



3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 3 » сентября 2025 года № 25/98

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» в сфере водоснабжения на 2026 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Закрытое акционерное общество «ДО МЖК БУТОВО» (ЗАО «ДО МЖК БУТОВО»)
Адрес:	117628, г. Москва, ул. Старобитцевская, д.11
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82а
Период реализации производственной программы	2026 год

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. (всего)	График реализации мероприятий на 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	1,29	1,29
1.1.	Периодические обходы и осмотры сетей	1,29	1,29
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	не предусматривается видом деятельности	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	-	-
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	-	-

III. Планируемый объем транспортируемой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	2,50
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,50
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	2,50

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2026 год
1.	Показатели качества воды	
1.1.	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 водоснабжения	
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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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.

## Приложение №2

**УТВЕРЖДЕНА**  
 постановлением департамента  
 государственного регулирования  
 цен и тарифов Костромской области  
 от « 3 » сентября 2025 года № 25/98

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» в сфере водоотведения на 2026 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Закрытое акционерное общество «ДО МЖК БУТОВО» (ЗАО «ДО МЖК БУТОВО»)
Адрес:	117628, г. Москва, ул. Старобитцевская, д.11
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82а
Период реализации производственной программы	2026 год

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 на 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	1,29	1,29
1.1.	Периодические обходы и осмотры сетей	1,29	1,29
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не предусматривается видом деятельности	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	-	-
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	-	-

III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	2,50
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,50
2.1	население	тыс. куб. м	-
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	2,50

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

2026 год – 1,29 тыс. руб.

7

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 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)	0,00
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)	0,00

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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.