

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

ПРИКАЗ

24.11.2022

№ 469 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 13 декабря 2018 года № 620-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 13 декабря 2018 года № 620-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Приток» для потребителей Междуреченского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа слова «Междуреченского района» заменить словами «Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

1.2. В пункте 1 слова «сельского поселения Сухонское Междуреченского района» заменить словами «села Шуйское, деревни Космово, деревни Малая Сторона, деревни Врагово, деревни Пешково, деревни Щипино, деревни Сбродово, деревни Калитино, деревни Большое Макарово, деревни Малое Макарово, деревни Крапивино, деревни Матвейцево, деревни Ропотово, поселка Пионерский, деревни Поповское Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

1.3. Приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.4. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «(сельское поселение Сухонское Междуреченского района)» исключить.

1.5. 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by a surname and a long horizontal stroke extending to the right.

Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2022 № 469-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.12.2018 № 620-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	ООО «Приток» (село Шуйское, деревня Космово, деревня Малая Сторона, деревня Врагово, деревня Пешково, деревня Щипино, деревня Сбродово, деревня Калитино, деревня Большое Макарово, деревня Малое Макарово, деревня Крапивино, деревня Матвейцево, деревня Ропотово, поселок Пионерский, деревня Поповское)	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	34,71	35,81	
			2020	35,81	37,77	
			2021	37,77	39,67	
		Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	47,60	50,02	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	55,47		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	41,65	42,97	
			2020	42,97	45,32	
			2021	45,32	47,60	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
2022	47,60		50,02			
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года					
2022, 2023	55,47					

* - 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 24.11.2022 № 469-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.12.2018 № 620-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Приток»
ИНН / КПП	3513003355/ 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, пл. Свободы, д. 1 тел./факс: 8 (81749) 21224
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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
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	-	-
	ИТОГО	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	100,731	98,979	99,882	90,022	90,022
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	100,731	98,979	99,882	90,022	90,022
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	9,468	9,260	9,388	8,461	8,461
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	91,263	89,719	90,494	81,560	81,560
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	5,333	3,960	5,333	3,370	3,370
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	85,930	85,759	85,161	78,190	78,190
7.2.1	бюджетным потребителям	7,435	7,264	12,023	8,664	8,664
7.2.2	населению	71,960	71,960	69,945	61,881	61,881
7.2.3	прочим потребителям	6,535	6,535	3,193	7,645	7,645
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	3218,3	3300,9	3504,1	3981,2	4524,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 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, %	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	-	-	-	-	-

Отчет о достижении 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	9,4	9,1
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.	1,26	0,91

».