

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

25.11.2024

№ 290-р

г. Вологда

### О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 декабря 2021 года № 458-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 8 декабря 2021 года № 458-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «УниверсалСервис» Чагодощенского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

« 

2025	70,27	72,89
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	73,48	78,82
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	70,27	72,89
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	73,48	78,82
------	-------	-------

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

« 

2025	62,97	65,11
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	72,04	78,41
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	62,97	65,11
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	72,04	78,41
------	-------	-------

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

« 

2025	67,63	70,75
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	72,66	78,46
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	67,63	70,75
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	72,66	78,46
------	-------	-------

 ».

1.1.4. В пункте 4:

строку

« 

2025	42,57	44,25
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	46,63	49,45
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	42,57	44,25
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	46,63	49,45
------	-------	-------

 ».

1.1.5. В пункте 5:

строку

« 

2025	41,33	42,89
------	-------	-------

 »

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

« 

2025	43,80	48,26
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2025	41,33	42,89
------	-------	-------

 »

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

« 

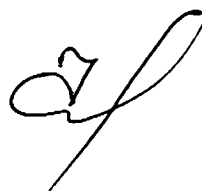
2025	43,80	48,26
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложения 3-7 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2024 № 290-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.12.2021 № 458-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(поселок Борисово, деревня Бараново Чагодощенского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Чагодощенского муниципального округа «УниверсалСервис»
ИНН/КПП	3522004475/352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, Чагодощенский район, р.п. Чагода, ул. Кооперативная, д. 11 тел./факс: 8 (81741) 2-12-31/8(81741) 2-14-11
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	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	19,997	14,997	14,925	14,419	19,023

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	19,997	14,997	14,925	14,419	19,023
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,324	0,993	0,985	0,952	1,259
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	18,673	14,004	13,940	13,467	17,763
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,321	2,271	2,394	2,304	2,321
7.2	объем реализованной воды, в том числе	16,352	11,733	11,546	11,163	15,442
7.2.1	бюджетным потребителям	0,621	0,341	0,179	0,231	0,408
7.2.2	населению	14,052	11,372	11,350	10,914	14,052
7.2.3	прочим потребителям	1,679	0,020	0,017	0,018	0,982
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1 197,1	968,0	993,87	1025,56	1 317,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 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, %	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	6,6	6,6
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.	1,969	2,618

».

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2024 № 290-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.12.2021 № 458-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(село Покровское, деревня Черенское, деревня Залужье, деревня Гора, деревня Фишово Чагодощенского  
муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «УниверсалСервис»
ИНН/КПП	3522004475/352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, Чагодощенский район, р.п. Чагода, ул. Кооперативная, д. 11 тел./факс: 8 (81741) 2-12-31/8(81741) 2-14-11
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	-	-
	<b>Итого</b>	-	-

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	15,710	14,100	14,100	13,902	15,167
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	15,710	14,100	14,100	13,902	15,167
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,267	0,240	0,240	0,236	0,258
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	15,443	13,860	13,860	13,666	14,910
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,477	1,325	1,325	1,426	1,477
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,966	12,535	12,535	12,240	13,433
7.2.1	бюджетным потребителям	0,400	0,389	0,389	0,341	0,400
7.2.2	населению	13,545	12,120	12,120	11,878	13,012
7.2.3	прочим потребителям	0,021	0,026	0,026	0,021	0,021
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	880,5	896,5	947,5	1028,0	991,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 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, %	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7





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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	1,7	1,7
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.	1,738	2,888

».

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2024 № 290-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.12.2021 № 458-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Мегрино Чагодощенского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «УниверсалСервис»
ИНН / КПП	3522004475/352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, Чагодощенский район, р.п. Чагода, ул. Кооперативная, д. 11 тел./факс: 8 (81741) 2-12-31/ 8(81741) 2-14-11
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	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	8,483	7,937	7,574	7,510	8,132
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	8,483	7,937	7,574	7,510	8,132
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,285	0,269	0,258	0,255	0,273
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	8,198	7,668	7,317	7,254	7,859
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,384	0,386	0,386	0,385	0,384
7.2	объем реализованной воды, в том числе	7,814	7,281	6,931	6,869	7,475
7.2.1	бюджетным потребителям	0,251	0,079	0,064	0,070	0,183
7.2.2	населению	6,861	6,792	6,792	6,724	6,792
7.2.3	прочим потребителям	0,702	0,410	0,074	0,075	0,500
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	505,0	535,6	521,3	548,1	566,0
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 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, %	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	3,4	3,4
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.	2,003	2,968

».

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2024 № 290-р  
«Приложение 6  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.12.2021 № 458-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(село Белые Кресты, деревня Колобово Чагодощенского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «УниверсалСервис»
ИНН / КПП	3522004475 / 352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, Чагодощенский район, р.п. Чагода, ул. Кооперативная, д. 11 тел./факс: 8 (81741) 2-12-31/ 8(81741) 2-14-11
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	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	14,565	12,706	12,701	12,612	13,959
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	14,565	12,706	12,701	12,612	13,959
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,908	0,792	0,787	0,782	0,870
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	13,657	11,914	11,914	11,830	13,089
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,794	0,787	0,787	0,792	0,794
7.2	объем реализованной воды, в том числе	12,863	11,127	11,127	11,038	12,295
7.2.1	бюджетным потребителям	1,189	0,402	0,402	0,422	0,621
7.2.2	населению	11,674	10,726	10,726	10,573	11,674
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–	0,043	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	525,3	519,6	537,5	568,3	589,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 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, %	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2





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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %	6,2	6,2
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.	0,722	1,739

».

Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2024 № 290-р  
«Приложение 7  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.12.2021 № 458-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Анисимово, поселки Первомайский и Смердомский  
Чагодощенского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «УниверсалСервис»
ИНН / КПП	3522004475 / 352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162400, Вологодская область, Чагодощенский район, р.п. Чагода, ул. Кооперативная, д. 11 тел./факс: 8 (81741) 2-12-31/8(81741) 2-14-11
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	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	25,915	25,062	24,294	23,890	25,008

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	25,915	25,062	24,294	23,890	25,008
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	2,255	2,181	2,114	2,078	2,176
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	23,660	22,882	22,180	21,811	22,832
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,427	1,344	1,379	1,399	1,427
7.2	объем реализованной воды, в том числе	22,233	21,538	20,801	20,412	21,405
7.2.1	бюджетным потребителям	1,080	1,080	0,957	0,729	1,080
7.2.2	населению	21,010	20,298	19,675	19,505	20,182
7.2.3	прочим потребителям	0,143	0,152	0,169	0,177	0,143
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	890,5	938,3	940,5	1003,9	995,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 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>					



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 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	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, %	8,7	8,7
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.	1,254	0,785

».