	45,74	
			2022	45,74	45,96	
6.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей д. Шалимово сельского поселения Югское	Потребители за исключением категории «Население»				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	98,11	100,29	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	100,29	104,15	
			2022	104,15	105,17	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	98,11	100,29	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2021	100,29		104,15			
	2022	104,15	105,17			
7.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей д. Сурково, д. Батран сельского поселения Югское	Потребители за исключением категории «Население»				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	37,24	37,24	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	37,24	39,22	
			2022	39,22	39,52	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	37,24	37,24	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2021	37,24		39,22			
	2022	39,22	39,52			
8.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Уломское	Потребители за исключением категории «Население»				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	79,88	79,88	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	79,88	83,56	
	2022	83,56	83,94			

		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
			со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
	одноставочный, руб./куб.м	2020	79,88	79,88
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2021	79,88	83,56
		2022	83,56	83,94

*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельские поселения Абакановское, Воскресенское, Мяксинское, Нелазское, Судское, Ягановское)	2020	13602,9	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
2.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Малечкинское)	2020	2867,4	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
3.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Тоншаловское)	2020	3939,7	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
4.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Яргомжское)	2020	1749,9	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
5.	МУП «Водоканал ЧМР» (д. Новое Домозерово сельского поселения Югское)	2020	425,3	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
6.	МУП «Водоканал ЧМР» (д. Шалимово сельского поселения Югское)	2020	116,1	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
7.	МУП «Водоканал ЧМР» (д. Сурково, д. Батран сельского поселения Югское)	2020	51,4	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
8.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Уломское)	2020	866,9	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30 -р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельские поселения Абакановское, Воскресенское, Мяксинское, Нелазское, Судское, Ягановское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес. телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	217,723	217,723	217,723
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,384	0,384	0,384
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	217,339	217,339	217,339
1.2.1	в том числе от населения	191,405	191,405	191,405
1.2.2	от бюджетных потребителей	16,995	16,995	16,995
1.2.3	от прочих потребителей	8,939	8,939	8,939
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	217,339	217,339	217,339
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	217,339	217,339	217,339
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	17823,6	18688,5	19183,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,986	1,986	1,986

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем принятых сточных вод	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–
1.2.1	в том числе от населения	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–
1.2.3	от прочих потребителей	–
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
		2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от В.04.2020 № 30 -р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселение Малечкинское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	81,676	81,676	81,676
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	81,676	81,676	81,676
1.2.1	в том числе от населения	78,486	78,486	78,486
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,783	2,783	2,783
1.2.3	от прочих потребителей	0,408	0,408	0,408
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	81,676	81,676	81,676
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	81,676	81,676	81,676
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	3486,8	3582,3	3689,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,72	0,72	0,72

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем принятых сточных вод	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-
1.2.1	в том числе от населения	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-
1.2.3	от прочих потребителей	-
1.2.4	от других канализаций	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
		2019 год

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30 -р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселение Тоншаловское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	Водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	169,306	169,306	169,306
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	169,306	169,306	169,306
1.2.1	в том числе от населения	151,118	151,118	151,118
1.2.2	от бюджетных потребителей	9,730	9,730	9,730
1.2.3	от прочих потребителей	8,458	8,458	8,458
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	169,306	169,306	169,306
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	169,306	169,306	169,306
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	6897,7	7094,3	7309,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,97	1,97	1,97

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30 -р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселение Яргомжское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	82,982	82,982	82,982
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	82,982	82,982	82,982
1.2.1	в том числе от населения	75,808	75,808	75,808
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,055	4,055	4,055
1.2.3	от прочих потребителей	3,120	3,120	3,120
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	82,982	82,982	82,982
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	82,982	82,982	82,982
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	2468,1	2537,7	2614,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,05	1,05	1,05

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год		
1.	Объем принятых сточных вод	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год		

1.	Объем финансовых потребностей	-
----	-------------------------------	---

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(д. Новое Домозерово сельского поселения Югское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	18,509	18,509	18,509
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	18,509	18,509	18,509
1.2.1	в том числе от населения	13,400	13,400	13,400
1.2.2	от бюджетных потребителей	3,926	3,926	3,926
1.2.3	от прочих потребителей	1,183	1,183	1,183
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	18,509	18,509	18,509
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	18,509	18,509	18,509
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	800,7	823,7	848,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,34	2,34	2,34

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем принятых сточных вод	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-
1.2.1	в том числе от населения	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-
1.2.3	от прочих потребителей	-
1.2.4	от других канализаций	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
		2019 год

1.	Объем финансовых потребностей	-
Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности		
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-

Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30 -р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(д. Шалимово сельского поселения Югское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	1,524	1,524	1,524
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	1,524	1,524	1,524
1.2.1	в том числе от населения	1,520	1,520	1,520
1.2.2	от бюджетных потребителей	0,004	0,004	0,004
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	1,524	1,524	1,524
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	1,524	1,524	1,524
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	151,1	155,3	159,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,34	2,34	2,34

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем принятых сточных вод	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–
1.2.1	в том числе от населения	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–
1.2.3	от прочих потребителей	–
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
		2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	--

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	--
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	--
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	--
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	--
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	--
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	--

Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30-р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(д. Сурково, д. Батран сельского поселения Югское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	1,395	1,395	1,395
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	1,395	1,395	1,395
1.2.1	в том числе от населения	1,395	1,395	1,395
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	1,395	1,395	1,395
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	1,395	1,395	1,395
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	52,0	53,3	54,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–	–

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем принятых сточных вод	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–
1.2.1	в том числе от населения	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–
1.2.3	от прочих потребителей	–
1.2.4	от других канализаций	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
		2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	-
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-

Приложение 10
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 30-р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселение Уломское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района»
ИНН / КПП	3523023311 / 352301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	19,774	19,774	19,774
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	19,774	19,774	19,774
1.2.1	в том числе от населения	14,881	14,881	14,881
1.2.2	от бюджетных потребителей	4,501	4,501	4,501
1.2.3	от прочих потребителей	0,392	0,392	0,392
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	19,774	19,774	19,774
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	19,774	19,774	19,774
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	1579,5	1615,9	1656,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–	–

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год		
1.	Объем принятых сточных вод	–		
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–		
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	–		
1.2.1	в том числе от населения	–		
1.2.2	от бюджетных потребителей	–		
1.2.3	от прочих потребителей	–		
1.2.4	от других канализаций	–		
2.	Объем неучтенных сточных вод	–		
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–		
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–		
3.2	передано на очистку другим канализациям	–		
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–		

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год		

1.	Объем финансовых потребностей	
----	-------------------------------	--

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
		2019 год
1.	Показатели качества	
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-