



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 30 » июля 2025 года

№ 25/86

г. Кострома

**Об утверждении производственной программы  
МУП «Пригородное ЖКХ» в сфере водоотведения на 2025-2026 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МУП «Пригородное ЖКХ» в сфере водоотведения на 2025-2026 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 30 » июля 2025 года № 25/86

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МУП «Пригородное ЖКХ» в сфере водоотведения на 2025-2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организация:                        | Муниципальное унитарное предприятие<br>«Пригородное жилищно-коммунальное<br>хозяйство»<br>(МУП «Пригородное ЖКХ») |
| Адрес:   | 157811, Костромская обл., Нерехтский<br>р-н, д. Лаврово, ул. Советская, д. 16                                     |
| Уполномоченный орган,<br>утверждающий программу: | Департамент государственного<br>регулирования цен и тарифов<br>Костромской области                                |
| Адрес:   | 156005, Костромская область, г. Кострома,<br>ул. Свердлова, 82-а  |
| Период реализации<br>производственной программы  | 2025-2026 годы  |

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

| № п/п | Наименование мероприятия   | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. (всего) | График реализации мероприятий                                    |          |
|-------|--|--|--|----------|
|       |  |  | 2025 год   | 2026 год |
| 1.    | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | 279,28   | 135,97   | 143,31   |
| 1.1.  | Проведение аварийно-восстановительных работ                            | 279,28   | 135,97   | 143,31   |
| 2.    | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод    | -  | не предусматривается видом деятельности                          |          |
| 3.    | Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности         | -  | в процессе транспортировки стоков электроэнергия не используется |          |
| 4.    | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | -  | не предусматривается видом деятельности                          |          |

III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                         | Ед. изм.    | 2025 год | 2026 год |
|-------|--|-------------|----------|----------|
| 1.    | Объем транспортируемых сточных вод, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 13,60    | 13,60    |

|      |                       |                |       |       |
|------|-----------------------|----------------|-------|-------|
| 1.1. | население             | тыс.<br>куб. м | 0,00  | 0,00  |
| 1.2. | бюджетные потребители | тыс.<br>куб. м | 0,00  | 0,00  |
| 1.3. | прочие потребители    | тыс.<br>куб. м | 13,60 | 13,60 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2025 год – 135,97 тыс. руб.;

2026 год – 143,31 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| №<br>п/п | Наименование показателя   | Плановое значение показателя |          |
|----------|---|------------------------------|----------|
|          |   | 2025 год                     | 2026 год |
| 1.       | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |                              |          |
| 1.1.     | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 1,88                         | 1,88     |
| 2.       | Показатели качества очистки сточных вод   |                              |          |
| 2.1.     | Очистка не предусмотрена сферой деятельности  | -                            | -        |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения   |                              |          |
| 3.1.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | -                            | -        |

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Мероприятия направлены на обеспечение надежности и бесперебойности оказания услуг, в связи с чем расчет эффективности и окупаемости производственной программы невозможен.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым, по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.