



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

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «16» декабря 2022 года

№ 52

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	Солдатова И.Ю.
Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Смирнов А.Н.
Начальник отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Покровская С.А.
Заместитель начальника юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Грибанова С.Н.
Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Мокина Т.А.
Секретарь правления ведущий эксперт департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Волкова О.С.
Представитель управления Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	Николаева О.В.

Приглашенные:

Заместитель начальника управления тарифного регулирования ПАО «ТГК-2»	Поспелова О.В.
Начальник отдела организации транспортного обслуживания департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области	Козлов В.Е.
Заместитель генерального директора АО «СППК» по экономике и финансам	Колосков М.В.

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.
Заместитель начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов	Победина А.Н.

Костромской области

Начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Лебедева А.А.

Заместитель начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Мухлаева М.В.

Главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Прянишников В.М.

Кворум для принятия решения имеется.

Вопрос 1: «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (ИНН: 4437000263) на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

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

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в п. Красное-на-Волге на 2023 год (вх. № О-1582 от 29.04.2022).

Постановлением департамента от 26 ноября 2021 года № 21/297 для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» установлены долгосрочные параметры регулирования и тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге на 2022 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	32,176
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	2245,233
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	39,048
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3002,261

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год (приказ от 04.05.2022 № 107-Т).

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

Расчет ставок тарифов для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - постановление №406), пунктами 115-121 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
			без НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	39,537
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	-диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	2539,992
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	43,778
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3419,119

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год, представленные ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС».

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

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее-Прогноз):

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год

Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Организация владеет имуществом на основании концессионного соглашения.

Организацией представлены: перечень абонентов, локальные сметные расчеты, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей и обосновывающие материалы.

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

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и сметной стоимости работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение, предоставленные предприятием:

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость в тек.ценах с учётом индексации (для одного подключения) тыс. руб.	Протяженность сетей (для одного подключения), м	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут
Подключение к централизованным системам водоснабжения					
1	пгт. Красное-на-Волге, ул. К.Маркса 10	40	43,71	17,0	0,54
2	пгт. Красное-на-Волге, ул. Садовая, д.38	40	17,48	7,0	0,54

3	пгт. Красное-на-Волге, ул. Мирная, д.10	40	40,79	16,0	0,54
4	пгт. Красное-на-Волге, ул. Вольная 12 а	40	12,31	5,0	0,54
5	пгт. Красное-на-Волге, ул. Победы 11	40	22,87	9,0	0,54
	Итого (группа диаметров менее 40 мм)			54,0	2,70
Подключение к централизованным системам водоотведения					
1	пгт.Красное-на-Волге, ул. Садовая д. 38	160	17,10	5,0	0,54
2	пгт. Красное-на-Волге, ул. Песочная 21	160	34,27	10,0	0,54
3	пгт. Красное-на-Волге, пер. Заводской 6	160	40,95	12,0	0,54
	Итого (группа диаметров 150- 200 мм)			27,0	1,62

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» в централизованной системе водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний.

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

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным системам водоснабжения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение предприятия
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21,35
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	21,35
1.1.1	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	9,62
1.1.2	оплата труда	тыс. руб.	4,06
1.1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,22
1.1.4	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	6,45
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	137,16
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	137,16

2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	106,75
3.	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,054
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,054
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	2,700
5	Количество плановых подключений	шт.	5
5.1.	количество плановых подключений диаметром до 40 мм и менее	шт.	5
6	Предлагаемые тарифы на подключение (без НДС)		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 539,992
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	39,537

подключение к централизованным сетям водоотведения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение предприятия
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	23,64
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	23,64
1.1.1	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	9,62
1.1.2	оплата труда	тыс. руб.	4,06
1.1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,22
1.1.4	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	8,74
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	92,32
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	92,32
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	70,920
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,027
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,027

4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,62
5	Количество плановых подключений		3
6	Предлагаемые тарифы на подключение (без НДС)		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 419,119
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	43,778

Перечень подключаемых абонентов определен в соответствии с представленными письмами ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» о технических условиях на подключение, техническими условиями подключения и письмом администрации г.п.п. Красное-на-Волге от 17.02.2022 № 191.

Размер подключаемой нагрузки принят исходя из планового количества подключений, численности проживающих (согласно расчётным данным ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» и нормативам расхода воды на человека согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр.

Затраты, связанные с подключением, определены департаментом расчетно в соответствии с часовыми затратами труда специалистов, приказом по предприятию от 10.04.2020 № 9 «Об утверждении норм рабочего времени», штатным расписанием предприятия, положением об оплате труда, о премировании работников Общества, утвержденных приказом предприятия № 2 от 10.06.2019, утвержденными калькуляциями машино-часов используемых автомашин, фактической стоимостью материалов и индексации в соответствии с Прогнозом.

Согласно приказу предприятия от 10.04.2020 № 9 «Об утверждении норм рабочего времени», в процессе подключения принимает участие инженер-инспектор, отсутствующий в штатном расписании ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (работу проводит инженер-инспектор из штатного расписания ООО «Водоканалсервис»), в связи с чем при расчёте вместо инженера-инспектора учтен инженер ПТО, при этом средняя заработная плата инженера ПТО ниже средней заработной платы предложенного предприятием инженера-инспектора.

Согласно учётной политике предприятия общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально заработной плате, напрямую относящейся на каждый вид деятельности. На основании фактических данных 2021 года (предприятием представлена оборотно-сальдовая ведомость по счёту 26, фактические расходы на оплату ОПР приняты согласно информации, размещенной в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Стандарты раскрытия информации)), с учётом исключения затрат, учтённых при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» (в целях недопущения двойного учёта затрат), и плановых расходов на оплату труда ОПР, общехозяйственные расходы снижены относительно предложения предприятия.

Расходы на эксплуатацию автотранспорта снижены относительно предложения предприятия в связи с пересмотром общехозяйственных расходов и расчёта амортизационных отчислений, учтённых в калькуляции машино-часа, с учётом максимального срока полезного использования.

Таким образом расходы на подключение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год составили:

водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение департамента
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	20,89
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,89
1.1.1	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	9,32
1.1.2	оплата труда	тыс. руб.	4,02
1.1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,22
1.1.4	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	6,32
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	137,16
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	137,16
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	104,44
3.	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,054
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,054
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	2,700
5	Количество плановых подключений	шт.	5
5.1.	количество плановых подключений диаметром до 40 мм и менее	шт.	5
6	Расчётные тарифы на подключение (без НДС)		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 539,992
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	38,680

водоотведение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение департамента
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	23,18
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	23,18
1.1.1	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	9,32
1.1.2	оплата труда	тыс. руб.	4,02

1.1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,22
1.1.4	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	8,62
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	92,32
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	92,32
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	69,534
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,027
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,027
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1,62
5	Количество плановых подключений		3
6	Расчетные тарифы на подключение (без НДС)		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 419,119
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	42,922

Так как локальные сметные расчёты, представленные предприятием, не прошли ценовую экспертизу, ставки тарифов на протяженность рассчитаны исходя из ставок тарифов на протяженность, принятых на 2022 год, с учётом индексации (на 5,9%) в соответствии с Прогнозом. Полученные величины ниже предложения предприятия и ниже ставок, рассчитанных исходя из представленных на 2023 год смет.

В соответствии со Стандартами раскрытия информации ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» представлены шаблоны FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.VO, подтверждающие фактические расходы по подключению потребителей за 2021 год, и шаблоны FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.VO, подтверждающие фактическое количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения в течение 2021 года. Таким образом можно сделать вывод о фактических затратах предприятия при проведении одного подключения. Так как фактическая стоимость одного подключения в 2021 году с учётом индексации в соответствии с Прогнозом ниже рассчитанной величины на 2023 год, ставка тарифа на подключаемую нагрузку принята на уровне ставки 2022 года с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, что ниже расчетной величины.

На основании проведенного анализа, ставки тарифов на подключение для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на 2023 год составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	34,10634
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	2 377,70180
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	41,39105
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3 179,39446

От предприятия получено письмо (вх. от 14.12.2022 № О-3996) об отсутствии возражений по предлагаемой величине тарифов.

Администрацией г.п.п. Красное-на-Волге направлено письмо (вх. от 13.12.2022 № О-3971) об отсутствии возражений.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «ВОДОКАНАЛСЕРВИС» на территории городского поселения поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района на 2023 год в следующем размере:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения		
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	34,10634
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	2 377,70180
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения		
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	41,39105
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	3 179,39446

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления

Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатов И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 2: «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского, Нерехтского и Шарьинского представительств на 2023 год (вх. № О-1581 от 29.04.2022).

Предприятие осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Галич Костромской области.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании концессионного соглашения от 25.12.2013 № 02-3/818(2013), заключенного с администрацией городского округа город Галич Костромской области.

Предприятие находится на общей системе налогообложения и определено гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Галич Костромской области (постановление администрации городского округа город Галич от 01.07.2013 № 584).

Постановлением департамента от 10.12.2021 № 21/352 установлены тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2022 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку<*>	тыс. руб./куб. м в сутки	33,765	40,518
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			

1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1910,468	2292,562
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку<*>	тыс. руб./куб. м в сутки	42,401	50,881
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2772,962	3327,554
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2671,631	3205,957

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год (приказ от 06.05.2022 № 133-Т).

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

Расчет ставок тарифов за подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Прогноз).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Галичского представительства ООО «Водоканалсервис» в размерах:

Галичское представительство	Ед. изм.	Расчетный тариф (предложение предприятия)
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	тыс. руб. /куб. м/сут	39,089
Ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>40 мм и менее</i>	тыс. руб./км	2225,767
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	тыс. руб. /куб. м/сут	47,244
Ставка тарифа на протяженность канализационной сети диаметром:		
<i>от 100 мм до 150 мм (включительно)</i>	тыс.	3201,797

	руб./км	
от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3091,594

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие величину тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2023 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов ООО «Водоканалсервис» по обоснованию величины тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2023 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом, опубликованным Минэкономразвития России 28.09.2022:

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406 (далее – Основы), тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта

заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Предприятием представлены: перечень объектов капитального строительства, планируемых к подключению в 2023 году (письмо администрации г.о.г. Галич от 01.03.2022 №771), локальные сметные расчеты, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и сметной стоимости работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич, предоставленные предприятием в составе скорректированных расчетов (вх. от 11.11.2022 № О-3560):

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Подключение к сетям водоснабжения							
1	г.Галич ул.Луначарского д.15	32	6,94	4,0	2 170,29	0,54	1
2	г.Галич ул.Леднева д. 65	32	22,74	13,0	2 186,53	0,54	1
3	г.Галич ул.О.Смирнова д. 6	32	21,73	12,0	2 263,83	0,54	1
4	г.Галич ул. Горная уч. 29 (технические условия от 7.04.2022 №06-/392)	32	80,46	45,0	2 234,96	0,54	1
5	г.Галич ул.Касаткиной стр.3 (административная заявка)	32	1,64	1,0	2 054,46	0,525	1
6	г.Галич ул.А.Суслова д.9	32	5,37	3,0	2 236,70	0,54	1
	Итого		133,5	75,0	2 225,330	2,69	5
Подключение к сетям водоотведения							
№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Группа диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)							
1	г.Галич ул.Рябиновая д.4а	110	55,21	22,0	3 137,11	0,54	1
2	г.Галич ул.Рябиновая д.6	110	68,97	27,0	3 193,03	0,54	1
3	г.Галич ул.Рябиновая д.8	110	82,77	32,0	3 233,01	0,54	1

4	г.Галич ул.Красноармейская д.5 (№ 1307)	110	17,80	7,0	3 177,95	0,54	1
5	г.Галич ул.Заводская д.3 (№ 1240)	110	33,96	13,0	3 265,49	0,54	1
	Итого		258,71	101,00	3 201,80	2,70	5
Группа диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)							
1	г.Галич пер.Маныловский д.№№1,2,3,4,5,7,9,11,14 (№1148)	160	2 065,18	835,0	3 091,59	4,86	9
	Итого		2 065,18	835,0	3 091,59	4,86	9

Информация о заявках и объектах, планируемых к подключению в 2023 году, соответствует информации, предоставленной администрацией городского округа город Галич (исх. от 01.03.2022 № 771).

Перечень подключаемых абонентов определен в соответствии с выданными ООО «Водоканалсервис» техническими условиями на подключение, письмом администрации г.о.г. Галич от 01.03.2022 № 771, а также информацией об актуальных на момент регулирования заявок на подключение (технологическое присоединение) представленной предприятием в дополнение к ранее направленным сведениям (вх. от 12.12.2022 № О-3960), на основании которых департаментом был произведен расчет тарифов:

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Подключение к сетям водоснабжения							
1	г.Галич ул.Луначарского д.15	32	6,94	4,0	2 170,29	0,54	1
2	г.Галич ул.Леднева д. 65	32	22,74	13,0	2 186,53	0,54	1
3	г.Галич ул.О.Смирнова д. 6	32	21,73	12,0	2 263,83	0,54	1
4	г.Галич ул. Горная уч. 29 (технические условия от 7.04.2022 №06-/392)	32	80,46	45,0	2 234,96	0,54	1
5	г.Галич ул.Касаткиной стр.3 (административная заявка)	32	1,64	1,0	2 054,46	0,525	1
	Итого		133,5	75,0	2 225,330	2,69	5
Подключение к сетям водоотведения							

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Группа диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)							
1	г.Галич ул.Рябиновая д.4а	110	55,21	22,0	3 137,11	0,54	1
2	г.Галич ул.Рябиновая д.8	110	82,77	32,0	3 233,01	0,54	1
3	г.Галич ул.Красноармейская д.5 (№ 1307)	110	17,80	7,0	3 177,95	0,54	1
4	г.Галич ул.Заводская д.3 (№ 1240)	110	33,96	13,0	3 265,49	0,54	1
	Итого		189,74	74,00	3 205,00	2,16	4
Группа диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)							
1	г.Галич пер.Маныловский д.№№1,2,3,4,5,7,9,11,14 (№1148)	160	2 065,18	835,0	3 091,59	4,32	8
	Итого		2 065,18	835,0	3 091,59	4,32	8

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным системам водоснабжения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предлож. Предпр. На 2023
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21,01
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,75
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,11
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,24
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,67
1.2	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.	0,26
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,26
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	138,89
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	138,89

2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	126,061
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,078
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,078
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	3,225
5	количество плановых ТУ	шт.	6
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 225,767
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	39,089

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	предлож. Предпр. На 2023
1	2	3	5
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	25,51
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	25,25
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,11
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,24
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	12,17
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,26
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,26
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	2 323,89
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	258,71
2.1.2	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	2 065,18
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	357,16
3	Протяженность сетей	км	0,936
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,101
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,835
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	7,560
5	количество плановых ТУ	шт.	14
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 201,797
6.2	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 091,594

6.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут.	47,244
-----	--	-----------------------------	--------

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для ООО «Водоканалсервис» к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитана согласно формуле (51):

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

$P_i^м$ - расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Затраты, связанные с подключением, определены департаментом в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование, исходя из установленной на предприятии системы оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени», калькуляций на выполнение мероприятий по техническому присоединению объекта, а также документов, подтверждающих фактическую стоимость материалов, применяемых при осуществлении мероприятий по врезке в существующие сети (счет-фактура от 06.2022 № 908, товарные накладные от 29.06.2022 № С-340, от 06.09.2022 № 404, от 08.09.202 № 1347).

Затраты на оплату труда работников, участвующих в выполнении работ по подключению (технологическому присоединению) к сетям водоснабжения и водоотведения (в т.ч. в организационно-распорядительных мероприятиях), приняты в соответствии со штатным расписанием предприятия, утвержденным приказом от 31.01.2021 № 24к, приказами от 15.07.2014 № 62 «Об утверждении положений об оплате труда, о премировании и материальном стимулировании работников Общества», от 16.06.2022 № 127к «Об индексации часовых и месячных тарифных ставок (должностных окладов) работников ООО «Водоканалсервис», уведомлением о размере страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний юридического лица (кроме государственных (муниципальных) учреждений), и рассчитаны с учетом индексации на 6,0% согласно Прогнозу.

Затраты на эксплуатацию автотранспорта, задействованного в мероприятиях, связанных с подключением (технологическим присоединением), приняты в соответствии с приказом ООО «Водоканалсервис» от 27.12.2021 № 55 «Об оказании платных услуг потребителям», рассчитаны на основании калькуляций стоимости машино-часов привлекаемой техники, исходя из числа часов ее работы.

Руководствуясь общими положениями Основ, в части определения расходов по статьям, с учетом пунктов 43,44 Основ, расходы на эксплуатацию автотранспорта снижены относительно предложения предприятия в связи с пересмотром общехозяйственных расходов и расчёта амортизационных отчислений, учтённых в стоимости машино-часа, с учётом максимального срока полезного использования, определяемого в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1.

Согласно учётной политике предприятия, общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально заработной плате основных работников, напрямую относящейся на каждый вид деятельности. Фактические расходы на оплату ОПР приняты на основании данных, представленных предприятием. Информация о величине общехозяйственных расходов принята на основании оборотно-сальдовой ведомости по счёту 26 за 2021 год.

В рамках проведения экспертизы экономической обоснованности расходов, в целях недопущения двойного учёта затрат департаментом из расчета величины общехозяйственных затрат исключены затраты, учтённые при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» (амортизация, аренда, налоги и прочие), а также расходы, которые носят необязательный характер (добровольное медицинское страхование, расходы на приобретение программного продукта по прогнозным индексам Минстроя РФ). Таким образом, с учетом принятия расходов в экономически обоснованном размере в соответствии с положениями Основ и Методических указаний; доля распределения общехозяйственных расходов по расчету департамента составила 66,4%.

Расчетный объем подключаемой нагрузки определен исходя из планового количества подключений и количества абонентов (численности проживающих) (согласно расчётным данным ООО «Водоканалсервис» и нормативам расхода воды на человека согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр). В расчет принят максимальный объем потребления в размере 180 куб.м/сутки (в расчет принято 3 человека).

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

Согласно пункту 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной (канализационной) сети рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

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

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по прокладке сетей водопровода и канализации не превышают укрупненные нормативы цены строительства.

По результатам экспертизы экономической обоснованности затрат, проведенной департаментом, расходы на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год составили:
водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	20,51
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,25
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,11
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,24
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,25
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,26
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,26
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	133,52
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	133,52
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	102,567
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,075
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,075
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	2,685
5	количество плановых ТУ	шт.	5
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 225,330
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м* сут	38,200

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	24,51
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	24,25
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,11
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,24

1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,25
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,26
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,26
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	2 254,92
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	189,74
2.1.2	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	2 065,18
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	294,10
3	Протяженность сетей	км	0,909
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,074
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,835
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	6,480
5	количество плановых ТУ	шт.	12
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 204,996
6.2	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 091,594
6.3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут.	45,385

В соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», ООО «Водоканалсервис» представлена информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности предприятия в части подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в форме электронных шаблонов отчетности FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.VO, подтверждающая фактические расходы по подключению потребителей за 2021 год, а также ежеквартальная информация о количестве заявок на подключение (технологическое присоединение), в т.ч. исполненных в течение 2021 года, в форме шаблонов FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.VO. По результатам анализа данных форм отчетности выявлено, что фактическая стоимость одного подключения в 2021 году с учётом индексации в соответствии с Прогнозом ниже рассчитанной величины на 2023 год, в связи с чем предлагается принять ставку тариф на подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения на уровне ставки 2022 года с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, что ниже расчетной величины.

В связи с тем, что локальные сметные расчёты, представленные предприятием, не прошли ценовую экспертизу, предлагается установить ставки тарифов на протяженность в размерах, рассчитанных исходя из ставок тарифов на протяженность, установленных на 2022 год, с учётом индексации на 5,9% в соответствии с Прогнозом (применен индекс-дефлятор в строительстве). Полученные величины ниже предложения предприятия и ниже ставок, рассчитанных исходя из представленных на 2023 год смет.

Таким образом, по результатам проведенного анализа, ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и

водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год предлагается установить в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	35,79130	42,94956
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 023,18595	2 427,82314
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	45,38520	54,46224
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 936,56625	3 523,87950
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 829,25717	3 395,10860

От администрации городского округа город Галич в департамент поступила информация об осуществлении финансирования в 2023 году мероприятий по строительству сетей водопровода по улицам Михаила Козлова, Виталия Шабанова, Успенская, Лисья Гора в рамках реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа – город Галич Костромской области» за счет средств жителей данных улиц и местного бюджета без взимания платы за подключаемую нагрузку с данных абонентов (вх. от 12.12.2022 №О-3970). В связи с чем в случае реализации мероприятий программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа – город Галич Костромской области» в части строительства сетей водоснабжения и водоотведения предлагается в решении об установлении тарифов на подключение указать примечание следующего содержания: « <*> Кроме потребителей, участвующих в программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа – город Галич Костромской области»».

Предприятие ознакомлено с величиной ставок тарифов на подключение. предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3104). ООО «Водоканалсервис» направило в департамент письменное согласие с предложенными тарифами (вх. от 14.12.2022 № О-4000).

Администрация городского округа город Галич уведомлена о величине ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3101) и возражений не направила.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Галич на 2023 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	35,79130	42,94956
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 023,18595	2 427,82314
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	45,38520	54,46224
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 936,56625	3 523,87950
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	2 829,25717	3 395,10860

<*> Кроме потребителей, участвующих в программе «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа – город Галич Костромской области».

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатов И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 3: «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского, Нерехтского и Шарьинского представительств на 2023 год (вх. № О-1581 от 29.04.2022).

Предприятие осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории на территории городского поселения город Нерехта, д. Лаврово и д. Климушино Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании концессионного соглашения от 01.03.2010 № 1, заключенного с администрацией муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области.

Предприятие находится на общей системе налогообложения и наделено статусом гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению на территории г.п.г. Нерехта (постановление администрации городского поселения город Нерехта от 31.12.2013 № 374).

Постановлением департамента от 03.12.2021 № 21/321 установлены тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2022 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку<*>	тыс. руб./куб. м в сутки	33,795	40,554
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1401,340	1681,608
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку<*>	тыс. руб./куб. м в сутки	43,134	51,761
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4553,307	5463,968
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4557,374	5468,849

<*> Кроме потребителей, участвующих в муниципальных программах "Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах",

"Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах, по ремонту и строительству центральных инженерных сетей в городском поселении город Нерехта", в части строительства инженерных сетей водоснабжения и водоотведения.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год (приказ от 06.05.2022 № 134-Т).

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

Расчет ставок тарифов за подключение для ООО «Водоканалсервис» муниципального района город Нерехта и Нерехтский район произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Прогноз).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Нерехтского представительства ООО «Водоканалсервис» в размерах:

Нерехтское представительство	Ед. изм.	Расчетный тариф (предложение предприятия)
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	тыс. руб. /куб. м/сут	39,136
Ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>40 мм и менее</i>	тыс. руб./км	1694,400
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	тыс. руб. /куб. м/сут	47,472
Ставка тарифа на протяженность канализационной сети диаметром:		
<i>от 100 мм до 150 мм (включительно)</i>	тыс. руб./км	5041,99
<i>от 150 мм до 200 мм (включительно)</i>	тыс. руб./км	4972,79

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие величину тарифов на подключение (технологическое

присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2023 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов ООО «Водоканалсервис» по обоснованию величины тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2023 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год.

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом, опубликованным Минэкономразвития России 28.09.2022:

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406 (далее – Основы), тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Предприятием представлены: перечень объектов капитального строительства, планируемых к подключению в 2023 году (письмо администрации муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области от 14.03.2022 № 646), локальные сметные расчеты, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и сметной стоимости работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и

Нерехтский район, предоставленные предприятием в составе скорректированных расчетов (вх. от 11.11.2022 № О-3560):

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Подключение к сетям водоснабжения							
1	г. Нерехта, ул. Нины Родионовой 33 инд. жил.дома (административная заявка)	25	10,32	7,5	1 719,82	17,82	33
2	г. Нерехта, ул. Лобанова, д. 1 (тех. условия 05-5/15/896 от 21.09.2021 г.)	25	13,60	10,0	1 700,09	0,54	1
3	г. Нерехта, ул. Южная, д. 82 (тех. условия 05-5/15/8031 от 11.08.2021 г.)	25	10,63	8,0	1 660,64	0,54	1
4	г. Нерехта, ул. Нахимова, д.1 (тех. условия 05-5/15/824 от 24.08.2021 г.)	25	6,39	4,7	1 699,19	0,54	1
	Итого		40,94	30,2	1 694,40	19,44	36
Подключение к сетям водоотведения							
№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Группа диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)							
1	г. Нерехта, ул. Глазова, д.5 (тех. условия 05-5/15 /892 от 28.09.2020 г.)	110	20,16	5,0	5 038,99	0,54	1
2	г. Нерехта, ул. Советская, д. 28 (тех. условия 05-5/15/463 от 03.08.2020 г.)	110	16,03	4,0	5 008,41	0,54	1
3	г. Нерехта, ул. С. Ковалевской, д. 32 (тех. условия 05-5/15/636 от 18.05.2021 г.)	110	24,32	6,0	5 066,87	0,54	1
	Итого		60,50	15,0	5 041,99	1,62	3

Группа диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)							
1	г. Нерехта, ул. Серова отсечение, ул. 22 Партсъезда и ул. Ломоносова, ул. Больничная -отсечение, ул. 22 Партсъезда и ул. Гоголя, Строительная отсечение, ул. 22 Партсъезда и ул. Ломоносова, Строительный отсечение ул. 22 Партсъезда и пер.Ломоносова, ул. Фадеева - отсечение, ул. 22 Партсъезда и ул. Ломоносова, ул. Ломоносова на участке от ул. Серова до пер. Ломоносова (106 домов) административная заявка	160	39,87	10,0	4 983,39	57,24	106
2	г. Нерехта, ул. Герцена, ул. 22-го Партсъезда, ул. Крестьянская (27 домов) административная заявка	160	27,82	7,0	4 968,60	14,58	27
3	г. Нерехта, ул. Лобанова, д. 1 (тех. усл. 05-5/15/987 от 21.09. 2021 г.)	160	35,83	9,0	4 976,86	0,54	1
4	г. Нерехта, ул. К. Цеткин, д.29А (тех. усл. 05-5/15/1046 от 19.11.2021г.)	160	37,70	9,5	4 960,86	0,54	1
	Итого		141,23	35,50	4 972,79	72,90	135

Информация о заявках и объектах, планируемых к подключению в 2023 году, соответствует информации, предоставленной администрацией муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области (вх. от 13.12.2022 № О-3981).

Перечень подключаемых абонентов определен в соответствии с выданными ООО «Водоканалсервис» техническими условиями на подключение, письмами администрации муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области от 14.03.2022 № 646, 13.12.2022 № 4950, а также информацией об актуальных на момент регулирования заявках на подключение (технологическое присоединение) представленной предприятием в дополнение к ранее направленным сведениям (вх. от 12.12.2022 № О-3960), на основании которых департаментом был произведен расчет тарифов.

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным системам водоснабжения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21,13
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,87
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	0,00
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,20
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,27
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,67
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	40,94
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	40,94
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	760,81
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,030
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм. и менее	км	0,030
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	19,440
5	Количество плановых подключений	шт.	36
6	Предлагаемые ставки тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	1 694,400
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	39,136

подключение к централизованным сетям водоотведения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	25,64
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	25,37
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,20
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,27

1.1.5	прочие - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	расходы тыс. руб.	12,17
1.2	Внерезализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	201,73
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	60,50
2.1.2	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	141,23
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	3 537,634
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,051
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,015
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,036
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	74,52
5	Количество плановых ТУ	шт.	138
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 041,99
6.2	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	4 972,79
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	47,472

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для ООО «Водоканалсервис» к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитана согласно формуле (51):

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

P_i^M - расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Затраты, связанные с подключением, определены департаментом в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование, исходя из установленной на предприятии системы оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени», калькуляций на выполнение мероприятий по техническому присоединению объекта, а также документов, подтверждающих фактическую стоимость материалов, применяемых при осуществлении мероприятий по врезке в существующие сети (счет-фактура от 06.2022

№ 908, товарные накладные от 29.06.2022 № С-340, от 06.09.2022 № 404, от 08.09.2022 № 1347).

Затраты на оплату труда работников, участвующих в выполнении работ по подключению (технологическому присоединению) к сетям водоснабжения и водоотведения (в т.ч. в организационно-распорядительных мероприятиях), приняты в соответствии со штатным расписанием предприятия, утвержденным приказом от 31.01.2021 № 24к, приказами от 15.07.2014 № 62 «Об утверждении положений об оплате труда, о премировании и материальном стимулировании работников Общества», от 16.06.2022 № 127к «Об индексации часовых и месячных тарифных ставок (должностных окладов) работников ООО «Водоканалсервис», уведомлением о размере страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний юридического лица (кроме государственных (муниципальных) учреждений), и рассчитаны с учетом индексации на 6,0% согласно Прогнозу.

Затраты на эксплуатацию автотранспорта, задействованного в мероприятиях, связанных с подключением (технологическим присоединением), приняты в соответствии с приказом ООО «Водоканалсервис» от 27.12.2021 № 55 «Об оказании платных услуг потребителям», рассчитаны на основании калькуляций стоимости машино-часов привлекаемой техники, исходя из числа часов ее работы.

Руководствуясь общими положениями Основ, в части определения расходов по статьям, с учетом пунктов 43,44 Основ, расходы на эксплуатацию автотранспорта снижены относительно предложения предприятия в связи с пересмотром общехозяйственных расходов и расчёта амортизационных отчислений, учтённых в стоимости машино-часа, с учётом максимального срока полезного использования, определяемого в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1.

Согласно учётной политике предприятия, общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально заработной плате основных работников, напрямую относящейся на каждый вид деятельности. Фактические расходы на оплату ОПР приняты на основании данных, представленных предприятием. Информация о величине общехозяйственных расходов принята на основании оборотно-сальдовой ведомости по счёту 26 за 2021 год.

В рамках проведения экспертизы экономической обоснованности расходов, в целях недопущения двойного учёта затрат департаментом из расчета величины общехозяйственных затрат исключены затраты, учтённые при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» (амортизация, аренда, налоги, концессионная плата), а также расходы, которые носят необязательный характер (добровольное медицинское страхование, расходы на приобретение программного продукта по прогнозным индексам Минстроя РФ). Таким образом, с учетом принятия расходов в экономически обоснованном размере в соответствии с положениями Основ и Методических указаний; доля распределения общехозяйственных расходов по расчету департамента составила 66,4%.

Расчетный объем подключаемой нагрузки определен исходя из планового количества подключений и количества абонентов (численности проживающих) (согласно расчётным данным ООО «Водоканалсервис» и нормативам расхода воды на человека согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр). В расчет принят максимальный объем потребления в размере 180 куб.м/сутки (в расчет принято 3 человека).

В соответствии с пунктом 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения

и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

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

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

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

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

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

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по прокладке сетей водопровода и канализации не превышают укрупненные нормативы цены строительства.

По результатам экспертизы экономической обоснованности затрат, проведенной департаментом, расходы на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год составили:

водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	20,63
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,37
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,20
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,27
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,25
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		

2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	40,94
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	40,94
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	742,83
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,030
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм. и менее	км	0,030
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	19,440
5	Количество плановых подключений	шт.	36
6	Предлагаемые ставки тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	1 694,400
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м* сут	38,212

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	24,63
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	24,36
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,20
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,27
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,25
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	201,73
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	60,50
2.1.2	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	141,23
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	3 398,776
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,051

3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,015
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,036
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	74,52
5	Количество плановых ТУ	шт.	138
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс.руб./км	5 041,99
6.2	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	4 972,79
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	45,609

В соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», ООО «Водоканалсервис» представлена информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности предприятия в части подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в форме электронных шаблонов отчетности FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.VO, подтверждающая фактические расходы по подключению потребителей за 2021 год, а также ежеквартальная информация о количестве заявок на подключение (технологическое присоединение), в т.ч. исполненных в течение 2021 года, в форме шаблонов FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.VO. По результатам анализа данных форм отчетности выявлено, что фактическая стоимость одного подключения в 2021 году с учётом индексации в соответствии с Прогнозом ниже рассчитанной величины на 2023 год, в связи с чем предлагается принять ставку тариф на подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения на уровне ставки 2022 года с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, что ниже расчетной величины.

В связи с тем, что локальные сметные расчёты, представленные предприятием, не прошли ценовую экспертизу, предлагается установить ставки тарифов на протяженность в размерах, рассчитанных исходя из ставок тарифов на протяженность, установленных на 2022 год, с учётом индексации на 5,9% в соответствии с Прогнозом (применен индекс-дефлятор в строительстве). Полученные величины ниже предложения предприятия и ниже ставок, рассчитанных исходя из представленных на 2023 год смет.

Таким образом, по результатам проведенного анализа, ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год предлагается установить в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./куб. м в сутки	35,82280	42,98736
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			

1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 484,01946	1 780,82335
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	45,60891	54,73069
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 821,95237	5 786,34284
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 826,25896	5 791,51075

На территории муниципального района город Нерехта и Нерехтский район реализуются муниципальные программы в части строительства сетей водоснабжения и водоотведения, основанные на общественных инициативах, в связи с чем предлагается в решении об установлении тарифов на подключение указать примечание следующего содержания: « <*> Кроме потребителей, участвующих в муниципальных программах «Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах», «Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах, по ремонту и строительству центральных инженерных сетей в городском поселении город Нерехта», в части строительства инженерных сетей водоснабжения и водоотведения. ».

Предприятие ознакомлено с величиной ставок тарифов на подключение. предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3104). ООО «Водоканалсервис» направило в департамент письменное согласие с предложенными тарифами (вх. от 14.12.2022 № О-4000).

Администрация муниципального образования городское поселение город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район уведомлена о величине ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3101) и направила свою позицию по данному вопросу (вх. от 13.12.2022 № О-3980).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса №3 Повестки, предложение начальника отдела Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского поселения город Нерехта, д. Лаврово и д. Климушино Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район на 2023 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	35,82280	42,98736
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	1 484,01946	1 780,82335

2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку*	тыс. руб./ куб. м в сутки	45,60891	54,73069
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 821,95237	5 786,34284
2.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 826,25896	5 791,51075

<*> Кроме потребителей, участвующих в муниципальных программах «Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах», «Реализация проектов развития, основанных на общественных инициативах, по ремонту и строительству центральных инженерных сетей в городском поселении город Нерехта», в части строительства инженерных сетей водоснабжения и водоотведения.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатов И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 4: «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось ООО «Водоканалсервис» (далее – предприятие) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для Галичского, Нерехтского и Шарьинского представительств на 2023 год (вх. № О-1581 от 29.04.2022).

Предприятие осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Шарья Костромской области.

Предприятие эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании концессионного соглашения от 26.03.2012 № 3, заключенного с администрацией городского округа город Шарья Костромской области.

Предприятие находится на общей системе налогообложения и определено гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Шарья Костромской области (постановление администрации городского округа город Шарья от 05.12.2012 № 1838).

Постановлением департамента от 03.12.2021 № 21/322 установлены тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2022 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	С 01.01.2022 по 31.12.2022	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	29,839	35,807
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2322,654	2787,185
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	27,720	33,264
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3631,540	4357,848

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год (приказ от 06.05.2022 № 135-Т).

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

Расчет ставок тарифов за подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Прогноз).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей для Шарьинского представительства ООО «Водоканалсервис» в размерах:

Шарьинское представительство	Ед. изм.	Расчетный тариф (предложение предприятия)
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения	тыс. руб. /куб. м/сут	39,117
Ставка тарифа на протяженность водопроводной сети диаметром:		
<i>40 мм и менее</i>	тыс. руб./км	2564,744
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к сетям водоотведения	тыс. руб. /куб. м/сут	47,453
Ставка тарифа на протяженность канализационной сети диаметром:		
<i>от 150 мм до 200 мм (включительно)</i>	тыс. руб./км	3996,453

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие величину тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на 2023 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов ООО «Водоканалсервис» по обоснованию величины тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов ООО «Водоканалсервис» на 2023 год на подключение объектов абонентов (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой

деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом, опубликованным Минэкономразвития России 28.09.2022:

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406 (далее – Основы), тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Предприятием представлены: перечень объектов капитального строительства, планируемых к подключению в 2023 году, письмо администрации г.о.г. Шарья от 24.02.2022 №817/02-03 о вводе в 2023 году в эксплуатацию объектов капитального строительства, локальные сметные расчеты, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры.

Перечень абонентов, величина подключаемой нагрузки и сметной стоимости работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья, предоставленные предприятием в составе скорректированных расчетов (вх. от 11.11.2022 № О-3560):

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
Подключение к сетям водоснабжения							
1	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Комсомольская, дом 54 (тех.условия № 07-5/7/-926 19.10.2021 г)	32	40,68	20,0	2 542,39	0,54	1
2	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Комсомольская, дом 50 (тех.условия № 07-5/7/-925 19.10.2021 г)	32	133,90	65,0	2 575,00	0,54	1
3	г. Шарья, ул. Костромская, дом 18 (тех.условия № 07-5/7/-954 от 27.10.2021 г.)	32	16,53	8,0	2 582,97	0,54	1
4	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Пионерская, д.14 а (тех.условия № 07-5/7/-979 от 08.11.2021 г.)	32	41,02	20,0	2 563,84	0,54	1

5	г. Шарья, ул. Ленина, дом 35 (тех.условия № 07-5/7/-988 от 18.11.2021 г)	32	4,71	2,0	2 942,70	0,54	1
6	г. Шарья, ул. им. маршала Жукова Г.К., дом 43 (тех.условия 07-5/7/-1182 от 25.11.2021 г.)	32	136,59	67,0	2 548,28	0,54	1
Итого			373,43	182,0	2 564,74	3,24	6

Подключение к сетям водоотведения

№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
1	г. Шарья, ул. Доктора Катерли, дом 11 (тех.условия 14.09.2021 г № 07-5/7/-826)	160	44,86	14,0	4 005,29	0,54	1
2	г. Шарья, ул. Димитрова, дом 9 20.09.2021г (тех.условия № 07-5/7/-847)	160	28,95	9,0	4 021,26	0,54	1
3	г.Шарья, п. Ветлужский, ул. Сиреневый бульвар, дом 17 (тех.условия 06.10. 2021г № 07-5/7/-897)	160	12,70	4,0	3 968,27	0,54	1
4	г. Шарья, ул. Ленина, д.59 (технические условия 03.11.2021г № 07-5/7/-968)	160	76,54	24,0	3 986,69	0,54	1
Итого			163,06	51,00	3 996,45	2,16	4

Перечень подключаемых абонентов определен в соответствии с выданными ООО «Водоканалсервис» техническими условиями на подключение и информацией об актуальных на момент регулирования заявках на подключение (технологическое присоединение) представленной предприятием в дополнение к ранее направленным сведениям (вх. от 12.12.2022 № О-3960), на основании которых департаментом был произведен расчет тарифов:

№ п/п	Объект подключения	Диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
-------	--------------------	-------------	---	------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Подключение к сетям водоснабжения							
1	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Комсомольская, дом 54 (тех.условия № 07-5/7/-926 19.10.2021 г)	32	40,68	20,0	2 542,39	0,54	1
2	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Комсомольская, дом 50 (тех.условия № 07-5/7/-925 19.10.2021 г)	32	133,90	65,0	2 575,00	0,54	1
3	г. Шарья, ул. Костромская, дом 18 (тех.условия № 07-5/7/-954 от 27.10.2021 г.)	32	16,53	8,0	2 582,97	0,54	1
4	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Пионерская, д.14 а (тех.условия № 07-5/7/-979 от 08.11.2021 г.)	32	41,02	20,0	2 563,84	0,54	1
5	г. Шарья, ул. Ленина, дом 35 (тех.условия № 07-5/7/-988 от 18.11.2021 г)	32	4,71	2,0	2 942,70	0,54	1
Итого			236,84	115,0	2 574,34	2,70	5
Подключение к сетям водоотведения							
№ п/п	Объект подключения	диаметр, мм	Сметная стоимость с учетом ИКВ, тыс. руб. без НДС	Протяженность сетей, м	Расчетная ставка тарифа тыс.руб.	Подключаемая нагрузка, куб. м/сут	Количество плановых заявок
1	г. Шарья, ул. Димитрова, дом 9 20.09.2021г (тех.условия № 07-5/7/-847)	160	28,95	9,0	4 021,26	0,54	1
2	г.Шарья, п. Ветлужский, ул. Сиреневый бульвар, дом 17 (тех.условия 06.10. 2021г № 07-5/7/-897)	160	12,70	4,0	3 968,27	0,54	1
3	г. Шарья, ул. Ленина, д.59 (технические условия 03.11.2021г № 07-5/7/-968)	160	76,54	24,0	3 986,69	0,54	1
Итого			118,20	37,00	3 993,11	1,62	3

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов в следующих размерах:

подключение к централизованным системам водоснабжения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21,12
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,85
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,19
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,26
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,67
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	373,43
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	373,43
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	126,74
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км.	0,182
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,182
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	3,240
5	Количество плановых ТУ	шт.	6
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром до 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 564,744
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	39,117

подключение к централизованным сетям водоотведения:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Затраты, тыс. руб.
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	25,62
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	25,36
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,74
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,19
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,26

1.1.5	прочие - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	расходы тыс. руб.	12,17
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	163,06
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	163,06
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	102,50
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,051
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,051
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	2,160
5	Количество плановых ТУ	шт.	4
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 996,453
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	47,453

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для ООО «Водоканалсервис» к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитана согласно формуле (51):

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

P_i^M - расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Затраты, связанные с подключением, определены департаментом в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование, исходя из установленной на предприятии системы оплаты труда, в соответствии с приказом по предприятию от 01.09.2017 № 161/1к «Об утверждении норм рабочего времени», калькуляций на выполнение мероприятий по техническому присоединению объекта, а также документов, подтверждающих фактическую стоимость материалов, применяемых при осуществлении мероприятий по врезке в существующие сети (счет-фактура от 06.2022 № 908, товарные накладные от 29.06.2022 № С-340, от 06.09.2022 № 404, от 08.09.2022 № 1347).

Затраты на оплату труда работников, участвующих в выполнении работ по подключению (технологическому присоединению) к сетям водоснабжения и водоотведения (в т.ч. в организационно-распорядительных мероприятиях), приняты в соответствии со штатным расписанием предприятия, утвержденным приказом от 31.01.2021 № 24к, приказами от 15.07.2014 № 62 «Об утверждении положений об

оплате труда, о премировании и материальном стимулировании работников Общества», от 16.06.2022 № 127к «Об индексации часовых и месячных тарифных ставок (должностных окладов) работников ООО «Водоканалсервис», уведомлением о размере страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний юридического лица (кроме государственных (муниципальных) учреждений), и рассчитаны с учетом индексации на 6,0% согласно Прогнозу.

Затраты на эксплуатацию автотранспорта, задействованного в мероприятиях, связанных с подключением (технологическим присоединением), приняты в соответствии с приказом ООО «Водоканалсервис» от 27.12.2021 № 55 «Об оказании платных услуг потребителям», рассчитаны на основании калькуляций стоимости машино-часов привлекаемой техники, исходя из числа часов ее работы.

Руководствуясь общими положениями Основ, в части определения расходов по статьям, с учетом пунктов 43,44 Основ, расходы на эксплуатацию автотранспорта снижены относительно предложения предприятия в связи с пересмотром общехозяйственных расходов и расчёта амортизационных отчислений, учтённых в стоимости машино-часа, с учётом максимального срока полезного использования, определяемого в соответствии с Классификацией основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 № 1.

Согласно учётной политике предприятия, общехозяйственные расходы распределяются по видам деятельности пропорционально заработной плате основных работников, напрямую относящейся на каждый вид деятельности. Фактические расходы на оплату ОПР приняты на основании данных, представленных предприятием. Информация о величине общехозяйственных расходов принята на основании оборотно-сальдовой ведомости по счёту 26 за 2021 год.

В рамках проведения экспертизы экономической обоснованности расходов, в целях недопущения двойного учёта затрат департаментом из расчета величины общехозяйственных затрат исключены затраты, учтённые при установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканалсервис» (амортизация, аренда, налоги и прочие), а также расходы, которые носят необязательный характер (добровольное медицинское страхование, расходы на приобретение программного продукта по прогнозным индексам Минстроя РФ). Таким образом, с учетом принятия расходов в экономически обоснованном размере в соответствии с положениями Основ и Методических указаний; доля распределения общехозяйственных расходов по расчету департамента составила 66,4%.

Расчетный объем подключаемой нагрузки определен исходя из планового количества подключений и количества абонентов (численности проживающих) (согласно расчётным данным ООО «Водоканалсервис» и нормативам расхода воды на человека согласно СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденного приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр). В расчет принят максимальный объем потребления в размере 180 куб.м/сутки (в расчет принято 3 человека).

В соответствии с пунктом 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

Согласно пункту 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной (канализационной) сети рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

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

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по прокладке сетей водопровода и канализации не превышают укрупненные нормативы цены строительства.

По результатам экспертизы экономической обоснованности затрат, проведенной департаментом, расходы на подключение для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год составили:

водоснабжение:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	20,73
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	20,46
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,27
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,29
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	7,25
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	236,84
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	236,84

2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	103,67
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км.	0,115
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,115
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	2,700
5	Количество плановых ТУ	шт.	5
6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром до 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 574,337
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м*сут	38,395

ВОДООТВЕДЕНИЕ:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Расчет ДГРЦиТ на 2023 г
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	24,73
1.1	Расходы на проведение мероприятий, связанных с подключением заявителей	тыс. руб.	24,46
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	7,65
1.1.3	оплата труда	тыс. руб.	4,27
1.1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1,29
1.1.5	прочие расходы - расходы по подключению объекта (технологическое присоединение)	тыс. руб.	11,247
1.2	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.	0,27
1.2.1	выплаты социального характера (по коллективному договору)	тыс. руб.	0,27
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	118,20
2.1.1	расходы на строительство вновь создаваемых сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	118,20
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	74,18
3	Протяженность сетей		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км	0,037
3.1.1	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,037
4	Подключаемая нагрузка	куб. м. в сутки	1,620
5	Количество плановых ТУ	шт.	3

6	Предлагаемые тарифы на подключение		
6.1	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб./км	3 993,110
6.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	45,792

В соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», ООО «Водоканалсервис» представлена информация о результатах финансово-хозяйственной деятельности предприятия в части подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения в форме электронных шаблонов отчетности FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.BALANCE.VO, подтверждающая фактические расходы по подключению потребителей за 2021 год, а также ежеквартальная информация о количестве заявок на подключение (технологическое присоединение), в т.ч. исполненных в течение 2021 года, в форме шаблонов FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.HVS, FAS.JKH.OPEN.INFO.QUARTER.VO. По результатам анализа данных форм отчетности выявлено, что фактическая стоимость одного подключения в 2021 году с учётом индексации в соответствии с Прогнозом ниже рассчитанной величины на 2023 год, в связи с чем предлагается принять ставки тарифов на подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на уровне ставок 2022 года с учётом индексации в соответствии с Прогнозом, что ниже расчетных величин.

В связи с тем, что локальные сметные расчёты, представленные предприятием, не прошли ценовую экспертизу, предлагается установить ставки тарифов на протяженность в размерах, рассчитанных исходя из ставок тарифов на протяженность, установленных на 2022 год, с учётом индексации на 5,9% в соответствии с Прогнозом (применен индекс-дефлятор в строительстве). Полученные величины ниже предложения предприятия и ниже ставок, рассчитанных исходя из представленных на 2023 год смет.

Таким образом, по результатам проведенного анализа, ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год предлагается установить в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	31,62903	37,95484
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 459,69013	2 951,62816
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./куб. м в сутки	29,38331	35,25997
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			

2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 845,80123	4 614,96148
--------	--	---------------	-------------	-------------

Предприятие ознакомлено с величиной ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3104). ООО «Водоканалсервис» направило в департамент письменное согласие с предложенными тарифами (вх. от 14.12.2022 № О-4000).

Администрация городского округа город Шарья уведомлена о величине ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3101) и возражений в адрес департамента не направила.

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканалсервис» на территории городского округа город Шарья на 2023 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	31,62903	37,95484
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	2 459,69013	2 951,62816
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку	тыс. руб./ куб. м в сутки	29,38331	35,25997
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
2.2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 845,80123	4 614,96148

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по			х

Костромской области			
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 5. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год».
СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» (далее – предприятие) с заявлением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на 2023 год с приложением необходимых обосновывающих материалов (вх. от 29.04.2022 № О-1616).

Предприятие осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Кострома и отдельных сельских поселений Костромского муниципального района.

Постановлением администрации г. Костромы от 26.02.2013 № 328 предприятие определено гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению на территории города Костромы.

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» наделено статусом гарантирующей организации по водоснабжению и водоотведению на территории Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района, по водоснабжению на территории д. Башутино Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района, по водоотведению на территории Минского, Середняковского сельских поселений Костромского муниципального района (с 2016 г.), с 2019 г. – на территории поселка Каравеево Каравеевского сельского поселения и Минского сельского поселения Костромского муниципального района (для технологической зоны централизованной системы водоотведения Васильевских очистных сооружений).

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, на праве хозяйственного ведения (договор на передачу имущества в хозяйственное ведение от 11.04.2001 № 678000, заключенный с Комитетом по управлению имуществом г. Костромы).

Постановлением департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 29.10.2021 № 41 (в редакции постановления департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 13.05.2022 № 20) утверждена инвестиционная программа по развитию системы водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2022-2024 годы МУП г. Костромы «Костромагорводоканал».

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Постановлением департамента от 16.12.2021 № 21/375 для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» установлены тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			

1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./куб. м в сутки	25,27999	30,33599
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
1.2.1.	- диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 191,88576	3 830,26291
1.2.2.	- диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 639,29429	5 567,15315
1.2.3.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 793,22804	5 751,87365
1.2.4.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 378,72587	7 654,47104
1.2.5.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 989,41135	8 387,29362
1.2.6.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 821,11787	9 385,34144
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./куб. м в сутки	21,88685	26,26422
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.2.1.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 019,17229	3 623,00675
2.2.2.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	6 602,81950	7 923,38340
2.2.3.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 019,04923	8 422,85908
2.2.4.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	7 786,43531	9 343,72237

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год (приказ от 05.05.2021 № 108-Т).

Расчет ставок тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – закон № 416-ФЗ) и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»

(далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Прогноз).

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности затрат МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов по обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом, опубликованным Минэкономразвития России 28.09.2022:

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406 (далее – Основы), тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта

заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В качестве обосновывающих материалов к расчету тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения предприятием представлены: реестр договоров на подключение, локальные сметные расчеты, информация о затратах на строительство сетей в рамках выполнения технологического присоединения в сфере водоснабжения и водоотведения, расчетные объемы подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, протяженность сетей инженерной инфраструктуры, стоимость работ по прокладке сетей инженерной инфраструктуры с приложением экономических расчетов исходных данных.

Предприятием предложены ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей, а также расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год в следующих размерах:

подключение к сетям водоснабжения:

№ п/п	Наименование статьи расходов	Ед. изм.	2023 год
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	51 948,14
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	51 948,14
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	863,56
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на непосредственное подключение (тех. присоединение)	тыс. руб.	2 365,51
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 917,70
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	46 801,38
1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.	
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	508,57
1.1.6.3	<i>расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений</i>	тыс. руб.	9 084,99
1.1.6.4	<i>расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей</i>	тыс. руб.	37 207,82
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	37 207,82
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	руб./п.м.	3 353,27
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	руб./п.м.	4 675,10
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	руб./п.м.	7 943,02
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	руб./п.м.	8 668,09
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	руб./п.м.	9 414,25
2.1.6	расходы на подключение сетей	руб./п.м.	10 415,31

	диаметром от 200 мм до 250 мм		
2.1.7	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	1 660,80
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	14 740,322
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	5 655,33
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	9 084,99
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	4,79619
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сутки	533,000
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей без налога на прибыль	тыс.руб./км	
5.1.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	3 699,54423
5.1.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс.руб./км	5 021,37292
5.1.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс.руб./км	8 289,29570
5.1.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс.руб./км	9 014,36098
5.1.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	9 760,52676
5.1.6.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб./км	10 761,58658
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м.-сутки	27,65539

подключение к сетям водоотведения:

№ п/п		Ед. изм.	2023 год
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	47 760,63
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	47 760,63
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	362,97
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на непосредственное подключение (тех. присоединение)	тыс. руб.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 653,26
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	44 744,40

1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.	0,00
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	647,27
1.1.6.3	<i>расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений</i>	тыс. руб.	8 555,82
1.1.6.4	<i>расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей</i>	тыс. руб.	35 541,31
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	35 541,31
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	руб./п.м.	3 908,04
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	руб./п.м.	7 618,51
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	руб./п.м.	8 471,07
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	руб./п.м.	9 204,93
2.1.8	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	1 609,42
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	12 219,319
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	3 663,50
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	8 555,82
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	4,64780
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сутки	533,000
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей без налога на прибыль	тыс.руб./км	
5.1.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	-
5.1.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс.руб./км	-
5.1.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс.руб./км	4 254,31974
5.1.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс.руб./км	7 964,78564
5.1.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	8 817,35004
5.1.6.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб./км	9 551,20980

5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м.-сутки	22,92555
-----	--	-----------------------------	----------

Расчет ставок тарифов за подключаемую нагрузку для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитана согласно формуле (51):

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

P_i^M - расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Предприятием предложен расчетный объем расходов за подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год в следующих размерах:

подключение к сетям водоснабжения:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчислений, %	Заработная плата, руб./месяц	Итого, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата				93 083,12
	Ведущий специалист	0,44		49 818,93	21 920,33
	Ведущий инженер	0,22		49 818,93	10 960,17
	Инженер 2 категории	0,44		45 608,05	20 067,54
	Инженер по проектно-сметной работе 2 категории	0,44		45 608,05	20 067,54
	Бухгалтер 2 категории	0,44		45 608,05	20 067,54
2	Страховые взносы		30,20		28 111,10
3	Общехозяйственные расходы		45,53		42 380,75
4	Итого расходы (договорная работа)				163 574,97
Тех.надзор					
1	Заработная плата				29 657,52
	Мастер	0,29		37 521,63	10 881,27
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (бригадир)	0,29		35 346,35	10 250,44
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	0,29		29 399,33	8 525,81
2	Страховые взносы		30,20		8 956,57
3	Итого расходы (тех.надзор)				38 614,09
Автотранспорт для тех.надзора					
1	Заработная плата				21 253,23
	Водитель автомобиля КАМАЗ КО 505 А	0,29		45 613,57	13 227,93
	Водитель автомобиля УАЗ 396254	0,29		27 673,42	8 025,29
2	Страховые взносы		30,20		6 418,47
3	ГСМ				44 291,32
4	Итого расходы (автотранспорт)				71 963,02
Непосредственное подключение (технологическое присоединение)					
1	Расходы на непосредственное подключение (технологическое присоединение)				197 125,56
	ВСЕГО расходы по договорной работе, технадзору и техприсоединению (в месяц, руб.)				471 277,64
	То же в год, рублей				5 655 331,72

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчислений, %	Заработная плата, руб./месяц	Итого, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата				118 469,43
	Ведущий специалист	0,56		49 818,93	27 898,60
	Ведущий инженер	0,28		49 818,93	13 949,30
	Инженер 2 категории	0,56		45 608,05	25 540,51
	Инженер по проектно-сметной работе	0,56		45 608,05	25 540,51
	Бухгалтер 2 категории	0,56		45 608,05	25 540,51
2	Страховые взносы		30,20		35 777,77
3	Общехозяйственные расходы		45,53		53 939,13
4	Итого расходы (договорная работа)				208 186,33
Тех.надзор					
1	Заработная плата				51 349,99
	Мастер	0,39		37 521,63	14 633,43
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (бригадир)	0,39		35 346,35	13 785,08
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	0,78		29 399,33	22 931,48
2	Страховые взносы		30,20		15 507,70
3	Итого расходы (тех.надзор)				66 857,69
Автотранспорт для тех.надзора					
1	Заработная плата				8 526,18
	Водитель автомобиля УАЗ 390945	0,39		27 673,42	8 526,18
2	Страховые взносы		30,20		2 574,91
3	ГСМ				19 146,50
4	Итого расходы (автотранспорт)				30 247,59
	ВСЕГО расходы по договорной работе и технадзору (в месяц, руб.)				305 291,60
	То же в год, рублей				3 663 499,24

При проведении экономической экспертизы затраты на проектирование на подключаемую нагрузку определены департаментом расчетно в соответствии со штатным расписанием предприятия, с часовыми затратами труда специалистов на проектирование и установленной на предприятии оплаты труда согласно штатному расписанию, с учетом положений действующего на момент регулирования коллективного договора, зарегистрированного Управлением экономики Администрации города Костромы 06.12.2019 № 3719, на основании сведений о составе работ и количестве часов работы по подключению объектов капитального строительства к централизованным системам ливневого водоотведения, предоставленными предприятием. Размер среднемесячной заработной платы специалистов рассчитан департаментом в соответствии с представленными документами (с учетом доплат и премирования) и с учетом индексации на 6,0% согласно Прогнозу.

При расчете расходов за подключаемую нагрузку департаментом скорректирована доля распределения общехозяйственных расходов (принята доля распределения общехозяйственных расходов в размере 24,19% за 2021 год в соответствии с предоставленной информацией), а также величина расходов на ГСМ в связи с применением норм расхода ГСМ согласно Методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утвержденным распоряжением Минтранса от 14.03.2008 № 23-АМ-р. При расчете расходов на ГСМ средняя стоимость бензина марки Аи-92 принята на основании предоставленного счета-фактуры от 31.03.2022 № 3-55575/105, с учетом индексации цен на 6,0% согласно Прогнозу.

По итогам проведенной экспертизы расходы на подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год по расчету департамента составили:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчислений, %	Водоснабжение, руб./месяц	Водоотведение, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата			93 995,70	119 630,89
	Ведущий специалист	0,44		22135,23428	28172,11636
	Ведущий инженер	0,22		11067,61714	14086,05818
	Инженер 2 категории	0,44		20264,28238	25790,90484
	Инженер по проектно-сметной работе 2 категории	0,44		20264,28238	25790,90484
	Бухгалтер 2 категории	0,44		20264,28238	25790,90484
2	Страховые взносы			28 386,70	36 128,53
3	Общехозяйственные расходы		24,19	22 737,56	28 938,71
4	Итого расходы (договорная работа)			145 119,96	184 698,13
Тех.надзор					
1	Заработная плата			29 967,27	51 878,96
	Мастер	0,29		10987,95102	14776,89965
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (бригадир)	0,29		10369,92891	13945,76646
	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	0,29		8609,391866	23156,29536
2	Страховые взносы			9050,116081	15 667,45
3	Итого расходы (тех.надзор)			39 017,39	67 546,41
1	Заработная плата			21 508,46	10 898,44
	Водитель автомобиля КАМАЗ КО 505 А	0,29		13404,48931	
	Водитель автомобиля УАЗ 396254 (BC) УАЗ 390945 (BO)	0,29		8103,96996	10898,44236
2	Страховые взносы			6495,554701	3 291,33
3	ГСМ			42577,60807	16 954,07
4	Итого расходы (автотранспорт)			70 581,62	31 143,84
Непосредственное подключение (технологическое присоединение)					
1	Расходы на непосредственное подключение (технологическое присоединение)			200 341,62	
	ВСЕГО расходы по договорной работе, технадзору и техприсоединению (в месяц, руб.)			455 060,59	283 388,38
	То же в год, рублей			5 460 727,07	3 400 660,59

В соответствии с пунктом 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения

и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

Согласно пункту 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной (канализационной) сети рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

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

Сметная стоимость работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», предоставленные предприятием:

подключение к сетям водоснабжения:

№ п/п	Адрес, объект	№ сметы	Диаметр, мм	Протяженность, п.м.	Стоимость, рублей без НДС с индексом	Величина ставки с учетом ПСД без налога на прибыль, руб/м.п. в ценах 2023 г.
	группа менее 40 мм (включительно)					3699,54865
1	Строительство сети водоснабжения к храму, расположенному по адресу: г.Кострома, ул. Спасокукоцкого, 29/62	ЛСР №3	32	10,0	55 492,75	
2	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома №9а по ул. П.Щербины до границы земельного участка д.№9а по ул. П.Щербины	№1/2021-03-0012	32	59,0	173 092,09	
3	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе дома №10 по ул.Новоселов до фундамента дома №10 (кв.1) по ул.Новоселов	№1/2021-03-002	32	19,8	69 185,41	
	группа от 40 мм до 70 мм (включительно)					5021,37734
1	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в р-не д №93,95,97 по ул. Симановского до фундамента д№93,95,97 по ул.Симановского в г.Костроме	№1/2020-02-004	63	12,3	61 227,53	

2	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д №21/57 по ул.Энгельса до фундамента дома №21/57 по ул. Энгельса в г. Костроме	№1/2021-03-006а	50	22,2	69 636,86	
3	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в районе д №4а по ул. Молочная гора, до границы земельного участка дома №4а по ул. Молочная гора	№1/2021-08-008а	50	6,8	58 000,85	
4	Строительство сети водоснабжения от колодца, расположенного в р-не дома №5 по ул.Галичская до фундамента дома №11 по ул. Галичская в г.Костроме	№1/2020-04-001	63	94,0	437 527,41	
5	Строительство сети водоснабжения Д=50 мм от колодца, расположенного в р-не дома №9 по пер.Воскресенскому до фундамента дома №9 по пер. Воскресенскому в г.Костроме	ЛСР №8	50	6,0	33 731,10	
	группа от 70мм до 100 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 100мм	ЛСР №1	100	1 000,0	7 943 020,12	8289,30012
	группа от 100мм до 150 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 150мм	ЛСР №2	150	1 000,0	8 668 085,40	9014,36540
	группа от 150мм до 200 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 200мм	ЛСР №3	200	1 000,0	9 414 251,18	9760,53118
	группа от 200мм до 250 мм					
1	Строительство и реконструкция водопроводных сетей диаметром 250мм	ЛСР №4	250	1 000,0	10 415311,00	10761,59100
	проектные работы, руб/м.п.					346,28

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ:

№ п/п	Адрес, объект	№ сметы	Диаметр, мм	Протяженность, п.м.	Стоимость, рублей без НДС с индексом	Величина ставки с учетом ПСД без налога на прибыль, руб/м.п. в ценах 2022 г.
	группа от 70мм до 100 мм					4254,32416
1	Строительство сети канализации Д=75мм протяженностью 630м	ЛСР №1/2022-04-007а	75	630,0	2 573608,71	
2	Строительство сети канализации Д=90мм протяженностью 360м	№ 11а	90	360,0	1 295355,01	

	группа от 100 мм до 150 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водоотведения диаметром 150мм	ЛСР №9	150 (наружный 160)	1 000,0	7 618510,06	7964,79006
	группа от 150 мм до 200 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водоотведения диаметром 200мм	ЛСР №10	200	1 000,0	8 471074,46	8817,35446
	группа от 200мм до 250 мм (включительно)					
1	Строительство и реконструкция водоотведения диаметром 250мм	ЛСР №11	250	1 000,0	9 204934,22	9551,21422
	проектные работы, руб/м.п.					346,28

По результатам расчетов, проведенных департаментом, с учетом принятых затрат на оплату труда специалистов, корректировки величины общехозяйственных расходов (согласно принятой доле распределения в размере 24,19%) и затрат на ГСМ, расходы на проектирование и технический надзор при строительстве сетей составили 330,58 руб/п.м.

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по прокладке сетей водоснабжения и водоотведения не превышают укрупненные нормативы цены строительства.

Экспертиза локальных сметных расчетов, предоставленных предприятием для обоснования расчетного объема подключаемой нагрузки (мощности), стоимости работ по подключению и прокладке сетей, проведена Управлением экономики администрации города Костромы, Таким образом, сметные расчеты соответствует требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

По результатам экспертизы экономической обоснованности затрат, проведенной департаментом, с учетом индексации затрат на индексы роста цен, определенные Прогнозом, расчетная величина расходов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год составила:

№ п/п		Ед. изм.	Водоснабжен ие	Водоотвед ение
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	48 690,88	47 034,77
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	48 690,88	47 034,77
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.		
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	846,98	373,73

1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.		
1.1.4	расходы на непосредственное подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	2 404,10	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 936,80	2 679,67
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	43 503,00	43 981,37
1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.		
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	272,85	347,26
1.1.6.3	<i>расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений</i>	тыс. руб.	9 084,99	8 555,82
1.1.6.4	<i>расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей</i>	тыс. руб.	34 145,16	35 078,29
1.2	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.		
1.2.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.		
1.2.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.		
1.3	Налог на прибыль	%		
2	Структура расходов			
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	34 145,16	35 078,29
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	3 696,84	
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс. руб.	5 068,82	
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс. руб.	8 072,61	3 971,80
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс. руб.	8 809,50	7 742,80
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб.	9 567,84	8 609,28
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс. руб.	10 585,23	9 355,11
2.1.7	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	1 417,35	1 496,23
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	14 545,717	11 956,481
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	5 460,73	3 400,66
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	9 084,99	8 555,82
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.		
3	Протяженность сетей	км		
3.1	Протяженность вновь создаваемых	км		

	сетей			
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	1,000	
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	км	1,000	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	км	1,000	1,000
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	км	1,000	1,000
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	км	1,000	1,000
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	км	1,000	1,000
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	4,28741	4,52604
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	533,000	533,000
5	Предлагаемые тарифы на подключение			
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб. /км		
5.1.1.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб. / км	4 027,42636	
5.1.2.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс.руб. / км	5 399,40807	
5.1.3.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс.руб. / км	8 403,19203	4 302,38632
5.1.4.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс.руб. / км	9 140,08659	8 073,38766
5.1.5.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб. / км	9 898,42590	8 939,86146
5.1.6.	Ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб. / км	10 915,81779	9 685,69398
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб.м.-сутки	27,29028	22,43242

Ставки тарифов за подключаемую нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения приняты по расчетам департамента по результатам проведенной экспертизы экономической обоснованности затрат. Руководствуясь общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, изложенными в статье 3 закона № 416-ФЗ, в целях обеспечения доступности оказываемых услуг для абонентов МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» и сдерживания инфляционных процессов, по согласованию с предприятием, ставки тарифов за протяженность сетей водоснабжения и водоотведения предлагается принять в размере тарифных ставок, установленных на 2022 год, с учетом индексации на величину индекса-дефлятора в строительстве в размере 5,9% в соответствии с Прогнозом.

Таким образом, ставки тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год составили:

№	Наименование показателя	Единица	с 01.01.2023
---	-------------------------	---------	--------------

п/п		измерения	по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	27,29028	32,74834
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	3 380,20702	4 056,24842
1.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 913,01265	5 895,61518
1.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	5 076,02850	6 091,23420
1.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 755,07070	8 106,08484
1.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7 401,78662	8 882,14394
1.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	8 282,56382	9 939,07658
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	22,43242	26,91890
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.2.1.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 197,30345	3 836,76414
2.2.2.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 992,38585	8 390,86302
2.2.3.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7 433,17314	8 919,80777
2.2.4.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	8 245,83500	9 895,00200

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» ознакомлено с величиной ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3102).

Предприятие выразило письменное согласие с предложенными ставками тарифов (вх. от 14.12.2022 № О-3992).

Администрация городского округа город Кострома уведомлена о величине ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3103, от 14.12.2022 № 05-01/3135) и возражений в адрес департамента не направила (исх. от 15.12.2022 № УЖКХ01-11исх-4704/22).

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

Солдатов И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома и Костромского муниципального района на 2023 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб./ куб. м в сутки	27,29028	32,74834
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:			
1.2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб. /км	3 380,20702	4 056,24842
1.2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 913,01265	5 895,61518
1.2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	5 076,02850	6 091,23420
1.2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 755,07070	8 106,08484
1.2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7 401,78662	8 882,14394
1.2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	8 282,56382	9 939,07658
2.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
2.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	22,43242	26,91890
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.2.1.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	3 197,30345	3 836,76414
2.2.2.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 992,38585	8 390,86302
2.2.3.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7 433,17314	8 919,80777
2.2.4.	диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс. руб.	8 245,83500	9 895,00200

	(включительно)	/км		
--	----------------	-----	--	--

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатов И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 6. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения (канализации) для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» (далее – предприятие) с заявлением об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам сетям водоотведения в г. Кострома на 2023 год с приложением обосновывающих материалов (вх. от 29.04.2022 № О-1620).

Предприятие осуществляет регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории городского округа город Кострома.

Постановлением администрации г. Костромы от 26.02.2013 № 328 предприятие определено гарантирующей организацией по водоснабжению и водоотведению на территории города Костромы.

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» эксплуатирует имущество, необходимое для осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоотведения (сети ливневой канализации, расположенные на территории г. Кострома), на праве хозяйственного ведения (распоряжение начальника Управления имущественных и земельных отношений администрации города Костромы от 19.09.2019 № 1765-р).

Постановлением департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 29.10.2021 № 41 (в редакции постановления департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области от 13.05.2022 № 20) утверждена инвестиционная программа по развитию системы водоснабжения и водоотведения города Костромы на 2022-2024 годы МУП г. Костромы «Костромагорводоканал».

Предприятие находится на общей системе налогообложения.

Постановлением департамента от 16.12.2021 № 21/376 для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» установлены тарифы на подключение (технологическое

присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения (канализации) на территории городского округа город Кострома на 2022 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2022 по 31.12.2022	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения	тыс. руб./куб. м в сутки	1,57586	1,89103
1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения:			
1.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 279,83885	12 335,80662
1.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 385,43572	13 662,52286

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год (приказ от 05.05.2022 № 109-Т).

Расчет ставок тарифов за подключение для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.11.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – закон № 416-ФЗ) и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление № 406), Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами Прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Прогноз).

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей в централизованной ливневой системе водоотведения на 2023 год в размерах:

Наименование	Ед. изм.	Расчетный тариф (предложение предприятия)
ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб. /куб. м/сут	1,65279
ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром:		
от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	14372,83985
от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	15604,65200

В соответствии с пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением № 406, департаментом проведена экспертиза экономической обоснованности затрат МУП г. Костромы «Костромагорводоканал», предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2023 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2023 год, представленные предприятием.

При рассмотрении материалов по обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения департаментом выполнены работы по следующим направлениям:

- определение обоснованности расчетного объема расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);

- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;

- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2023 год.

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

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

Индекс потребительских цен, индексы роста цен на энергетические ресурсы, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования в соответствии с Прогнозом, опубликованным Минэкономразвития России 28.09.2022:

Показатель	2022 год	2023 год
ИПЦ	13,9 %	6,0 %
Индекс капитальных вложений	13,9 %	5,9 %

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» к централизованным ливневым системам водоотведения на 2023 год

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406 (далее – Основы), тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

В качестве обосновывающих материалов к расчету тарифов на подключение к ливневой системе водоотведения предприятием представлены: локальные сметные расчеты на строительство сетей ливневой канализации, расчетные объемы подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку с приложением экономических расчетов исходных данных.

Предприятием предложен расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов к централизованным ливневым системам водоотведения в следующих размерах:

№ п/п	Статья расходов	Единица измерения	Предложение предприятия
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	26 504,17
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	26 504,17
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	400,33
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на непосредственное подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 385,30
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	24 718,54
1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.	0,00
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	320,94
1.1.6.3	<i>расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений</i>	тыс. руб.	0,00
1.1.6.4	<i>расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей</i>	тыс. руб.	24 397,60
2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	36 832,73
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	руб./п.м.	11 082,66
	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	руб./п.м.	12 068,11
2.1.8	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	1 246,82
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	2 106,57
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	2 106,57
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	0,00
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	км	1,000
	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	км	1,000
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	3,000
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сутки	1 274,550
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	
5.1.4.	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	14 372,83985

	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб./км	15 604,65200
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м-сутки	1,65279

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» к централизованным ливневым системам водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитана согласно формуле (51):

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

P_i^M - расчетный объем расходов на 2023 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2023 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Предприятием предложен расчетный объем расходов за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения на 2023 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчислений, %	Заработная плата, руб./месяц	Итого, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата				58 741,90
	Инженер	1,00		37 521,63	37 521,63
	Инженер по проектно-сметной работе	0,30		37 521,63	11 256,49
	Ведущий бухгалтер	0,20		49 818,93	9 963,79
2	Страховые взносы		30,20		17 740,05
3	Общехозяйственные расходы		45,53		26 745,19
4	Итого расходы (договорная работа)				103 227,14
Тех.надзор					
1	Заработная плата				29 922,85
	Старший мастер	0,41		46 588,66	19 200,18
	Дорожный рабочий 3 разряда	0,41		26 018,25	10 722,67
2	Страховые взносы		30,20		9 036,70
3	Цеховые расходы				0,00
4	Итого расходы (тех.надзор)				38 959,55
Автотранспорт для тех.надзора					
1	Заработная плата				9 009,79
	Водитель автомобиля УАЗ 396254	0,41		27 673,42	9 009,79
2	Страховые взносы		30,20		2 720,96
3	Цеховые расходы				
4	ГСМ				21 629,78
5	Итого расходы (автотранспорт)				33 360,54
	ВСЕГО расходы по договорной работе и технадзору (в месяц, руб.)				175 547,23
	То же в год, руб.				2 106 566,73

При проведении экономической экспертизы затраты на проектирование на подключаемую нагрузку определены департаментом расчетно в соответствии с часовыми затратами труда специалистов на проектирование и установленной на предприятии оплаты труда согласно штатному расписанию, с учетом положений действующего на момент регулирования коллективного договора, зарегистрированного Управлением экономики Администрации города Костромы 06.12.2019 № 3719, на основании сведений о составе работ и количестве часов работы по подключению

объектов капитального строительства к централизованным системам ливневого водоотведения, предоставленными предприятием. Размер среднемесячной заработной платы специалистов рассчитан в соответствии с представленными документами (с учетом доплат и премирования) и с учетом индексации на 6,0% согласно Прогнозу.

При расчете расходов за подключаемую нагрузку департаментом скорректирована доля распределения общехозяйственных расходов (принята доля распределения общехозяйственных расходов в размере 24,19% за 2021 год в соответствии с предоставленной информацией), а также величина расходов на ГСМ в связи с применением норм расхода ГСМ согласно Методическим рекомендациям «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утвержденным распоряжением Минтранса от 14.03.2008 № 23-АМ-р. При расчете расходов на ГСМ средняя стоимость бензина марки Аи-92 принята на основании предоставленного счета-фактуры от 31.03.2022 № 3-55575/105, с учетом индексации цен на 6,0% согласно Прогнозу.

По итогам проведенной экспертизы расходы на подключаемую нагрузку к централизованным ливневым системам водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2023 год по расчету департамента составили:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчислений, %	Итого, руб/мес.
Договорная работа				
1	Заработная плата			59 317,80
	Инженер	1,00		37889,48627
	Инженер по проектно-сметной работе	0,30		11366,84588
	Ведущий бухгалтер	0,20		10061,47013
2	Страховые взносы		30,20	17913,97629
3	Общехозяйственные расходы		24,19	14348,97637
4	Итого расходы (договорная работа)			91 580,75
Тех.надзор				
1	Заработная плата			30 216,21
	Старший мастер	0,41		19388,41252
	Дорожный рабочий 3 разряда	0,41		10827,79789
2	Страховые взносы		30,20	9125,295544
3	Цеховые расходы			
4	Итого расходы (тех.надзор)			39 341,51
Автотранспорт для тех.надзора				
1	Заработная плата			11 516,61
	Водитель автомобиля УАЗ 396254	0,41		11516,61353
2	Страховые взносы		30,20	
3	Цеховые расходы			
4	ГСМ			19 852,56
5	Итого расходы (автотранспорт)			31 369,17
	ВСЕГО расходы по договорной работе и технадзору (в месяц, руб.)			162 291,44
	То же в год, руб.			1 947 497,22

В соответствии с пунктом 118 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

Согласно пункту 119 Методических указаний ставка тарифа за протяженность водопроводной (канализационной) сети рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

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

Сметная стоимость работ, учитываемых при определении ставок тарифов на подключение к централизованной ливневой системе водоотведения, предоставленные предприятием:

№ п/п	Адрес, объект	№ сметы	Диаметр, мм	Протяженность, п.м.	Стоимость, рублей без НДС с индексом	Величина ставки с учетом ПСД и налога на прибыль, руб./м.п. в ценах 2023 г.
	группа от 150 мм до 200 мм (включительно)					14 372,84285
1	Строительство ливневой канализации диаметром 200 мм	ЛСР №1	200	100,0	1 181 812,09	15 292,16363
2	Строительство ливневой канализации диаметром 160 мм	ЛСР №6	160	100,0	1 034 720,77	13 453,52206
	группа от 200 мм до 250 мм (включительно)					
1	Строительство ливневой канализации диаметром 250 мм	ЛСР №2	250	100,0	1 206 811,40	15 604,65500
	Расходы на проектные работы и					415,61

	тех.надзор, руб/м.п.				
--	-------------------------	--	--	--	--

По результатам расчетов, проведенных департаментом, с учетом корректировки величины общехозяйственных расходов (согласно принятой доле распределения) и затрат на ГСМ, расходы на проектирование и технический надзор при строительстве сетей составили 371,06 руб/п.м.

Согласно пункту 86 Основ при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Сметные расчеты, обосновывающие стоимость работ по прокладке сетей ливневой канализации не превышают укрупненные нормативы цены строительства.

Экспертиза локальных сметных расчетов, предоставленных предприятием для обоснования расчетного объема подключаемой нагрузки (мощности), стоимости работ по подключению и прокладке сетей, проведена Управлением экономики администрации города Костромы, Таким образом, сметные расчеты соответствует требованиям, указанным в пункте 86 Основ.

По результатам экспертизы экономической обоснованности затрат, проведенной департаментом, расходы на подключение к централизованной ливневой системе водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома на 2023 год составили:

№ п/п	Наименование расходов	Единица измерения	Расчет департамента
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	26 589,14
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	26 589,14
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	376,43
1.1.3	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	
1.1.4	расходы на непосредственное подключение (технологическое присоединение)	тыс. руб.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 398,88
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	24 813,83
1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.	
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	172,19
1.1.6.3	<i>расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений</i>	тыс. руб.	
1.1.6.4	<i>расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей</i>	тыс. руб.	24 641,64

2	Структура расходов		
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	37 240,21
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб.	11 263,48
	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс. руб.	12 265,00
2.1.8	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	1 113,17
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 947,50
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 947,50
3	Протяженность сетей	км	
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	км	1,000
	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	км	1,000
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	3,000
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сутки	1 274,550
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./км	
5.1.4.	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	14 543,16362
	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб./км	15 795,07252
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку (без НДС)	тыс. руб./ куб.м-сутки	1,52799

Руководствуясь общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, изложенными в статье 3 закона № 416-ФЗ, в целях обеспечения доступности оказываемых услуг для абонентов МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» и сдерживания инфляционных процессов, по согласованию с предприятием, ставки тарифов за протяженность сетей ливневой канализации (водоотведения) предлагается принять в размере тарифных ставок, установленных на 2022 год, с учетом индексации на величину индекса-дефлятора в строительстве в размере 5,9% в соответствии с Прогнозом.

Таким образом, ставки тарифов на подключение к централизованным ливневым системам водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома на 2023 год предлагается принять в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	1,52799	1,83359

1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения:			
1.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 886,34934	13 063,61921
1.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 057,17643	14 468,61172

МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» ознакомлено с величиной ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3102).

Предприятие выразило письменное согласие с предложенными ставками тарифов (вх. от 14.12.2022 № О-3992).

Администрация городского округа город Кострома уведомлена о величине ставок тарифов на подключение, предлагаемых к установлению (исх. от 09.12.2022 № 05-01/3103, от 14.12.2022 № 05-01/3135) и возражений в адрес департамента не направила (исх. от 15.12.2022 № УЖКХ01-11исх-4704/22).

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

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения (канализации) для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на территории городского округа город Кострома на 2023 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
			без НДС	с НДС
1.	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения			
1.1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения	тыс. руб./куб. м в сутки	1,52799	1,83359
1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения:			
1.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 886,34934	13 063,61921
1.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	12 057,17643	14 468,61172

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел.
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	

4.	Покровская С.А.	за	Решение: принято
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 7: «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22.11.2022 № 357 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» потребителям Поназыревского муниципального округа на 2023-2027 годы».

СЛУШАЛИ:

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Прянишникова В.М., сообщившего следующее.

В связи с технической ошибкой предлагается внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22.11.2022 № 357 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» потребителям Поназыревского муниципального округа на 2023-2027 годы», изменения в части удельного расхода электроэнергии долгосрочных параметров сферы водоотведения.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Прянишникова В.М. поддержали единогласно.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

Изложить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» на 2023-2027 годы (приложение № 2), установленные постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 22 ноября 2022 года № 22/357 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» потребителям Поназыревского муниципального округа на 2023-2027 годы» :

Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов (в годовых затратах)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс.руб.	%	%	%	кВт*ч/куб.м
Питьевая вода	2023	976,05	-	0,00	13,85	2,38
	2024		1,00	0,00	13,85	2,38
	2025		1,00	0,00	13,85	2,38
	2026		1,00	0,00	13,85	2,38
	2027		1,00	0,00	13,85	2,38

Водоотведение	2023	1068,21	-	0,00		0,33
	2024		1,00	0,00		0,33
	2025		1,00	0,00		0,33
	2026		1,00	0,00		0,33
	2027		1,00	0,00		0,33

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 8: «Об утверждении экономически обоснованного тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год»

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Мухлаеву М.В., сообщившего следующее.

Акционерным обществом «Северная пригородная пассажирская компания» (далее - АО «СППК», предприятие, компания) представлено в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент, орган регулирования) заявление и расчетные материалы об установлении экономически обоснованного тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год, входящий № № О-2822 от 25 августа 2022 года.

В рамках полномочий, возложенных на департамент постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», принято решение об открытии тарифного дела и назначении уполномоченного приказом директора департамента от 13 сентября 2022 года № 267-Т.

Департаментом в лице уполномоченного по делу об установлении тарифа Беседой Ю.В. и экспертной группой из сотрудников департамента Макшановой Т.В., Мухлаевой М.В. проведена экспертиза экономической обоснованности тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год.

Предметом экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие затраты на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год, предоставленные АО «СППК». При проведении экспертизы использованы отчетные

материалы АО «СППК» за 2021 год, ожидаемые показатели на текущий период (2022 год) и на период регулирования (2023 год), а также дополнительные материалы, полученные на устные и письменные запросы экспертной группы.

При проведении экспертизы рассматривались и принимались во внимание все представленные документы, имеющие значение для составления доказательного и независимого экспертного заключения, исходя из принципа, что представленная информация является достоверной. Ответственность за достоверность представленных документов несет АО «СППК». Департамент несет ответственность за методическую правомерность и арифметическую точность выполненных экономических расчетов, основанных на представленных исходных данных.

Проделанная в процессе проведения экспертизы работа не свидетельствует о проведении полной и всеобъемлющей проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «СППК» и правильности формирования финансовых результатов за анализируемый период с целью выявления всех возможных нарушений норм действующего законодательства.

Нормативно-правовые основы экспертизы

Расчет экономически обоснованного тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год проведен в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- 1) Налоговой Кодекс Российской Федерации (далее – НК РФ);
- 2) Трудовой Кодекс Российской Федерации (далее – ТК РФ);
- 3) Указ Президента Российской Федерации от 28.02.1995 № 221 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)»;
- 4) Федеральный закон от 10.01.2013 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
- 5) Постановление Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)»;
- 6) Постановление Правительства Российской Федерации от 05.08.2009 № 643 «О государственном регулировании и контроле тарифов, сборов и платы в отношении работ (услуг) субъектов естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок» (далее – Постановление № 643);
- 7) Постановление Правительства РФ от 17.10.2011 № 844 «Об установлении льготного исключительного тарифа на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» и федеральному государственному унитарному предприятию «Крымская железная дорога» на компенсацию потерь в доходах, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, оказываемые при осуществлении перевозок пассажиров в пригородном сообщении»;
- 8) Приказ ФСТ России от 19.08.2011 № 506-т «Об утверждении порядка рассмотрения вопросов по установлению (изменению) тарифов, сборов и платы в отношении работ (услуг) субъектов естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок, а также перечня документов, представляемых для их установления (изменения)»;
- 9) Приказ ФСТ России от 06.04.2011 №119-т «О включении организации в Реестр субъектов естественных монополий, в отношении которых осуществляются государственное регулирование и контроль» (далее – Приказ № 119-т);
- 10) Приказ ФСТ России от 28.10.2010 № 265-т/1 «Об утверждении цен (тарифов) на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, оказываемые ОАО «Российские железные дороги» при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в

пригородном сообщении в субъектах Российской Федерации и правил их применения, и о внесении дополнений в Приказ ФСТ России от 27 июля 2010 года №156-т/1» (далее – Приказ № 265-т/1);

11) Приказ ФАС России от 11.11.2022 № 798/22 «Об индексации ставок тарифов, сборов и платы на работы (услуги), выполняемые ОАО «Российские железные дороги», АО «Федеральная пассажирская компания», АО «Пассажирская компания «Сахалин», АО «АК «Железные дороги Якутии», утвержденных приказом ФСТ России от 27 июля 2010 г. № 156-т/1, а также об индексации ставок тарифов, сборов и платы на работы (услуги), выполняемые АО ТК «Гранд Сервис Экспресс», утвержденных приказом ФАС России от 28 апреля 2022 г. № 337/22, и установлении предельного максимального индекса к уровню тарифов на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования во внутригосударственном сообщении в составе поездов дальнего следования АО «Федеральная пассажирская компания», АО ТК «Гранд Сервис Экспресс» (далее – Приказ № 798/22);

12) Приказ ФАС России от 05.12.2017 № 1649/17 «Об утверждении Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении» (далее – Методика ФАС России);

13) Приказ ФАС России от 08.08.2018 № 1109/18 «Об утверждении методики расчета ставок платы за услуги по аренде железнодорожного подвижного состава, управлению им, его эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, оказываемые организациям в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении и фиксированных ставок платы за услуги, связанные с арендой подвижного состава, оказываемые организацией, владеющей подвижным составом» (далее – Приказ № 1109/18);

14) Приказ ФАС России от 03.10.2016 № 1401/16 «Об установлении коэффициента к тарифам на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, оказываемые открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородных поездах в регулируемом сегменте пригородных пассажирских перевозок» (Приказ № 1401/16);

15) Приказ Минтранса России от 23.10.2018 № 373 «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере железнодорожных перевозок» (далее – порядок ведения раздельного учета);

16) Закон Костромской области от 18.11.2009 № 539-4-ЗКО «Об организации транспортного обслуживания населения в Костромской области»;

17) Постановление администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области».

Для расчета приняты показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, доведенные Министерством экономического развития РФ от 28 сентября 2022 года (базовый вариант).

АО «Северная пригородная пассажирская компания» включена в Реестр субъектов естественных монополий на транспорте, в раздел I «Железнодорожные перевозки», под регистрационным номером 76/1/2.

Государственное регулирование деятельности в отношении АО «СППК» в сфере услуг железнодорожных перевозок на территориях Архангельской области, Республики Коми, Вологодской области, Ярославской области, Костромской области, Ивановской области, Владимирской области введено с 6 апреля 2011 года согласно Приказу №119-т.

Производственные (объемные) показатели деятельности АО «СППК»

АО «СППК» оказывает услуги по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории 7 субъектов Российской Федерации, в том числе на территории Костромской области.

На основании п. 49.1.1 Методики ФАС России объем транспортной работы на 2023 год согласован АО «СППК» с организатором перевозок - департаментом транспорта и дорожного хозяйства Костромской области (письмо исх. № 03/5936 от 09.11.2022) и принят департаментом к расчету в размере 1 562 650 вагоно-километров.

Показатель населенности вагонов по Костромской области на текущий период (2022 год) АО «СППК» оценивает в размере 13,53 чел./ваг, на период регулирования (2023 год) АО «СППК» прогнозирует показатель населенности вагонов – 13,12 чел./ваг. В отчетном периоде 2021 года показатель населенности вагона составил 13,12 чел./ваг. Показатель населенности вагона на период регулирования соответствует данным отчетного периода.

Населенность вагона на 2023 год принята в размере 13,12 чел./ваг. в соответствии с плановыми значениями показателей объема транспортной работы, предоставленной АО «СППК» и организатором перевозок - департаментом транспорта и дорожного хозяйства Костромской области (письмо исх. № 03/5936 от 09.11.2022).

Учитывая вышеизложенное, плановый пассажирооборот на 2023 год по Костромской области принят департаментом в соответствии с данными, представленными департаментом транспорта и дорожного хозяйства Костромской области в размере 20 503 587 пас-км.

Принятое значение пассажирооборота соответствует предложению АО «СППК» на 2023 год.

Расходы АО «СППК»

В соответствии с п. 41 Методики ФАС России расходы АО «СППК» состоят из специфических (прямых производственных) расходов, общехозяйственных и общепроизводственных расходов, расходов на содержание аппарата управления и прочих расходов.

Прямые производственные расходы включают в себя:

- расходы на услуги инфраструктуры;
- расходы по договорам аренды с ОАО «РЖД» (использование арендуемых основных средств, текущее обслуживание, сервисное обслуживание, текущий и капитальный ремонты, управление и эксплуатация подвижного состава);
- собственные расходы (затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, материальные затраты, амортизация, прочие расходы).

Департаментом в соответствии с п. 47 Методики ФАС России № 1649/17 определены следующие периоды:

2021 год - отчетный период,

2022 год - текущий период,

2023 год - период регулирования.

Департаментом на текущий период и период регулирования применены следующие индексы, определенные прогнозом социально-экономического развития РФ от 28.09.2022 в разрезе видов расходов (Таблица 1).

Таблица 1

Периоды	2022/2021	2023/2022
Расходы по использованию арендуемых основных средств (подвижного состава), расходы на услуги по управлению и эксплуатации, расходы на текущее и сервисное обслуживание, текущий и капитальный ремонты		
Индекс потребительских цен в %, г/г	113,9	106,0
Специфические (прямые производственные расходы), общепроизводственные, общехозяйственные расходы, расходы на содержание аппарата управления, прочие расходы		
Индекс потребительских цен в %, г/г	113,9	106,0

Расходы на услуги по использованию инфраструктуры

Расходы на услуги по использованию инфраструктуры рассчитаны в соответствии с п. 49.6.6.1 Методики ФАС России по ставкам, установленными Приказом № 265-т/1. Расходы по оплате услуг владельца инфраструктуры отнесена на Костромскую область методом прямого учета затрат по предложению АО «СППК».

Ставки инфраструктуры на 2023 год проиндексированы на 82,4% в соответствии с Приказом № 798/22.

Таким образом, расходы на услуги по использованию инфраструктуры по Костромской области на 2023 год приняты в размере 1 457 208,07 руб. с учетом льготного исключительного тарифа в виде коэффициента 0,01 к тарифам на услуги по использованию инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и применением ставки НДС в размере 0 % в соответствии с НК РФ.

Расходы на услуги по договорам аренды с ОАО «РЖД»

Расходы по использованию арендуемых основных средств (подвижного состава)

Расходы по использованию арендуемых основных средств (подвижного состава) ОАО «РЖД» на 2023 год рассчитаны в соответствии с пунктом 49.6.6.2 Методики ФАС России. Департаментом приняты ставки арендной платы по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год с применением индекса потребительских цен на 2023 год, установленного в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации от 28.09.2022 года минус 0,1 процентный пункт.

Размеры ставок арендной платы по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год, соответствуют ставкам, утвержденным Приказом № 1109/18 с учетом применения индексов потребительских цен на 2019-2022 годы минус 0,1 процентный пункт.

Расходы по использованию арендуемых основных средств (подвижного состава) распределены в соответствии с п. 6 Методики ФАС России и порядком ведения раздельного учета пропорционально вагоно-километрам по видам тяги в доле равной соотношению объемных показателей работы АО «СППК» по территории Костромской области к общему объему транспортной работы АО «СППК».

Расходы на 2023 год по Костромской области приняты в размере 43 035 908,36 руб. с применением ставки НДС в размере 0 % в соответствии НК РФ.

Расходы на услуги по управлению и эксплуатации подвижного состава

Расходы на услуги по управлению и эксплуатации подвижного состава ОАО «РЖД» на 2023 год рассчитаны в соответствии с п. 49.6.6.2 Методики ФАС России. Департаментом приняты ставки на услуги по управлению и эксплуатации по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год с применением индекса потребительских цен на 2023 год, установленного в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации от 28.09.2022 года минус 0,1 процентный пункт.

Размеры ставок на услуги по управлению и эксплуатации по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год, соответствуют ставкам, утвержденным Приказом № 1109/18 с учетом применения индексов потребительских цен на 2019-2022 годы минус 0,1 процентный пункт.

Расходы на услуги по управлению и эксплуатации подвижного состава распределены в соответствии с п. 6 Методики ФАС России и порядком ведения раздельного учета пропорционально вагоно-километрам по видам тяги в доле равной соотношению объемных показателей работы АО «СППК» по территории Костромской области к общему объему транспортной работы АО «СППК».

Расходы на услуги по управлению и эксплуатации подвижного состава на 2023 год по Костромской области приняты в размере 92 099 666,59 руб. с применением ставки НДС в размере 0 % в соответствии с НК РФ.

Расходы на ремонты подвижного состава

Расходы на текущий и капитальный ремонты, текущее и сервисное обслуживание подвижного состава ОАО «РЖД» на 2023 год рассчитаны в соответствии с пунктом

49.6.6.2 Методики ФАС России. Департаментом приняты ставки на текущий и капитальный ремонты, текущее и сервисное обслуживание по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год с применением индекса потребительских цен на 2023 год, установленного в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации от 28.09.2022 года минус 0,1 процентный пункт.

Размеры ставок на текущий и капитальный ремонты, текущее и сервисное обслуживание по видам подвижного состава, определенные договорами аренды с ОАО «РЖД» на 2022 год, соответствуют ставкам, утвержденным Приказом № 1109/18 с учетом применения индексов потребительских цен на 2019-2022 годы минус 0,1 процентный пункт.

Расходы на ремонты и обслуживание подвижного состава распределены в соответствии с п. 6 Методики ФАС России и порядком ведения раздельного учета пропорционально вагоно-километрам по видам тяги в доле равной соотношению объемных показателей работы АО «СППК» по территории Костромской области к общему объему транспортной работы АО «СППК».

Расходы на ремонты подвижного состава на 2023 год по Костромской области приняты в размере 61 009 421,48 руб. с применением ставки НДС в размере 0 % в соответствии с НК РФ.

Собственные прямые производственные расходы АО «СППК»

В соответствии с п. 41 Методики ФАС России расходы по обычным видам деятельности субъекта регулирования, отнесенные на деятельность в сфере железнодорожных перевозок пассажиров в пригородном сообщении, группируются по следующим элементам затрат: затраты на оплату труда, отчисления на социальные нужды, материальные затраты, амортизация и прочие прямые производственные затраты.

Оценка собственных прямых производственных расходов на текущий период и период регулирования проведена в соответствии с пунктом 49.6 Методики ФАС России.

На основании информации, предоставленной АО «СППК» к расчету экономически обоснованных затрат на 2023 год (приложение № 51 к сводной аналитической справке), департаментом принята доля расходов, зависящих от объемов работ (услуг) в расчете затрат на оплату труда в размере 0,1792; в расчете на материальные затраты – 0,2085; прочие материальные затраты – 0; прочие расходы – 0,1802.

В соответствии с п. 49.1.5 и таблице 7 приложения к Методики ФАС России, изменение объемов работы АО «СППК» (показатель перевезенных пассажиров по данным АО «СППК») на текущий период (2022 год) по сравнению с показателями отчетного периода (2021 год) составило в расчете 5,43%; на период регулирования (2023 год) по сравнению с показателями текущего периода (2022 год) – 0,79%.

Фонд оплаты труда

Расходы на оплату труда по факту отчетного периода (2021 год) приняты в размере 237 593 003,84 руб. в соответствии с данными АО «СППК», за исключением расходов по неиспользованной части резерва предстоящих отпусков в размере 1 631 077,45 руб.

Расходы на оплату труда основных рабочих на текущий период (2022 год) рассчитаны в соответствии с п. 49.6.1 Методики ФАС России приняты в размере 273 165 030,11 руб. с применением прогнозного ИПЦ на 2022 год, доли расходов, зависящих от объемов работ и показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 5,43%.

В соответствии с п. 49.15 Методики ФАС России, затраты на оплату труда основных рабочих на период регулирования 2023 год приняты в размере 289 954 166,30 руб. с применением прогнозного ИПЦ на 2023 год, доли расходов,

зависящих от объемов работ и показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 0,79%.

В соответствии с пунктом 49.6.1. Методики ФАС России, при формировании расходов на оплату труда на 2023 год учтены расходы, входящие в перечень принимаемых в целях налогообложения расходов на оплату труда, определенный подпунктами 1-24 статьи 225 главы 25 НК РФ:

- отчисления в НПФ в размере 411 899,49 руб.;
- единовременное поощрение в связи с уходом на пенсию в размере 889 791,26 руб.;
- расходы на компенсацию проезда в отпуск – 3 104 615,65 руб.;
- расходы на компенсацию проезда от дома до места работы – 3 139 707,82 руб.

Отчисления на социальные нужды

Отчисления на социальные нужды рассчитаны в соответствии с п. 49.6.2 Методики ФАС России.

Коэффициент начисления на затраты на оплату труда в расчете составил 0,308 по предложению АО «СППК».

Расходы на отчисления на социальные нужды на текущий период (2022 год) приняты в размере 81 942 213,82 руб.

Расходы на отчисления на социальные нужды на 2023 год приняты в размере 86 981 710,84 руб.

Расходы на материалы

Расходы на материалы рассчитаны в соответствии с п. 49.6.3.3 Методики ФАС России и приняты по факту отчетного периода 2021 года в размере 3 458 131,62 руб. по предложению АО «СППК».

На текущий период (2022 год) расходы на материалы приняты в размере – 3 747 522,54 руб. с учетом прогнозного ИПЦ на 2022 год, с применением доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 5,43 % и отрицательной корректировки по статьям «Батарея аккумуляторная к ККТ МК-35Ф» в размере 235 880,35 руб. по предложению АО «СППК» с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2022 год от индекса, применяемого предприятием при расчете расходов.

Расходы на материалы на период регулирования (2023 год) приняты в размере 3 978 879,44 руб. с применением ИПЦ на 2023 год, с применением доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 0,79 %.

Прочие материальные затраты

Прочие материальные затраты рассчитаны в соответствии с п. 49.6.3.4 Методики ФАС России и приняты по факту отчетного периода 2021 года в размере 8 400 127,32 руб. по предложению предприятия.

Прочие материальные затраты на текущий период (2022 год) приняты в размере 13 033 869,87 руб. с применением ИПЦ на 2022 год, с применением доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 5,43 %, положительной корректировки расходов по статье «Уборка подвижного состава» в размере 3 466 124,85 руб.

Прочие материальные затраты на регулируемый период (2023 год) приняты в размере 14 109 382,19 руб. с применением ИПЦ на 2023 год, с применением доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 0,79% и положительной корректировки затрат на уборку электропоездов и рельсовых автобусов по расчету департамента в размере 293 480,12 руб.

Департаментом скорректирован расчет расходов на уборку подвижного состава исходя из динамики изменения рабочего парка вагонов за 2022-2023 годы (Таблицы 2,3):

Рабочий парк вагонов АО «СППК»

	2021 год (факт)	1 пг 2022 года (факт)	2022 год (план)	2023 год (план)	Динамика изменения рабочего парка вагонов	
					2022 год (план)/2022 год (факт 1 пг)	2023 год (план)/2022 год (план)
Вагоны РА-3	363	274	606	684	221%	113%
Остальные вагоны	2096	899	1986	2022	221%	102%
ИТОГО	2459	1173	2592	2706	x	x

Таблица 3

Расходы на уборку поездов

Вид подвижного состава	1 пг 2022 года (факт)	2022 год (план)	2023 год (план АО «СППК»)	2023 год (план департамента)	Отклонение
РА-3	3 370 874,24	7 455 291,20	11 608 796,56	8 414 883,14	-3 193 913,42
Кроме РА-3	2 365 273,20	5 225 175,28	5 268 048,07	5 319 891,45	+51 843,38
ИТОГО	5 736 147,44	12 680 466,48	16 876 844,63	13 734 774,59	-3 142 070,04

Амортизация

Амортизация рассчитана в соответствии с п. 49.6.4 Методики ФАС России по объектам основных средств, находящихся на балансе перевозчика с учетом стоимости основных средств и сроков их полезного использования.

Предприятием на 2023 год заявлены расходы на амортизацию основных средств в размере 12 199 664,16 руб. с учетом начисления амортизации по основным средствам, срок полезного использования которых увеличен в связи с переходом на ФСБУ 6/2020.

Департаментом проведена корректировка расчета амортизации на период регулирования 2023 год с учетом положений письма ФАС России от 05.08.2022 № МШ/74227/22 «О новых стандартах бухгалтерского учета, подлежащих применению начиная с бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год».

Расходы на амортизацию основных средств рассчитаны департаментом с учетом остаточной стоимости на конец текущего периода регулирования (2022 год). Амортизация по основным средствам, остаточная стоимость которых по состоянию на конец 2022 года в соответствии с расчетом АО «СППК» равна 0, исключена из расчета расходов на период регулирования.

Расходы на амортизацию основных средств на период регулирования 2023 год приняты департаментом в размере 8 644 554,05 руб.

Прочие прямые производственные расходы

Прочие расходы рассчитаны в соответствии с п. 49.6.5 Методики ФАС России и приняты по факту отчетного периода 2021 года в размере 6 825 390,97 руб. по предложению предприятия за исключением прочих расходов, неучитываемых в целях налогообложения в размере 8 544,93 руб. и расходов на оснащение пригородных поездов Wi-Fi в размере 758 896,0 руб.

Прочие расходы на текущий период (2022 год) приняты в размере 8 218 174,17 руб. по данным отчетного периода, с применением ИПЦ на 2022 год, доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 5,43 %, отрицательной корректировки в размере 18 010,60 руб. по статье «Мобильная связь АТОЛ», положительной корректировки в размере 386 000,00 руб. по статье «Проводной интернет» по предложению АО «СППК» с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2022 год от индекса, применяемого предприятием при расчете расходов.

Прочие расходы на период регулирования (2023 год) приняты в сумме 9 499 462,35 руб. с учетом прогнозного значения ИПЦ, доли расходов, зависящих от объемов работ, показателя изменения объемов работы (отправленные пассажиры) – 0,79

% и положительных корректировок по статьям «Проводной интернет» в размере 695 260,87 руб., «Доработка программного модуля АСУ ППК» в размере 80 606,85 руб.

Заявленные АО «СППК» расходы на оснащение пригородных поездов Wi-Fi не приняты департаментом в состав экономически обоснованных расходов в связи с тем, что данные расходы не являются необходимыми и обязательными для осуществления организацией регулируемого вида деятельности пригородные пассажирские перевозки. Осуществление указанных расходов может быть произведено за счет прибыли. В соответствии с пунктом 8 Методики ФАС России экономически обоснованный уровень тарифа на 2023 год определен с учетом предельного минимального уровня рентабельности, которая может быть направлена на улучшение транспортного обслуживания населения, развитие технической и технологической оснащенности перевозчика, социальные выплаты и иные мероприятия, создание фондов целевого назначения (накопления, потребления, социальной сферы), иные направления деятельности, предусмотренные уставом предприятия.

Всего собственные прямые производственные расходы АО «СППК» на 2023 год по расчету департамента составили 413 168 155,16 руб. (предложение АО «СППК» на 2023 год – 441 836 158,18 руб.)

В соответствии с п. 6 Методики ФАС России собственные прямые производственные расходы распределены пропорционально доле равной соотношению величины отправленных пассажиров по Костромской области к величине планируемых отправленных пассажиров в целом по компании согласно данным АО «СППК», представленным для тарифного регулирования на 2023 год. Процент распределения составил – 11,12%.

К расчету приняты собственные прямые производственные расходы АО «СППК» по Костромской области в размере 45 947 731,12 руб.

Общехозяйственные, общепроизводственные расходы и расходы на содержание аппарата управления

Общехозяйственные, общепроизводственные расходы и расходы на содержание аппарата управления по предложению АО «СППК» на 2023 год составили 444 504 921,48 руб.

Общехозяйственные, общепроизводственные расходы и расходы на содержание аппарата управления по факту отчетного периода (2021 год) приняты департаментом по предложению АО «СППК» в размере 229 256 264,31 руб. за исключением прочих расходов, неучитываемых в целях налогообложения в размере 14 828,62 руб., расходов на полиграфическую и сувенирную продукцию в размере 125 641,65 руб., расходов на спецодежду сверх норм в размере 80,25 руб., неиспользованной части резерва отпусков (69,70 счет) в размере 835 380,78 руб.

В соответствии с п. 49.10 Методики ФАС России затраты на общепроизводственные (ОПР), общехозяйственные (ОХР) расходы и расходы на содержание аппарата управления (АУР) на текущий период (2022 год) приняты в размере 353 428 275,26 руб. с применением ИПЦ на 2022 год, с учетом отрицательной корректировки ОПР на сумму 196 408,91 руб., положительной корректировки ОХР на сумму 84 555 955,18 руб., отрицательной корректировки АУР на сумму 3 318 817,38 руб. по предложению предприятия с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2022 год от индекса, применяемого предприятием при расчете расходов, в том числе:

- отрицательной корректировки по статье «Аренда движимого имущества ККТ» в размере 6 026,06 руб. (ОПР);

- положительной корректировки по статье «Аренда движимого имущества» в размере 9 640,73 руб. (ОПР);

- положительной корректировки по статье «Амортизация» (25 счет) в размере 57 518,76 руб. (ОПР);

- отрицательной корректировки по статье «Негарантийный ремонт (АРМ, ПКТК)» в размере 244 942,34 руб. (ОПР);

- отрицательной корректировки по статье «Информационное обслуживание ККМ» в размере 12 600,00 руб. (ОПР);
- положительной корректировки по статье «Информационные материалы» в размере 119 961,54 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Транспортный налог» в размере 1 829,86 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Сопровождение пригородных поездов» в размере 23 130 927,95 руб. (ОХР);
- положительной корректировки по статье «Обеспечение транспортной безопасности подвижного состава» в размере 108 968 825,35 руб. (ОХР);
- положительной корректировки по статье «Товарный знак» в размере 6 998,47 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Услуги инкассаторов в пригородном сообщении» в размере 355 325,12 руб. (ОХР);
- положительной корректировки по статье «Амортизация» (26 счет) в размере 645 530,29 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Расходы на добровольное медицинское страхование» в размере 1 557 460,24 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения (по элементу затрат «Амортизация»)» в размере 437 185,54 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Медицинское освидетельствование» в размере 900,00 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Ребрендинг, изготовление продукции с использованием бренда ОАО «РЖД»/информационные материалы» в размере 116 173,14 руб. (ОХР);
- положительной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения (по элементу затрат «Амортизация»)» в размере 626 913,53 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения (по элементу затрат «Прочие расходы»)» в размере 140 377,53 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Маркетинговое исследование» в размере 6 229,17 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Тестирование на COVID-19» в размере 42 790,00 руб. и 23 075,41 руб. (ОХР);
- отрицательной корректировки по статье «Ремонт ИБП» в размере 83 733,56 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения» в размере 2 788 477,16 руб. (АУР);
- положительной корректировки по статье «Прочие расходы» в размере 31 155,15 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Аудиторские услуги» в размере 30 654,22 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Интернет» в размере 17 934,57 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Вода питьевая» в размере 6 172,46 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Материальные затраты» в размере 1 374,67 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Прочие материалы» в размере 114 393,76 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Сопровождение программ» в размере 223 445,62 руб. (АУР);
- отрицательной корректировки по статье «Электронная почта РЖД» в размере 52 531,56 руб. (АУР);

- отрицательной корректировки по статье «Прочие расходы» в размере 30 656,17 руб. (АУР);

- отрицательной корректировки по статье «Ребрендинг, изготовление продукции с использованием бренда ОАО «РЖД»/информационные материалы» в размере 598,79 руб. (АУР).

Затраты на общепроизводственные, общехозяйственные расходы и расходы на содержание аппарата управления на период регулирования (2023 год) приняты в размере 373 210 228,43 руб. с применением ИПЦ на 2023 год с учетом отрицательной корректировки ОПР в размере 58 786,96 руб., отрицательной корректировки ОХР в размере 841 766,15 руб., отрицательной корректировки АУР в размере 442 600,99 руб. по предложению предприятия с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2023 год от индекса, применяемого предприятием при расчете расходов, за исключением размера корректировки затрат по статье «Обеспечение транспортной безопасности подвижного состава», в том числе:

- отрицательной корректировки по статье «Амортизация» (25 счет) в размере – 58 786,98 руб. (ОПР);

- отрицательной корректировки по статье «Сопровождение пригородных поездов» в размере 447 787,47 руб. (ОХР);

- отрицательной корректировки по статье «Амортизация» (26 счет) в размере 291 043,20 руб. (ОХР);

- положительной корректировки по статье «Расходы на добровольное медицинское страхование» в размере 137 871,54 руб. (ОХР);

- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения (по элементу затрат «Амортизация»)» в размере 63 045,11 руб. (ОХР);

- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения (по элементу затрат «Амортизация»)» в размере 177 761,90 руб. (ОХР);

- отрицательной корректировки по статье «Аренда нежилого помещения» в размере 438 959,21 руб. (АУР);

- отрицательной корректировки по статье «Прочие материалы» в размере 3 641,75 руб. (АУР).

Расходы на обеспечение транспортной безопасности на период регулирования (2023 год) приняты департаментом в размере 136 586 025,50 руб. с учетом оценки экономической обоснованности расходов в текущем периоде регулирования (2022 год) с учетом соблюдения пункта 49.10 Методики ФАС России.

Расходы на амортизацию основных средств в составе ОПР и ОХР рассчитаны департаментом с учетом остаточной стоимости на конец текущего периода регулирования (2022 год) в соответствии с положениями письма ФАС России от 05.08.2022 № МШ/74227/22 «О новых стандартах бухгалтерского учета, подлежащих применению начиная с бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2022 год».

В соответствии с п. 6 Методики ФАС России и порядком ведения раздельного учета общехозяйственные, общепроизводственные расходы и расходы на содержание аппарата управления на период регулирования (2023 год) распределены пропорционально прямым расходам в доле, приходящейся на Костромскую область 9,41 %.

Таким образом, общепроизводственные, общехозяйственные расходы и расходы на содержание аппарата управления на 2023 год по Костромской области приняты в размере 35 123 401,87 руб.

Прочие внереализационные расходы

В соответствии с пунктами 49.11, 49.13 Методики ФАС России департамент провел комплексный анализ прочих внереализационных расходов АО «СППК», понесенных за отчетный период (2021 год), связанных с перевозкой пассажиров в пригородном сообщении на предмет их экономической обоснованности с учетом анализа целесообразности отнесения этих затрат на регулируемый вид деятельности.

Прочие внереализационные расходы рассчитаны департаментом в соответствии с п. 49.11 Методики ФАС России и приняты по факту 2021 года в размере 2 910 255,51 руб. в части расходов на услуги банка, расходов на ведение реестра владельца ценных бумаг и расходов, процентов к уплате по кредитам и процентов, начисленных по кредитному договору, не подлежащих уплате, относящихся непосредственно на регулируемый вид деятельности.

Прочие внереализационные расходы АО «СППК» на текущий период (2022 год) приняты в размере 5 596 520,81 руб. с применением ИПЦ на 2022 год и положительной корректировкой по принятым статьям прочих внереализационных расходов в размере 2 003 283,39 руб. по предложению компании с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2022 год от индекса, применяемого при расчете расходов предприятием.

Прочие внереализационные расходы АО «СППК» на период регулирования (2023 год) приняты в размере 4 532 654,10 руб. по предложению компании с учетом отклонения применяемого департаментом ИПЦ на 2023 год от индекса, применяемого при расчете расходов предприятием и отрицательной корректировки по статье «Проценты по аренде» в размере 1 320 432,04 руб.

В соответствии с п. 6 Методики ФАС России и порядком ведения отдельного учета прочие внереализационные расходы распределены пропорционально доходам в целом по АО «СППК» в доле, приходящейся на Костромскую область. Процент распределения составил – 6,79 %.

Таким образом, прочие внереализационные расходы на Костромскую область на 2023 год приняты в размере 307 617,75 руб.

Рентабельность

В соответствии с пунктом 8 Методики ФАС России экономически обоснованный уровень тарифов предусматривает предельный минимальный уровень рентабельности (1% к сумме прямых производственных затрат).

Таким образом, в составе необходимой валовой выручки на период регулирования 2023 год по Костромской области учтена рентабельность в размере 2 435 499,36 руб.

Нормативная прибыль

В соответствии с пунктом 14 Методики ФАС России нормативная прибыль определяется органом регулирования как источник покрытия дефицита финансирования капитальных затрат, связанных с осуществлением регулируемой деятельности, в соответствии с согласованной на расчетный период инвестиционной программой субъекта регулирования.

При этом, в соответствии с пунктом 8 Методики ФАС России инвестиционная программа должна быть согласована субъектом Российской Федерации.

АО «СППК» в сводной аналитической справке «Об изменении финансово-экономических показателей и расчет экономически обоснованного уровня тарифа на текущий период регулирования 2022 год и плановый период 2023 год по Костромской области» (далее – сводная аналитическая справка) в разделе VIII «Капитальные вложения и целевые программы 2021-2023 гг.» планирует инвестиционную составляющую в тарифе на 2023 год на приобретение переносной контрольно-кассовой техники с операционной системой Linux в количестве 170 единиц на сумму 23 125 440,00 руб. и автомобиля «Соболь Баргузин» на сумму 1 666 666,67 руб.

Затраты на капитальные вложения не приняты департаментом при расчете экономически обоснованного тарифа на 2023 год по следующим основаниям:

1) отсутствует инвестиционная программа, согласованная со всеми субъектами Российской Федерации, входящими в зону обслуживания АО «СППК», в том числе Костромской областью, и участвующими в разделении затрат по инвестиционной программе;

2) источником финансирования данных капитальных вложений являются расходы на амортизацию, учтенные при формировании экономически обоснованного уровня

тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на 2023 год.

Анализ фактического исполнения прогноза финансово-экономической деятельности АО «СППК», принятого департаментом при установлении тарифа на 2021 год

В соответствии с пунктами 19, 20, 49.13 Методики ФАС России, департаментом произведен комплексный анализ расходов АО «СППК», понесенных за период регулирования 2021 год, связанных с перевозкой пассажиров в пригородном сообщении на предмет их экономической обоснованности с учетом анализа целесообразности отнесения этих затрат на регулируемый вид деятельности.

Анализ показал, что в целом затраты АО «СППК» на 2021 год на Костромскую область были запланированы органом регулирования в размере 225 360 978,69 руб. при плановой вагонокилометровой работе в размере 1 575 894,00 ваг-км. Фактическое исполнение затрат составило на 5,5 % ниже планового (212 873 868,28 руб.), несмотря на фактически выполненные объемные показатели вагонокилометровой работы на уровне 99,7% (1 570 470,00 ваг-км по факту 2021 года).

В целях выявления отклонения фактически понесенных расходов от расходов учтенных при установлении экономически обоснованного тарифа на 2021 год, департаментом проведен постатейный расчет фактических расходов АО «СППК» за 2021 год по Костромской области в соответствии с фактически сложившимся процентом распределения затрат.

В ходе анализа выявлено, что по некоторым статьям предприятием понесены расходы в большем размере, чем запланированные при тарифном регулировании на 2021 год (перерасход), а также выявлены источники покрытия расходов на 2023 год.

В соответствии с пунктом 42 Методики ФАС России на запрос департамента от 11.11.2022 исх. № 06-01/2839 АО «СППК» представлены пояснения об увеличении расходов по отдельным статьям затрат, за счет которых образовался перерасход в отчетном периоде 2021 года (исх. № 4632 от 25.11.2022).

Департаментом проведен анализ экономической обоснованности увеличения данных затрат с учетом отнесения их на регулируемый вид деятельности, изменения объемных и качественных показателей работы компании, рациональности использования производственных ресурсов, а также с точки зрения подконтрольности данных затрат субъекту Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 19 Методики ФАС России, департаментом на 2023 год приняты экономически обоснованные расходы, неучтенные при тарифном регулировании на 2021 год по Костромской области в размере 3 907 184,28 руб., в том числе:

- в части прямых собственных расходов – 2 474 078,73 руб.;
- в части общехозяйственных и общепроизводственных расходов – 1 404 211,57 руб.;
- в части прочих расходов – 28 893,98 руб.

Относительно прогноза финансово-экономической деятельности АО «СППК», принятого департаментом при установлении тарифа на 2021 год, не полностью использованы предусмотренные средства по отдельным статьям затрат в части расходов на использование инфраструктуры, прямых расходов по договорам аренды с ОАО «РЖД», собственных расходов АО «СППК», ОПР, ОХР и АУП, прочих расходов.

В соответствии с пунктом 20 Методики ФАС России по Костромской области снижена необходимая валовая выручка на размер сформировавшихся в 2021 году источников – 16 394 294,69 руб., в том числе:

- в части расходов на использование инфраструктуры – 15 308,14 руб.;
- в части прямых расходов по договорам с ОАО «РЖД» - 11 358 614,64 руб.;
- в части прямых собственных расходов – 945 255,24 руб.;
- в части общехозяйственных и общепроизводственных расходов – 4 022 671,67 руб.;

- в части прочих расходов – 52 445,00 руб.

Обоснование положений пункта 49.1.4 Методики ФАС России

Согласно пункту 49.1.4 Методики ФАС России орган регулирования при определении объемных и качественных показателей пассажирских перевозок, влияющих на величину экономически обоснованных затрат, используемых в расчетах, руководствуется Контрактом или официальными данными органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере транспорта. В случае отклонения планового значения пассажирооборота на период регулирования и фактически сложившегося пассажирооборота по отчетным данным этого периода, орган регулирования учитывает данные изменения при рассмотрении размера экономически обоснованного тарифа в последующие периоды.

На период регулирования 2023 год компанией заявлены неучтенные на 2021 год расходы, вызванные отклонением фактического пассажирооборота от планового в размере 37 371 184,38 руб. рассчитанные как разница между плановым пассажирооборотом (24 611 680,00 пас.-км.) и фактически сложившимся в отчетном периоде (20 606 194,00 пас.-км), умноженная на размер экономически обоснованного тарифа, утвержденного на 2021 год – 9,33 руб. за 1 пас.-км.

Департаментом подтверждены расходы, вызванные отклонением фактического пассажирооборота от планового за 2021 год, в размере 37 371 184,38 руб., в том числе:

- подлежащие включению в необходимую валовую выручку АО «СППК» на 2023 год – 18 685 592,19 руб.;
- подлежащие включению в необходимую валовую выручку АО «СППК» на 2024 год – 18 685 592,19 руб.

Таким образом, в соответствии с пунктом 49.1.4 Методики ФАС России департаментом в необходимой валовой выручке на 2023 год учтены изменения отклонения планового пассажирооборота от фактического в 2021 году в размере 18 685 592,19 руб.

Расчет тарифа

В соответствии с п. 49.18 Методики ФАС России департаментом на 2023 год приняты экономически обоснованные расходы на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении по Костромской области в размере 287 614 936,38 руб.

Плановый пассажирооборот на 2023 год по Костромской области принят департаментом в размере 20 503 587,00 пас.-км.

Таким образом, экономически обоснованный тариф за 1 пас.-км. в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2023 год, предлагаемый к утверждению на заседании правления составил 14 руб. 03 коп.

СЛУШАЛИ:

Заместителя генерального директора АО «СППК» по экономике и финансам М.В. Колоскова, который высказал предложения по довключению расходов на обеспечение транспортной безопасности подвижного состава на 2023 год в размере, предложенном предприятием в тарифной заявке, а также включению расходов, вызванных отклонением фактического пассажирооборота от планового за 2021 год на период регулирования 2023 год в полном объеме (37 371 184,38 руб.).

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить экономически обоснованный тариф на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на

территории Костромской области на 2023 год в размере 14 рублей 03 копейки за 1 пассажиро-километр.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 26.10.2021 № 21/203 «Об утверждении экономически обоснованного тарифа на перевозки пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Костромской области на 2022 год».

3. Ввести в действие экономически обоснованный тариф с 1 января 2023 года.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Вопрос 9: «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории Костромской области на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе Победину А.Н., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

В адрес департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО) поступило заявление ПАО «ТГК-2» с расчетными и обосновывающими материалами для установления платы за подключение к системе теплоснабжения на 2023 год в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки (вх. от 26.08.2022 О-2386).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», ДГРЦ и Т КО принято решение об открытии об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории Костромской области на 2023 год (приказ ДГРЦ и Т КО от 02.09.2022 № 259-Т).

Нормативная правовая база по установлению платы за подключение к тепловым сетям:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания № 760-э);
- приказ ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

– прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации (сентябрь 2022 года) (далее – Прогноз).

В соответствии с пунктом 167 Методических указаний № 760-э расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе утвержденных схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы или представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки.

Расчет платы за подключение к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» выполнен на основании представленных заявок на подключения 4 объектов капитального строительства (таблица № 9.1):

Таблица № 9.1

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1.	Управление имущественных и земельных отношений Администрации г. Костромы	Объекты производственной деятельности, по зу с кадастровым номером 44:27:060403:893, имеющего местоположение: ул. Зеленая в районе д. 10а	0,600
2.	Управление имущественных и земельных отношений Администрации г. Костромы	Объекты производственной деятельности, ул. Костромская, д. 99в	0,240
3.	Управление имущественных и земельных отношений Администрации г. Костромы	Коммерческие объекты, ул. Пятницкая, д. 36	0,100
4.	ФКУ УИИ УФСИН России по Костромской области	Административное здание, ул. Комсомольская, д. 15	0,112
Итого			1,052

Указанные объекты соответствуют перечню объектов инвестиционной программы ПАО «ТГК-2» на 2019-2023 годы, утвержденной постановлением департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса от 10.07.2019 № 34 (в редакции постановлений от 20.11.2019 № 51, от 14.11.2020 № 42, от 12.10.2022 № 35).

Затраты на строительство тепловых сетей определены на основании представленных локальных сметных расчетов, приняты по предложению ПАО «ТГК-2» в размере 3 867,47 тыс. руб., таблица № 9.2.

Таблица № 9.2

№ п/п	Наименование объекта	Пункт ИПР	Стоимость по инвестиционной программе		Наименование документа	Стоимость по локальным сметным расчетам	
			тыс. руб. с НДС	тыс. руб., без НДС		тыс. руб., с НДС	тыс. руб., без НДС
1.	Объекты производственной деятельности, по зу с кадастровым номером 44:27:060403:893, имеющего местоположение: ул. Зеленая в районе дома 10а	1.1.5	204,45	170,37	Локальная смета № 1.1.5	204,45	170,37
2.	Объекты производственной деятельности, ул. Костромская, д. 99в	1.1.4	1 328,91	1 107,43	Локальная смета № 1.1.4	1 328,91	1 107,43
3.	Коммерческие объекты, ул. Пятницкая, д. 36	1.1.6	858,68	715,57	Локальная смета № 1.1.6	858,68	715,57
4.	Административное здание, ул. Комсомольская, д. 15	1.1.3	2 248,93	1 874,11	Локальная смета № 1.1.3	2 248,93	1 874,11
5.	Итого		4 640,97	3 867,47		4 640,97	3 867,47

С учетом подключаемой тепловой нагрузки (таблица № 9.1) расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции)

тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей составили 3 676,31 тыс. руб./Гкал/ч без НДС.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей определены на уровне базового периода 2022 года, увеличенного на индекс потребительских цен Прогноза в размере 106,0%. Дополнительно по данной статье учтены расходы на оплату труда работников по виду деятельности «плата за подключение к системе теплоснабжения» с учетом функционала в соответствии с законодательством по технологическому присоединению. Расходы снижены от предложения ПАО «ТГК-2» на 1 986,51 тыс. руб.

Расчет платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год представлен в таблице № 9.3.

Таблица № 9.3

№ п/п	Наименование	2022 год утв.	2023 год		Отклонение от предложения ПАО «ТГК-2», тыс. руб.	Отклонение 2023/2022, %
			по предложению ПАО «ТГК-2»	по предложению ДГРЦ и Т КО		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	29,08	2 124,46	137,95	-1 986,51	374,38
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1)	3 391,28	3 676,31	3 676,31	0,00	8,41
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00	0,00	0,00	-	-
4.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	-	-

В результате Правлению предлагается установить плату за подключение к тепловым сетям ПАО «ТГК-2» на 2023 год (таблица № 9.4):

Таблица № 9.4

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч (без НДС)
1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	137,95
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1)	3 676,31
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00
4.	Налог на прибыль	0,00

Размер платы за подключение объекта заявителя рассчитывается теплоснабжающей организацией путем умножения платы за подключение в расчете на

единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории городского округа город Кострома в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год в следующем размере (таблица № 9.5):

Таблица № 9.5

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч (без НДС)
1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	137,95
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1)	3 676,31
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00
4.	Налог на прибыль	0,00

2. Признать утратившим силу постановление ДГРЦ и Т КО от 17.12.2021 № 21/445 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-2» на территории Костромской области на 2022 год».

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			x
8.	Николаева О.В.	не голосовал	x

Вопрос № 10: «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Шарьинская ТЭЦ» на территории городского округа города Шарьи на 2023 год».

СЛУШАЛИ:

Заместителя начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе Победину А.Н., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

В адрес департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее - ДГРЦ и Т КО) поступило заявление МУП «Шарьинская ТЭЦ» с расчетными и обосновывающими материалами для установления платы за подключение к системе теплоснабжения на 2023 год в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки (вх. от 19.08.2022 О-2784).

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», ДГРЦ и Т КО принято решение об открытии об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Шарьинская ТЭЦ» на территории городского округа город Шарья на 2023 год (приказ ДГРЦ и Т КО от 25.08.2022 № 248-Т).

Нормативная правовая база по установлению платы за подключение к тепловым сетям:

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- приказ ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания № 760-э);
- приказ ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;
- прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации (сентябрь 2022 года) (далее – Прогноз).

В соответствии с пунктом 167 Методических указаний № 760-э расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе утвержденных схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы или представленных заявок на подключение в зонах существующей и будущей застройки.

Расчет платы за подключение к тепловым сетям МУП «Шарьинская ТЭЦ» выполнен на основании представленных заявок на подключения 11 объектов капитального строительства (таблица № 10.1):

Таблица № 10.1

№ п/п	Ф.И.О. заявителя	Адрес объекта	Нагрузка (Гкал/ч)
1.	Комаров А.А.	г. Шарья, пер. Октябрьский, д. 5, кв. 1 и 2	0,280
2.	Копылова Н.В.	г. Шарья, ул. Депутатская, д. 14	
3.	ООО «Мостопроектстрой-2»	г. Шарья, ул. Центральная, д. 10	
4.	ИП Бобылева Е.С.	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Рабочая, д. 45	
5.	Зайцева О.В.	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Труда, д. 42	
6.	Булгакова Е.С.	г. Шарья, ул. Первомайская, д. 5	
7.	Татаринев И.А.	г. Шарья, ул. П. Морозова, д. 32	
8.	Корьков С.П.	г. Шарья, п. Ветлужский, ул. Российская, д. 8	
9.	Подольский А.В.	г. Шарья, ул. Жукова, д. 21	
10.	Шилов А.Н.	г. Шарья, ул. Радужная, д. 15а	
11.	Золотова И.Л.	г. Шарья, ул. Октябрьская, д. 63	

Общая подключаемая нагрузка объектов заявителей на 2023 год составит 0,280 Гкал/ч.

Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей представлен в таблице № 10.2.

Таблица № 10.2

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2023 год		
			по предложению	по	отклонение,

1	2	3	МУП «Шарьинская ТЭЦ»	предложению ДГРЦ и Т КО	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, в т. ч.	тыс. руб.	23,65	22,82	-0,83
1.1	оплата труда	тыс. руб.	14,05	11,87	-2,18
1.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4,24	3,58	-0,66
1.3	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	5,36	6,19	0,82
1.31	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	5,36	6,19	0,82
2.	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.			0,00
3.	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	0,280	0,280	0,00
4.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	84,62	81,65	-2,97

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей определены департаментом в размере 81,61 тыс. руб./Гкал/ч и снижены от предложения МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2,97 тыс. руб./Гкал/ч.

В результате Правлению предлагается установить плату за подключение к тепловым сетям МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2023 год (таблица № 10.3):

Таблица № 10.3

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч (без НДС)
1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	81,65
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1):	0,00
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00
4.	Налог на прибыль	0,00

Снижение платы относительно предложения МУП «Шарьинская ТЭЦ» составило 3,51%, рост относительно предыдущего периода регулирования (2022 года) – 1,27%.

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения МУП «Шарьинская ТЭЦ» на территории городского округа город Шарья в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год в следующем размере (таблица № 10.4):

Таблица № 10.4

№ п/п	Наименование	Значение, тыс. руб./Гкал/ч (без НДС)
-------	--------------	--

1	2	3
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	81,65
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1):	0,00
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	0,00
4.	Налог на прибыль	0,00

2. Признать утратившим силу постановление ДГРЦ и Т КО от 12.11.2021 № 21/226 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «Шарьинская ТЭЦ» на территории городского округа города Шарьи на 2022 год».

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1.	Солдатова И.Ю.	за	
2.	Смирнов А.Н.	за	
3.	Чибуров В.С.	за	
4.	Покровская С.А.	за	
5.	Грибанова С.Н.	за	
6.	Мокина Т.А.	за	
7.	Волкова О.С.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			х
8.	Николаева О.В.	не голосовал	х

Секретарь правления

16 декабря 2022 года



О.С.Волкова