

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

ПРИКАЗ

10.12.2024

№ 353 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 ноября 2022 года № 411-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 23 ноября 2022 года № 411-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Управление ЖКХ п. Вохтога» для потребителей Грязовецкого муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 87,39 | 87,39 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 88,32 | 99,75 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 87,39 | 87,39 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|--------|
| 2025 | 92,74 | 104,74 |
|------|-------|--------|

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 40,47 | 41,19 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 36,42 | 39,64 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 40,47 | 41,19 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

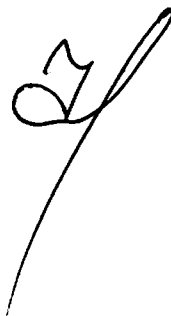
| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 38,24 | 41,62 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 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 10.12.2024 № 353-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 411-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(рабочий поселок Вохтога, хутор Каргино, хутор Исады, хутор Глубокое, деревня Чухарица
Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства поселка Вохтога» |
| ИНН/КПП | 3509000520/350901001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162040, Вологодская область, Грязовецкий район, рп. Вохтога, ул. Юбилейная, д. 19А тел./факс: 8 (81755) 31047 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 361,112 | 348,073 | 337,584 | 361,112 | 361,112 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 8,946 | 8,946 | 8,946 | 8,946 | 8,946 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 352,166 | 339,127 | 328,638 | 352,166 | 352,166 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 361,112 | - | 337,584 | 361,112 | 361,112 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 352,166 | 339,127 | 328,638 | 352,166 | 352,166 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 27,879 | 26,791 | 25,962 | 27,879 | 27,879 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 324,287 | 312,336 | 302,676 | 324,287 | 324,287 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,384 | 0,384 | 0,384 | 0,384 | 0,384 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 323,903 | 311,952 | 302,292 | 323,903 | 323,903 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 14,451 | 14,451 | 10,575 | 14,451 | 14,451 |
| 7.2.2 | населению | 186,377 | 186,377 | 186,377 | 186,377 | 186,377 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 123,075 | 115,000 | 105,340 | 123,075 | 123,075 |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 26429,5 | 27210,6 | 28461,8 | 29405,2 | 30254,9 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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, % | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 |
| 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 | 1,755 | 1,755 | 1,755 | 1,755 | 1,755 |

6.3 Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2023 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, % | 7,9 | 9,9 |
| 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 | 1,755 | 2,004 |

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2024 № 353-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 411-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Сидорово, деревня Анохино Грязовецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Управление жилищно-коммунального хозяйства поселка Вохтога» |
| ИНН/КПП | 3509000520/350901001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162040, Вологодская область, Грязовецкий район, рп. Вохтога, ул. Юбилейная, д. 19А тел./факс: 8 (81755) 31047 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2027 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 22,532 | 22,035 | 22,590 | 22,532 | 22,532 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | 22,532 | 22,035 | 22,590 | 22,532 | 22,532 |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 22,532 | 22,035 | 22,590 | 22,532 | 22,532 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 2,075 | 2,027 | 2,078 | 2,075 | 2,075 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 20,457 | 20,008 | 20,512 | 20,457 | 20,457 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,352 | 0,386 | 0,386 | 0,352 | 0,352 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 20,105 | 19,622 | 20,126 | 20,105 | 20,105 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,677 | 0,673 | 0,708 | 0,677 | 0,677 |
| 7.2.2 | населению | 18,851 | 18,592 | 19,013 | 18,851 | 18,851 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,577 | 0,357 | 0,405 | 0,577 | 0,577 |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 734,6 | 741,8 | 780,1 | 891,6 | 952,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 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, % | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 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 | 1,369 | 1,369 | 1,369 | 1,369 | 1,369 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| | | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2023 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, % | 9,2 | 9,3 |
| 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 | 1,369 | 1,410 |

».