



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «12» апреля 2019 года

№ 10

г. Кострома

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области

И.Ю. Солдатова

Присутствовали члены Правления:

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

Приглашенные:

Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Е.Н. Суметова
---	---------------

Представители регулируемых организаций:

Генеральный директор ООО «Водоканал ТС»	П.Л. Осипов
Представитель ООО «Водоканал ТС»	Г.А. Федоренко
Главный инженер МУП «Костромагорводоканал»	М.Б. Речкин

Кворум для принятия решения имелся.

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

СЛУШАЛИ:

1. 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 подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал ТС» в г. Костроме на 2019 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 «Водоканал ТС» (далее – предприятие, организация) с заявлением и обосновывающими материалами для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения в г. Кострома на 2019 год. Ранее тарифы на подключение для ООО «Водоканал ТС» не устанавливались.

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 по установлению тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал ТС» на 2019 год.

Расчет ставок тарифов для ООО «Водоканал ТС» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 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», пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2019
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	1,54396
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 397,08839
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	2,55842
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 308,53333

2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 271,80180
2.2.3.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 004,54768

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал ТС» на 2019 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год, представленные организацией.

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 2019 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);
- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2019 год нагрузки (мощности);
- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 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 «Водоканал ТС».

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

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год

Организация находится на упрощенной системе налогообложения. Организация владеет имуществом на праве аренды у ООО «КФК Водоканал» (собственника имущества) по договору от 30.12.2018 № 5/18.

Организацией представлены: перечень подключаемых объектов с указанием запланированной численности жителей, локальные сметные расчеты, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку.

Экспертиза локальных смет, предоставленных предприятием для обоснования расчетного объема подключаемой нагрузки (мощности), стоимости работ по подключению и прокладке сетей, проведена ГАУ «Костромагосэкспертиза».

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

№ п/п	Адрес, объект	№ сметы	Диаметр, мм	Протяженность, п.м.	Стоимость, рублей без НДС
	группа от 70мм до 100 мм (включительно)				
1	Строительство водопроводных сетей диаметром 75 мм протяженностью 152 п.м. Микрорайон «Венеция»,	№ 4	75	152,0	632,51

2	ограниченный улицами Московской и акваторией реки Ключевка в г.Кострома Строительство водопроводных сетей диаметром 100 мм протяженностью 425 п.м. Микрорайон «Венеция», ограниченный улицами Московской и акваторией реки Ключевка в г.Кострома	№ 3	100	425,0	1904,61
---	---	-----	-----	-------	---------

№ п/п	Адрес, объект	№ сметы	Диаметр, мм	Протяженность , п.м.	Стоимость, рублей без НДС
	группа от 100 мм до 150 мм (включительно)				
1	Строительство канализационных сетей диаметром 110 мм протяженностью 225 м.п. Микрорайон «Венеция», ограниченный улицами Московской и акваторией реки Ключевка в г.Кострома	№ 2	110	225,0	969,42
	группа от 150 мм до 200 мм (включительно)				
2	Строительство канализационных сетей диаметром 175 мм протяженностью 555 м.п. Микрорайон «Венеция», ограниченный улицами Московской и акваторией реки Ключевка в г.Кострома	№ 1	175	555,0	3480,85
	группа от 200мм до 250 мм (включительно)				
3	Строительство канализационных сетей диаметром 233 мм протяженностью 409 м.п. Микрорайон «Венеция», ограниченный улицами Московской и акваторией реки Ключевка в г.Кострома	№ 5	233	409,0	2455,86

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоснабжения и водоотведения выполнен в соответствии с пунктом 117 Методических указаний. Ставка тарифа на подключаемую нагрузку рассчитывается по формуле:

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

где:

P_i^M - расчетный объем расходов на 2019 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2019 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Расчетный объем расходов на 2019 год на подключение объектов абонентов предложен предприятием в размере 1017,183 тыс. руб., предусматривающий расходы на проектирование сетей водоснабжения и водоотведения. Расходы подтверждены договором ООО «Водоканал ТС» с проектной организацией ООО «КФК Проект» на выполнение проектных работ на проектирование сетей водоснабжения и водоотведения микрорайона «Венеция», от 15.01.2019 г. № 1501/2019.

Поскольку предприятием не представлены сметы дополнительных расходов, относимых на подключаемую нагрузку, к расчету принимаются только подтвержденные расходы на проектирование (подпункт 1.1.1. приложения № 8 Методических указаний), в размере: водоснабжение – 382,824 тыс. руб., водоотведение - 634,359 тыс. руб.

Объем подключаемой нагрузки подтвержден проектным расчетом с учетом количества квартир, проживающих, нормативов расхода воды (СНиП 2.04.01-85*), и составила: водоснабжение – 247,95 м3/сут., водоотведение – 247,95 м3/сут.

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку составила:

- в централизованной системе холодного водоснабжения: 1,54396 тыс. руб./ куб. м в сутки;
- в централизованной системе водоотведения: 2,55842 тыс. руб./ куб. м в сутки.

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.

$$T^{np} = \frac{\sum_d P_d^p}{1 - t_{np} \cdot \sum_d L_d}$$

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 (20%).

Протяженность сетей водоснабжения и водоотведения и стоимость работ по прокладке сетей подтверждена сводными сметными расчетами и составила:

водоснабжение:	протяженность (км)	стоимость (тыс. руб.)
- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	0,577	2 537,12
водоотведение:		
- диаметром 110 мм	0,225	969,42
- диаметром 175 мм	0,555	3 480,85
- диаметром 233 мм	0,409	2 455,86

Ставки тарифов на подключение составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2019
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	1,54396
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 397,08839
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	2,55842
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 308,53333
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 271,80180
2.2.3.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 004,54768

Возражения со стороны предприятия отсутствуют.

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

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Водоканал ТС» на 2019 год

№ 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	1,54396
1.2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети:		
1.2.1.	- диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 397,08839
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	2,55842
2.2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:		
2.2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	4 308,53333
2.2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 271,80180
2.2.3.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	6 004,54768

2. Установленные тарифы являются фиксированными, занижение и (или) завышение организацией указанных тарифов является нарушением порядка ценообразования.

3. Раскрыть информацию по стандартам раскрытия в установленные сроки, в соответствии с действующим законодательством.

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	Солдатов И.Ю.	за	
2	Смирнов А.Н.	за	
3	Якимова Л.А.	за	

4	Маракулина И.А.	за	Решение: принято
5	Покровская С.А.	за	
6	Мокина Т.А.	за	
7	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
8	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

Секретарь Правления
12 апреля 2019 г.



П.В. Северюхин