

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 545-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 29 ноября 2022 года № 662-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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 662-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слово «района» заменить словом «округа».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В приложении 2 к приказу:

1.3.1. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 слова «сельские поселения Абакановское, Воскресенское, Мясинское, Нелазское, Судское, Уломское, Ягановское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревни Романово Воскресенского сельсовета, Шулма Нелазского сельсовета, Коротово, поселок Суда, села Абаканово, Шухободь, Воскресенское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мяска и Яганово Череповецкого муниципального округа».

1.3.2. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 2 слова «сельское поселение Малечкинское Череповецкого муниципального района» заменить словами «поселок Малечкино Череповецкого муниципального округа».

1.3.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 3 слова «сельское поселение Тоншаловское Череповецкого муниципального района» заменить словами «поселок Тоншалово Череповецкого муниципального округа».

1.3.4. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 4 слова «сельское поселение Яргомжское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревня Ботово Череповецкого муниципального округа».

1.3.5. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 5 слова «деревня Новое Домозерово сельского поселения Югское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревня Новое Домозерово Череповецкого муниципального округа».

1.3.6. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 6 слова «деревня Шалимово сельского поселения Югское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревня Шалимово Череповецкого муниципального округа».

1.3.7. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 7 слова «деревня Сурково, деревня Батран сельского поселения Югское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревни Сурково и Батран Череповецкого муниципального округа».

1.4. Приложение 3-9 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2-8 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 545-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей Череповецкого муниципального округа
Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на водоотведение | | | | |
|-------|---|---|--|---|---------------------------|---|--|--|
| 1. | МУП «Водоканал ЧМР» (деревни Романово Воскресенского сельсовета, Шулма Нелазского сельсовета, Коротово, поселок Суда, села Абаканово, Шухободь, Воскресекнское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мякса и Яганово) | Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | | | |
| | | | 2022, 2023 | 91,14 | | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2024 | 91,14 | 94,88 | | | |
| | | | 2025 | 87,18 | 87,18 | | | |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | |
| | | | 2026 | 87,18 | 97,62 | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2027 | 104,96 | 105,20 | | | |
| | | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | | |
| | | | | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | |
| | | | 2022, 2023 | 91,14 | | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2024 | 91,14 | 94,88 | | | |
| 2025 | 87,18 | 87,18 | | | | | | |
| | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | | | | |
| 2026 | 87,18 | 97,62 | | | | | | |
| | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | | | | | |
| 2027 | 104,96 | 105,20 | | | | | | |
| 2. | МУП «Водоканал ЧМР» (поселок Малечкино) | Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | | | |
| | | | 2022, 2023 | 36,74 | | | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | | |
| | | | 2024 | 36,74 | 39,88 | | | |
| | | | 2025 | 39,88 | 43,85 | | | |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|---------------|---|---------------------------|
| | | | 2026 | 43,85 | 46,88 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 42,07 | 42,15 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 36,74 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 36,74 | 39,88 |
| | | | 2025 | 39,88 | 43,85 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 43,85 | 46,88 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 42,07 | 42,15 |
| 3. | МУП «Водоканал ЧМР» (поселок Тоншалово) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 47,64 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 47,64 | 53,00 |
| | | | 2025 | 50,00 | 50,00 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 50,00 | 53,02 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 55,35 | 55,51 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 47,64 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 47,64 | 53,00 |
| | | | 2025 | 50,00 | 50,00 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 50,00 | 53,02 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 55,35 | 55,51 |
| 4. | МУП «Водоканал ЧМР» (деревня Ботово) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 35,96 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 35,96 | 39,92 |

| | | | | | |
|----|---|---|--------|---|---------------------------|
| | | | 2025 | 39,92 | 40,69 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | 2026 | 40,69 | 45,00 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2027 | 41,73 | 41,83 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 35,96 | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2024 | 35,96 | 39,92 | |
| | | 2025 | 39,92 | 40,69 | |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | 2026 | 40,69 | 45,00 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2027 | 41,73 | 41,83 | |
| 5. | МУП «Водоканал ЧМР» (деревня Новое Домозерово) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 50,62 | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2024 | 50,62 | 56,10 | |
| | | 2025 | 56,10 | 58,07 | |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | 2026 | 58,07 | 64,24 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2027 | 58,95 | 59,11 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 50,62 | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2024 | 50,62 | 56,10 | |
| | | 2025 | 56,10 | 58,07 | |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | 2026 | 58,07 | 64,24 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2027 | 58,95 | 59,11 | |
| 6. | МУП «Водоканал ЧМР» (деревня Шалимово) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 108,16 | | |

| | | | | | |
|----|--|---|------------|---|---------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 108,16 | 121,42 |
| | | | 2025 | 121,16 | 121,16 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 120,37 | 120,37 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 122,27 | 122,47 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 108,16 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 108,16 | 121,42 |
| | | | 2025 | 121,16 | 121,16 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 120,37 | 120,37 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 122,27 | 122,47 |
| 7. | МУП «Водоканал ЧМР» (деревни Сурково и Батран) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 40,85 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 40,85 | 45,85 |
| | | | 2025 | 45,75 | 45,75 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 45,75 | 49,94 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 46,18 | 46,26 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | одноставочный, руб./куб.м | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | | 2022, 2023 | 40,85 | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2024 | 40,85 | 45,85 |
| | | | 2025 | 45,75 | 45,75 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 45,75 | 49,94 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 46,18 | 46,26 |

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 №545-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревни Романово Воскресенского сельсовета, Шулма Нелазского сельсовета, Коротово, поселок Суда,
села Абаканово, Шухободь, Воскресекнское Воскресенского сельсовета, Ивановское, Мякса и Яганово
Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 215,535 | 215,535 | 215,535 | 223,401 | 215,535 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 0,183 | 0,183 | 0,183 | - | 0,183 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 215,352 | 215,352 | 215,352 | 223,401 | 215,352 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 189,148 | 189,148 | 189,148 | 206,573 | 189,148 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 19,937 | 19,937 | 19,937 | 12,140 | 19,937 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 6,267 | 6,267 | 6,267 | 4,688 | 6,267 |

| | | | | | | |
|-------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 215,535 | 215,535 | 215,535 | 223,401 | 215,535 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 215,535 | 215,535 | 215,535 | 223,401 | 215,535 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

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 | 19644,9 | 20046,1 | 18789,9 | 20077,5 | 22648,9 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,943 | 1,943 | 1,943 | 1,943 | 1,943 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 215,535 | 218,484 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 0,183 | |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 215,352 | 218,484 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 189,148 | 194,672 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 19,937 | 16,503 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 6,267 | 7,309 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 215,535 | 218,484 |

| | | | |
|-----|---|---------|---------|
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 215,535 | 218,484 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |

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 водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,943 | 1,847 |

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 №545-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(поселок Малечкино Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 79,232 | 80,594 | 79,232 | 79,967 | 79,232 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 79,232 | 80,594 | 79,232 | 79,967 | 79,232 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 75,726 | 77,278 | 75,726 | 76,826 | 75,726 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 3,067 | 2,916 | 3,067 | 2,543 | 3,067 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,439 | 0,400 | 0,439 | 0,598 | 0,439 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 79,232 | 80,594 | 79,232 | 79,967 | 79,232 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 79,232 | 80,594 | 79,232 | 79,967 | 79,232 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

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 | 2911,3 | 3087,9 | 3316,9 | 3566,9 | 3336,4 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,744 | 0,744 | 0,744 | 0,744 | 0,744 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 80,594 | 79,967 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 80,594 | 79,967 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 77,278 | 76,826 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 2,916 | 2,543 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,400 | 0,598 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 80,594 | 79,967 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 80,594 | 79,967 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |
|----|---|---|---|

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 тыс. руб. | % | финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб. | наименование показателя | достигнутый эффект тыс. руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,744 | 0,511 |

Приложение 4
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 №575-р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(поселок Тоншалово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 164,674 | 164,674 | 181,328 | 194,333 | 164,674 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 164,674 | 164,674 | 181,328 | 194,333 | 164,674 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 147,718 | 147,718 | 162,657 | 158,341 | 147,718 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 8,086 | 8,086 | 8,904 | 7,740 | 8,086 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 8,870 | 8,870 | 9,767 | 28,253 | 8,870 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 164,674 | 164,674 | 181,328 | 194,333 | 164,674 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 164,674 | 164,674 | 181,328 | 194,333 | 164,674 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - | - | - | - |

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 | 7845,1 | 8286,1 | 9066,2 | 9863,4 | 9128,5 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 | 1,780 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 164,674 | 195,948 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 164,674 | 195,948 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 147,718 | 169,122 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 8,086 | 7,623 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 8,870 | 19,203 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 164,674 | 195,948 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 164,674 | 195,948 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |
|----|---|---|---|

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 тыс. руб. | % | финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб. | наименование показателя | достигнутый эффект тыс. руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,780 | 1,051 |

Приложение 5
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 №545-р
«Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Ботово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 82,982 | 82,982 | 82,982 | 82,099 | 82,982 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - | - | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 82,982 | 82,982 | 82,982 | 82,099 | 82,982 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 75,807 | 75,807 | 75,807 | 70,880 | 75,807 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 4,055 | 4,055 | 4,055 | 4,380 | 4,055 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 3,120 | 3,120 | 3,120 | 6,839 | 3,120 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 82,982 | 82,982 | 82,982 | 82,099 | 82,982 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 82,982 | 82,982 | 82,982 | 82,099 | 82,982 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

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 | 2984,4 | 3148,5 | 3344,5 | 3429,1 | 3467,1 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 82,982 | 72,726 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 82,982 | 72,726 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 75,807 | 66,064 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 4,055 | 4,346 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 3,120 | 2,316 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 82,982 | 72,726 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 82,982 | 72,726 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - |
|----|---|---|---|

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 тыс. руб. | % | финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб. | наименование показателя | достигнутый эффект тыс. руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | - |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | - | - |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | - | - |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | - | - |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,290 | 1,731 |

Приложение 6
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 575-р
«Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Новое Домозерово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 18,776 | 18,776 | 18,776 | 18,728 | 18,776 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 18,776 | 18,776 | 18,776 | 18,728 | 18,776 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 16,235 | 16,235 | 16,235 | 15,770 | 16,235 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,884 | 0,884 | 0,884 | 0,929 | 0,884 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 1,657 | 1,657 | 1,657 | 2,029 | 1,657 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 18,776 | 18,776 | 18,776 | 18,728 | 18,776 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 18,776 | 18,776 | 18,776 | 18,728 | 18,776 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

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 | 950,4 | 1001,8 | 1071,9 | 1116,4 | 1108,4 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 2,219 | 2,219 | 2,219 | 2,219 | 2,219 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 18,776 | 18,421 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 18,776 | 18,421 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 16,235 | 15,920 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,884 | 0,907 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 1,657 | 1,594 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 18,776 | 18,421 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 18,776 | 18,421 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |

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 водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 2,219 | 1,547 |

Приложение 7
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 545-р
«Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Шалимово Череповецкого муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1,291 | 1,291 | 1,291 | 1,399 | 1,291 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - | - | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1,291 | 1,291 | 1,291 | 1,399 | 1,291 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1,261 | 1,261 | 1,261 | 1,384 | 1,261 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,015 | 0,030 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | - | - | - | - | - |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 1,291 | 1,291 | 1,291 | 1,399 | 1,291 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 1,291 | 1,291 | 1,291 | 1,399 | 1,291 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

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 | 139,6 | 148,19 | 156,4 | 168,4 | 158,0 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1,291 | 1,443 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1,291 | 1,443 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1,261 | 1,384 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 0,030 | 0,015 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | – | 0,044 |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 1,291 | 1,317 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 1,291 | 1,317 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – |
|----|---|---|---|

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 водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |

Приложение 8
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 545-р
«Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 662-р

**Производственная программа в сфере водоотведения МУП «Водоканал ЧМР»
(деревни Сурково и Батран Череповецкого муниципального округа
Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН/КПП | 3523023311/352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,030 | 1,325 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,030 | 1,325 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,030 | 1,325 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | – | – | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | – | – | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – | – | – | – |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | 1,325 | 1,325 | 1,325 | 1,030 | 1,325 |

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 | 54,1 | 57,5 | 60,63 | 48,7 | 61,2 |

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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1,325 | 0,976 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1,325 | 0,976 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1,325 | 0,976 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | – | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | – | – |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | 1,325 | 0,976 |

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 водоотведения | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2024 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 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 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | – | – |