

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

11.11.2022

№ 111-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 апреля 2019 года № 96-р**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

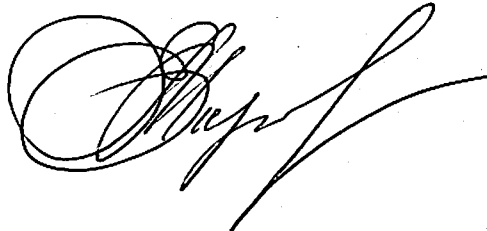
1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 23 апреля 2019 года № 96-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Коммунальные услуги» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2, 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.11.2022 № 111-р  
«Приложение 1»  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 23.04.2019 № 96-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей города Никольска Никольского муниципального  
района Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
1.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, кроме дома, расположенного по адресу: г. Никольск ул. Энергетиков, д. 21)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	50,92	53,00
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2020	53,00	54,74	
		2021	54,74	55,80	
		Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября	
			2022	65,96	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	69,78		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	61,10	63,60
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2020	63,60		65,69		
2021	65,69		66,96		
	с 1 января по 30 ноября				
2022	65,96				
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
2022, 2023	69,78				
2.	ООО «Коммунальные услуги» (г. Никольск, ул. Энергетиков, д. 21)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)			
		одноставочный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	51,41	51,41
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2020	51,41	54,97	
		2021	54,97	56,81	
		Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный,		с 1 января	
				с 1 июля	

	руб./куб.м		по 30 июня	по 30 ноября	
		2022	68,17	70,63	
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
	2022, 2023	78,76			
	<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>				
	однотарифный, руб./куб.м		с 23 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2019	61,69	61,69	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2020	61,69	65,96	
		2021	65,96	68,17	
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября		
2022		68,17	70,63		
		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
2022, 2023	78,76				

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

Примечание: с 1 октября 2021 года организация освобождена от обязанности плательщика налога на добавленную стоимость по основаниям пункта 1 статьи 174.1 Налогового кодекса Российской Федерации.».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.11.2022 № 141-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 23.04.2019 № 96-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(г. Никольск, кроме дома, расположенного по адресу: г. Никольск ул. Энергетиков, д. 21)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги»
ИНН / КПП	3514008229/351401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161440, Вологодская область, г. Никольск, пер. Заводской, д. 1В, тел./факс: (81754) 2 13 52
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	с 23 апреля 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	131,430	131,430	129,656	124,844	124,844
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	131,430	131,430	129,656	124,844	124,844
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,130	13,130	13,000	12,484	12,484
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	118,300	118,300	116,656	112,360	112,360
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	—	—	—	—	—
7.2.1	бюджетным потребителям	18,800	18,800	22,321	17,095	17,095
7.2.2	населению	93,000	93,000	84,000	86,865	86,865
7.2.3	прочим потребителям	6,500	6,500	10,335	8,400	8,400
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	–
1.1		
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	6146,7	6372,8	6448,0	7411,4	7840,9

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
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	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68



## Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 год
1.	<b>Показатели качества</b>		
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,0	7,9
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	0,68	1,023

».

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.11.2022 № 171-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 23.04.2019 № 96-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(г. Никольск, ул. Энергетиков, д. 21)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные услуги»
ИНН / КПП	3514008229/351401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161440, Вологодская область, г. Никольск, пер. Заводской, д. 1В, тел./факс: (81754) 2 13 52
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	с 23 апреля 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	13,052	13,052	12,501	10,603	10,603
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	13,052	13,052	12,501	10,603	10,603
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,622	0,622	0,600	0,509	0,509
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	12,430	12,430	11,901	10,094	10,094
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	12,430	12,430	11,901	10,094	10,094
7.2.1	бюджетным потребителям	1,800	1,800	1,800	1,300	1,300
7.2.2	населению	10,580	10,580	10,051	8,744	8,744
7.2.3	прочим потребителям	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
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	–
1.1		
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	639,0	661,2	665,2	700,5	795,0

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	12,501	5,601
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	12,501	5,601
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,600	0,578
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	11,901	5,023
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	11,901	5,023
7.2.1	бюджетным потребителям	1,800	0,804
7.2.2	населению	10,051	4,200
7.2.3	прочим потребителям	0,050	0,050
7.2.4	другим водопроводам	-	-

**Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 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, %	4,8	10,3
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	0,57	1,630

».