

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

В.04.2020

№ 29-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 водоснабжения согласно приложениям 3-9 к настоящему приказу.
4. Принять, утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 декабря 2019 года № 844-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) 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 № 29 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей Череповецкого муниципального района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельских поселений Абакановское, Воскресенское, Мяксинское, Нелазское, Судское, Ягановское, д. Васильевское сельского поселения Климовское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	57,62	61,50	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	61,50	61,78	
			2022	61,78	64,70	
		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	57,62	61,50	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2021	61,50		61,78			
	2022	61,78	64,70			
2.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Малечкинское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	43,14	43,74	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	43,74	44,40	
			2022	44,40	45,04	
		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	43,14	43,74	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2021	43,74		44,40			
	2022	44,40	45,04			

3.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Тоншаловское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	34,45	36,15
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	36,15	36,89
			2022	36,89	38,75
		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	34,45	36,15
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2021	36,15		36,89		
2022	36,89		38,75		
4.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Яргомжское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	35,50	36,98
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	36,98	37,92
			2022	37,92	39,64
		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	35,50	36,98
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2021	36,98		37,92		
2022	37,92		39,64		
5.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей д. Новое Домозерово сельского поселения Югское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)			
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		одноставочный, руб./куб.м	2020	57,30	57,30
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2021	57,30	60,54
			2022	60,54	60,74
		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	57,30	57,30	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	57,30	60,54	
			2022	60,54	60,74	
6.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Югское (кроме д. Новое Домозерово)	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	69,60	71,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	71,01	72,83	
			2022	72,83	75,25	
		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	69,60	71,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
	2021	71,01	72,83			
	2022	72,83	75,25			
7.	МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей сельского поселения Уломское	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		одноставочный, руб./куб.м	2020	57,62	57,62	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2021	57,62	60,18	
			2022	59,13	59,13	
		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	57,62	57,62	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
	2021	57,62	60,18			
	2022	59,13	59,13			

*- 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 № 29 -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, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельские поселения Абакановское, Воскресенское, Мяксинское, Нелазское, Судское, Ягановское, д. Васильевское сельского поселения Климовское)	2020	9070,3	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
2.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Малечкинское)	2020	1465,5	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
3.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Тоншаловское)	2020	2254,0	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
4.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Яргомжское)	2020	1546,8	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
5.	МУП «Водоканал ЧМР» (д. Новое Домозерово сельского поселения Югское)	2020	454,9	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
6.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Югское (кроме д. Новое Домозерово)	2020	1174,2	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—
7.	МУП «Водоканал ЧМР» (сельское поселение Уломское)	2020	679,3	1,0	—	—	—
		2021	—	1,0	—	—	—
		2022	—	1,0	—	—	—

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселения Абакановское, Воскресенское, Мясинское, Нелазское, Судское, Ягановское,
д. Васильевское сельского поселения Климовское**

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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	115,844	115,844	115,844
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	3,094	3,094	3,094
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	404,649	404,649	404,649
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	517,399	517,399	517,399
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	164,390	164,390	164,390
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	353,009	353,009	353,009
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	3,641	3,641	3,641
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	349,368	349,368	349,368
7.2.1	бюджетным потребителям	36,551	36,551	36,551
7.2.2	населению	245,010	245,010	245,010
7.2.3	прочим потребителям	67,807	67,807	67,807
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	21026,8	21759,5	22325,7

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,8	31,8	31,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,558	0,558	0,558

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год		
1.	Объем поднятой воды	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–

3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	—
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	—
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	—
7.2.1	бюджетным потребителям	—
7.2.2	населению	—
7.2.3	прочим потребителям	—
7.2.4	другим водопроводам	—

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
		2019год
1.	Показатели качества	
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	—
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, %	—
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	—
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	—
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	—
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	—

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	121,329	121,329	121,329
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	121,329	121,329	121,329
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	16,997	16,997	16,997
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	104,332	104,332	104,332
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	104,332	104,332	104,332
7.2.1	бюджетным потребителям	3,400	3,400	3,400
7.2.2	населению	90,574	90,574	90,574
7.2.3	прочим потребителям	10,358	10,358	10,358
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-

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	4532,5	4597,9	4665,4

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,0	14,0	14,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,34	0,34	0,34

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	--
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	--
7.2.1	бюджетным потребителям	--
7.2.2	населению	--
7.2.3	прочим потребителям	--
7.2.4	другим водопроводам	--

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	--
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, %	--
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	--
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	--
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	--
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	--

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей
(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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	217,829	217,829	217,829
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	217,829	217,829	217,829
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,574	8,574	8,574
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	209,255	209,255	209,255
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	209,255	209,255	209,255
7.2.1	бюджетным потребителям	9,737	9,737	9,737
7.2.2	населению	173,562	173,562	173,562
7.2.3	прочим потребителям	25,956	25,956	25,956
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
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	7387,5	7641,4	7914,4

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,9	3,9	3,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,31	0,31	0,31

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	--
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	--
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	--

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-
7.2.2	населению	-
7.2.3	прочим потребителям	-
7.2.4	другим водопроводам	-

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	0,144	0,144	0,144
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	110,249	110,249	110,249
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	110,393	110,393	110,393
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4,917	4,917	4,917
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	105,476	105,476	105,476
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	105,476	105,476	105,476
7.2.1	бюджетным потребителям	4,703	4,703	4,703
7.2.2	населению	85,113	85,113	85,113
7.2.3	прочим потребителям	15,660	15,660	15,660
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
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	3822,4	3950,2	4090,1

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	--	--	--
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, %	--	--	--
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	--	--	--
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,5	4,5	4,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	--	--	--
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,13	2,13	2,13

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	--
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	--
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	--
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	--
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	--

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–
7.2.2	населению	–
7.2.3	прочим потребителям	–
7.2.4	другим водопроводам	–

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–
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, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–

Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	39,409	39,409	39,409
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	10,119	10,119	10,119
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	29,290	29,290	29,290
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,381	6,381	6,381
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	22,909	22,909	22,909
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	22,909	22,909	22,909
7.2.1	бюджетным потребителям	3,926	3,926	3,926
7.2.2	населению	14,904	14,904	14,904
7.2.3	прочим потребителям	4,079	4,079	4,079
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-
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	1312,8	1349,8	1389,2

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,8	21,8	21,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,2	2,2	2,2

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	–

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–
7.2.2	населению	–
7.2.3	прочим потребителям	–
7.2.4	другим водопроводам	–

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
		2019год
1.	Показатели качества	
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–
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, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–

Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения МУП «Водоканал ЧМР»
(сельское поселение Югское (кроме д. Новое Домозерово))**

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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	22,020	22,020	22,020
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,020	22,020	22,020
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,646	0,646	0,646
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21,374	21,374	21,374
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,018	0,018	0,018
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	23,356	23,356	23,356
7.2.1	бюджетным потребителям	0,756	0,756	0,756
7.2.2	населению	13,906	13,906	13,906
7.2.3	прочим потребителям	6,694	6,694	6,694
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	1517,7	1537,2	1582,4

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
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. %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,9	2,9	2,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,47	1,47	1,47

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	-
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–
7.2.2	населению	–
7.2.3	прочим потребителям	–
7.2.4	другим водопроводам	–

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–
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, %	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	–
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–

Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.04.2020 № 29-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	22,966	22,966	22,966
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,122	1,122	1,122
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	21,844	21,844	21,844
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21,844	21,844	21,844
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21,844	21,844	21,844
7.2.1	бюджетным потребителям	4,501	4,501	4,501
7.2.2	населению	14,874	14,874	14,874
7.2.3	прочим потребителям	2,469	2,469	2,469
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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	1258,6	1286,5	1291,7

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,54	0,54	0,54

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
		2019 год
1.	Объем поднятой воды	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–

7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-
7.2.2	населению	-
7.2.3	прочим потребителям	-
7.2.4	другим водопроводам	-

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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, %	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности	
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	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-