

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

ПРИКАЗ

21.11.2022

№ 344-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 7 декабря 2018 года № 542-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 2023 г. 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 7 декабря 2018 года № 542-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ИП Горохов С.Ж.» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 после слов «города Сокола» дополнить словами «Сокольского муниципального округа Вологодской области».

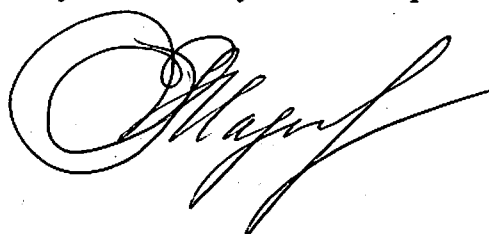
1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В пункте 1 приложения 2 к приказу слова «город Сокол» исключить.

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 21.11.2022 № 344-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 07.12.2018 № 542-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей Сокольского муниципального
округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	ИП Горохов С.Ж.	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	66,76	71,80	
			2020	68,67	68,67	
			2021	57,85	57,85	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	57,85	65,39	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
2022, 2023	63,09					

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2022 № 344-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 07.12.2018 № 542-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Индивидуальный предприниматель Горохов Сергей Жоржевич
ИНН / КПП	440101211808
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	156029, Костромская область, г. Кострома, ул. Скворцова, д. 9, кв. 88 156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, 20а, офис 3 тел./факс: 8 (4942) 496095/ 8(4942) 496095
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 1 января 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	22,576	22,576	22,576	22,576	22,576
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,551	22,551	22,551	22,551	22,551
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—	—	—	—	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	22,551	22,551	22,551	22,551	22,551
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044
7.2.1	бюджетным потребителям	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044
7.2.2	населению	—	—	—	—	—
7.2.3	прочим потребителям	—	—	—	—	—
7.2.4	другим водопроводам	—	—	—	—	—

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.			2022 год	2023 год
		2019 год	2020 год	2021 год		
1.	Объем финансовых потребностей	1562,2	1548,5	1304,5	1389,6	1576,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя			2022 год	2023 год
		2019 год	2020 год	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, %	–	–	–	–	–
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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

№ 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	22,576	18,646
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,025	0,025
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,551	18,621
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	22,551	18,621
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,507	0,507
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	22,044	18,114
7.2.1	бюджетным потребителям	22,044	18,114
7.2.2	населению	—	—
7.2.3	прочим потребителям	—	—
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	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
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	0,71	0,72

».