



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от « 09 » июня 2017 года

№ 20

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области

И.Ю. Солдатова

Присутствовали члены Правления:

Директор департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.Ю. Солдатова
Первый заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.Н. Смирнов
Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Л.А. Якимова
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.А. Маракулина
Консультант отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента	Т.А. Мокина
Начальник отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	С.А. Покровская
Секретарь Правления ведущий эксперт департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	П.В. Северюхин
Заместитель руководителя управления – начальник отдела антимонопольного контроля и информационного анализа управления Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	М.В. Радаева

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Начальник отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Г. Громова
--	--------------

Начальник отдела регулирования услуг транспорта, социально значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности департамента	А.В. Мельник
Представители органов исполнительной власти Костромской области	
Начальник отдела организации дорожной деятельности департамента транспорта и дорожного хозяйства Костромской области	И.А. Алипатов
Представители регулируемых организаций:	
Исполнительный директор ООО «Водоканалсервис»	С.В. Жуков
Начальник управления по развитию бизнеса ОАО «УК Русэнергокапитал»	С.В. Петрик
Представитель СУ-3	В.А. Сироткин
Представитель СУ-3	Е.В. Шарова
Представитель СУ-3	А.С. Ховряков
Представитель ООО «Технологии ЖКХ»	Д.С. Максимов

Кворум для принятия решения имелся.

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

СЛУШАЛИ:

Секретаря – ведущего эксперта департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Северюхина П.В.

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

Солдатова И.Ю.– Принять повестку

Вопрос 1: «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 год»

СЛУШАЛИ:

Уполномоченного по делу Громову Н.Г., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

26.04.2017 г. в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось МУП «Шарьинская ТЭЦ» с заявлением на установление тарифов на транспортировку сточных вод на 2017 г. вх. № О-876.

Имущество (инженерные сети, сооружения на них) находится у МУП «Шарьинская ТЭЦ» на праве хозяйственного ведения.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области принято решение об открытии Дела по установлению тарифов на транспортировку сточных вод методом аналогов на 2017 год (от 12.05.2017 г. № 273).

В пределах полномочий, определенных пунктом 25 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406, проведена экспертиза предложений МУП «Шарьинская ТЭЦ» об установлении тарифов, и расходов, учтенных при расчете тарифов, корректности определения параметров расчета тарифов.

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод методом аналогов произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства Российской

Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания).

Экономическое обоснование тарифов на транспортировку сточных вод

Предмет и цель экспертизы.

Экспертиза проводилась с целью определения экономически обоснованных тарифов на транспортировку сточных вод методом аналогов для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 г.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на транспортировку сточных вод методом аналогов для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 г., представленные МУП «Шарьинская ТЭЦ» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

Направления работ по экспертизе.

При рассмотрении материалов МУП «Шарьинская ТЭЦ» по обоснованию тарифов на транспортировку сточных вод методом аналогов, выполнены работы по следующим направлениям:

- определение необходимой валовой выручки;
- расчет размера тарифов на транспортировку сточных вод.

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 несут МУП «Шарьинская ТЭЦ» и ООО «Водоканалсервис».

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

Деятельность по транспортировке сточных вод МУП «Шарьинская ТЭЦ» ранее не осуществлялась, регулируемые тарифы по транспортировке сточных вод для данной организации ранее не устанавливались.

Организация находится на общей системе налогообложения.

Предприятием представлены расчеты тарифов на транспортировку сточных вод методом экономически-обоснованных затрат, в связи с чем произвести сравнительный анализ предложений поштатейно не представляется возможным по причине существенной разницы в методологическом подходе.

Предполагаемый объем пропуска сточных вод:

- всего – 835,75 тыс. м³;
- от МУП «Шарьинская ТЭЦ» – 458,80 тыс. м³;
- от субабонентов (ООО «Кроностар») – 376,95 тыс. м³.

Стоки передаются на очистку в ООО «Водоканалсервис» в полном объеме.

Предприятием предложена необходима валовая выручка (далее – НВВ), рассчитанная методом экономически-обоснованных затрат, в размере 9281,24 тыс. руб., тариф – 11,11 руб./м³.

В соответствии с пунктом 35 Методических указаний необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоотведения и протяженности сети регулируемой организации и рассчитывается по формулам:

$$НВВ_n = (УТР + А) \cdot L_n ,$$

$$УТР = \frac{ТР^{тр,го}}{L^{го}} ,$$

где:

$НВВ_n$ - необходимая валовая выручка, установленная в отношении регулируемой организации, тыс. руб.;

$УТР$ - удельная необходимая валовая выручка в расчете на метр водопроводной (канализационной) сети, тыс. руб./км;

L_n - протяженность водопроводной (канализационной) сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах, км;

A - нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов в расчете на протяженность сети, тыс. руб./км;

$ТР^{тр,го}$ - текущие расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке сточных вод, тыс. руб.;

$L^{го}$ - протяженность канализационной сети гарантирующей организации, определенная в сопоставимых величинах, км.

Определение протяженности сетей в сопоставимых величинах производится в соответствии с пунктом 38 Методических указаний.

Протяженность канализационной сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d ,$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}} ,$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i , км;

L_d - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

ООО «Водоканалсервис», как гарантирующей организацией на территории г.о.город Шарья, представлена информация о протяженности сетей водоотведения в натуральных величинах (п.м) в разбивке по диаметрам, стоимости строительства 1 км сетей канализации в разбивке по диаметрам и полная калькуляция фактических затрат на водоотведение за 2016 г. по форме 6-К с разбивкой затрат по стадиям производства.

Определение протяженности сетей в сопоставимых величинах производится в соответствии с пунктом 38 Методических указаний.

Протяженность канализационной сети регулируемой организации определяется в сопоставимых величинах, расходы на прокладку которой эквивалентны средним расходам на прокладку сети диаметром 500 мм по формулам:

$$L_i = \sum_d L_{d,i} \cdot k_d,$$

$$k_d = \frac{S_d}{S_{500}},$$

где:

L_i - протяженность в километрах трубопроводов организации i в сопоставимых величинах, км;

$L_{d,i}$ - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d организации i , км;

L_d - протяженность в километрах трубопроводов диаметра d в централизованной системе водоснабжения (водоотведения), км;

k_d - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d ;

S_d - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра d , тыс. руб./км;

S_{500} - средняя стоимость строительства трубопровода диаметра 500 мм, тыс. руб./км.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, текущие затраты регулируемой организации на транспортировку сточных вод, определенные по фактическим затратам за 2016 г. с учетом индекса роста потребительских цен, определенного прогнозом социально-экономического развития, составили 3651,09 тыс. руб.; протяженность сетей канализации гарантирующей организации составила 6978,24 п.м в сопоставимых величинах, протяженность сетей водоотведения регулируемой организации: 343,56 п.м в сопоставимых величинах.

Необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом аналогов, составила 206,72 тыс. руб.

Средний тариф на транспортировку сточных вод составил 0,25 руб./м³ (без НДС).

МУП "Шарьинская ТЭЦ" транспортировка стоков (метод аналогов)	ед.изм.	2017 г. Всего (ожидаемое)	1 пол. в годовом исчислении	2 пол. в годовом исчислении
Объем транспортируемых стоков, в т.ч.	тыс. м ³	835,75	835,75	835,75
хоз.нужды предприятия	тыс. м ³	458,80	458,80	458,80
от субабонентов (ООО "Кроностар")	тыс. м ³	376,95	376,95	376,95
СМЕТА ЗАТРАТ				
затраты гарантирующей орг. на транспортировку сточных вод (без учета амортизации, с НДС), подтвержденные б-К	тыс. руб.	3651,09	3579,50	3722,68
приведенная протяженность кан.сети гарантирующей организации	усл. км	6,98	6,98	6,98
удельные затраты г.о. на содержание 1 км. сети	тыс.руб./ усл.км	523,21	512,95	533,47

приведенная протяженность кан.сети регулируемой организации	усл. км	0,344	0,344	0,344
текущие расходы регулируемой организации на транспортировку стоков., в том числе:	тыс.руб.	179,75	176,23	183,28
амортизация (на прив.км)	тыс.руб.			
допустимый размер амортизационных отчислений	тыс.руб./ усл.км	26,96	26,43	27,49
ИТОГО НВВ	тыс. руб.	206,72	202,66	210,77
тариф на транспортировку	руб./м3	0,25	0,24	0,25

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, принятые производственной программой в сфере водоотведения для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 г., составили:

№ п/п	Наименование показателя	плановое значение показателя на 2017 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	2
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	передается на очистку ООО «Водоканалсервис» в полном объеме
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

На рассмотрение Правления предлагаются тарифы на транспортировку сточных вод для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 г. в следующих размерах:

Категория потребителей	по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.
Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
прочие потребители (без НДС)	0,24	0,25

По итогам обсуждения Правлением принято решение принять предложение уполномоченного по делу Громовой Н.Г.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение Громовой Н.Г.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для МУП «Шарьинская ТЭЦ» на 2017 год с календарной разбивкой:

Категория потребителей	по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.
Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
прочие потребители (без НДС)	0,24	0,25

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2017 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В.	за	
8	М.В. Радаева	Не голосовала	

Вопрос 2: Об установлении базового уровня тарифа на перемещение грузовых задержанных транспортных средств.

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально-значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Мельник А.В.

РЕШИЛИ:

Отложить рассмотрение вопроса в связи с необходимостью получения дополнительных консультаций.

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	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В.	за	
8	М.В. Радаева	Не голосовала	

Вопрос 3: О признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 31.04.2014

№ 14/54 «Об утверждении предельного максимального тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования - транспортными средствами категории «М3» по городскому поселению поселок Красное-на-Волге и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 07.11.2013 № 13/325».

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования услуг транспорта, социально-значимых услуг и иных регулируемых видов деятельности Мельник А.В.

РЕШИЛИ:

Отложить рассмотрение вопроса до получения информации от организатора перевозок пассажиров автомобильным транспортом по территории городского поселения посёлок Красное-на-Волге.

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	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В.	за	
8	М.В. Радаева	Не голосовала	

Вопрос 4: «Об установлении платы за подключение к централизованным системам водоотведения ООО «Технологии ЖКХ» в индивидуальном порядке для объектов, расположенных у населенного пункта Каримово Бакшеевского сельского поселения Костромской области»

СЛУШАЛИ:

Начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Громову Н.Г., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

04.05.2017 г. в департамент ГРЦ и Т Костромской области обратилось ООО «Технологии ЖКХ» с заявлением на установление платы за подключение объектов капитального строительства до точки врезки объектов капитального строительства в центральную систему водоотведения в индивидуальном порядке, на основании объема подключаемой нагрузки – 943,3 м3/сут.

Плата за подключение, предлагаемая ООО «Технологии ЖКХ» - 88,0 млн. руб. (НДС не облагается).

Подключаемые объекты находятся в п. Каримово, на территории Бакшеевского сельского поселения.

В Бакшеевском сельском поселении выбрана гарантирующая организация – МУП «Костромагорводоканал».

У застройщика ООО «СУ-3» отсутствует уведомление администрации Бакшеевского сельского поселения об определении организации, к которой надлежит обратиться за подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства.

Застройщик ООО «СУ-3» высказал пожелание ознакомиться со сметами, определяющими стоимость работ по прокладке новых сетей канализации и строительства объектов на них.

По итогам обсуждения Правлением принято решение отложить рассмотрение вопроса на более поздний срок.

Солдатова И.Ю. – Принять предложение Правления.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать ООО «СУ-3» (Шарова Е.В.):

1) согласовать с администрацией Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района организацию, осуществляющую подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства ООО «СУ-3» в д. Каримово;

2) согласовать с ООО «Технологии ЖКХ» сметную стоимость работ по прокладке сетей канализации и объектов на них, учитываемых в составе платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства ООО «СУ-3», устанавливаемой в индивидуальном порядке.

2. Отложить рассмотрение вопроса об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства ООО «СУ-3» в д. Каримово к централизованным системам водоотведения на более поздний срок.

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	Якимова Л.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Маракулина И.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В.	за	
8	М.В. Радаева	Не голосовала	

Секретарь Правления
09 июня 2017 г.

П.В. Северюхин