

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

ПРИКАЗ

21.11.2023

№ 209-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2021 года № 580-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», 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 17 декабря 2021 года № 580-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

«

2024	100,26	103,96
------	--------	--------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2024	101,47	110,13
------	--------	--------

 »;

строку

«

2024	100,26	103,96
------	--------	--------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

2024	101,47	110,13
------	--------	--------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

«

2024	50,96	52,34
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2024	51,54	56,78
------	-------	-------

 »;

строку

«

2024	50,96	52,34
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

2024	51,54	56,78
------	-------	-------

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

«

2024	70,70	73,08
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2024	70,78	76,88
------	-------	-------

 »;

строку

«

2024	70,70	73,08
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

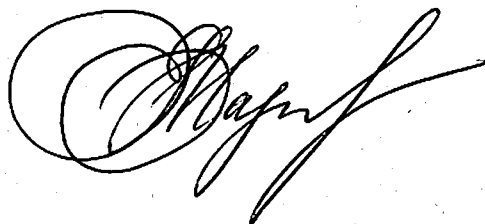
2024	70,78	76,88
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложения 3-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

2. 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 21.11.2023 № 209-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Бор, Брусенец, Брусноволовский Погост, Великий Двор, Верхняя Горка, Дор, Жар, Казаково,
Карманов Двор, Климшино, Козлевская, Козлово, Кокуево, Космаревская Кулига, Лукино, Лопатино, Ляменская,
Матвеевская, Микшино, Пустыня, Слободка, Софроновская, Суровцово, Хохлово, Юшково и село Городишна)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН / КПП	3515004851 / 351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб.2 тел./факс: 8 (81747) 28181
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 2022 года по 31 декабря 2026 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	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
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	13,412	13,412	13,412	13,412	13,412
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	13,362	13,362	13,362	13,362	13,362
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	13,362	13,362	13,362	13,362	13,362
7.2.1	бюджетным потребителям	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
7.2.2	населению	10,553	10,553	10,553	10,553	10,553
7.2.3	прочим потребителям	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
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	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 296,9	1 318,3	1413,7	1 412,2	1 472,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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.	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	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, %	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	2,456	8,476
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	-	-

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2023 № 209-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Заборье, Лесютино, Кокшенская, Пожарище, Семенова Гора и поселок Игмас)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН / КПП	3515004851 / 351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб.2 тел./факс: 8 (81747) 28181
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	9,415	9,415	9,415	9,415	9,415
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	9,415	9,415	9,415	9,415	9,415
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365
7.2.1	бюджетным потребителям	0,466	0,466	0,466	0,466	0,466
7.2.2	населению	8,899	8,899	8,899	8,899	8,899
7.2.3	прочим потребителям	—	—	—	—	—
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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	454,5	482,7	507,2	495,7	507,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
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	1,329	1,329	1,329	1,329	1,329

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	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, %	–	–
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.	1,329	2,191

».

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 21.11.2023 № 209 -р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (деревня Березовая Слободка)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН / КПП	3515004851 / 351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб.2 тел./факс: 8 (81747) 28181
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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	6,639	6,639	6,639	6,639	6,639
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	6,639	6,639	6,639	6,639	6,639
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	6,589	6,589	6,589	6,589	6,589
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	--	--	--	--	--
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	6,589	6,589	6,589	6,589	6,589
7.2.1	бюджетным потребителям	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302
7.2.2	населению	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830
7.2.3	прочим потребителям	0,475	0,475	0,475	0,475	0,475
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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	450,7	466,4	486,5	489,7	505,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	2,314	2,314	2,314	2,314	2,314

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	6,699	5,127
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	6,699	5,127

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	6,699	5,127
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	6,649	5,127
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	6,649	5,127
7.2.1	бюджетным потребителям	0,280	0,196
7.2.2	населению	5,843	4,525
7.2.3	прочим потребителям	0,526	0,406
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	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, %	0,7	–
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.	2,314	15,556

».