

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

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности
председателя правления департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области

А.Н. Смирнов

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от « 17 » апреля 2026 года

№ 11

г. Кострома

Присутствовали члены правления:

Исполняющий обязанности 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 Межрегионального управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области и Костромской области (на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает)	Губанов М.А.
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Маракулина И.А.
Председатель Ассоциации НП «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли энергией и мощностью» (по согласованию)	Соков Д.Е.
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 в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Сабадаш Э.С.

Присутствующие лица:

Заместитель директора по экономике и финансам филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» Чубанов С.Ю..

Начальник отдела тарифообразования филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» Данилов А.С.

Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Смирнов А.Н. ходатайствовал о внесении в повестку дня дополнительного вопроса: «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям Нейского муниципального округа на 2026 год».

Голосовали за внесение дополнительного вопроса в повестку дня.

Итоги голосования:

«За» (4 голоса)

Вопрос № 1 «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 01.12.2025 № 25/211 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2026 год»

СЛУШАЛИ: ответственного по рассмотрению расчетных и обосновывающих материалов по утверждению стандартизированных тарифных ставок к электрическим сетям территориальной сетевой организации – филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» Сабадаш Э.С.

В адрес департамента обратился филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» (далее – филиал) с заявлениями об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок на установку «комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно»; на установку «комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно» (вх. № О-475 от 12.03.2026, вх. № О-476 от 12.03.2026).

Данные заявления были направлены в адрес департамента в связи с поступившими заявками в адрес филиала на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям от:

- 1) Стародумовой Я.И. (подключается многоквартирный жилой дом по адресу: Костромская область, г. Кострома, кадастровый номер 44:27:040322:221);
- 2) ООО «Мясторг» (Москалев Степан Сергеевич) (объект сельскохозяйственного производства по адресу: Костромская область, Макарьевский район, д. Верхник, 0,8 км. на северо-восток, кадастровый номер 44:09:111802:13).

1. Стандартизированная тарифная ставка на установку «комплектного распределительного устройства наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно».

Расчет согласно предложениям филиала представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование СТС	Наименование	Единица измерения	Уровень напряжения, кВ	Расчет согласно обращению филиала ПАО	Фактические затраты (письмо)	Предложение ДГРЦ и Т КО
------------------	--------------	-------------------	------------------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------

				«Россети Центр»- «Костромаэнер го» от 11.03.2026 № МР1-КМ/19- 2/1212	филиала от 18.03.2026 № МР1- КМ/19- 2/1373)	
C4.5.1.1.	комплектное распределительное устройство наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт	0,4	1 133 588,60	560 990,00	273 929,89

Таким образом, филиалом первоначально был заявлен размер стандартизированной тарифной ставке на установку КРУН 0,4 кВ номинальным током до 100 А (включительно) в размере 1 133 588,60 рублей/шт без НДС, исходя из плановых затрат на установку комплектных распределительных устройств.

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, рассчитываются и устанавливаются исполнительными органами субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов едиными для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, в частности с использованием метода сравнения аналогов.

Указанные стандартизированные тарифные ставки дифференцируются исходя из состава мероприятий по технологическому присоединению, обусловленных в том числе видами и техническими характеристиками объектов электросетевого хозяйства, уровнем напряжения в точке присоединения энергопринимающих устройств, максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств и категорией надежности энергоснабжения, и по иным установленным федеральными законами основаниям в соответствии с основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний стандартизированные тарифные ставки на период регулирования по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, и по мероприятиям, указанным в подпункте «б» пункта 16 Методических указаний, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а также с обеспечением средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), рассчитываются методом сравнения аналогов в соответствии с главой II Методических указаний на основании представленных территориальными сетевыми организациями в соответствии с абзацем двенадцатым пункта 87 Основ ценообразования (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2022, № 27, ст. 4863) сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, о расходах на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с пунктом 15 Методических указаний экономически обоснованные расходы по мероприятиям «последней мили», на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на регулируемый период при определении стандартизированных тарифных ставок определяются с учетом представленных территориальными сетевыми организациями в соответствии с абзацем двенадцатым пункта

87 Основ ценообразования фактических данных (сведений о расходах на строительство объектов электросетевого хозяйства, обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), длине линий, объемах максимальной мощности построенных объектов за три предыдущих года по каждому мероприятию.

В случае если в субъекте Российской Федерации за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство тех объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых определяются стандартизированные тарифные ставки либо не осуществлялось обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), расчет ставок производится исходя из данных за два предыдущих года, в случае отсутствия данных за два года - за предыдущий год, а при отсутствии данных за три года - по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

В соответствии с пунктом 16 Методических указаний для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям учитываются расходы на выполнение сетевой организацией следующих обязательных мероприятий:

а) подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;

б) выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;

в) проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5525; 2021, № 6, ст. 985) (выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5525; 2014, № 1, ст. 689), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

Департаментом проведен анализ размера ставки по регионам центрального федерального округа Российской Федерации, в результате установлено следующее, что данная ставка установлена в г. Москва в следующем размере (таблица № 2):

Таблица № 2

Наименование	Единица измерения	Размер СТС
Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	231 269,76

Для определения экономически обоснованного уровня стандартизированной тарифной ставки в адрес филиала был направлен запрос на предоставление фактических затрат на установку комплектных распределительных устройств наружной установки 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно, от 100 до 250 А включительно (от 12.03.2026 № 01-28/547).

В адрес департамента представлены договора на технологическое присоединение с первичными документами (фактическими затратами) по следующим заявителям:

1) договор № 42466682 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

2) договор № 42475444 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

При расчете стандартизированной тарифной ставки департамент руководствуется фактическими затратами согласно договору № 42475444 от 05.03.2024 (исходя из наименьшей стоимости КРУН по договору).

Технические характеристики подключения:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств - 50 кВт;
- категория надежности - III;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 0,4 кВ.

Таблица № 3
рублей без НДС

Виды затрат	Факт затраты	Затраты, которые не учитываются при расчете СТС	Затраты, которые учитываются в расчете СТС	Предложен ДГРЦ и Т В
ИЦП	х	х	х	1,054
СМР, вып подр спосОКС	252 254,56		252 254,56	
Затр: ПИР ОКС	2 000,00		2 000,00	
Затраты э/э на собствен.хоз.нужды	22,13		22,13	
Т/э на собс.хоз.нужд	21,91		21,91	
Единовр.выплаты к отпуску	38,92		38,92	
Опл.больнич.листов за сч.ср-в пред-я	17,70		17,70	
Доп.,Над к ТарСтав,Ок	175,07		175,07	
Вознаграждения за выслугу лет	162,29		162,29	
Премии и вознаграждения	2 149,57		2 149,57	
Оплата отпусков	63,53		63,53	
Единовременные премии	150,72		150,72	
З/пл по тарифным ставкам и окладам	966,16		966,16	
Отчисления на страхование от НСПиПЗ	16,35		16,35	
Страховые взносы по единому тарифу	1 164,10		1 164,10	
Амортизация нематериальных активов	17,13		17,13	
Добров. медиц. страхование работников	11,93	11,93	0,00	
Доб.соц.стр.работ.	0,62	0,62	0,00	
НПО(НПФ Энергетики)	1,84		1,84	
Усл.водосн,водоотвед	1,08		1,08	
Проч услуги связи	0,43		0,43	
Услуги вневед.охраны	20,59		20,59	
Топливо(ГСМ)- бензин	3,92		3,92	
Единовр.выплаты к отпуску	6,74		6,74	
Опл.больнич.листов за сч.ср-в пред-я	1,12		1,12	
Доп.,Над к ТарСтав,Ок	38,13		38,13	
Вознаграждения за выслугу лет	37,60		37,60	
Премии и вознаграждения	126,88		126,88	
Оплата отпусков	22,40		22,40	
Единовременные премии	102,02		102,02	
З/пл по тарифным ставкам и окладам	209,99		209,99	
Отчисления на страхование от НСПиПЗ	2,14		2,14	
Страховые взносы по единому тарифу	97,88		97,88	
Амортизация основных средств	0,97		0,97	
Затраты: Транспортный налог	0,15		0,15	
Обязательное страхов	0,01		0,01	
Добров.медиц.страхование работников	5,01	5,01	0,00	
Добр.социал.страх.НС	0,03	0,03	0,00	
Стр.граж.ответст.СМР	0,10		0,10	
Доб.стр.авт.ср (КАСКО)	0,06	0,06	0,00	
Затраты:Команд.расходы проживание	0,43		0,43	
Затраты: Команд. расходы проезд	0,41		0,41	
Затраты: Команд.расх.суточные	0,10		0,10	
Проч услуги связи	0,46		0,46	
Все виды затрат	259 913,18	17,65	259 895,53	273 929,89

Размер затрат на установку КРУН в соответствии с актом выполненных работ составил 252 254,56 рублей/шт. без НДС.

В расчет ставки не приняты следующие затраты:

- добровольное медицинское страхование работников – 11,93 рублей;
- добровольное социальное страхование работников – 0,62 рублей;
- добровольное медицинское страхование работников – 5,01 рублей;
- добровольное социальное страхование от НС – 0,03 рублей.
- добровольное страхование автотранспортных средств КАСКО – 0,06 рублей.

Затраты на проектные работы в соответствии с актом выполненных работ № 1 от 02.12.2025 составили 2 000,00 рублей без НДС (КРУН-0,4 кВ).

Таким образом, стандартизированную тарифную ставку на установку «комплектного распределительного устройства наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно» предлагается установить в размере 273 929,89 рублей/шт без НДС (с учетом индекса ИЦП-105,4 %).

2. Стандартизированная тарифная ставка на установку «комплектного распределительного устройства наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно».

Размер стандартизированной тарифной ставки по заявлению филиала и предложению департамента представлен в таблице № 4.

Таблица № 4

Наименование СТС	Наименование	Единица измерения	Уровень напряжения, кВ	Расчет согласно обращению филиала ПАО «Россети Центр»- «Костромаэнерг о» от 11.03.2026 № МР1-КМ/19-2/1211	Фактически е затраты (письмо филиала от 18.03.2026 № МР1-КМ/19-2/1373)	Предложение ДГРЦ и Т КО
С4.5.2.1	комплектное распределительное устройство наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт	0,4	1 286 063,42	374 650,00	205 611,18

Таким образом, изначально филиалом был заявлен размер стандартизированной тарифной ставки на установку КРУН 0,4 кВ номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно в размере 1 286 063,42 рублей/шт без НДС.

Департаментом проведен анализ размера ставки по регионам центрального федерального округа Российской Федерации, в результате установлено следующее, что данная ставка установлена в г. Москва в следующем размере (таблица № 5):

Таблица № 5

Наименование	Единица измерения	Размер СТС
Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	197 184,59

Произведена выборка из представленных договоров в соответствии с пунктом 28 Методических указаний. В результате в выборку попало 10 договоров из представленных фактических затрат: № 42389453, № 42407853, № 42476905, № 42480172, № 42498531, № 42539310, № 42540299, № 42554239, № 42554246, № 42577239.

При расчете стандартизированной тарифной ставки департамент руководствуется фактическими затратами согласно договору № 42539310 от 06.09.2024 (исходя из наименьшей стоимости по договору согласно выборке).

Технические характеристики подключения:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – 189,5 кВт;
- категория надежности – II;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение 0,4 кВ.

Таблица № 6
рублей без НДС

Виды затрат	Факт затраты	Затраты, которые не учитываются при расчете СТС	Затраты, которые учитываются в расчете СТС	Предложение ДГРЦ и Т КО
ИЦП	х	х	х	1,054
СМР, вып подр спосОКС	180 610,82		180 610,82	
Затр: ПИР ОКС	3 708,33		3 708,33	
Затраты э/э на собствен.хоз.нужды	52,53		52,53	
Т/э на собс.хоз.нужд	3,04		3,04	
Единовр.выплаты к отпуску	488,35		488,35	
Опл.больнич.листов за сч.ср-в пред-я	15,23		15,23	
Доп,Над к ТарСтав,Ок	178,08		178,08	
Вознаграждения за выслугу лет	251,68		251,68	
Премии и вознаграждения	3 712,65		3 712,65	
Оплата отпусков	748,78		748,78	
З/пл по тарифным ставкам и окладам	1 700,29		1 700,29	
Отчисления на страхование от НСПиПЗ	29,71		29,71	
Страховые взносы по единому тарифу	2 205,40		2 205,40	
Амортизация нематериальных активов	31,56		31,56	
Добров.медиц.страхование работников	22,83	22,83	0,00	
Доб.соц.стр.работ.	1,19	1,19	0,00	
НПО (НПФ Энергетики)	5,48		5,48	
Затраты:Команд.расходы проживание	0,53		0,53	
Затраты: Команд.расх.суточные	0,30		0,30	
Усл.водосн,водоотвед	2,29		2,29	
Проч услуги связи	0,87		0,87	
Услуги вневед.охраны	37,94		37,94	
Топливо (ГСМ)- бензин	1,82		1,82	
Единовр.выплаты к отпуску	67,30		67,30	
Опл.больнич.листов за сч.ср-в пред-я	0,22		0,22	
Доп,Над к ТарСтав,Ок	38,24		38,24	
Вознаграждения за выслугу лет	77,18		77,18	
Премии и вознаграждения	370,69		370,69	
Оплата отпусков	93,18		93,18	
З/пл по тарифным ставкам и окладам	345,12		345,12	
Отчисления на страхование от НСПиПЗ	3,99		3,99	
Страховые взносы по единому тарифу	280,18		280,18	
Амортизация основных средств	2,52		2,52	
Обязательное страхов	0,03		0,03	
Добров. медиц. страхование работников	13,33	13,33	0,00	
Добр.социал.страх.НС	0,07	0,07	0,00	
Стр.граж.ответст.СМР	0,26		0,26	
Доб.стр.авт.ср (КАСКО)	0,29	0,29		
Затраты:Команд.расходы проживание	6,06		6,06	
Затраты: Команд. расходы проезд	4,41		4,41	
Затраты: Команд.расх.суточные	0,67		0,67	
Проч услуги связи	1,29		1,29	
Все виды затрат	195 114,73	37,71	195 077,02	205 611,18

Размер затрат на строительно-монтажные работы в соответствии с актом о приемке выполненных работ составил 180 610,82 рублей без НДС.

Затраты на проектные работы в соответствии с актами о приемке выполненных работ № 2, 3, 4, 5 от 30.01.2025 составили 3 708,33 рублей без НДС (соответственно).

Не приняты в расчет ставки следующие затраты:

- добровольное медицинское страхование работников – 22,83 рублей;
- добровольное социальное страхование работников – 1,19 рублей;
- добровольное медицинское страхование работников – 13,33 рублей;
- добровольное социальное страхование от НС – 0,07 рублей.
- добровольное страхование автотранспортных средств КАСКО – 0,29 рублей.

Таким образом, стандартизированную тарифную ставку «комплектное распределительное устройство наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током от 100 А до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно» предлагается установить в размере 205 611,18 рублей/шт. без НДС (с учетом индекса ИЦП-105,4 %).

Предлагаемые к утверждению стандартизированные тарифные ставки согласуются с общими принципами организации экономических отношений в сфере электроэнергетики согласно нормам Федерального закона № 35-ФЗ, а именно: соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электроэнергии, обеспечение

недискриминационных стабильных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере электроэнергетики и обеспечение доступности электрической энергии для потребителей и защита их прав.

Установление стандартизированных тарифных ставок на уровне, предложенном филиалом, приведет к значительному удорожанию платы за технологическое присоединение, в том числе по объектам капитального строительства, реализуемым за счет бюджетных средств в рамках Национальных проектов.

Особое мнение филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» (от 17.04.2026 № О-872):

«Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» рассмотрел Ваше предложение по размеру стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение (далее - ТП) к электрическим сетям на установку «комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно» (далее КРУН до 100А) и «комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) 0,4 кВ номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно» (далее КРУН от 100 до 250А).

Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагает установить:

- ставку на КРУН до 100А в размере 273,93 тыс.руб., что на 859,66 тыс.руб. или 76% ниже заявляемой филиалом ставки в размере 1 133,59 тыс.руб.;

- ставку на КРУН от 100 до 250А в размере 205,61 тыс.руб., что на 1 080,45 тыс.руб. или 84% ниже заявляемой филиалом ставки в размере 1 286,06 тыс.руб.

Филиал произвел расчет ставок в соответствии с поступившими в течение периода регулирования заявками на ТП от заявителей Стародумовой Я.И. и ООО «Мясторг», а также индивидуальных технических условий, предусматривавших установку КРУН с количеством 3-х ячеек. Заявляемые филиалом ставки рассчитаны на основе плановых сметных расчётов с учетом актуальной цены оборудования для КРУН на 3 ячейки согласно коммерческим предложениям от ООО «Завод ЭЛПРО»: для КРУН до 100А – 916,94 тыс.руб., для КРУН от 100 до 250А – 1 072,67 тыс.руб.

По запросу дополнительной информации филиал представил в ДГРЦ и Т расчет ставок на установку КРУН по фактическим данным 2025 года согласно формулам Методических указаний (письма от 18.03.2026 №МР1-КМ/19-2/1373 и от 02.04.2026 №МР1-КМ/19-2/1717). При этом, расчетные ставки платы за ТП в ценах 2026 года составили для КРУН до 100А – 560,99 тыс.руб. за 1 штуку, для КРУН от 100 до 250А – 374,65 тыс.руб. за 1 штуку и были рассчитаны исходя из выборки: для КРУН до 100А – 2 договора, для КРУН от 100 до 250А – 19 договоров.

В нарушение Методических указаний, предложенный департаменту размер стандартизированных ставок был рассчитан исходя из одного выбранного договора по факту 2025 года по каждому мероприятию.

Кроме того, департамент при определении размера ставок со ссылкой на метод сравнения аналогов привел сравнительный анализ утверждённых ставок по аналогичным мероприятиям по г. Москве. Определение и обоснование величины ставок платы за технологическое присоединение на основании сравнительного анализа действующих ставок платы за технологическое присоединение с другими регионами страны не предусмотрено действующим законодательством, в том числе Методическими указаниями. Методические указания подразумевают использование метода сравнения аналогов при сравнении величины удельных расходов между ТСО внутри региона и между отдельными мероприятиями внутри расчета конкретной стандартизированной ставки, но не между субъектами РФ.

Также обращаем внимание, что удельные фактические расходы 2025 года, рассчитанные филиалом в ответ на запрос департамента и ставки, предлагаемые департаментом к утверждению, рассчитаны для устройств, укомплектованных 1 ячейкой, в то

время как согласно техническим условиям, разработанным для вышеуказанных заявителей необходима установка КРУН, укомплектованного 3-мя ячейками (обоснование количества ячеек предоставлено в обосновывающих материалах).

В связи с вышеизложенным, считаем, что величина предлагаемых департамента к утверждению стандартизированных ставок платы за ТП значительно ниже экономически-обоснованных значений, необходимых для фактического, безубыточного осуществления мероприятий по ТП, и их расчет не соответствует положениям Методических указаний.

Просим Вас рассмотреть данное особое мнение и учесть предложения филиала в окончательном решении по размеру дополнительных стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждаемым на 2026 год.».

Особое мнение члена правления – председателя Ассоциации «НП Совет рынка» в коллегиальном органе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

«В связи с проведением заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области 17.04.2026 г. направляю позицию Ассоциации НП «Совет рынка» по рассматриваемому вопросу (:

О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 01.12.2025 № 25/211 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2026 год» голосую «против» (ставки: С4.5.1.1 0,4 кВ и ниже в размере 273 929,89 руб./шт, С4.5.2.1 0,4 кВ и ниже в размере 205 611,18 руб./шт)

Отмечаю следующее:

- в представленных материалах отсутствует конъюнктурный анализ цен на оборудование и материалы, принятых в расчет затрат на строительство КРУН;
- расчет ставок С4, выполнен на основании фактических затрат по договорам с наименьшей стоимостью, что не соответствует п. 28 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22.».

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 01.12.2025 № 25/211».

Итоги голосования:

«За» (4 голоса);

«Против» (1 голос).

РЕШИЛИ:

1. Внести в стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области (приложение № 1), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 1 декабря 2025 года № 25/211 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций на территории Костромской области на 2026 год», следующие изменения:

дополнить строками 4.5.1.1, 4.5.2.1 следующего содержания:

«	4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5	рублей/шт.	273 929,89
---	---------	---------------------------------------	--	------------	------------

		включительно		
4.5.2.1	С ^{0,4} кВ и ниже 4.5.2.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	205 611,18

».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вопрос № 2 «Об утверждении производственных программ МБУ «Благоустройство» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2027 годы».

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

МБУ «Благоустройство» (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 Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы (вх. от 23.03.2026 № О-624, № О-631) с приложением обосновывающих материалов.

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании постановления администрации Кадыйского муниципального округа от 19.02.2026 № 77.

Предприятие находится на основной (общей) системе налогообложения.

МБУ «Благоустройство» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 главы 21 части второй 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 МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы методом экономически обоснованных расходов (затрат) (приказ от 25.03.2026 № 8-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 МБУ «Благоустройство» в сфере водоснабжения и водоотведения

на 2026-2027 годы.

В сфере водоснабжения.

I. Планируемый объем подачи воды.

В связи с отсутствием фактических данных МБУ «Благоустройство», 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 ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Кадыйского муниципального округа.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	145,08	152,66
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	145,08	152,66
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	13,08	13,74
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,00	9,00
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	132,30	138,92
6.1.	населению	тыс. куб. м	119,70	125,69
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,17	6,48
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,43	6,75

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	2027 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	6881,99	3369,89	3512,09
1.1.	Замена водопроводных сетей	тыс.руб	3609,40	1769,31	1840,09
1.2.	Техническое обслуживание централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	3272,59	1600,58	1672,01
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	тыс.руб.	-	-	-

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

2026 год – 3369,89 тыс. руб.;

2027 годы – 3512,09 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	
		2026 год	2027 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	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
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
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, %	9,00	9,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,87	1,87

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 МБУ «Благоустройство», объемы

реализации приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Кадыйского муниципального округа.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	7,84	7,84
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	7,84	7,84
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,84	7,84
3.1.	населению	тыс. куб. м	7,16	7,16
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,68	0,68
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий	
				2026 год	2027 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	14,76	7,24	7,53
1.1.	Техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	14,76	7,24	7,53
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	-
4	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-	-

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

2026 год – 7,24 тыс. руб.;

2027 год - 7,53 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	2027 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	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	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)	-	-
3.2.	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 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.

Ответы 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 МБУ «Благоустройство» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2027 годы».

Итоги голосования:
«За» (4 голоса).

РЕШИЛИ:

Утвердить производственные программы МБУ «Благоустройство»:
1) в сфере водоснабжения на 2026-2027 годы;
2) в сфере водоотведения на 2026-2027 годы.

Вопрос № 3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы».

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

МБУ «Благоустройство» (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 Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы (вх. от 23.03.2026 № О-624, № О-631) с приложением обосновывающих материалов.

Имущество, необходимое для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения, эксплуатируется предприятием на праве оперативного управления на основании постановления администрации Кадыйского муниципального округа от 19.02.2026 № 77.

Предприятие находится на основной (общей) системе налогообложения.

МБУ «Благоустройство» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 главы 21 части второй 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 МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы методом экономически обоснованных расходов (затрат) (приказ от 25.03.2026 № 8-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 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.):

Водоснабжение:

	Статья затрат	2026 год	2027 год
1.	Операционные расходы, в том числе:	5925,04	6176,55
1.1.	оплата труда основного производственного персонала	650,23	676,24
1.2.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ОПП	200,92	208,96
1.3.	прочие прямые расходы	433,48	450,82
1.4.	оплата труда ремонтного персонала	1017,21	1057,90
1.5.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ремонтного персонала	307,20	326,89
1.4.	текущий ремонт и техническое обслуживание	1769,31	1840,09
1.5.	расходы на ГСМ	276,17	287,22
1.6.	оплата труда административно-управленческого персонала	975,81	1014,85
1.7.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда административно-управленческого персонала	294,70	313,59
2.	Электроэнергия	3530,95	4044,88
3.	Налоги и сборы	86,20	94,13
4.	Расходы на реагенты	39,94	41,54
5.	Величина сглаживания	-	-
6.	Необходимая валовая выручка	9582,12	10357,09

Водоотведение:

	Статья затрат	2026 год	2027 год
1.	Операционные расходы, в том числе:	237,65	245,17
1.1.	оплата труда основного производственного персонала	167,79	174,50
1.2.	отчисления на социальные нужды от оплаты труда ОПП	51,85	53,92
1.3.	текущий ремонт и техническое обслуживание	7,24	7,53
2.	Величина сглаживания	-1,48	1,48
3.	Необходимая валовая выручка	236,17	248,63

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

в связи с отсутствием фактических данных МБУ «Благоустройство», 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 ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения и водоотведения на территории Кадыйского муниципального округа:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	145,08	152,66
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	145,08	152,66
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	13,08	13,74
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,00	9,00
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	132,30	138,92
6.1.	населению	тыс. куб. м	119,70	125,69
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,17	6,48
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,43	6,75

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 год	2027 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	7,84	7,84
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	7,84	7,84
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,84	7,84
3.1.	населению	тыс. куб. м	7,16	7,16
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,68	0,68
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00

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	5,1
ИПЦ (электроэнергия)	13,2

Индексы приняты в соответствии 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:

- оплата труда основного производственного и ремонтного персонала в размере 721,56 тыс.руб. (предприятием предложено 2389,00 тыс.руб., департаментом учтено 1667,44 тыс.руб.).

Фонд оплаты труда рассчитан на основании представленного штатного расписания предприятия. На деятельность по водоснабжению и водоотведению отнесено 4 штатные единицы с годовым фондом оплаты труда, в соответствии с штатным расписанием предприятия, в размере 1835,23 тыс.руб. С учетом отнесения 167,79 тыс.руб. на оплату труда в сфере водоотведения, 1667,44 тыс.руб. отнесены на оплату труда в сфере водоснабжения;

- информационно консультационные услуги в размере 179,52 тыс.руб. (предприятием предложено 613,00 тыс.руб., департаментом учтено 433,48 тыс.руб.).

Затраты приняты в соответствии с представленным договором № 04-1/17 (2026) от 10.03.2026.

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, предприятием не представлен расчёт прочих предлагаемых расходов, а также подтверждающие документы, в связи с чем прочие предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты;

- расходы на проведение аварийно-восстановительных работ в размере 560,00 тыс.руб. (предприятием предложено 560,00 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 представлен расчёт предлагаемых расходов, а также подтверждающие документы, в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты.

Необходимо отметить, что у ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения вместо МБУ «Благоустройство», данная статья затрат отсутствовала;

- текущий ремонт и техническое обслуживание в размере 1211,69 тыс.руб. (предприятием предложено 2981,00 тыс.руб., департаментом учтено 1769,31 тыс.руб.).

Затраты приняты на основании представленного локального сметного расчёта (сметы) №1 «Водопроводные сети и объекты ул. Новая п. Кадый». Руководствуясь общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными в статье 3 Федерального закона № 416-ФЗ, в целях сдерживания инфляционных процессов и доступности услуг для населения, расходы приняты в размере 1769,31 тыс.руб.;

- приобретение горюче-смазочных материалов в размере 73,83 тыс.руб. (предприятием предложено 350,00 тыс.руб., департаментом учтено 276,17 тыс.руб.).

В связи с отсутствием фактических данных МБУ «Благоустройство», расходы на приобретение горюче-смазочных материалов приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения на территории Кадыйского муниципального округа, в размере 276,17 тыс.руб.;

- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала в размере 1924,19 тыс.руб. (предприятием предложено 2900,00 тыс.руб., департаментом учтено 975,81 тыс.руб.).

Фонд оплаты труда рассчитан на основании представленного штатного расписания предприятия.

В целом по предприятию фонд оплаты труда административно-управленческого персонала составил 3981,50 тыс.руб.

С учетом распределения общехозяйственных расходов по видам деятельности в соответствии с учетной политикой предприятия, на деятельность по водоснабжению будет

отнесено 1516,69 тыс.руб. (38,1 %).

При этом предприятием предложено учитывать в деятельности по водоснабжению не весь перечень административно-управленческого персонала.

С учетом исключения сотрудников, не предложенных предприятием, на деятельность по водоснабжению отнесено 975,81 тыс.руб. расходов на оплату труда административно-управленческого персонала;

- общехозяйственные расходы в размере 200,00 тыс.руб. (предприятием предложено 200,00 тыс.руб., департаментом затраты не учтены).

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, в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты;

- отчисления на социальные нужды от фонда оплаты труда в размере 802,82 тыс.руб. (предприятием предложено 1329,00 тыс.руб., департаментом учтено 802,82 тыс.руб.).

Отчисления приняты в размере 30,2 %, что соответствует предложению предприятия. Принятая величина ниже предложенной в связи с пересмотром размера фонда оплаты труда;

- расходы на электроэнергию в размере 1942,05 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.

Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть определен исходя из фактических данных за 2022-2024 годы и принят в размере 1,87 кВт*ч/куб.м.

С учетом принятого баланса водоснабжения и удельного расхода электроэнергии, плановый объем потребления электроэнергии на 2026 год составил 272,45 тыс. кВт*ч.

Цена за 1 кВт*ч электроэнергии принята исходя из средневзвешенной стоимости 1 кВт*ч по соответствующему виду напряжения ПАО «КСК», сложившейся за 2025 год, и индексации в соответствии с Прогнозом;

- водный налог в размере 140,30 тыс.руб. (предприятием предложено 226,50 тыс.руб., департаментом учтено 86,20 тыс.руб.). Департаментом произведён расчёт на основании принятого баланса водоснабжения и налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации;

- расходы на реагенты в размере 230,06 тыс.руб. (предприятием предложено 270,00 тыс.руб., департаментом учтено 39,94 тыс.руб.).

В связи с отсутствием фактических данных МБУ «Благоустройство», расходы на приобретение реагентов приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоснабжения на территории Кадыйского муниципального округа, в размере 39,94 тыс.руб.;

- госпошлина в размере 7,5 тыс.руб. (предприятием предложено 7,50 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 представлен расчёт предлагаемых расходов, а также подтверждающие документы, в связи с чем предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты.

7.2. Водоотведение:

- оплата труда основного производственного персонала в размере 204,21 тыс.руб. (предприятием предложено 372,00 тыс.руб., департаментом учтено 167,79 тыс.руб.).

Расходы приняты на основании представленного штатного расписания предприятия, в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений,

принятых для ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоотведения на территории Кадыйского муниципального округа, в размере 167,79 тыс.руб.;

- отчисления на социальные нужды от фонда оплаты труда в размере 60,49 тыс.руб. (предприятием предложено 112,34 тыс.руб., департаментом учтено 51,85 тыс.руб.).

Отчисления приняты в размере 30,2 %, что соответствует предложению предприятия. Принятая величина ниже предложенной в связи с пересмотром размера фонда оплаты труда;

- информационно консультационные услуги в размере 1,22 тыс.руб. (предприятием предложено 12,00 тыс.руб., департаментом учтено 10,78 тыс.руб.).

Затраты приняты в соответствии с представленным договором № 04-1/17 (2026) от 10.03.2026.

В нарушение подпункта «е» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, предприятием не представлен расчёт прочих предлагаемых расходов, а также подтверждающие документы, в связи с чем прочие предложенные предприятием расходы признаны необоснованными и не приняты;

- ремонтные расходы в размере 32,76 тыс.руб. (предприятием предложено 40,00 тыс.руб., департаментом учтено 7,24 тыс.руб.)

В связи с отсутствием фактических данных МБУ «Благоустройство», расходы на проведение ремонтных приняты в соответствии с пунктом 4 Регламента на уровне экономически обоснованных значений, принятых для ИП Рожков В.В., ранее оказывающего услуги водоотведения на территории Кадыйского муниципального округа, в размере 7,24 тыс.руб.

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 90 (формула 32) Методических указаний применена величина сглаживания в размере:

- водоотведение – (-1,48) 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	Плановое значение показателя	
		2026 год	2027 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	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

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
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, %	9,00	9,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,87	1,87

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	
		2026 год	2027 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	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	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)	-	-
3.2.	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:

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 МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы составили:

№ п/п	Категория потребителей	Ед. изм.	Период действия тарифа			
			по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027

1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)					
1.1.	Население	руб./куб. м	72,43	72,43	72,43	76,69
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	72,43	72,43	72,43	76,69
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)					
2.1.	Население	руб./куб. м	29,70	31,34	31,34	32,06
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	29,70	31,34	31,34	32,06

Предприятие с предложенными тарифами ознакомлено и согласно (вх. № О-873 от 17.04.2026).

Администрация Кадыйского муниципального округа с расчетной величиной тарифов ознакомлена (исх. № 05-01/858 от 16.04.2026), 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 МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы».

Итоги голосования:

«За» (4 голоса).

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МБУ «Благоустройство» потребителям Кадыйского муниципального округа на 2026-2027 годы в следующем размере:

№ п/п	Категория потребителей	Ед. изм.	Период действия тарифа			
			по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф)					
1.1.	Население	руб./куб. м	72,43	72,43	72,43	76,69
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	72,43	72,43	72,43	76,69
2.	Водоотведение (одноставочный тариф)					
2.1.	Население	руб./куб. м	29,70	31,34	31,34	32,06
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	руб./куб. м	29,70	31,34	31,34	32,06

Примечание: тарифы на питьевую воду и водоотведение для МБУ «Благоустройство» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии со статьей 145 главы 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Вопрос № 4 «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям Нейского 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 МУП «Нейское предприятие по благоустройству» (далее – предприятие) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей п. Номжа Нейского муниципального округа на 2026 год.

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).

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 «Нейское предприятие по благоустройству» тарифы на питьевую воду и водоотведение потребителям п. Номжа департаментом не устанавливались.

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям Нейского муниципального округа на 2026 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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 «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям Нейского муниципального округа на 2026 год».

Итоги голосования:

«За» (4 голоса).

РЕШИЛИ:

Выбрать метод регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Нейское предприятие по благоустройству» потребителям Нейского муниципального округа на 2026 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Секретарь правления

Н.К. Серебрянская