

**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 « 6 » мая 2026 года

№ 14

г. Кострома

Присутствовали члены правления:

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, председатель правления	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.
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Маракулина И.А..
Специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и информационного анализа 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 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:

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Суметова Е.Н.
---	---------------

Консультант отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Виноградова Н.В.

Заместитель начальника отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Шипулина А.А..

Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Корнилова К.П.

Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Чибуров В.С. ходатайствовал о внесении дополнительных вопросов в повестку заседания правления:

- «О выборе метода регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» на территории Нерехтского муниципального округа на 2027-2029 годы»;

- «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на территории Кологривского муниципального округа на 2026 год»;

- «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы»;

- «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы»;

- «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы»;

- «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа 2027-2031 годы».

Голосовали члены правления, принимавшие участие в заседании.

Итоги голосования:

«За» (6 голосов)

Вопрос № 1 «Об утверждении производственных программ МУП «Нейское предприятие по благоустройству» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

СЛУШАЛИ: консультанта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Виноградову Н.В., сообщившего следующее.

МУП «Нейское предприятие по благоустройству» (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год (вх. от 13.04.2026 № О-818, № О-818) с приложением обосновывающих материалов.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, на праве хозяйственного ведения (постановление администрации Нейского муниципального округа Костромской области от 19.03.2026 № 121-а).

Предприятие находится на основной (общей) системе налогообложения. С 01.01.2026 предприятие исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки 5%, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год методом экономически обоснованных расходов (затрат) (приказ от 27.04.2026 № 30-Т).

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

Нормативно-правовой базой утверждения производственных программ 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»;
- 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).

Рассмотрев представленные предприятием расчеты и обосновывающие материалы, департамент считает обоснованным принять следующие показатели производственных программ МУП «Нейское предприятие по благоустройству» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год.

В сфере водоснабжения.

I. Планируемый объем подачи воды.

В связи с отсутствием фактических данных МУП «Нейское предприятие по благоустройству», объемы реализации и уровень потерь воды приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э (далее – Регламент), на уровне экономически обоснованных значений, принятых для МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Нейского муниципального округа, с учетом фактических данных за 2025 год и динамики объемов отпуска питьевой воды за 2024 -2025 годы.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	28,09
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	28,09
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,46
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	23,00
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,63
5.1.	населению	тыс. куб. м	20,68
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,48
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,47

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	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий
				2026 год
1.	Техническое обслуживание объектов централизованной системы холодного	тыс. руб.	275,44	275,44

	водоснабжения			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-

III. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2026 год – 275,44 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
		2026 год
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)	0,26
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, %	23,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,66

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. Расчет эффективности и окупаемости производственной программы невозможен.

В сфере водоотведения

I. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

В связи с отсутствием фактических данных МУП «Нейское предприятие по благоустройству», объемы реализации приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Нейского муниципального округа, с учетом фактических данных за 2025 год и динамики объемов водоотведения за 2024 -2025 годы.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	14,57
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,57
2.1.	населению	тыс. куб. м	13,98
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,43
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,16

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий
				2026 год
1.	Текущее обслуживание объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	276,09	276,09
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-

III. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2026 год – 276,09 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 № 162/пр, с учетом предложения предприятия, приняты в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		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.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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)	0,00
3.2.	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. 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 МУП «Нейское предприятие по благоустройству» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственные программы МУП «Нейское предприятие по благоустройству»:

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

Вопрос № 2 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год».

СЛУШАЛИ: консультанта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Виноградову Н.В., сообщившего следующее.

МУП «Нейское предприятие по благоустройству» (далее - предприятие) обратилось в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - департамент) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год (вх. от 13.04.2026 № О-817, № О-818) с приложением обосновывающих материалов.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, на праве хозяйственного ведения (постановление администрации Нейского муниципального округа Костромской области от 19.03.2026 № 121-а).

Предприятие находится на основной (общей) системе налогообложения. С 01.01.2026 предприятие исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки 5%, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

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 установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год методом экономически обоснованных расходов (затрат) (приказ от 27.04.2026 № 30-Т).

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

Нормативно-правовой базой в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ);

- 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.):

Водоснабжение:

	Статья затрат	2026 год
1.	Операционные расходы, в том числе:	512,96
1.1.	оплата труда основного производственного персонала	162,56
1.2.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ОПР	49,58
1.3.	прочие прямые расходы	25,39
1.4.	оплата труда ремонтного персонала	177,00
1.5.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ремонтного персонала	53,99
1.4.	текущий ремонт и техническое обслуживание	44,45
1.5.	цеховые расходы	18,00
2.	Электроэнергия	229,13
3.	Налоги и сборы	28,40
4.	Расходы на реагенты	-
5.	Величина сглаживания	-
6.	Необходимая валовая выручка	770,50

Водоотведение:

	Статья затрат	2026 год
1.	Операционные расходы, в том числе:	490,96
1.1.	прочие прямые расходы	16,66
1.2.	оплата труда ремонтного персонала	177,00
1.3.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ремонтного персонала	53,99
1.4.	текущий ремонт и техническое обслуживание	45,10
1.5.	оплата труда цехового персонала	106,73
1.6.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда цехового персонала	32,55
1.7.	цеховые расходы	58,93
2.	Налоги и сборы	4,91
3.	Величина сглаживания	-
4.	Необходимая валовая выручка	495,87

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

в связи с отсутствием фактических данных МУП «Нейское предприятие по благоустройству», объемы реализации приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Нейского

муниципального округа, с учетом фактических данных за 2025 год и динамики объемов отпуска питьевой воды (сточных вод) за 2024 -2025 годы:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	28,09
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	28,09
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,46
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	23,00
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21,63
6.1.	населению	тыс. куб. м	20,68
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,48
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,47

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	14,57
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	14,57
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	14,57
3.1.	населению	тыс. куб. м	13,98
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,43
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,16

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

	2026 год
ИПЦ	105,1%
ИПЦ (электроэнергия)	113,2%

Индексы приняты в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, опубликованными Минэкономразвития 26.09.2025 (далее – Прогноз).

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

применяется метод экономически обоснованных расходов (затрат), в связи с чем долгосрочные параметры регулирования отсутствуют.

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

нормативы отсутствуют.

6. Инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения отсутствует.

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

7.1. Водоснабжение:

- текущий ремонт и техническое обслуживание 22,22 тыс. руб. (предприятием предложено 66,67 тыс. руб., департаментом учтено 44,45 тыс. руб.).

В связи с отсутствием фактических данных МУП «Нейское предприятие по благоустройству», расходы на проведение ремонтных работ приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для МУП ГПГ НЕЯ

«НТС», ранее оказывающего услуги водоотведения на территории Нейского муниципального округа, на экономически обоснованном уровне в размере 44,45 тыс.руб.

- цеховые расходы (предприятием предложено 18,00 тыс. руб., департаментом расходы не учтены).

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, отсутствует предложение предприятия по фонду оплаты труда цехового персонала, в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты.

Необходимо отметить, что у МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоснабжения вместо МУП «Нейское предприятие по благоустройству», данная статья затрат отсутствовала;

- общехозяйственные расходы в размере 32,67 тыс. руб. (предприятием предложено 32,67 тыс. руб., департаментом расходы не учтены).

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, предприятием не представлены подтверждающие документы, в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты;

Необходимо отметить, что у МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоснабжения вместо МУП «Нейское предприятие по благоустройству», данная статья затрат отсутствовала.

- расходы на электроэнергию в размере 56,60 тыс.руб. (предприятием предложено 285,73 тыс. руб., департаментом учтено 229,13 тыс. руб.).

Затраты на приобретаемые топливно-энергетические ресурсы рассчитываются в соответствии с пунктом 20 Методических указаний. Руководствуясь приложением 2.1.2 к Методическим указаниям, затраты на приобретаемую электрическую энергию рассчитываются на основании плановых и фактических данных за истекший год, плановых и ожидаемых значений на текущий год регулирования о затратах на энергию, а также информации об объемах потребления.

В связи с отсутствием фактических данных МУП «Нейское предприятие по благоустройству», удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть определен в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для МУП ГПГ НЕЯ «НТС», ранее оказывающего услуги водоотведения на территории Нейского муниципального округа, в размере 0,66 кВт*ч/куб.м.

С учетом принятого баланса водоснабжения и удельного расхода электроэнергии, плановый объем потребления электроэнергии на 2026 год составил 18,54 тыс. кВт*ч.

Цена за 1 кВт*ч электроэнергии принята в размере средневзвешенной стоимости 1 кВт*ч по соответствующим видам напряжения ПАО «КСК» на момент регулирования, сложившейся за 2025 год, проиндексирована в соответствии с Прогнозом и принята с учетом не превышения предложения предприятия;

- амортизационные отчисления в размере 42,67 тыс. руб. (предприятием предложено 42,67 тыс. руб., департаментом расходы не учтены).

Расходы на амортизацию определяются в соответствии с пунктами 43 Основ, 28 Методических указаний. В связи с тем, что объекты основных средств, необходимых для оказания услуг в сфере водоснабжения, эксплуатируются предприятием на праве оперативного управления и находятся в муниципальной собственности, согласно нормам действующего законодательства в части учета расходов на амортизацию, амортизация не департаментом принята, что подтверждается позицией ФАС России, изложенной в письме от 31.10.2022 № ВК/99645/22 (-79,56 тыс.руб. от предложения предприятия).

7.2. Водоотведение:

- ремонтные расходы в размере 21,57 тыс.руб. (предприятием предложено 66,67 тыс.руб., департаментом учтено 44,45 тыс.руб.) Расходы приняты на основании предложенных подтверждающих документов (счетов фактуры) в размере 44,45 тыс. руб.

- общехозяйственные расходы в размере 32,67 тыс. руб. (предприятием предложено

32,67 тыс. руб., департаментом расходы не учтены).

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, предприятием не представлены подтверждающие документы, 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:

Корректировка не производилась

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):

Водоснабжение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		2026 год
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)	0,26
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, %	23,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,66

Водоотведение:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		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.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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)	0,00
3.2.	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 питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год составили:

№ п/п	Ед. изм.	Период действия тарифа		
		по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)			
1.1.	Население	руб./куб. м	36,53	40,04
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	34,79	38,13
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)			
2.1.	Население	руб./куб. м	34,89	38,24
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	33,23	36,42

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. № О-1247 от 05.05.2026).

Администрация Нейского муниципального округа с расчетной величиной тарифов ознакомлена (исх. № 05-01/982 от 28.04.2026), возражений не поступало.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год в следующем размере:

№ п/п		Ед. изм.	Период действия тарифа	
			по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)			
1.1.	Население	руб./куб. м	36,53	40,04
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	34,79	38,13
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)			
2.1.	Население	руб./куб. м	34,89	38,24
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	33,23	36,42

Примечания:

1) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации МУП «Нейское предприятие по благоустройству» применяет упрощенную систему налогообложения;

2) с 1 января 2026 года МУП «Нейское предприятие по благоустройству» исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, с использованием налоговой ставки 5%, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Вопрос № 3 «О выборе метода регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» потребителям Нерехтского муниципального округа на 2027-2029 годы».

СЛУШАЛИ: главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Корнилову К.П., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП «Пригородное ЖКХ» с заявлением об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2027-2029 годы.

Имущество, необходимое для осуществления регулируемой деятельности в сфере водоотведения, МУП «Пригородное ЖКХ» эксплуатирует на праве хозяйственного ведения.

МУП «Пригородное ЖКХ» оказывает услуги по транспортировке сточных вод ООО «Водоканалсервис» Нерехтского муниципального округа.

Выбор метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Ранее для МУП «Пригородное ЖКХ» тарифы на транспортировку сточных вод потребителям Нерехтского муниципального округа департаментом устанавливались постановлением от 30 июля 2025 года № 25/87 «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» потребителям Нерехтского муниципального округа на 2025-2026 годы».

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать метод регулирования при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» потребителям Нерехтского муниципального округа на 2027-2029 год – метод индексации.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» потребителям Нерехтского муниципального округа на 2027-2029 годы».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Выбрать метод регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Пригородное ЖКХ» потребителям Нерехтского муниципального округа на 2027-2029 годы – метод индексации.

Вопрос № 4 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на территории Кологривского муниципального округа на 2026 год».

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 МКП «ЖКХ» с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2026 год (вх. №О-924 от 21.04.2026).

МКП «ЖКХ» 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 водоснабжения потребителям, эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании распоряжения администрации Кологривского муниципального района от 06.11.2020 № 487-ра.

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

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 установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на 2026 год (приказ от 30.04.2026 № 89-Т).

Расчет ставок тарифов для МКП «ЖКХ» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 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), пунктами 115-121 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2026
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	36,112
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	5 818,667
1.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 162,182

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2026 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на 2026 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов МКП «ЖКХ» по обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов МКП «ЖКХ» на 2026 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2026 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2026 год.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из того, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несет МКП «ЖКХ».

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не означает проведение полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности МКП «ЖКХ» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения.

МКП «ЖКХ» представлены: перечень подключаемых абонентов, локальный сметный расчет на прокладку сетей водоснабжения, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку и обосновывающие материалы.

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и диаметр прокладываемых сетей, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение, предоставленные предприятием, согласованных с администрацией Кологривского муниципального округа:

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Протяженность прокладываемых сетей, км	Подключаемая нагрузка, куб.м/сут.
1	г. Кологрив, ул. Набережная Унжи, д. 2	25	0,03	0,005
2	г. Кологрив, пер. Унженский, д. 5	50	0,055	1,2

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для МКП «ЖКХ» в централизованной системе водоснабжения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по формуле:

$$T^{п,м} = \frac{\sum_i P_i^M}{\sum_i M_i}, \text{ где:}$$

P_i^M - расчетный объем расходов на 2026 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2026 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

$$T^{пр} = \frac{\sum_d P_d^P}{(1 - t_{пр}) \cdot \sum_d L_d}, \text{ где:}$$

$T^{пр}$ - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

P_d^P - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

L_d - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d , км;

$t_{пр}$ - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2026 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026 год (предл. предпр.)
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21,76
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей (для 1 объекта)	тыс. руб.	21,76
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	12,35
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	5,50
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,91
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	403,48
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб.	174,56
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб.	228,92
3	Протяженность сетей	км	0,085
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,085
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,03

3.1.2	Протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,055
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,205
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	5818,667
5.2	Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4162,182
5.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут.	36,112
6	Количество плановых подключений		2

Расходы на прокладку сетей водопровода приняты на основании предоставленных локальных сметных расчетов (смет).

Согласно пункту 86 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (далее – Основы), при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Укрупненные нормативы цен строительства (далее – НЦС) утверждены приказом Минстроя России от 5 марта 2025 года № 131/пр «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства» «Укрупненные нормативы цены строительства. НЦС 81-02-14-2025. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализация».

В актуальных НЦС нормативы для прокладки водопроводных сетей диаметром 25 мм и 50 мм, предложенные предприятием, отсутствуют, в связи с чем, руководствуясь пунктом 86 Основ, затраты на прокладку сетей, учитываемые при расчете ставок за протяженность, приняты на основании представленных МКП «ЖКХ» локальных сметных расчетов (смет).

Департаментом проведен анализ представленных смет, в ходе которого выявлено завышение объемов земляных работ по отношению к сметным расчетам другой регулируемой организации, оказывающей услуги по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения, в связи с чем объемы земляных работ были снижены (разработка грунта, перевозка грузов, засыпка траншей). Исключены работы, не относящиеся к ставке за протяженность сети.

Затраты, связанные со ставкой за подключаемую нагрузку, определены департаментом расчётно исходя из приказа предприятия № 12 от 21.04.2025 «Об утверждении норм рабочего времени», штатного расписания предприятия, договора № 10/03/26-1 от 10.03.2026, перечня материалов, необходимых для подключения (врезки), подтверждения их цены, с учетом непревышения предложения предприятия по каждой статье включаемых затрат.

Исключены затраты на приобретение труд диаметром 50 мм и 25 мм и протяженностью. 60 м и 35 м соответственно, так как данные затраты относятся к ставке за протяженность сети.

Расходы на подключение для МКП «ЖКХ» на 2026 год составили:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026 год (предл. предпр.)
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	10,78
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей (для 1 объекта)	тыс. руб.	10,78
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	2,97

1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	5,50
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,31
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	178,40
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб.	64,37
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб.	114,03
3	Протяженность сетей	км	0,085
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,085
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,03
3.1.2	Протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,055
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,205
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2145,659
5.2	Расчётная ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2073,215
5.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут.	17,893
6	Количество плановых подключений		2

На основании проведенного анализа, ставки тарифов на подключение для МКП «ЖКХ» на 2026 год составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2026
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	17,893
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2145,659
1.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2073,215

МКП «ЖКХ» с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. № О-1246 от 05.05.2026).

Администрация Кологривского муниципального округа с предложенными тарифами ознакомлена (исх. № 05-01/1045 от 04.05.2026). Возражений не поступало.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на территории Кологривского муниципального округа на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» на территории Кологривского муниципального округа на 2026 год в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2026
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	17,893
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2145,659
1.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2073,215

Примечание: тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения для МКП «ЖКХ» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового Кодекса Российской Федерации.

Вопрос № 5 «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 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 ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (далее – предприятие) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы.

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения и водоотведения потребителям (артезианские скважины, мембранная установка очистки воды, павильон станции очистки воды, установка водоподготовки, сети водопровода и канализации, канализационно-насосная станция и прочие объекты), эксплуатируется предприятием на основании концессионного соглашения от 11.07.2019.

Выбор метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Ранее для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» тарифы на питьевую воду и водоотведение потребителям Красносельского муниципального округа были установлены постановлением департамента от 16.12.2021 № 21/365 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального округа на 2022-2026 годы».

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать метод регулирования при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Выбрать метод регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Вопрос № 6 «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы».

СЛУШАЛИ: консультанта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Виноградову Н.В., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП «Газовые котельные» с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы (вх. №№ О-1037, О-1134, О-1136, О-1138, О-1139 от 30.04.2026).

В качестве правоустанавливающих документов на объекты водоснабжения и водоотведения предприятием предоставлены распоряжения администрации Красносельского муниципального района Костромской области о приеме в муниципальную собственность имущества (артскважины) и закреплении его на праве хозяйственного ведения за МУП «Газовые котельные» от 26.10.2009 524, от 14.12.2022 № 999, от 04.04.2024 № 510, от 30.07.2024 № 1246, от 06.12.2024 № 2137, а также договор безвозмездного пользования от 12.05.2025 №1.

Выбор метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Ранее для МУП «Газовые котельные» тарифы на питьевую воду и водоотведение потребителям Красносельского муниципального округа были установлены постановлением департамента от 18.12.2023 № 23/492 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2024-2026 годы».

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать метод регулирования при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Выбрать метод регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Газовые котельные» потребителям Красносельского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Вопрос № 7 «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы».

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

Основанием для выбора метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы является заявление вх. № О-1175 от 30.04.2026 года.

МУП «Коммунсервис» Костромского района владеет объектами теплоснабжения на праве хозяйственного ведения.

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».

МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа осуществляет деятельность по оказанию услуг по передаче тепловой энергии с 2023 года, в связи с чем, предлагается выбрать при установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования при установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые МУП «Коммунсервис» Костромского района на территории п. Прибрежный Костромского муниципального округа, на 2027-2031 годы – метод индексации установленных тарифов.

Вопрос № 8 «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа на 2027-2031 годы».

СЛУШАЛИ: главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента Корнилову К.П., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось СПК «Маручата» с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду на 2027-2031 годы.

Выбор метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Ранее для СПК «Маручата» тарифы на питьевую воду потребителям Вохомского муниципального округа были установлены постановлением департамента от 06.08.2021 года № 21/105 «Об установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа на 2022-2026 годы».

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать метод регулирования при установлении тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Голосовали за утверждение проекта постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа на 2027-2031 годы».

Итоги голосования:

«За» (6 голосов).

РЕШИЛИ:

Выбрать метод регулирования тарифов на питьевую воду для СПК «Маручата» потребителям Вохомского муниципального округа на 2027-2031 годы – метод индексации.

Секретарь правления

Н.К. Серебрянская