



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «15» мая 2019 года

№ 13

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области

И.Ю. Солдатова

Присутствовали члены Правления:

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.Ю. Солдатова
Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.Н.Смирнов
Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Л.А. Якимова
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.А. Маракулина
Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента	Т.А. Мокина
Представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	Ю.А. Макарова

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Начальник отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	О.Б. Тимофеева
Заместитель начальника отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.А. Шипулина
Консультант отдела регулирования в теплоэнергетике департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	С.В. Рябец
Начальник отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Л.В. Осипова
Главный специалист-эксперт отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	С.В. Асанова

Заместитель начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Е.Н. Суметова
Костромской области
Консультант отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Э.С. Смирнова
Костромской области

Представители ИОГВ Костромской области:

Начальник отдела МТС департамента здравоохранения Костромской области Е.В. Минькова
Заместитель начальника отдела МТС департамента здравоохранения Костромской области А.С. Егорова

Представители регулируемых организаций:

Представитель МУП г. Костромы «Городские сети» Е.В. Либерова
Заместитель главного инженера МУП г. Костромы «Городские сети» А.В. Евтухов
Заместитель главного врача ОГБУЗ «Костромской онкодиспансер» Д.В. Бусыгин
Директор ОГКУ «Облстройзаказчик» Кострома Л.Ю. Цветкова
Первый заместитель директора ОГКУ «Облстройзаказчик» Кострома А.И. Хазов

Кворум для принятия решения имелся.

Вопрос: «Об утверждении повестки заседания правления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО)».

СЛУШАЛИ:

1. Исполняющего обязанности секретаря – консультанта департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Мокину Т.А.

2. Заместителя начальника отдела регулирования услуг в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Суметову Е.Н., ходатайствовавшего о снятии с повестки вопроса № 14.

Все члены правления, принимавшие участие в рассмотрении повестки, поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю.– Принять повестку

Вопрос 1: «Об установлении индивидуальной платы за подключение к тепловым сетям МУП г. Костромы «Городские сети» здания ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер» для размещения линейных ускорителей, расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву Ольгу Борисовну, сообщившего следующее.

Экспертиза экономической обоснованности выполнена департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) на основании заявления МУП г. Костромы «Городские сети» от 24.04.2019. № О-758, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2017 № 760-э и постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 г. №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

МУП г. Костромы «Городские сети» представило в департамент расчетные материалы для установления платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Городские сети» (индивидуальная плата по объекту ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер» для

размещения линейных ускорителей, расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19).

15.02.2019 в адрес МУП г. Костромы «Городские сети» поступила заявка от ОГКУ «Облстройзаказчик» на подключение к системе теплоснабжения объекта «Строительство здания онкологического центра для размещения линейных ускорителей», расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, 19».

Заявленная тепловая нагрузка по объекту составляет 1,88 Гкал/ч, из которых: 0,26 Гкал/ч – необходимая нагрузка на отопление, 1,3 Гкал/ч – на вентиляцию, 0,32 Гкал/ч – на ГВС.

В соответствии со СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» данный объект относится к 1 категории надежности теплоснабжения, что предусматривает резервирование подачи тепловой энергии (в полном объеме) от 2 независимых источников теплоснабжения. В заявке, полученной от ОГКУ «Облстройзаказчик», подтверждается что теплоснабжение здания необходимо осуществить по 1 категории.

Подключение к системе теплоснабжения объекта по 1 категории возможно выполнить от 2-х существующих котельных МУП г. Костромы «Городские сети» ул. Лесная, 27 и ул. Пастуховская, 37.

Однако на данный момент техническая возможность подключения объекта отсутствует (п.17 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утверждённых Постановлением Правительства №787 от 05.07.2018г.) по следующим причинам:

Отсутствует резерв тепловой мощности источника теплоснабжения - котельная ул. Лесная, 27.

Располагаемая мощность существующей котельной по ул. Лесная, 27 составляет 3,247 Гкал/ч при существующей подключённой нагрузке с учетом потерь в тепловых сетях 3,05 Гкал/ч.

Резерв возможной к подключению нагрузки к существующей котельной составляет 0,197 Гкал/ч, что существенно меньше запрашиваемой Заявителем – 1,88 Гкал/ч.

Кроме того, основное теплогенерирующее оборудование котельной имеет значительный износ, связанный с длительным сроком эксплуатации (более 25 лет) и не позволяет обеспечить достаточную степень надежности теплоснабжения потребителя 1 категории.

Учитывая вышеизложенное для обеспечения возможности подключения объекта необходимо проведение работ по реконструкции котельной с увеличением установленной мощности

Отсутствует резерв пропускной способности тепловых сетей источника теплоснабжения - котельная ул. Лесная, 27.

Существующая присоединённая нагрузка к тепловым сетям данного направления от котельной по ул.Лесная, 27 составляет 0,292 Гкал/ч, расход сетевой воды – 11,7 м³/ч. Диаметр участка тепловой сети от котельной – 100 мм.

При подключении дополнительной нагрузки в 1,88 Гкал/ч даже с учетом изменения температурного графика работы источника (на 130/70 °С) расход сетевой увеличится до 45,4 м³/час, что находится за пределами пропускной способности существующих тепловых сетей. Учитывая вышеизложенное необходимо увеличение диаметра тепловых сетей.

Отсутствует резерв пропускной способности тепловых сетей источника теплоснабжения - котельная ул. Пастуховская, 37.

Существующая присоединённая нагрузка к тепловым сетям данного направления от котельной по ул.Пастуховская,37 составляет 13,26 Гкал/ч, расход сетевой воды – 224,02 м³/ч. Диаметр головного участка тепловой сети от котельной по ул. Пастуховская, 37 – 200-250 мм.

При подключении запрашиваемой нагрузки расход сетевой воды на головном участке тепловой сети увеличиться до 255,985 м³/час, что находится за пределами пропускной способности существующих тепловых сетей. Кроме того учитывая, что подключаемый объект будет являться конечным потребителем, расположенным по геодезическим отметкам значительно ниже источника теплоснабжения, не будет обеспечен необходимый перепад

давлений для работы внутренней системы теплоснабжения. Учитывая вышеизложенное необходимо увеличение диаметра тепловых сетей до 300 мм

Таким образом, для обеспечения качественного и надежного теплоснабжения подключаемого объекта по 1 категории необходимо выполнение следующих мероприятий, стоимость которых и была учтена при определении размера индивидуальной платы за осуществление технологического присоединения:

Основной источник теплоснабжения – котельная ул. Лесная, 27:

Создание (реконструкция) источника тепловой энергии - котельная по ул. Лесная, 27.

Реконструкция внутриплощадочных тепловых сетей от реконструируемой котельной 2Ду=150 мм, протяженностью 40 п.м, 2Ду=200 мм, протяженностью 5 п.м.

Реконструкция тепловых сетей от реконструируемой котельной до тепловой камеры ТК-1 диаметрами 2Ду = 150 мм и 2Ду=125 мм в одном ж/б лотке общей протяженностью 49 п.м.

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра от тепловой камеры ТК-1 в районе жилого дома по ул. Нижняя Дебря, 62 до существующего здания онкологического центра ул. Нижняя Дебря, 19, с 2Ду=100 мм на 2Ду=150 мм, общей протяженностью 107 п.м;

Резервный источник теплоснабжения - котельная ул. Пастуховская,37:

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра от здания ул. Овражная, 20 до существующего здания онкологического диспансера ул. Нижняя Дебря, 19 с 2Ду=70 мм на 2Ду=150 мм, общей протяженностью 153 п.м;

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра от котельной ул. Пастуховская, 37, от т.3 до ТК-6 с 2Ду=200 мм на 2Ду=300 мм, общей протяженностью 202 п.м.

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра от котельной ул. Пастуховская, 37 до т.1 с 2Ду=250 мм на 2Ду=300 мм, общей протяженностью 22 п.м.

Таким образом, плата за подключение состоит из двух компонентов: расходов на строительство котельной по ул. Лесная, 27 и расходов на реконструкцию существующих тепловых сетей.

В обоснование расходов на указанные мероприятия представлены сметы, проверенные в ГАУ «Костромагосэкспертиза» на сумму 50108,89 тыс. руб. (без НДС), 60130,67 тыс.руб. (с НДС).

В связи с чем, предлагается установить индивидуальную плату за подключение в размере 50108,89 тыс. руб. (без НДС), 60130,67 тыс. руб. (с НДС).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение О.Б.Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП г. Костромы «Городские сети» объекта (здание ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер», расположенное по адресу: г. Кострома, ул. Нижняя Дебря, д. 19), подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/час, при отсутствии технической возможности подключения в индивидуальном порядке, по заявлению ОГКУ «Облстройзаказчик» в размере 50 108,89 тыс. руб. без учета НДС, 60 130,67 тыс. руб. с учетом НДС.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	

Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области		
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала

Вопрос 2: «О принятии фактических значений показателей надежности и качества территориальных сетевых организаций на территории Костромской области за 2018 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе ДГРЦ и Т КО Осипову Л.В., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

В соответствии с пунктом 14 Положения об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 (далее – Постановление № 1220) организации предоставляют регулирующим органам до 1 апреля года, следующего за отчетным, отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества, а также при расчете индикативных показателей уровня надежности в соответствии с методическими указаниями.

В рамках указанной нормы в ДГРЦ и Т КО поступили отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества по итогам работы за 2018 год, следующих территориальных сетевых организаций:

1. ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской области;
2. ООО «Энергосервис»;
3. ООО «КФК Энерго»;
4. АО «Оборонэнерго» на территории Костромской области;
5. ОАО «Российские железные дороги» на территории Костромской области;
6. ООО «Промэнерго Сети».

В соответствии с требованиями Постановления № 1220 до 1 июня в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для опубликования решений регулирующих органов об установлении тарифов и (или) их предельных уровней, фактические значения показателей надежности и качества подлежат опубликованию.

Определение фактических значений показателей надежности и качества осуществляется по окончании каждого расчетного периода регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Минэнерго России от 29 ноября 2016 года № 1256 (далее – Методические указания).

При предоставлении отчета за 2018 год, отчетные данные предоставляются в соответствии с приложением 8 методических указаний по расчету уровня надежности и качества оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций по форме 8.1 «Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах электросетевых организаций за год», а также в соответствии с приложениями 2 и 3 методических указаний для расчета значений показателя качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями. Исходя из вышеуказанных форм 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 8.1 определены фактические значения показателей надежности и качества территориальных сетевых организаций на территории Костромской области за 2018 год, которые представлены в таблице 2.1:

Таблица 2.1.

№ п/п	Наименование ТСО	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества реализуемых товаров (услуг)	
		Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (Птсо)	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети

		энергии (Пп)				(Птпр)	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	ООО «Энергосервис»	0,02691	0,0099	0,922	0,898	1,0	1,0
2	ООО «КФК Энерго»	0	0,0138	0,922	0,906	1,0	1,0
3	АО «Оборонэнерго» на территории Костромской области	0,470	0,0794	0,953	0,847	0,431	1,0
4	ОАО «Российские железные дороги» на территории Костромской области	0,0090	0,0003	0,8070	0,8826	0,4200	1,1333
5	ООО «Промэнерго Сети»	0	0,7105	0,924	0,914	1,0	1,0

Для ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской области установлен очередной долгосрочный период регулирования на 2018-2022 гг. Плановые и фактические показатели надежности и качества оказываемых услуг определены в соответствии с пунктами 2.2 и 4.2. Методических указаний, которые представлены в таблице 2.2:

Таблица 2.2.

№ п/п	Наименование ТСО	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (Птпр)		Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)			
				Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии (P _{saidi})		Средняя частота прекращения передачи электрической энергии (P _{saifi})	
		План	Факт	План	Факт	План	Факт
1	ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской области	1,0000	1,0065	3,6192	2,1825	1,3057	1,1153

В соответствии с пунктом 4.1.3 Методических указаний для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» коэффициент допустимого отклонения за 2018 год составил 28%, для ООО «Промэнерго Сети» 35%, для ООО «Энергосервис», филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» - Костромская область, ОАО «Российские железные дороги» на территории Костромской области - 31%, для ООО «КФК Энерго» 30%.

Как видно из таблиц 2.1 и 2.2 фактическое значение показателя надежности и показателя уровня качества обслуживания потребителей услуг всех территориальных сетевых организаций не превышает уровень плановых показателей и находится в пределах допустимого отклонения.

В соответствии с пунктом 4.1.4 Методических указаний ООО «Энергосервис», ОАО «Российские железные дороги» на территории Костромской области и филиалом «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго»- Костромская область показатель надежности за 2018 год достигнут со значительным улучшением.

ОАО «Российские железные дороги» на территории Костромской области и филиалом «Волго-Вятски» АО «Оборонэнерго»- Костромская область превышен фактический показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети.

В связи с чем, предлагается определить фактические значения показателей надежности и качества оказываемых услуг для сетевых организаций на территории Костромской области за 2018 год в следующем размере (таблицы №№2.3., 2.4.):

Таблица № 2.3

№ п/п	Наименование ТСО	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг (Птсо)	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (Птпр)
1	ООО «Энергосервис»	0,0099	0,898	1,0
2	ООО «КФК Энерго»	0,0138	0,906	1,0
3	АО «Оборонэнерго» на территории Костромской	0,0794	0,847	1,0
4	ОАО «Российские железные дороги» на территории	0,0003	0,8826	1,1333
5	ООО «Промэнерго Сети»	0,7105	0,914	1,0

Таблица № 2.4

№ п/п	Наименование ТСО	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (Птпр)	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии (Пsaidi)	Средняя частота прекращения передачи электрической энергии (Пsaifi)
1	ПАО «МРСК Центра» на территории Костромской	1,0065	2,1825	1,1153

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, предложение начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе Осиповой Л.В. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение.

РЕШИЛИ:

1. Определить фактические значения показателей надежности и качества оказываемых услуг для сетевых организаций на территории Костромской области за 2018 год в размере, указанном в таблицах №№ 2.3, 2.4:

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской			

области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 3: «Об утверждении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению Костромской области для бытовых нужд, на 2019 год».

СЛУШАЛИ:

Эксперта по делу - консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе ДГРЦ и Т КО Смирнову Э.С., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

В адрес ДГРЦ и Т КО обратилось Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) в лице начальника ЖЭ(К)О № 11 (г. Нижний Новгород) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ЗВО) Бордюгова Александра Васильевича, действующего от имени ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на основании доверенности № 303-11 от 31.01.2019 года, с заявлением об установление розничных цен на сжиженный газ, реализуемый для бытовых нужд населения на 2019 год (от 26.02.2019 № О-397).

Расчет розничной цены на сжиженный газ, реализуемый от групповых резервуарных установок, произведен в соответствии со следующей нормативной правовой базой:

1) Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

2) Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 №1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации»;

3) Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2018 № 1442 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен на газ»;

4) Приказ ФСТ Российской Федерации от 15.06.2007 №129-э/2 «Об утверждении Методических указаний по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд»;

5) Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановые периоды 2020 и 2023 годов.

1. Объем реализации сжиженного газа населению принят в размере 158,18 тонн, в том числе I полугодие 2019 года – 79,09 тонн, II полугодие 2019 года – 79,09 тонн.

2. Экономически обоснованные затраты на реализацию сжиженного газа приняты в следующем размере.

2.1. Затраты на покупку сжиженного газа.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2018 №1442 «Об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросам государственного регулирования цен на газ» с 2019 года отменено государственное регулирование оптовых цен на сжиженный газ для бытовых нужд.

В соответствии с пунктом 9 (в) Методических указаний по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, утвержденных приказом ФСТ Российской Федерации от 15.06.2007 № 129-э/2, фактические и плановые расходы субъекта регулирования подлежат анализу с учетом действующих нормативов, их экономической обоснованности, а также фактических индексов-дефляторов по прошлым периодам и прогнозных на период регулирования.

Таким образом, оптовая цена покупки сжиженного газа принята на основании биржевого индикатора единицы сжиженного газа, определяемого как среднеарифметическое значение за календарный год ежедневных территориальных биржевых индексов первичного и вторичного

рынка для Урала и Сибири, публикуемых на официальном сайте АО «СПБМТСБ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» за 2017 год, и с учетом индекса потребительских цен (ИПЦ на 2018 год – 102,7%; ИПЦ на 2019 год – 104,6%).

Затраты на покупку газа по предложению эксперта составили 2 275,82 тыс. рублей без НДС, вместо 5 172,49 тыс. рублей без НДС по предложению ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России. Снижение составило 2 896,67 тыс. рублей.

2.2. Эксплуатационные затраты.

2.2.1. Затраты по статье «Фонд оплаты труда».

Расчет расходов на оплату труда произведен в соответствии с Приказом Министерства обороны Российской Федерации от 23.04.2014 № 255, исходя из штатной численности работников Управления 1,5 ед.

В результате затраты по данной статье приняты в размере 227,01 тыс. рублей вместо 360,83 тыс. рублей по предложению ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны.

Снижение составило 133,82 тыс. рублей в результате исключения из расходов по оплате труда дополнительного материального стимулирования за счет экономии фонда оплаты труда.

2.2.2. Затраты по статье «Налоги на фонд оплаты труда».

Данные затраты приняты в размере 68,56 тыс. рублей, что составляет 30,2 % от фонда оплаты труда. В результате снижение от предложения ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны составило 40,43 тыс. рублей.

2.2.3. Затраты по статье «Техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание».

Данные затраты приняты в размере 806,29 тыс. рублей без НДС вместо 1 935,10 тыс. рублей без НДС по предложению ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны на основании оценки необходимых затрат на оказание услуг по техническому и аварийно-диспетчерскому обслуживанию и с учетом действующего договора. Снижение составило 1 128,81 тыс. рублей.

2.2.4. Затраты по статье «Транспортные расходы до газонаполнительной станции».

Данные затраты предлагается учесть в размере 892,54 тыс. рублей без НДС. С учетом тарифа на железнодорожные перевозки - 5 642,58 руб./тону без НДС.

2.2.5. Затраты по статье «Транспортные расходы от газонаполнительной станции до газораспределительных установок».

Данные затраты предлагается принять в размере 933,39 тыс. рублей без НДС на основании оценочного анализа расходов в виде плановых калькуляций.

С учетом вышеизложенного необходимая валовая выручка на реализацию сжиженного газа составит 5 203,61 тыс. рублей без НДС вместо 7 577,40 тыс. рублей без НДС.

Снижение составило 2 373,78 тыс. рублей.

3. Розничные цены на сжиженный газ, реализуемый ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению Костромской области для бытовых нужд, на 2019 год (таблица № 3.1, таблица № 3.2).

Таблица № 3.1

Наименование	2019 год		Отклонение (+.-)
	ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны	ДГРЦ и Т КО	
Реализация сжиженного газа из групповых газовых резервуарных установок, руб./кг с НДС	57,48	39,48	-18

Таблица № 3.2

Наименование	2019 год (предложение ДГРЦ и Т КО)		Рост, %
	I полугодие	II полугодие	
Реализация сжиженного газа из групповых газовых резервуарных установок, руб./кг с НДС	39,20	39,75	101,4 %

Позиция ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны:

В письме от 14.05.2019 № 370/У/2/11/2428 (вх. от 14.05.2019 № О-1078) ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации сообщает о согласии с предлагаемыми к утверждению фиксированными розничными ценами на сжиженный газ в размере:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 39,20 руб./кг;

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 39,75 руб./кг.

И просит провести заседание Правления ДГРЦ и Т КО 15 мая 2019 года без участия представителя учреждения.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение эксперта по делу - консультанта отдела регулирования в электроэнергетике и газе ДГРЦ и Т КО Смирновой Э.С. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение уполномоченного по делу.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить фиксированные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации из групповых газовых резервуарных установок населению Костромской области для бытовых нужд, на 2019 год в следующем размере:

Наименование	Единица измерения	Фиксированные розничные цены	
		по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Реализация сжиженного газа из групповых газовых резервуарных	руб./кг с НДС	39,20	39,75

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

3. Утвержденные розничные цены на сжиженный газ являются фиксированными. Занижение и (или) завышение организацией цены на сжиженный газ является нарушением порядка ценообразования.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 4: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию и на услуги по передаче тепловой энергии (теплоноситель вода и пар) для МУП г. Костромы «Городские сети» на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву Ольгу Борисовну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. от 30.04.2019 года № О- 991.

Организацией предложен 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».

Организация осуществляет регулируемую деятельность на праве хозяйственного ведения (постановление администрации города Костромы от 04.08.2009 № 1446) на неопределенный срок.

В отношении МУП г. Костромы «Городские сети» ранее осуществлялось государственное регулирование на 2017-2019 годы. 2020 год является первым годом второго долгосрочного периода регулирования.

В связи с чем, предлагается выбрать при установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую МУП г. Костромы «Городские сети» потребителям городского округа город Кострома, на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые потребителям городского округа город Кострома, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 4 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение О.Б.Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП г. Костромы «Городские сети» потребителям городского округа город Кострома, на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые потребителям городского округа город Кострома, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 5: «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района, на 2020 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву Ольгу Борисовну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. от 30.04.2019 года № О- 1002.

Организацией предложен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов.

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».

Организация осуществляет регулируемую деятельность на праве аренды тепловых сетей у ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (ОАО УК Русэнергокапитал) от 01.01.2019 № 02-3/289 (2019) ВКС на срок до 31.12.2019.

В соответствии с пунктом 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 метод экономически обоснованных расходов применяется в случае если у регулируемой организации отсутствуют договоры аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключенные с 1 января 2014 г., и оставшийся срок действия всех договоров аренды, заключенных регулируемой организацией до 1 января 2014 г., иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, за исключением концессионных соглашений, на день подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

Так как договор аренды ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» соответствует данному критерию, предлагается выбрать при установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района, на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 5 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение О.Б.Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» потребителям г.п.п. Чистые Боры Буйского муниципального района, на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 6: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Облтеплоэнерго» потребителям г.о.г. Кострома (ул. Бульварная, д. 2), на 2020 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Тимофееву Ольгу Борисовну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. от 30.04.2019 года № О- 1021.

Организацией предложен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов.

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».

Организация осуществляет регулируемую деятельность на праве договора безвозмездного пользования у собственников МКД от 07.12.2018 № 50 на срок до 07.12.2019.

В соответствии с пунктом 17 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 метод экономически обоснованных расходов применяется в случае если у регулируемой организации отсутствуют договоры аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключенные с 1 января 2014 г., и оставшийся срок действия всех договоров аренды, заключенных регулируемой организацией до 1 января 2014 г., иных договоров, подтверждающих право временного владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, за исключением концессионных соглашений, на день подачи заявления об утверждении тарифов составляет менее 3 лет.

Так как договор безвозмездного пользования ООО «Облтеплоэнерго» соответствует данному критерию, предлагается выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Облтеплоэнерго» потребителям г.о.г. Кострома, на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 6 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение О.Б.Тимофеевой.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Облтеплоэнерго» потребителям г.о.г. Кострома, на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 7: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике - Шипулину Анну Александровну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-1023 от 30.04.2019 года.

ИП Скидоненко В.А. предложен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

ИП Скидоненко В.А. были переданы объекты теплоснабжения в Ивановском сельском поселении на основании договора аренды муниципального имущества с администрацией Шарьинского муниципального района от 15.05.2019 года.

Ранее для ИП Скидоненко В.А. были установлены тарифы на тепловую энергию на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Шипулиной А.А..

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Скидоненко В.А. потребителям Ивановского сельского поселения Шарьинского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 8: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплогазсервис» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике - Шипулину Анну Александровну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-984 от 30.04.2019 года.

ООО «Теплогазсервис» предложен 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».

ООО «Теплогазсервис» переданы объекты теплоснабжения в г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района на основании договоров аренды муниципального имущества:

- с администрацией г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района от 20.08.2019 года сроком действия до 19.05.2019 года;

- с муниципальным учреждением киноvideообъединением и молодежным центром «Волга» Красносельского муниципального района от 26.11.2016 № 10 сроком действия до 26.11.2019 г.

Ранее для ООО «Теплогазсервис» были установлены тарифы на тепловую энергию на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплогазсервис» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Шипулиной А.А..

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплогазсервис» потребителям г.п.п. Красное-на-Волге Красносельского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 9: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Коммунальные системы» потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике - Шипулину Анну Александровну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-792 от 26.04.2019 года.

ООО «Коммунальные системы» предложен 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».

ООО «Коммунальные системы» переданы объекты теплоснабжения в д. Бычиха Костромского муниципального района на основании договора аренды имущества с ИП Горохов С.Ж.

Ранее для ООО «Коммунальные системы» были установлены тарифы на тепловую энергию на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Коммунальные системы» потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 9 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Шипулиной А.А..

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Коммунальные системы» потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 10: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Горохов С.Ж. потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике - Шипулину Анну Александровну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-801 от 26.04.2019 года.

ИП Горохов С.Ж. предложен 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».

ИП Горохов С.Ж. владеет объектами теплоснабжения в д. Бычиха Костромского муниципального района на праве собственности.

Ранее для ИП Горохов С.Ж. были установлены тарифы на тепловую энергию на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Горохов С.Ж. потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 10 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Шипулиной А.А..

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Горохов С.Ж. потребителям д. Бычиха Костромского муниципального района, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел.
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	

4	Маракулина И.А.	за	Решение: принято
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 11: «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Монтажсервис» потребителям города Костромы, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике – Рябец С.В., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-1028 от 30.04.2019 года.

ЗАО «Монтажсервис» предложен 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».

Предприятие осуществляет эксплуатацию объектов теплоснабжения, на основании собственности. (Свидетельство о собственности 44-АБ № 256174 от 16.01.2009 года).

Ранее для ЗАО «Монтажсервис» были установлены тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Монтажсервис» **потребителям города Костромы, на 2020-2024 годы** – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 11 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Рябец С.В.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Монтажсервис» потребителям города Костромы, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 12: «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «Инвест-проект» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике – Рябец С.В., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-952 от 30.04.2019 года.

ЗАО «Инвест-проект» предложен 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».

Предприятие осуществляет эксплуатацию объектов теплоснабжения, на основании концессионного соглашения № 2 от 10.03.2011 года.

Ранее для ЗАО «Инвест-проект» были установлены тарифы на тепловую энергию на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «Инвест-проект» **потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы** – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 12 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Рябец С.В.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «Инвест-проект» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Вопрос 13: «О выборе метода регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Инвест-проект» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы».

СЛУШАЛИ:

Консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике – Рябец С.В., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление организации вх. № О-956 от 30.04.2019 года.

ЗАО «Инвест-проект» предложен 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».

Предприятие осуществляет эксплуатацию объектов теплоснабжения, на основании концессионного соглашения № 2 от 10.03.2011 года.

Ранее для ЗАО «Инвест-проект» были установлены тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2017-2019 годы.

В связи с чем, предлагается выбрать метод регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Инвест-проект» **потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы** – метод индексации установленных тарифов.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 13 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Рябец С.В.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ЗАО «Инвест-проект» потребителям муниципального района город Нерехта и Нерехтский район, на 2020-2024 годы – метод индексации установленных тарифов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Маракулина И.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Исполняющий обязанности
секретаря Правления
15 мая 2019 г.



Т.А. Мокина