

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

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 551-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Новатор-Сервис» для потребителей Великоустюгского  
муниципального округа Вологодской области**

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 ООО «Новатор-Сервис» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселков Новатор, Валга и Энергетиков, деревень Морозовица и Белозерово Великоустюгского муниципального округа Вологодской области 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 с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственные программы ООО «Новатор-Сервис» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 11 января 2019 года № 2-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Новатор-Сервис»;

от 11 января 2019 года № 4-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Новатор-Сервис»;

от 5 декабря 2019 года № 559-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 2-р»;

от 5 декабря 2019 года № 561-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 4-р»;

от 27 ноября 2020 года № 349-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 2-р»;

от 17 декабря 2020 года № 610-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 4-р»;

от 10 декабря 2021 года № 474-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 2-р»;

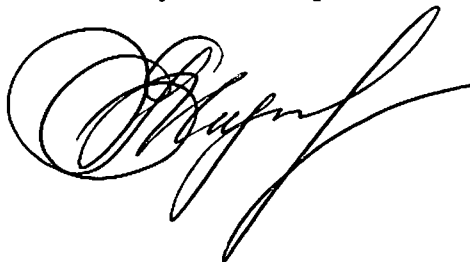
от 10 декабря 2021 года № 475-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 4-р»;

от 17 ноября 2022 года № 189-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 2-р»;

от 17 ноября 2022 года № 192-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 11 января 2019 года № 4-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 551-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
1.	ООО «Новатор-Сервис» (поселки Новатор, Валга и Энергетиков)	Потребители, за исключением категории «Население»						
		одноставочный, руб./куб.м	2024	45,15	51,11			
			2025	51,11	54,39			
			2026	54,39	54,71			
			2027	54,71	58,11			
			2028	58,11	58,57			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		одноставочный, руб./куб.м	2024	45,15	51,11			
			2025	51,11	54,39			
			2026	54,39	54,71			
			2027	54,71	58,11			
			2028	58,11	58,57			
		2.	ООО «Новатор-Сервис» (деревни Морозовица и Белозеро)	Потребители, за исключением категории «Население»				
				одноставочный, руб./куб.м	2024	42,93	48,75	
2025	48,75				55,33			
2026	55,33				62,09			
2027	62,09				68,21			
2028	68,21				71,39			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*								
одноставочный, руб./куб.м	2024			42,93	48,75			
	2025			48,75	55,33			
	2026			55,33	62,09			
	2027			62,09	68,21			
	2028			68,21	71,39			

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 551-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.	ООО «Новатор-Сервис» (поселки Новатор, Валга и Энергетиков)	2024	1383,4	1,0	—	10,74	0,418
		2025	—	1,0	—	10,74	0,418
		2026	—	1,0	—	10,74	0,418
		2027	—	1,0	—	10,74	0,418
		2028	—	1,0	—	10,74	0,418
2.	ООО «Новатор-Сервис» (деревни Морозовица и Белозерovo)	2024	827,2	1,0	—	3,75	1,572
		2025	—	1,0	—	3,75	1,572
		2026	—	1,0	—	3,75	1,572
		2027	—	1,0	—	3,75	1,572
		2028	—	1,0	—	3,75	1,572

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 551-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(поселки Новатор, Валга и Энергетиков)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новатор-Сервис»
ИНН / КПП	3526018126/ 352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор, ул. Советская, д. 7, тел./факс: 8 (81738) 65824/ 8(81738) 65824
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	10,101	10,101	10,101	10,101	10,101
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	39,277	39,277	39,277	39,277	39,277
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	49,378	49,378	49,378	49,378	49,378
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	5,305	5,305	5,305	5,305	5,305
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	44,073	44,073	44,073	44,073	44,073
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	44,022	44,022	44,022	44,022	44,022
7.2.1	бюджетным потребителям	1,798	1,798	1,798	1,798	1,798
7.2.2	населению	41,859	41,859	41,859	41,859	41,859
7.2.3	прочим потребителям	0,365	0,365	0,365	0,365	0,365
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	2 121,3	2 324,7	2 404,0	2 486,1	2 571,2

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74
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	0,417	0,417	0,417	0,417	0,417

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	15,235	15,518
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	59,933	35,030
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	75,168	50,548
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	32,410	6,921
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	42,758	43,627
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,060	0,054
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	42,698	43,573
7.2.1	бюджетным потребителям	2,436	1,577
7.2.2	населению	39,946	41,597

7.2.3	прочим потребителям	0,316	0,399
7.2.4	другим водопроводам	-	-

**6.2. 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	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 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, %	-	-
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.	1,107	1,443

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 551-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (деревни Морозовица и Белозерovo)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новатор-Сервис»
ИНН / КПП	3526018126/ 352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162350, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Новатор, ул. Советская, д. 7, тел./факс: 8 (81738) 65824/ 8(81738) 65824
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	22,807	22,807	22,807	22,807	22,807
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	22,807	22,807	22,807	22,807	22,807
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21,952	21,952	21,952	21,952	21,952
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	21,952	21,952	21,952	21,952	21,952
7.2.1	бюджетным потребителям	2,837	2,837	2,837	2,837	2,837
7.2.2	населению	18,048	18,048	18,048	18,048	18,048
7.2.3	прочим потребителям	1,067	1,067	1,067	1,067	1,067
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 006,4	1 142,5	1 288,9	1 430,1	1 532,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
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	1,572	1,572	1,572	1,572	1,572

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	25,700	20,504
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	25,700	20,504
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,825	0,480
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	23,875	20,024
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	23,875	20,024
7.2.1	бюджетным потребителям	3,228	2,823
7.2.2	населению	19,944	16,124

7.2.3	прочим потребителям	0,703	1,078
7.2.4	другим водопроводам	-	-

**6.2. 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	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 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.	1,260	1,989