

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления
департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Костромской области

И.Ю. Солдатова

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «3» сентября 2025 года

№ 25

г. Кострома

Присутствовали члены правления:

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, председатель правления департамента Солдатова И.Ю.

Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Смирнов А.Н.

Консультант отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, секретарь правления Серебрянская Н.К.

Специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и информационного анализа по Костромской области Межрегионального управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области и Костромской области (на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает) Губанов М.А.

Начальник отдела юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Маракулина И.А.

Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Мокина Т.А.

Начальник отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Покровская С.А.

Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Чибуров В.С.

Кворум имеется. Заседание правомочно принимать решение по всем вопросам повестки дня.

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Начальник отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Осипова Л.В.
Начальник отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Макшанова Т.В.
Заместитель начальника отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Шипулина А.А.
Заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Суметова Е.Н.
Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Виноградова Н.В.

Присутствующие лица:

Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Смирнов А.Н. ходатайствовал о внесении дополнительных вопросов в повестку заседания правления:

- «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.05.2025 № 25/61»;
- «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО "ЭкоТехноМенеджмент" на 2021-2025 годы»;
- «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2020 № 20/271 «Об утверждении производственной программы ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы»»;
- «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКП «Вохмаводоканал» потребителям Вохомского муниципального округа, на 2025 год»;
- «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобазы Мантуровского муниципального округа, на 2025-2029 годы».

Голосовали члены правления, принимавшие участие в заседании.

Итоги голосования:

«За» (7 голосов)

Вопрос № 1 «Об утверждении производственных программ ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1295, № О-1296 от 30.04.2025).

Имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сферах водоснабжения и водоотведения, ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» эксплуатирует на праве собственности.

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/159 для ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» были установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2025 год.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 191-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/58.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Представленные предприятием в составе обосновывающих материалов проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы, департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственных программ ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемой воды.

Объемы транспортировки воды приняты в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки за последние 3 года. Так как увеличение объемов ведёт к снижению тарифов, объёмы транспортировки приняты с учётом предложения предприятия.

№ 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
------	--------------------	-------------	------

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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 1,29 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (далее – Приказ № 162/пр), с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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

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

ВОДООТВЕДЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Объемы транспортировки сточных вод приняты в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки за последние 3 года. Так как увеличение объемов ведёт к снижению тарифов, объёмы транспортировки приняты с учётом предложения предприятия.

№ 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

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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 1,29 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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

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

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

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об утверждении производственных программ ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственные программы ЗАО «ДО МЖК БУТОВО»:

- 1) в сфере водоснабжения на 2026 год;
- 2) в сфере водоотведения на 2026 год.

Вопрос № 2 «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1295, № О-1296 от 30.04.2025).

Имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сферах водоснабжения и водоотведения, ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» эксплуатирует на праве собственности.

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/159 для ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» были установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2025 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	7,60	7,60
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	7,18	8,18

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 191-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/58.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);
- методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организацией, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

транспортировка воды:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	18,25
2.	Амортизация	0,00
3.	Необходимая валовая выручка	18,25

транспортировка сточных вод:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	18,44
2.	Амортизация	0,00
3.	Необходимая валовая выручка	18,44

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:
 транспортировка 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

транспортировка стоков:

№ 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

Объемы транспортировки воды и сточных вод приняты в соответствии с пунктами 4, 5, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки за последние 3 года. Так как увеличение объемов ведёт к снижению тарифов, объёмы транспортировки приняты с учётом предложения предприятия.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025.

4. Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

Амортизационные отчисления, предложенные предприятием в размере 180,6 тыс.руб. в сфере водоснабжения и 132,6 тыс.руб. в сфере водоотведения, не приняты.

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, предприятием не представлен расчёт предлагаемых расходов, а также подтверждающие документы (ведомости начисления амортизации, инвентарные карточки учета объектов основных средств), в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ 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

№ 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

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр, уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ЗАО «ДО МЖК Бутово» составили:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	7,30	7,30
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	7,38	7,38

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено, возражений не поступило (вх. от 03.09.2025 № О-2320).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ЗАО «ДО МЖК БУТОВО» потребителям городского округа город Волгореченск на 2026 год с календарной разбивкой в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	7,30	7,30
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	7,38	7,38

Вопрос № 3 «Об утверждении производственных программ АО «Интер РАО-Электрогенерация» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

АО «Интер РАО-Электрогенерация» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1153 от 29.04.2025).

Имущество, необходимое для оказания услуг по транспортировке воды и транспортировке сточных вод, АО «Интер РАО- Электрогенерация» эксплуатирует на праве собственности.

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/157 для АО «Интер РАО- Электрогенерация» были установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2025 год.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 190-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/57.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Представленные предприятием в составе обосновывающих материалов проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы, департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственных программ АО «Интер РАО-Электрогенерация» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемой воды.

Объемы транспортировки приняты в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний исходя из фактического объема транспортировки воды за последний отчетный год и динамики за последние 3 года.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	131,27
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	131,27
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	131,27

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	-	-
1.1.	Замена участков хоз. питьевого водопровода от ВК-132 до профилактория	410,09	410,09
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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 410,09 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (далее – Приказ № 162/пр), с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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	2,00

	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)	
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

V. 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.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Объемы транспортировки приняты в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки за последний год и динамики за последние 3 года.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	113,78
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	113,78
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	113,78

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	794,31	794,31
1.1.	Замена напорного трубопровода от КК38-4 до КК38-5	794,31	794,31
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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 794,31 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

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)	2,00
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

V. 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.

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

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об утверждении производственных программ АО «Интер РАО-Электрогенерация» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственные программы АО «Интер РАО-Электрогенерация»:

- 1) в сфере водоснабжения на 2026 год;
- 2) в сфере водоотведения на 2026 год.

Вопрос № 4 «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО-Электрогенерация» на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

АО «Интер РАО-Электрогенерация» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1153 от 29.04.2025).

Имущество, необходимое для оказания услуг по транспортировке воды и транспортировке сточных вод, АО «Интер РАО- Электрогенерация» эксплуатирует на праве собственности.

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/157 для АО «Интер РАО- Электрогенерация» были установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2025 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	1,85	1,85
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	0,94	0,94

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 190-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/57.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);

- методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

транспортировка воды:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	237,70

2.	Амортизация	7,43
3.	Необходимая валовая выручка	245,12

транспортировка сточных вод:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	96,31
2.	Амортизация	13,65
3.	Необходимая валовая выручка	109,96

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

транспортировка воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	131,27
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	131,27
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	131,27

транспортировка стоков:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	113,78
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	113,78
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	113,78

Объемы транспортировки воды и сточных вод приняты в соответствии с пунктами 4, 5, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки за последний год и динамики изменения объемов за последние 3 года.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025.

4. Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

7.1. Амортизационные отчисления в размере 26,25 тыс.руб. в сфере водоснабжения (предприятием предложены расходы в размере 33,68 тыс.руб., департаментом приняты 7,43 тыс.руб.).

Величина амортизационных отчислений принята в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, на основании ведомости начисления амортизации с учетом максимального срока полезного использования имущества и с учётом пункта 36 Методических указаний (нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов принимается в размере, не превышающем 15 процентов удельных текущих расходов гарантирующей организации).

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ 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)	2,00
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

№ 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)	2,00
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

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр, уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО-Электрогенерация» составили:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	1,85	1,89
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	0,94	0,99

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. от 01.09.2025 № О-2302).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО-Электрогенерация» на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО «Интер РАО-Электрогенерация» потребителям городского округа город Волгореченск на 2026 год с календарной разбивкой в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	1,85	1,89
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		

2.1.	Прочие потребители	0,94	0,99
------	--------------------	------	------

Вопрос № 5 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.11.2022 № 22/276 «Об установлении тарифов на техническую воду для АО «Интер РАО-Электрогенерация» потребителям городского округа город Волгореченск на 2023–2027 годы».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось АО «Интер РАО - Электрогенерация» (далее – предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на техническую воду на 2026 год (вх. № О-1153 от 29.04.2025) и обосновывающими материалами.

Имущество (блочная насосная станция, 2,20 км водопроводных сетей), предназначенное для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения, эксплуатируется предприятием на праве собственности.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на техническую воду, установленных методом индексации для АО «Интер РАО - Электрогенерация», на 2026 год (приказ № 107-Т от 05.05.2025).

Предприятие находится на основной системе налогообложения.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Расчёт скорректированной величины тарифов на техническую воду, установленных методом индексации, произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

Показатель	Техническая вода
Операционные расходы	6180,32
Расходы на электрическую энергию	0,00
Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	364,65
Амортизация	98,84
Нормативная прибыль	0,00
Размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования	228,93
Величина сглаживания НВВ	-163,02
Необходимая валовая выручка	6709,72

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

объём отпущенной воды – 443,52 тыс.м3.

Объёмы отпущенной воды приняты в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний, исходя из фактического объема за последний отчетный год, динамики за последние 3 года.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025 (далее – Прогноз).

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
					тыс.руб.	%
Техническая вода	2023 год	5095,83	-	0,00	0,00	0,00
	2024 год		1,00	0,00	0,00	0,00
	2025 год		1,00	0,00	0,00	0,00
	2026 год		1,00	0,00	0,00	0,00
	2027 год		1,00	0,00	0,00	0,00

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа в сфере водоснабжения отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

неучтенные расходы отсутствуют.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов регулирования учтён в размере 228,93 тыс.руб. в соответствии с расчётом (тыс.руб.):

Показатель	Величина
Операционные расходы	5473,68
Неподконтрольные расходы	234,55
Расходы на приобретение энергетических ресурсов	0,00
Расходы на амортизацию	98,84
Величина нормативной прибыли	0,00
Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00
Показатели, утвержденные и учтенные органом регулирования	124,00
Выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности	5702,15
Размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам деятельности прошлых периодов	228,93

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей на 2024 год		Плановое значение показателя на 2026 год
		план	факт	
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1.	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	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр, уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом тарифы для АО «Интер РАО - Электрогенерация» на 2026 год составят (без учета НДС):

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 13,16 руб./м3;

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 17,10 руб./м3 с ростом к декабрю 2025 года 30,0%.

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. от 01.09.2025 № О-2302).

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях непревышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тариф с 01.01.2027 составит 17,10 руб./м3 (на уровне декабря 2026 года).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.11.2022 № 22/276».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Внести тарифы на техническую воду для АО «Интер РАО-Электрогенерация» потребителям городского округа город Волгореченск на 2023–2027 годы (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2022 года № 22/276 «Об установлении тарифов на техническую воду для АО «Интер РАО-Электрогенерация» потребителям городского округа город Волгореченск на 2023–2027 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25.10.2023 № 23/223, от 25.09.2024 № 24/178), следующие изменения:

графы 10, 11 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	10	11	
	17,10	17,10	».

Вопрос № 6 «Об утверждении производственной программы ПАО «Калориферный завод» в сфере водоотведения на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ПАО «Калориферный завод» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1077 от 25.04.2025).

Имущество (канализационная насосная станция, 4,55 км канализационных сетей) эксплуатируется ПАО «Калориферный завод» на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 20.01.2003).

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/161 для предприятия установлены тарифы на транспортировку сточных вод на 2025 год.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и

тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 98-Т от 05.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 30.04.2025 № 25/50.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Представленный предприятием в составе обосновывающих материалов проект производственной программы в сфере водоотведения соответствует требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы, департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственной программы ПАО «Калориферный завод» в сфере водоотведения на 2026 год.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Объем транспортировки сточных вод рассчитан в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки сточных вод и динамики объемов транспортировки сточных вод за последние 3 года, с учетом предложения предприятия

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	22,70
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,70
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	22,70

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

II.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	-	-

II. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 1,29 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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)	0,17

V. 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.

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

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об утверждении производственной программы ПАО «Калориферный завод» в сфере водоотведения на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственную программу ПАО «Калориферный завод» в сфере водоотведения на 2026 год.

Вопрос № 7 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ПАО «Калориферный завод» на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ПАО «Калориферный завод» (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением и обосновывающими материалами на установление тарифов на транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1077 от 25.04.2025).

Имущество (канализационная насосная станция, 4,55 км канализационных сетей) эксплуатируется ПАО «Калориферный завод» на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации права от 20.01.2003).

Постановлением департамента от 28 августа 2024 года № 24/161 для предприятия установлены тарифы на транспортировку сточных вод на 2025 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	15,11	15,11

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 98-Т от 05.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 30.04.2025 № 25/50.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);

- методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания);

- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области».

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

транспортировка сточных вод:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	376,12
2.	Амортизация	12,77
3.	Необходимая валовая выручка	388,89

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:
транспортировка стоков:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	22,70
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	22,70
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	22,70

Объём транспортировки сточных вод рассчитан в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки сточных вод и динамики объемов транспортировки сточных вод за последние 3 года, с учетом предложения предприятия

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025.

4. Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

амортизационные отчисления в размере 2,77 тыс.руб. (предприятием предложены расходы в размере 15,54 тыс.руб., департаментом приняты 12,77 тыс.руб.).

Величина амортизационных отчислений принята в соответствии с пунктом 28 Методических указаний, на основании ведомости начисления амортизации с учетом максимального срока полезного использования имущества и с учётом пункта 36 Методических указаний (нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов принимается в размере, не превышающем 15 процентов удельных текущих расходов гарантирующей организации).

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ 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)	0,17

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

предприятие не осуществляет деятельность в сфере водоснабжения.

Таким образом тарифы на транспортировку сточных вод для ПАО «Калориферный завод» на 2026 год составили:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	15,11	19,15

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. от 27.08.2025 № О-2241).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ПАО «Калориферный завод» на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку сточных вод для ПАО «Калориферный завод» потребителям городского округа город Кострома на 2026 год с календарной разбивкой в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	15,11	19,15

Вопрос № 8 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1201 от 29.04.2025).

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения (транспортировка воды и сточных вод) на территории городского округа город Кострома.

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г Кострома (наружные сети водоснабжения и канализации), эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании приказа директора Департамента имущественных отношений Минобороны РФ от 24.03.2017 № 837. Протяженность сетей водоснабжения, эксплуатируемых предприятием, составляет 2,1 км, сетей водоотведения – 3,36 км.

Постановлением департамента от 13.11.2024 № 24/293 для предприятия установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на территории городского округа город Кострома на 2025 год.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 188-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/56.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Представленные предприятием в составе обосновывающих материалов проекты производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы, департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемой воды.

Объемы транспортировки приняты в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний исходя из фактических объемов транспортировки воды за последние 3 года.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	196,27
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	196,27
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	196,27

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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 1,29 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр (далее – Приказ № 162/пр), с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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)	-

V. 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.

ВОДООТВЕДЕНИЕ

I. Планируемый объем транспортируемых сточных вод.

Объёмы транспортировки приняты в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний исходя из фактических объемов транспортировки воды за последние 3 года.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	161,93
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	161,93
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	161,93

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	-	-

I. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2026 год, составил 1,29 тыс. руб.

IV. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ 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)	-

V. 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.

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

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (5 голосов).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственные программы АО «Интер РАО-Электрогенерация»:

- 1) в сфере водоснабжения на 2026 год;
- 2) в сфере водоотведения на 2026 год.

Вопрос № 9 «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2026 год».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (далее – предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с предложением об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1201 от 29.04.2025).

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения (транспортировка воды и сточных вод) на территории городского округа город Кострома.

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г Кострома (наружные сети водоснабжения и канализации), эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании приказа директора Департамента имущественных отношений Минобороны РФ от 24.03.2017 № 837. Протяженность сетей водоснабжения, эксплуатируемых предприятием, составляет 2,1 км, сетей водоотведения – 3,36 км.

Постановлением департамента от 13.11.2024 № 24/293 для предприятия установлены тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на территории городского округа город Кострома на 2025 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	0,60	1,07
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	1,79	2,03

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии дела об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов на 2026 год (приказ № 188-Т от 19.05.2025) в соответствии с постановлением департамента от 14.05.2025 № 25/56.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Предприятие применяет основную систему налогообложения.

Нормативно-правовой базой в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406);

- методические указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

транспортировка воды:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	215,94
2.	Необходимая валовая выручка	215,94

транспортировка сточных вод:

	Статья затрат	2026 год
1.	Текущие расходы	265,08
2.	Необходимая валовая выручка	265,08

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

транспортировка воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемой воды, всего:	тыс. куб. м	196,27
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	196,27
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	196,27

транспортировка стоков:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	161,93
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	161,93
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	161,93

Объемы транспортировки приняты в соответствии с пунктами 4, 5, 8 Методических указаний исходя из фактических объемов транспортировки воды за последние 3 года.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025.

4. Долгосрочные параметры регулирования – в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

неучтенные расходы отсутствуют

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

тарифы устанавливаются с применением метода сравнения аналогов.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ 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)	-

№ 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)	-

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке.

Постановлением департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области от 11.03.2025 № 6 установлены предельные годовые нормативы потерь питьевой воды при ее транспортировке в централизованных системах водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, расположенных на территории Костромской области:

г. Кострома, ул. Никитская 47б, в/г № 3 – 3,66%.

Таким образом тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России составили:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	1,07	1,13
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
2.1.	Прочие потребители	1,64	1,64

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. № О-2259 от 28.08.2025).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России потребителям городского округа город Кострома на 2026 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		
1.1.	Прочие потребители	1,07	1,13
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м.)		

2.1.	Прочие потребители	1,64	1,64
------	--------------------	------	------

Вопрос № 10 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.11.2022 № 22/253 «Об установлении тарифов на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» потребителям города Мантурово Мантуровского муниципального округа на 2023-2027 годы».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось НАО «СВЕЗА Мантурово» (далее – предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на техническую воду на 2026 год (вх. № О-998 от 21.04.2025).

НАО «СВЕЗА Мантурово» предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество, предназначенное для осуществления регулируемой деятельности (береговая насосная станция, 0,02 км сетей), эксплуатируется предприятием на праве собственности.

Постановлением департамента от 17.11.2022 № 22/253 установлены долгосрочные параметры регулирования и тарифы на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» потребителям города Мантурово Мантуровского муниципального округа на 2023-2027 годы. Тарифы на 2025 год установлены в следующих размерах (без учета НДС):

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 7,58 руб./куб.м.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 7,58 руб./куб.м.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» на 2026 год (приказ № 39-Т от 28.04.2025).

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Расчет скорректированной величины тарифов на техническую воду, установленных методом индексации, произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

№ п/п	Статья затрат	2026 год
1.	Операционные расходы	1858,61
2.	Расходы на электрическую энергию	903,49

3.	Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	584,56
4.	Амортизация	29,39
5.	Необходимая валовая выручка	3376,05

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	419,34
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	419,34
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,00
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	419,34
5.1.	населению	тыс. куб. м	0,00
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,60
5.4.	на собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	415,74

Объемы реализации приняты в соответствии с пунктами 4, 5 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды за последний отчетный год и динамики отпуска воды за последние 3 года, с учетом отключения абонентов (отключена котельная ООО «Теплосервис», новая котельная использует питьевую воду МКУП «Коммунальные системы»).

Так как расчетные объемы ниже предложения предприятия и ведут к увеличению тарифов, в целях доступности услуг для потребителей, объемы приняты с учетом предложения предприятия.

Доля потерь воды принята в соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, согласно долгосрочным параметрам регулирования тарифов, установленным постановлением департамента № 22/253 от 17.11.2022.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2024 год	2025 год	2026 год
ИПЦ	8,5	9,3	5,4
ИПЦ (электроэнергия)	5,9	12,8	12,3

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025 (далее – Прогноз).

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии

		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Техническая вода	2023 год	1532,47	-	0,00	0,00	0,30
	2024 год		1,00	0,00	0,00	0,30
	2025 год		1,00	0,00	0,00	0,30
	2026 год		1,00	0,00	0,00	0,30
	2027 год		1,00	0,00	0,00	0,30

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционные программы в сфере водоснабжения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

7.1. Операционные расходы в размере 937,34 тыс.руб. (предприятием предложено 2795,95 тыс.руб., департаментом учтено 1858,61 тыс.руб.).

Расчёт департамента основан на базовом уровне операционных расходов, индексе эффективности операционных расходов (долгосрочные параметры регулирования тарифов) и, актуальных индексах потребительских цен в соответствии с Прогнозом.

7.2. Амортизация в размере 14,33 тыс.руб. (предприятием предложено 43,72 тыс.руб., департаментом учтено 29,39 тыс.руб.).

Расходы приняты на основании фактической амортизации 2024 года и представленных инвентарных карточек учета объекта основных средств. В соответствии с пунктом 43 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, при расчете экономически обоснованного размера амортизации на плановый период регулирования срок полезного использования активов и отнесение этих активов к соответствующей амортизационной группе определен в соответствии с максимальными сроками полезного использования, установленными Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 года № 1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы», в связи с чем плановый объем амортизационных отчислений ниже предложения предприятия.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

Производственная программа предприятия за 2024 год выполнена. Корректировка не проводится.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		Плановое значение показателя на 2026 год
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	
1.	Показатели качества воды			
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, %	-	0,00	-
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, %	-	0,00	-
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	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,30	0,60	0,30

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее

производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр, уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом, тарифы на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» на 2026 год составят (без учета НДС):

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 7,58 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 8,52 руб./м³ с ростом к декабрю 2025 года 12,3%.

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях непревышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тариф с 01.01.2027 составит 8,52 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года).

НАО «СВЕЗА Мантурово» с расчетом ознакомлено (исх. от 26.08.2025 № 05-01/1818), возражений не поступало.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.11.2022 № 22/253».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Внести в тарифы на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» потребителям города Мантурово Мантуровского муниципального округа на 2023-2027 годы (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17 ноября 2022 года № 22/253 «Об установлении тарифов на техническую воду для НАО «СВЕЗА Мантурово» потребителям города Мантурово Мантуровского муниципального округа на 2023-2027 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 07.06.2023 № 23/152, от 25.10.2023 № 23/230, от 21.08.2024 № 24/148), следующие изменения:

графы 10, 11 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	10	11	
	8,52	8,52	».

Вопрос № 11 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2024 № 24/329 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммусервис» Костромского района потребителям Костромского муниципального района на 2025-2029 годы».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратился для МУП «Коммуналсервис» Костромского района (далее – предприятие) с заявлениями о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2026 год (вх. № О-1024 и № О-1025 от 22.04.2025).

Постановлением департамента от 27.11.2024 № 24/329 для МУП «Коммуналсервис» Костромского района установлены долгосрочные параметры регулирования и тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2025-2029 годы.

Имущество, предназначенное для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на праве хозяйственного ведения в соответствии с договором, заключенным с Комитетом имущественных и земельных отношений администрации Костромской области (дополнительное соглашение б/н от 15.09.2020, № 45 от 18.12.2020, № 57 от 27.08.2024).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммуналсервис» Костромского района на 2026 год (приказ № 101-Т от 05.05.2025).

Предприятие является плательщиком НДС.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Расчет скорректированной величины тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных методом индексации, произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

Показатель	Питьевая вода	Водоотведение
Операционные расходы	84,96	2094,97
Расходы на электрическую энергию	55,30	349,74
Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	1,77	58,33
Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	-2,53	-
Доходы от взимания платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения, за исключением направленных целевым образом на финансирование мероприятий инвестиционной и (или) производственной программы регулируемой организации	-	-16,61
Величина сглаживания НВВ	-0,99	21,12
Необходимая валовая выручка	138,51	2507,55

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

объем отпущенной воды – 3,44 тыс.м3;

объем принятых сточных вод – 87,65 тыс.м3.

Объёмы реализации воды (принятых сточных вод) приняты в соответствии с пунктами 4, 5, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчётный год с учетом допустимого снижения и предложения предприятия.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2025 год	2026 год
ИПЦ	9,3	5,4
ИПЦ (электроэнергия)	12,8	12,3

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025 (далее – Прогноз).

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
I. Д. Бычиха Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района						
Питьевая вода	2025	81,42	-	0,00	6,81	1,80
	2026		1,00	0,00	6,81	1,80
	2027		1,00	0,00	6,81	1,80
	2028		1,00	0,00	6,81	1,80
	2029		1,00	0,00	6,81	1,80
II. Д. Бычиха Кузнецовского сельского поселения, п. Караваево Караваевского сельского поселения, Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района						
Водоотведение	2025	2007,71	-	0,00	-	0,47
	2026		1,00	0,00	-	0,47
	2027		1,00	0,00	-	0,47
	2028		1,00	0,00	-	0,47
	2029		1,00	0,00	-	0,47

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения отсутствуют.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

7.1. Питьевая вода:

- операционные расходы в размере 155,85 тыс.руб. (предприятием предложено 240,81 тыс.руб., департаментом учтено 84,96 тыс.руб.). Расчёт департамента основан на базовом уровне операционных расходов, индексе эффективности операционных расходов (долгосрочные параметры регулирования тарифов) и актуальных индексах потребительских цен в соответствии с Прогнозом;

7.2. Водоотведение:

- операционные расходы в размере 1585,61 тыс.руб. (предприятием предложено 3680,58 тыс.руб., департаментом учтено 2094,97 тыс.руб.). Расчёт департамента основан на базовом уровне операционных расходов, индексе эффективности операционных расходов (долгосрочные параметры регулирования тарифов) и актуальных индексах потребительских цен в соответствии с Прогнозом;

- расходы на электрическую энергию в размере 46,69 тыс.руб. (предприятием предложено 396,43 тыс.руб., департаментом учтено 349,74 тыс.руб.). Расчёт департамента основан на удельном расходе электроэнергии (долгосрочный параметр регулирования тарифов), принятом балансе водоотведения, и текущих ценах на электрическую энергию (цены приняты в размере средневзвешенной стоимости 1 кВт*ч по соответствующему виду напряжения ПАО «КСК», сложившейся за 2024 год, с учётом индексации в соответствии с Прогнозом и с учетом неперевышения предложения предприятия);

- расходы на уплату налога на имущество в размере 28,97 тыс.руб. (предприятием предложено 87,30 тыс.руб., департаментом учтено 58,33 тыс.руб.). Затраты по налогу на имущество приняты на основании представленной налоговой декларации за 2024 год, рассчитаны исходя из среднегодовой остаточной стоимости основных средств, подтвержденной ведомостью начисления амортизации;

- транспортный налог в размере 1,00 тыс.руб. (предприятием предложено 1,00 тыс.руб., департаментом расходы не учтены). Предприятием предложено учесть расходы на основании фактических данных 2024 года, при этом в отчетной калькуляции себестоимости услуг водоотведения за 2024 данные расходы не указаны. В связи с отсутствием фактического отнесения расходов по уплате транспортного налога на водоотведение, расходы не были приняты.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний, учтена величина сглаживания в следующих размерах:

питьевая вода – (-0,99) тыс. руб.;

водоотведение – 21,12 тыс.руб.

В соответствии с пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключены экономически не обоснованные доходы за 2024 год в виде неиспользованных целевым образом средств, учтенных в необходимой валовой выручке предприятия в части неподконтрольных расходов, в размере 2,53 тыс.руб. в сфере водоснабжения.

В соответствии с пунктом 26 (1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, средства, начисленные регулируемой организацией в течение текущего долгосрочного периода регулирования в виде платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, за вычетом средств, целевым образом

направленных на мероприятия производственной программы и (или) инвестиционной программы, ремонт, реконструкцию или строительство объектов централизованных систем водоотведения, на возврат займов и кредитов, процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию производственной программы и (или) инвестиционной программы (не более половины от начисленной за указанный период платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения), и оставшиеся в ее распоряжении после уплаты налога на прибыль организации, внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду, компенсации вреда, причиненного водному объекту, целевым образом направляются на финансирование мероприятий утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения. Указанные средства, оставшиеся в распоряжении регулируемой организации и не направленные на мероприятия инвестиционной программы, подлежат исключению из необходимой валовой выручки регулируемой организации.

Согласно отчётам предприятия (вх. № О-1607 от 16.05.2024, № О-1129 от 28.04.2025), МУП «Коммунсервис» Костромского района начислило в 2023-2024 годах 16,61 тыс.руб. в виде платы за сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод сверх установленных нормативов состава сточных вод и платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения. Данные средства остались в распоряжении предприятия, в связи с чем 16,61 тыс.руб. исключаются из НВВ предприятия в сфере водоотведения.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей на 2024 год		Плановое значение показателя на 2026 год
		план	факт	
Питьевая вода				
1.	Показатели качества воды			
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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,	0,80	0,00	0,80

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
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, %	7,00	6,19	6,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,80	6,44	1,80
Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,80	0,00	0,00
2.я	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м), в том числе: -д. Бычиха -п.Караваяево	0,80 0,00	6,22 0,00	0,47

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

Постановлением департамента строительства, ЖКХ и ТЭК Костромской области утвержден годовой норматив потерь воды при транспортировке в централизованных системах водоснабжения МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района в размере 7,00%.

Таким образом тарифы для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2026 год составят (без учета НДС):

питьевая вода:

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 38,58 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 42,05 руб./м³ с ростом к декабрю 2025 года 9,0 %;

водоотведение:

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 27,38 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 29,84 руб./м³ с ростом к декабрю 2025 года 9,0 %.

МУП «Коммунсервис» Костромского района с расчетами ознакомлено, возражений не имеет (вх. от 01.09.2025 № О-2300).

Администрация Костромского муниципального района с предложенными тарифами ознакомлена, возражений не поступало (исх. от 28.08.2025 №05-01/1835).

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях не превышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета

налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тарифы с 01.01.2027 составят:

питьевая вода – 42,05 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года);
 водоотведение – 29,84 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года).

В связи с принятием закона Костромской области от 16 июня 2025 года № 631-7-ЗКО «О территориальной организации местного самоуправления в Костромском муниципальном районе Костромской области и муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район Костромской области», предлагается внести соответствующие изменения в постановление.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2024 № 24/329».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2024 года № 24/329 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунсервис» Костромского района потребителям Костромского муниципального района на 2025-2029 годы», следующие изменения:

1) в заголовке слова «Костромского муниципального района» заменить словами «Костромского муниципального округа»;

2) в подпункте 1 пункта 1 слова «Костромского муниципального района» заменить словами «Костромского муниципального округа»;

3) в тарифах на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунсервис» Костромского района потребителям Костромского муниципального района на 2025-2029 годы (приложение № 1):

в заголовке слова «Костромского муниципального района» заменить словами «Костромского муниципального округа»;

в разделе 1 слова «Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района» заменить словами «Костромского муниципального округа»;

в разделе 2 слова «Д. Бычиха Кузнецовского сельского поселения, п. Караваяево Караваяевского сельского поселения, Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района» заменить словами «Д. Бычиха, п. Караваяево, с. Ильинское, Хутор 1 Мая, д. Дьяконово Костромского муниципального округа»;

графы 7, 8 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027
	7	8
	50,46	50,46
	42,05	42,05

35,81	35,81	»;
29,84	29,84	

4) в долгосрочных параметрах регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2025-2029 годы (приложение № 2):

в разделе 1 слова «Кузнецовского сельского поселения Костромского муниципального района» заменить словами «Костромского муниципального округа»;

в разделе 2 слова «Д. Бычиха Кузнецовского сельского поселения, п. Караваево Караваевского сельского поселения, Самсоновское сельское поселение Костромского муниципального района» заменить словами «Д. Бычиха, п. Караваево, с. Ильинское, Хутор 1 Мая, д. Дьяконово Костромского муниципального округа».

Вопрос № 12 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.11.2023 № 23/281 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2024-2028 годы».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП «Коммунсервис» Костромского района (далее – предприятие) с заявлением о корректировке тарифов на транспортировку сточных вод на 2026 год (вх. № О-1023 от 22.04.2025).

МУП «Коммунсервис» Костромского района предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество, необходимое для оказания услуг по транспортировке сточных вод (13,94 км сетей канализации), МУП «Коммунсервис» Костромского района эксплуатирует на праве хозяйственного ведения, в соответствии с договором от 10.01.2007 (с дополнительным соглашением от 15.09.2020), заключенным с комитетом имущественных и земельных отношений администрации Костромского района Костромской области.

Постановлением департамента от 08.11.2023 № 23/281 установлены долгосрочные параметры регулирования и тарифы на транспортировку сточных вод для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2024-2028 годы. Тарифы на 2025 год установлены в следующих размерах (без учета НДС):

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 17,82 руб./куб.м.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 19,73 руб./куб.м.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела о корректировке тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Коммунсервис» Костромского района на 2026 год (приказ № 103-Т от 05.05.2025).

Инвестиционные программы в сфере водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

Расчёт скорректированной величины тарифов на транспортировку сточных вод, установленных методом индексации, произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и

водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

Статья затрат	2026 год
1. Операционные расходы	4557,21
2. Расходы на электрическую энергию	649,22
3. Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	321,73
4. Величина сглаживания НВВ	39,14
5. Необходимая валовая выручка	5567,30

2. Объем отпуска воды и принятых сточных вод, на основании которых были рассчитаны установленные тарифы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод, всего:	тыс. куб. м	270,00
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	270,00
2.1.	население	тыс. куб. м	-
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	270,00

Объём транспортируемых сточных вод рассчитан в соответствии с пунктами 4, 8 Методических указаний, исходя из фактического объема транспортировки сточных вод и динамики за последние 3 года. Предложенный предприятием объём транспортировки выше рассчитанного значения. Так как повышение объёмов ведёт к снижению тарифов, объём транспортировки принят с учетом предложения предприятия.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2024 год	2025 год	2026 год
ИПЦ	8,5	9,3	5,4
ИПЦ (электроэнергия)	5,9	12,8	12,3

Индексы приняты в соответствии со Сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 30.04.2025 (далее – Прогноз).

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

		(в годовых затратах)			Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Транспортировка сточных вод	2024 год	4213,49	-	0,00	-	0,29
	2025 год		1,00	0,00	-	0,29
	2026 год		1,00	0,00	-	0,29
	2027 год		1,00	0,00	-	0,29
	2028 год		1,00	0,00	-	0,29

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционные программы в сфере водоотведения, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством, у предприятия отсутствуют.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения.

7.1. Операционные расходы в размере 10 583,98 тыс.руб. (предприятием предложено 15 141,19 тыс.руб., департаментом учтено 4 557,21 тыс.руб.). Расчёт департамента основан на базовом уровне операционных расходов, индексе эффективности операционных расходов (долгосрочные параметры регулирования тарифов) и актуальных индексах потребительских цен в соответствии Прогнозом.

7.2. Расходы на уплату налога на имущество в размере 6,71 тыс.руб. (предприятием предложено 328,44 тыс.руб., департаментом учтено 321,73 тыс.руб.). Затраты по налогу на имущество приняты на основании представленной налоговой декларации за 2024 год, рассчитаны исходя из среднегодовой остаточной стоимости основных средств, подтвержденной ведомостью начисления амортизации.

7.3. Транспортный налог в размере 5,16 тыс.руб. (предприятием предложено 5,16 тыс.руб., департаментом расходы не учтены). Предприятием предложено учесть расходы на основании фактических данных 2024 года, при этом в отчетной калькуляции себестоимости транспортировки сточных вод за 2024 данные расходы не указаны. В связи с отсутствием фактического отнесения расходов по уплате транспортного налога на транспортировку сточных вод, расходы не были приняты.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации.

В соответствии с пунктом 42 Методических указаний применена величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов, в размере 39,14 тыс.руб.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	План 2024 года	Факт 2024 года	План 2026 года
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	0,00	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
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)	0,29	0,52	0,29

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

нормативы для транспортировки стоков не устанавливаются.

Таким образом, тарифы на транспортировку сточных вод для МУП «Коммуналсервис» Костромского района на 2026 год составят (без учета НДС):

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 19,73 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 21,51 руб./м³, с ростом к декабрю 2025 года 9,0 %.

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях непревышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тариф с 01.01.2027 составит 21,51 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года).

МУП «Коммуналсервис» Костромского района с расчетами ознакомлено, возражений не имеет (вх. от 01.09.2025 № О-2300).

В связи с принятием закона Костромской области от 16 июня 2025 года № 631-7-ЗКО «О территориальной организации местного самоуправления в Костромском муниципальном районе Костромской области и муниципальном районе город Нерехта и Нерехтский район Костромской области», предлагается внести соответствующие изменения в постановление.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 08.11.2023 № 23/281».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

Внести в тарифы на транспортировку сточных вод для МУП «Коммусервис» Костромского района на 2024-2028 годы (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 8 ноября 2023 года № 23/281 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Коммусервис» Костромского района на 2024-2028 годы» (в редакции постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.08.2024 № 24/149), следующие изменения:

слова «Караваевское сельское поселение Костромского муниципального района Костромской области» заменить словами «Костромской муниципальный округ Костромской области»;

графы 9, 10 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	9	10	
	21,51	21,51	».

Вопрос № 13 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.11.2023 № 23/318 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» потребителям Вохомского муниципального района на 2024-2028 годы».

СЛУШАЛИ: главного специалиста - эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Виноградову Н.В., сообщившую следующее.

От СПК «Заря» Вохомского муниципального района (далее - предприятие) в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) поступило заявление о корректировке тарифов на питьевую воду на 2026 год (вх. от 04.04.2025 № О-875).

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения эксплуатируется на праве собственности.

Постановлением департамента от 15.11.2023 № 23/318 установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду для СПК «Заря» в Вохомском муниципальном районе и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2024-2028 годы.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об корректировке тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» на территории Вохомского муниципального района Костромской области на 2026 год (приказ от 14.04.2025 № 13-Т).

Предприятие применяет единый сельскохозяйственный налог.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения у предприятия отсутствуют.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406);

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 641);

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Информация об объемах реализации воды принята на основании данных, предоставленных предприятием, что подтверждается данными статистической отчетности и информации, раскрытой в соответствии со стандартами раскрытия информации.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

Показатель	Питьевая вода
Операционные расходы	30,97
Расходы на электрическую энергию	27,60
Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	0,19
Величина сглаживания	-0,25
Необходимая валовая выручка	58,51

2. Планируемый объем отпуска питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год факт	2026 год план	2026 год предложение предприятия	2026 год
1.	Объем реализации воды, всего	тыс. куб. м	0,36	1,66	0,36	1,50
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	0,36	1,66	0,36	1,50
2.1	население	тыс. куб. м	0,36	0,58	0,36	0,52
2.2	на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	-	1,08	-	0,97

Руководствуясь п. 4, 5 Методических указаний, при корректировке тарифов на 2026 год объемы полезного отпуска питьевой воды приняты на уровне плановых объемах на 2026 год в рамках допустимого снижения объемов на 5%.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2024 год	2025 год	2026 год
ИПЦ	108,5	109,3	105,4
ИПЦ (электроэнергия)	105,9	112,8	112,3

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов в (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2024	27,43	-	0,00	0,00	1,88
	2025		1,00	0,00	0,00	1,88
	2026		1,00	0,00	0,00	1,88
	2027		1,00	0,00	0,00	1,88
	2028		1,00	0,00	0,00	1,88

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы:

инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

исключенные расходы отсутствуют

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации;

корректировка не была предложена предприятием и не проводилась.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей на 2024 год		Плановое значение показателя на 2026 год
		план	факт	
Питьевая вода				
1.	Показатели качества воды			
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,88	5,4	1,88

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр., уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом тарифы для СПК «Заря» составят:

Питьевая вода:

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 37,28 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 40,83 руб./м³, что на 9,5% выше декабря 2025 года;

От СПК «Заря» поступило согласие с предложенными тарифами (вх. № О-2210 от 25.08.2025)

От администрации Вохомского муниципального района получено согласие с предложенными тарифами (вх № О-2266 от 29.08.2025).

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях непревышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тариф с 01.01.2027 составит:

питьевая вода – 40,83 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15.11.2023 № 23/318».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Внести в тарифы на питьевую воду для СПК «Заря» потребителям Вохомского муниципального района на 2024-2028 годы (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 ноября 2023 года № 23/318 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Заря» потребителям Вохомского муниципального района на 2024-2028 годы», следующие изменения:

графы 9, 10 изложить в следующей редакции:

«	01.07.2026 по 31.12.2026	по	с 01.01.2027 по 30.06.2027	
	9		10	
	40,83		40,83	
	40,83		40,83	».

Вопрос № 14 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.08.2021 № 21/105 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2022-2026 годы».

СЛУШАЛИ: главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Виноградову Н.В., сообщившего следующее.

СПК «Маручата» Вохомского муниципального района (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлением о корректировке тарифов на питьевую воду на 2026 год (вх. от 05.05.2025 № О -1306), с приложением обосновывающих материалов.

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения эксплуатируется на праве собственности.

Постановлением департамента от 06.08.2021 № 21/105 установлены долгосрочные тарифы на питьевую воду для СПК «Маручата» в Вохомском муниципальном районе и долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2022-2026 годы.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об корректировке тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» на территории Вохомского

муниципального района Костромской области на 2026 год (приказ от 14.05.2025 № 149-Т).

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

Инвестиционные программы в сфере водоснабжения у предприятия отсутствуют.

Нормативно-правовой базой утверждения производственной программы и установления тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод являются:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406);

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Постановление № 641);

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденные приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Информация об объемах реализации воды принята на основании данных, предоставленных предприятием, что подтверждается данными статистической отчетности и информации, раскрытой в соответствии со стандартами раскрытия информации.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов по регулируемым видам деятельности в соответствии с классификацией расходов, определенной Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением № 406 (тыс.руб.):

Показатель	Питьевая вода
Операционные расходы	32,74
Расходы на электрическую энергию	44,13
Неподконтрольные расходы (уплата налогов и сборов)	1,60
Величина сглаживания	0,00
Необходимая валовая выручка	78,47

2. Планируемый объем отпуска питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год факт	2026 год план	2026 год предложение предприятия	2026 год
1.	Объем реализации воды, всего	тыс. куб. м	1,8	1,95	1,95	2,03
2.	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1,8	1,95	1,95	2,03
2.1	население	тыс. куб. м	1,74	1,90	1,89	1,97
2.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,02	0,03	0,02	0,02
2.3	на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,04	0,02	0,04	0,04

Руководствуясь п. 4, 5 Методических указаний, при корректировке тарифов на 2026 год объемы полезного отпуска питьевой воды приняты на уровне средних фактических значений за последние 3 года.

3. Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования (%):

	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
ИПЦ	113,8	105,9	108,5	109,3	105,4
ИПЦ (электроэнергия)	105,1	111,8	105,9	112,8	112,3

4. Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации:

Вид тарифа	Период	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
					тыс.руб.	%
Питьевая вода	2022 год	25,75	-	0,00	0,00	2,11
	2023 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2024 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2025 год		1,00	0,00	0,00	2,11
	2026 год		1,00	0,00	0,00	2,11

5. Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов:

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы:

инвестиционная программа отсутствует.

7. Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения:

отсутствуют.

8. Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации;

корректировка не была предложена предприятием и не проводилась.

9. Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий:

мероприятия отсутствуют.

10. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов):

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей на 2024 год		Плановое значение показателя на 2026 год
		план	факт	
Питьевая вода				
1.	Показатели качества воды			
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,00	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,11	4,2	2,11

11. Нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке:

в соответствии с пунктом 44 Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, утвержденного приказом Минстроя России от 28.10.2022 № 917/пр, уполномоченный орган направляет копию акта об установлении нормативов потерь воды органу регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. На момент регулирования акт об установлении нормативов потерь воды для предприятия в адрес департамента не поступал.

Таким образом тарифы для СПК «Маручата» составят:

Питьевая вода:

с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 37,43 руб./м³,

с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 39,70 руб./м³ с ростом к декабрю 2025 года 6,1%;

От СПК «Маручата» получено согласие с предложенными тарифами (вх № О-2221 от 26.08.2025).

От администрации Вохомского муниципального района получено согласие с предложенными тарифами (вх № О-2266 от 29.08.2025).

В соответствии с пунктом 9 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, в целях не превышения величины тарифов без учета налога на добавленную стоимость в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов без учета налога на добавленную стоимость во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря, тариф с 01.01.2027 составит:

питьевая вода – 39,70 руб./м³ (на уровне декабря 2026 года).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 06.08.2021 № 21/105».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Внести в тарифы на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2022-2026 годы с календарной разбивкой (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 6 августа 2021 года № 21/105 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального района на 2022-2026 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26.08.2022 № 22/146, от 22.11.2022 № 22/360, от 27.09.2023 № 23/211, от 25.09.2024 № 24/181), следующие изменения:

графу 13 изложить в следующей редакции:

«	с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	13	
	39,70	
	39,70	».

Вопрос № 15 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.05.2025 № 25/61»

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента Осипову Л.В. сообщившего следующее.

В адрес департамента обратилось ООО Газпром газораспределение Кострома» (25.08.2025 №АО-02/481) о необходимости внесения изменений в постановление департамента № 25/61 от 21.05.2025 года.

По итогам рассмотрения обращения предлагается внести в размер экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования в рамках догазификации в Костромской области за 1 квартал 2025 года (приложение), утвержденный постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21

мая 2025 года № 25/61 «Об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования в рамках догазификации в Костромской области за 1 квартал 2025 года» следующие изменения:

- 1) строку 7 признать утратившей силу;
- 2) строку 37 признать утратившей силу;
- 3) строку 65 признать утратившей силу;
- 4) строку «ИТОГО» изложить в следующей редакции:

И				9 3	9 0			9 0	
ТОГО				26 135,86	20 273,38	,00	,00	20 273,38	,00

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21.05.2025 № 25/61».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1) Внести в размер экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования в рамках догазификации в Костромской области за 1 квартал 2025 года (приложение), утвержденный постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21 мая 2025 года № 25/61 «Об утверждении размера экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования в рамках догазификации в Костромской области за 1 квартал 2025 года» следующие изменения:

- 1) строку 7 признать утратившей силу;
- 2) строку 37 признать утратившей силу;
- 3) строку 65 признать утратившей силу;
- 4) строку «ИТОГО» изложить в следующей редакции:

И				9 3	9 0			9 0	
ТОГО				26 135,86	20 273,38	,00	,00	20 273,38	,00

- 2) Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Вопрос № 16 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы»».

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 4 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» ООО «ЭкоТехноМенеджмент» (далее – ООО «ЭТМ», Предприятие) представило в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) заявление о пересмотре тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на 2025 год (исх. № 1618 от 17.07.2025) в части изменения лицензируемого вида деятельности с обезвреживания на обработку ТКО.

ООО «ЭТМ» в соответствии с соглашением об организации деятельности по обращению с ТКО на территории Костромской области по зоне деятельности № 1 от 22

июня 2018 года присвоен статус регионального оператора по обращению с ТКО на срок до 2026 года. Одновременно, ООО «ЭТМ» является оператором по обращению с ТКО в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В соответствии с лицензией № 044 00054 (регистрационный номер лицензии: ЛО20-00113-76/00102755), выданной Управлением Росприроднадзора по Костромской области 08.07.2016 года (далее – лицензия), Предприятием в составе лицензируемых видов деятельности могут осуществляться работы (услуги) по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию отходов IV класса опасности.

Регулируемый вид деятельности в сфере обращения с ТКО Предприятие осуществляет на автоматизированном мусоросортировочном комплексе мощностью 100 тыс. тонн в год, расположенном по адресу г. Кострома, ул. Базовая, д.23. Сведения об объекте обращения с отходами отражены в территориальной схеме обращения с отходами производства и потребления Костромской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 29.04.2020 № 141.

С учетом лицензируемых видов деятельности для ООО «ЭТМ» постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 были утверждены предельные тарифы на обезвреживание твердых коммунальных отходов на 2021-2025 годы (долгосрочный период регулирования).

Приказом Верхне-Волжского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 26.05.2025 № 502 в реестр лицензий внесены изменения в части исключения из перечня лицензируемых видов деятельности ООО «ЭТМ» работ (услуг) по обезвреживанию ТКО.

Таким образом, государственному регулированию для ООО «ЭТМ» подлежит тариф на обработку ТКО на 2025 год.

В рамках полномочий, возложенных на Департамент постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», принято решение об открытии тарифного дела об утверждении предельного тарифа на обработку твердых коммунальных отходов для ООО «ЭТМ» на 2025 и назначении уполномоченного приказом директора Департамента от 23.07.2025 № 226-Т.

Департаментом в лице уполномоченного по делу об установлении тарифа Макшановой Т.В. и экспертной группой в составе Мухлаевой М.В., Ворониной Ю.В. проведена экспертиза экономической обоснованности предельного тарифа на обработку ТКО для ООО «ЭТМ» на 2025 год.

В ходе экспертизы было выявлено следующее:

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» под обезвреживанием отходов понимается уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Под обработкой отходов подразумевается предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

Технология эксплуатации АМСК подразумевает: предварительную сортировку крупногабаритных отходов; подачу смешанных отходов в агрегат разрывания пакетов; пропускание через сортировочную кабину для изъятия стекла и крупных или тяжелых предметов; прохождение потока через сепараторы металлов; агрегат для выделения из потока мелкого смета, песка и биоотходов; баллистический сепаратор для разделения потоков на плоские и объемные фракции; каскадную систему оптических автоматических машин для сортировки бумаги, полимеров по химическому составу, цветных металлов;

подачу конвейером на прессование; транспортировку брикетов в складскую зону. Таким образом, технология сортировочного комплекса не предполагает никаких этапов сжигания отходов или остатков сортировки ТКО («хвостов»).

Анализ структуры затрат в действующем тарифе на обезвреживание ТКО также показал, что в необходимую валовую выручку (далее – НВВ) на долгосрочный период регулирования для ООО «ЭТМ» не включались затраты, способствующие изменению физических и химических свойств отходов (сжигание). Производственные затраты в структуре НВВ включали в себя затраты на запасные части и материалы для оборудования АМСК, ленты для конвейерного оборудования, запасные части для шредера, запасные части для электрооборудования, технические жидкости, масла, смазки, ремонт технологического оборудования АМСК (вулканизация и ремонт конвейерных лент), текущий ремонт и техническое обслуживание автотранспорта и спецтехники.

Таким образом, Предприятием на АМСК осуществляется технологический процесс, связанный с предварительной обработкой отходов (сортировка, разборка, очистка). Исключение из состава лицензируемых видов деятельности обезвреживания отходов не влияет на технологический процесс обращения с отходами. Соответственно в структуре утвержденной НВВ на 2025 год отсутствуют затраты на обезвреживание ТКО, подлежащие исключению при изменении вида деятельности с обезвреживания на обработку ТКО.

На основании вышеизложенного экспертной группой сделан вывод о том, что размер НВВ в размере 217 914,92 тыс. руб. и утвержденный тариф на 2025 год для ООО «ЭТМ» может быть сохранен на действующем уровне до конца 2025 года: в среднем значении 122,05 руб./куб.м. (без НДС) и 146,46 руб./куб.м. (с НДС), с разбивкой по полугодиям:

Период	Единица измерения	Размер тарифа без НДС	Размер тарифа с НДС
с 01.01.2025 по 30.06.2025	руб./куб. м	102,43	141,67
с 01.07.2025 по 31.12.2025	руб./куб. м	122,92	170,00

Дополнительно отмечается, что в соответствии с положениями пунктов 48, 51 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами № 1638/16, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, пунктов 11, 12 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» органом регулирования будет проведена оценка фактически понесенных затрат Предприятия за 2025 год при проведении корректировки тарифа на обработку ТКО на 2027 год.

В связи с чем, на заседании правления департамент предлагается внести изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы» в части замены понятия «обезвреживание» на понятие «обработка».

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы»».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

от 18 декабря 2020 года № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для

ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 17.12.2021 № 21/424, от 18.11.2022 № 22/301, от 18.12.2023 № 23/539, от 20.12.2024 № 24/473) следующие изменения:

1) в заголовке слово «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

2) в пункте 1:

в подпункте 1 слово «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

в подпункте 2 слово «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

3) в предельных тарифах на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы с календарной разбивкой (приложение № 1):

в заголовке слов «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

4) в долгосрочных параметрах регулирования предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для

ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы (приложение № 2):

в заголовке слово «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

в наименовании графы «Удельный расход электроэнергии на обезвреживание ТКО, кВт.ч/куб. м» слово «обезвреживание» заменить словом «обработку»;

в наименовании графы «Удельный расход природного газа на обезвреживание ТКО, куб. м/куб. м» слово «обезвреживание» заменить словом «обработку».

Вопрос № 17 «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2020 № 20/271 «Об утверждении производственной программы ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы»»

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Макшанову Т.В., сообщившего следующее.

В связи с принятием решения о внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/416 «Об утверждении предельных тарифов на обезвреживание твердых коммунальных отходов для ООО «ЭкоТехноМенеджмент» на 2021-2025 годы» в части замены понятия «обезвреживание» на понятие «обработка» предлагается внести соответствующие изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2020 № 20/271 «Об утверждении производственной программы ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы».

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27.11.2020 № 20/271 «Об утверждении производственной программы ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Внести в производственную программу

ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы (приложение), утвержденную постановлением департамента

государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 27 ноября 2020 года № 20/271 «Об утверждении производственной программы

ООО «ЭкоТехноМенеджмент» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2025 годы» (в редакции постановлений департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18.12.2020 № 20/415, от 17.12.2021 № 21/423,

от 18.11.2022 № 22/300, от 18.12.2023 № 23/538, от 20.12.2024 № 24/472) следующие изменения:

1) в разделе II «Планируемый объем обезвреживаемых твердых коммунальных отходов»:

в заголовке слово «обезвреживаемых» заменить словом «обрабатываемых»;

в графе «Показатель» слово «обезвреживаемых» заменить словом «обрабатываемых»;

2) в разделе IV «Показатели эффективности объектов»:

в строке 1 слово «обезвреживания» заменить словом «обработки»;

графу 2 строки 1.1 изложить в следующей редакции:

«Доля твердых коммунальных отходов, направляемых

на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых

на обработку, процентов»;

строки 1.2, 1.3 признать утратившими силу.

Вопрос № 18 «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКП «Вохмаводоканал» потребителям Вохомского муниципального округа, на 2025 год».

СЛУШАЛИ: главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике департамента Неугодникову Н.Е., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) поступило заявление о выборе метода регулирования от МКП «Вохмаводоканал» (далее – предприятие) от 26.08.2025 вх. № О-2217.

Предприятию передано муниципальное имущество (объекты теплоснабжения) на основании договора о передаче объектов муниципальной собственности в оперативное управление, заключенного с администрацией Вохомского муниципального района.

Предприятие предложило метод регулирования – метод индексации установленных тарифов.

Выбор метода регулирования тарифов на тепловую энергию производится в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в теплоснабжении».

Ранее в отношении предприятия не осуществлялось государственное регулирование в сфере теплоснабжения.

В связи с чем, предприятию предлагается выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Вохомского муниципального округа, на 2025 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКП «Вохмаводоканал» потребителям Вохомского муниципального округа, на 2025 год.

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКП «Вохмаводоканал» потребителям Вохомского муниципального округа, на 2025 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Вопрос № 19 «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа, на 2025-2029 годы».

СЛУШАЛИ: заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике департамента Шипулину А.А., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

Основанием для выбора метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа на 2025-2029 годы является заявление вх. № О-2203 от 22.08.2025 года.

МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» владеет объектами теплоснабжения в п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа на праве оперативного управления.

Предприятие предложило метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Выбор метода регулирования тарифов на тепловую энергию производится в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в теплоснабжении».

МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» ранее осуществляло деятельность по поставке тепловой энергии потребителям Мантуровского муниципального округа, в связи с чем, предлагается выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа, на 2025-2029 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа, на 2025-2029 годы».

Итоги голосования:

«За» (7 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МКУП «Мантуровская теплоснабжающая организация» потребителям п. Октябрьский, п. Лесобаза Мантуровского муниципального округа, на 2025-2029 годы – метод индексации установленных тарифов.

Секретарь правления

Н.К. Серебрянская