



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области

от «10» июля 2020 года

№ 17

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

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	Лебедева А.А.
Консультант отдела регулирования в сфере теплоэнергетики департамента	Рябец С.В.

Представители ИОГВ Костромской области

Главный инженер МКУ «Служба единого заказчика»

Дубровина О.В.

Представители регулируемых организаций:

Заместитель главного инженера МУП г. Костромы
«Костромагорводоканал»

Потехин В.С.

Начальник отдела МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»

Калиничева Н.А.

Главный экономист МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»

Герасимова Е.Г.

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 централизованной ливневой системе водоотведения для МУП города Костромы «Костромагорводоканал» на 2020 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 подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам сетям водоотведения в г. Кострома на 2020 год и необходимыми обосновывающими материалами (вх. от 30.04.2019 № О-889).

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 2020 год (приказ от 15.05.2020 № 125-Т).

Расчет ставок тарифов для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» произведен в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 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, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Предприятием предложены следующие ставки тарифов на подключаемую нагрузку и протяженность сетей в централизованной ливневой системе водоотведения на 2020 год в размерах:

Наименование	Ед. изм.	2020 год
ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной системе водоотведения	тыс. руб. /куб. м/сут	1,11625
ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром:		

от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	7511,97674
от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	8367,77049
от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	9267,31424

Экспертиза проведена с целью определения экономической обоснованности затрат, предложенных предприятием к расчету тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2020 год.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2020 год, представленные предприятием.

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

- определение обоснованности расчетного объема расходов на 2020 год на подключение объектов абонентов, (за исключением расходов на строительство сетей и объектов на них);
- определение обоснованности расчетного объема подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате;
- расчет размера ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2020 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.

Экономическое обоснование тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным ливневым системам водоотведения на 2020 год

Предприятие находится на общей системе налогообложения. МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» владеет имуществом на праве хозяйственного ведения (распоряжение начальника Управления имущественных и земельных отношений администрации города Костромы от 19.09.2019 № 1765-р).

Предприятием представлены: реестр заявителей, локальные сметные расчеты, расчетные объемы подключаемой нагрузки, расчеты ставок тарифов на подключаемую нагрузку, стоимость работ по прокладке сетей ливневой канализации.

Согласно пункту 86 постановления № 406 при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на 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.

Экспертиза локальных смет, 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 ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства № 406.

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
	группа от 100 мм до 150 мм (включительно)				
1	Строительство ливневой канализации диаметром 110мм	ЛСР №1/2020-06-002	110	100,0	592 614,00
	группа от 150 мм до 200 мм (включительно)			200,0	1 322 155,0
1	Строительство ливневой канализации диаметром 200мм	ЛСР №1	200	100,0	696 558,00
2	Строительство ливневой канализации диаметром 160мм	ЛСР №1/2020-06-003	160	100,0	625 597,00
	группа от 200мм до 250 мм (включительно)				
1	Строительство ливневой канализации диаметром 250мм	ЛСР №1/2020-06-001	250	100,0	733 041,00
	проектные работы, руб/м.п.				

Предприятием предложены расходы на подключение объектов абонентов к централизованным ливневым системам водоотведения на 2020 год в размерах:

№ п/п		Единица измерения	2020 год
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21 540,37
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	21 540,37
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	250,32
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	361,73
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.	
1.1.5	оплата труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	918,11
1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	20 010,21
1.1.6.1	<i>цеховые расходы</i>	тыс. руб.	2,62
1.1.6.2	<i>общехозяйственные расходы</i>	тыс. руб.	140,26
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.	19 867,33
1.2	Внерезультативные 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.	20 117,65
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	-
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс. руб.	-
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс. руб.	-
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб.	5 926,14
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм до 300 мм	тыс. руб.	6 610,78
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 350 мм до 400 мм	тыс. руб.	7 330,41
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 400 мм и более	тыс. руб.	-
2.1.8	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	250,32
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 422,720
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 422,72
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	0,00
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	
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	км	-
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	км	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200	км	1,000

	мм		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 250 мм до 300 мм	км	1,000
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 350 мм до 400 мм	км	1,000
3.1.7	Протяженность прокладки сетей в год	км	3,000
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1 274,550
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.руб./к м	
5.1.1.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	тыс.руб./км	-
5.1.2.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс.руб./км	-
5.1.3.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс.руб./км	-
5.1.4.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	7 511,97674
5.1.5.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 250 мм до 300 мм	тыс.руб./км	8 367,77049
5.1.6.	ставка тарифа за протяженность сетей диаметром от 350 мм до 400 мм	тыс.руб./км	9 267,31424
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб. м. в сутки	1,11625

Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку к централизованной ливневой системе водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» 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 2020 год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

M_i - расчетный объем подключаемой на 2020 год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

Ставка тарифа за протяженность канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоотведения на прокладку (перекладку) сетей 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;

R_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.

Предприятием предложен расчетный объем расходов за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчисления, %	Заработная плата, руб./месяц	Итого, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата				32 758,61
	Инженер	0,42		33 063,72	13 756,51
	Инженер по проектно-сметной работе	0,31		33 063,72	10 219,70
	Ведущий Бухгалтер	0,21		42 620,49	8 782,40
2	Страховые взносы		30,20		9 893,10
3	Общехозяйственные расходы		35,68		11 688,27
4	Итого расходы (договорная работа)				54 339,98
Тех.надзор					
1	Заработная плата				26 003,96
	ст. Мастер	0,41		41 052,32	16 918,53
	Дорожный рабочий 3 разряда	0,41		22 045,53	9 085,43
2	Страховые взносы		30,20		7 853,20
3	Цеховые расходы		0,84		218,43
4	Итого расходы (тех.надзор)				34 075,59
Автотранспорт для тех.надзора					
1	Заработная плата				7 939,18
	Водитель автомобиля УАЗ 396254	0,41		24 385,04	7 939,18
2	Страховые взносы		30,20		2 397,63
3	Цеховые расходы		0,84		66,69
4	ГСМ				19 740,89
5	Итого расходы (автотранспорт)				30 144,39
	ВСЕГО расходы по договорной работе и технадзору (в месяц, руб.)				118 559,96
	То же в год, рублей				1 422 719,57

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 коллективного договора на 2020-2022 годы, 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.

С учетом дополнительно представленных документов, обосновывающих затраты по статье «Цеховые расходы», расходы на подключаемую нагрузку к централизованным ливневым системам водоотведения для МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2020 год по итогам проведенной департаментом экспертизы составили:

№ п/п	Наименование статей	Кол-во ед.	Величина отчисления, %	Заработная плата, руб./месяц	Итого, руб./месяц
Договорная работа					
1	Заработная плата				31 973,33
	Инженер	0,42		32 430,04	13 492,86
	Инженер по проектно-сметной работе	0,31		32 430,04	10 023,83
	Ведущий Бухгалтер	0,21		41 039,56	8 456,64
2	Страховые взносы		30,20		9 655,95
3	Общехозяйственные расходы		35,68		11 408,08
4	Итого расходы (договорная работа)				53 037,36
Тех.надзор					
1	Заработная плата				25 505,59
	ст. Мастер	0,41		40 265,55	16 594,29
	Дорожный рабочий 3 разряда	0,41		21 623,02	8 911,31
2	Страховые взносы		30,20		7 702,69
3	Цеховые расходы	0,05		52 844,12	2 642,21
4	Итого расходы (тех.надзор)				35 850,49
Автотранспорт для тех.надзора					
1	Заработная плата				7 787,02
	Водитель автомобиля УАЗ 396254	0,41		23 917,69	7 787,02
2	Страховые взносы		30,20		2 351,68
3	Цеховые расходы		0,84		
4	ГСМ				16 197,68
5	Итого расходы (автотранспорт)				26 336,38
	ВСЕГО расходы по договорной работе и технадзору (в месяц, руб.)				115 224,23
	То же в год, рублей				1 382 690,78

По результатам экспертизы представленных документов, расходы на подключение к централизованным ливневым системам водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» составили:

№ п/п		Единица измерения	Предлож. Деп.
1	2	3	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21 491,19
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	21 491,19
1.1.1	расходы на проектирование	тыс. руб.	241,17
1.1.2	расходы на эксплуатацию автотранспорта	тыс. руб.	316,04
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.	898,05

1.1.6	прочие расходы	тыс. руб.	20 035,93
1.1.6.1	цеховые расходы	тыс. руб.	31,71
1.1.6.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	136,90
1.1.6.3	расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	0,00
1.1.6.4	расходы на мероприятия по прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	19 867,33
1.2	Внерезервационные 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.	20 108,50
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	-
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс. руб.	-
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс. руб.	-
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс. руб.	5 926,14
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб.	6 610,78
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс. руб.	7 330,41
2.1.7	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс. руб.	-
2.1.8	Расходы на проектирование и технадзор при прокладке (перекладке) сетей	тыс. руб.	241,17
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 382,691
2.2.1.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	1 382,69
2.2.2.	Расходы на мероприятия по обеспечению новых подключений	тыс. руб.	0,00
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	
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	км	-
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	км	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	км	1,000
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до	км	1,000

	200 мм		
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	км	1,000
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	
#####	Протяженность прокладки сетей в год	км	3,000
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	1 274,550
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	-
5.1.2.	ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс.руб./км	-
5.1.3.	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс.руб./км	-
5.1.4.	ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс.руб./км	7 508,16331
5.1.5.	ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс.руб./км	8 363,95706
5.1.6.	ставка тарифа на протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм	тыс.руб./км	9 263,50081
5.1.7.	расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более	тыс.руб./км	
5.2	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб. / куб. м. в сутки	1,08485

Таким образом, ставки тарифов на подключение к централизованным ливневым системам водоотведения МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» на 2020 год составили:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2020	
			без НДС	с НДС
	Тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной ливневой системе водоотведения			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку в централизованной ливневой системе водоотведения	тыс. руб./ куб. м в сутки	1,08485	1,30182
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети:			
2.1.	- диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7 508,16331	9 009,79597
2.2.	- диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	8 363,95706	10 036,74847
2.3.	- диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	9 263,50081	11 116,20097

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

Представители предприятия (Е.Г. Герасимова, В.С. Потехин, Н.А. Калиничева) с предложенными размерами ставок согласны. От администрации города Костромы поступило

письмо об отсутствии возражений по величине предлагаемых тарифов (вх. от 10.07.2020 № А-1219).

Солдатов 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 2020 год в размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	по 31.12.2020	
			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	1,08485	1,30182
1.2.	Ставка тарифа за протяженность сети централизованной ливневой системы водоотведения:			
1.2.1.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб. /км	7508,16331	9009,79597
1.2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб. /км	8363,95706	10036,74847
1.2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб. /км	9263,50081	11116,20097

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

Вопросы 2, 3: «Об утверждении производственной программы ООО «Коммунальные системы» в п. Прибрежный Костромского муниципального района в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы» и «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» потребителям п. Прибрежный Костромского муниципального района на 2020-2022 годы».

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) поступило предложение об установлении тарифов на питьевую воду на 2020 год от ООО «Коммунальные системы» (далее – предприятие) (вх. № О-1289 от 11.06.2020).

ООО «Коммунальные системы» предоставило в адрес департамента необходимые правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом для осуществления регулируемого вида деятельности, содержащие достоверную информацию, не оспоренные в судебном порядке и не признанные недействительными.

Имущество эксплуатируется предприятием на основании концессионного соглашения от 01.06.2020, заключенного с администрацией Костромского муниципального района.

Согласно приложению № 8 к Концессионному соглашению, при регулировании тарифов на питьевую воду применяется метод индексации.

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на питьевую воду потребителям п. Прибрежный Костромского муниципального района на 2020-2022 годы (приказ от 22.06.2020 № 212-Т).

Расчёт тарифов на питьевую воду методом индексации произведён в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Закон о водоснабжении), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ (далее - Прогноз).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» на 2020-2022 годы по следующим направлениям:

- экспертиза экономической обоснованности расходов на осуществление регулируемого вида деятельности, учитываемых при расчете тарифов;
- экспертиза корректности определения параметров расчета тарифов.

Предметом настоящей экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду, представленные ООО «Коммунальные системы» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу. Ответственность за достоверность представленных документов несет ООО «Коммунальные системы».

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

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

При установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» приняты следующие параметры Прогноза на период до 2024 года, опубликованного Минэкономразвития РФ в сентябре 2019 года:

	2020 год	2021 год	2022 год
Индекс роста цен с 1 июля			
Индекс потребительских цен	3,0%	3,7 %	4,0%
Электроэнергия	4,8%	4,1%	4,0%

Согласно положениям пунктов 4, 5, 6 Методических указаний, плановый объем отпуска воды принят исходя из фактических объемов реализации воды потребителям п. Прибрежный, ранее поставляемой МУП «Коммунсервис» Костромского района. Уровень потерь воды принят на основании долгосрочных параметров регулирования тарифов, указанных в концессионном соглашении, ранее согласованных департаментом.

Баланс водоснабжения составил:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,26	60,26	60,26
2.	Объем воды, используемой на	тыс. куб. м	-	-	-

	собственные нужды				
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,26	60,26	60,26
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,81	1,81	1,81
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	3,0	3,0	3,0
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	58,45	58,45	58,45
7.1.	-населению	тыс. куб. м	13,70	13,70	13,70
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	44,67	44,67	44,67
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,08	0,08	0,08

Предприятием предложены:

Необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2020 год в размере 2825,87 тыс. руб., средний тариф по году – 48,35 руб./м³.

Расчёт произведен в годовых затратах.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 198,11 тыс. руб. и составила 2627,76 тыс. руб., в том числе по следующим статьям:

Производственные расходы.

Расходы определяются в соответствии с пунктом 39 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (далее – Правила) и пунктом 18 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты на сумму 489,66 тыс.руб., в т.ч. затраты на оплату труда ОПР – 145,56 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 44,10 тыс. руб., расходы на проведение лабораторных исследований воды – 300,00 тыс. руб.

Средняя заработная плата принята и численность ОПР приняты в соответствии со штатным расписанием ООО «Коммунальные системы» для работников водозаборной скважины п. Прибрежный (1 ед. - машинист насосных установок, заработная плата в размере 12130 руб./мес. (на уровне МРОТ)).

Расходы на оплату труда основного производственного персонала на 2020 год составили 145,56 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды – 44,10 тыс.руб. (30,3%).

Руководствуясь требованиями статьи 25 Закона о водоснабжении в части осуществления производственного контроля качества питьевой воды, на основании санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», исходя из периодичности и количества исследований, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», в соответствии с прецедентом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области», расходы на проведение лабораторных исследований воды приняты в размере 241,73 тыс.руб. (отклонение от предложения предприятия – 58,27 тыс.руб.).

Ремонтные расходы.

Расходы определяются в соответствии с пунктом 40 Правил и пунктом 23 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты на сумму 1258,10 тыс.руб., в т.ч. расходы на текущий ремонт – 35,30 тыс. руб., расходы по проведению АВР – 1222,80 тыс. руб.

Проведение работ по техническому ремонту является прямой обязанностью регулируемой организации, осуществляющей эксплуатацию водопроводного хозяйства.

Затраты на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты в размере 35,28 тыс. руб. в соответствии с планом мероприятий по реконструкции (модернизации) системы холодного водоснабжения, утвержденным в концессионном соглашении.

ООО «Коммунальные системы» представлены сметные расчеты и план мероприятий по реконструкции (модернизации) скважин № 26 и № 4832 в п. Прибрежный, выполняемыххоз.способом, сроком исполнения 10.09.2020. Так как ремонтные работы планируется проводить и в 2020 году, расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание не могут быть приняты в полном объеме по предложению предприятия.

В связи с необходимостью проведения ремонтов объектов водоснабжения предприятием и на основании представленных материалов, с учетом отсутствия возможности представить фактические данные за предыдущий период регулирования, расходы на проведение АВР приняты в размере 1203,84 тыс.руб.

Административные расходы.

Расходы определяются в соответствии с пунктом 41 Правил и пунктом 25 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты на сумму 124,79 тыс.руб., в т.ч. оплата труда административно-управленческого персонала – 95,77 тыс. руб., отчисления на социальные нужды – 29,02 тыс. руб.

Согласно пункту 5.2 учетной политики ООО «Коммунальные системы», общехозяйственные расходы распределяются между объектами калькулирования (видами деятельности) пропорционально по выручке от реализации услуг. В связи с тем, что деятельность по водоснабжению на территории п. Прибрежный Костромского района предприятием ранее не осуществлялась, определение доли выручки не представляется возможным, поэтому процент распределения общехозяйственных расходов учтен на уровне, предложенном предприятием.

Таким образом, в составе затрат на оплату труда учтены расходы по заработной плате 6 ед. административно-управленческого персонала со среднемесячной оплатой труда согласно штатному расписанию в размере 25416,67 руб./мес. С учетом распределения, численность АУП, относимая на водоснабжение п. Прибрежный, принята в количестве 0,31 ед.

Расходы на оплату труда АУП составили 95,77 тыс. руб., отчисления во внебюджетные фонды – 29,40 тыс. руб.

Расходы на электроэнергию.

Расходы на приобретаемую электрическую энергию определяются в соответствии с пунктом 48 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктом 20 Методических указаний.

Предприятием предложены затраты на электрическую энергию в размере 602,91 тыс. руб., объем электроэнергии – 91,77 тыс. кВт*ч.

Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть принят в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования тарифов, указанными в концессионном соглашении, ранее согласованными департаментом, в размере 1,57 кВт*час/м³.

Исходя из баланса водоснабжения, прогнозный объем электроэнергии составил 94,61 тыс.кВт*ч.

С учетом сложившихся цен на электрическую энергию категории НН, затраты увеличены на 120,72 тыс. руб. и составили 723,63 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы:

Расходы определяются в соответствии с пунктом 30 Методических указаний.

Предприятием предложены расходы в размере 350,41 тыс.руб., в т.ч. плата за водопользование – 122,84 тыс. руб., арендная плата – 14,11 тыс. руб., налог по УСНО – 28,26 тыс. руб., информационно-консультационные услуги – 27,70 тыс.руб.

Затраты составили 108,83 тыс. руб. (отклонение от предложения предприятия составило -241,58 тыс. руб.) и включают в себя:

- расходы по водному налогу в размере 40,94 тыс. руб., рассчитанные исходя из баланса водоснабжения в соответствии со ставками водного налога, установленными в соответствии с частью второй Налогового кодекса;

- расходы на аренду земельных участков, на которых расположены объекты водоснабжения, принятые в размере 14,11 тыс.руб. на основании концессионного соглашения;

- расходы по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения – в размере 26,28 тыс. руб.

В связи с отсутствием информации о зоне обслуживания потребителей услуг водоснабжения п. Прибрежный в представленном договоре с АО «ЕИРКЦ», а также с учетом изменений, вносимых постановлением Правительства РФ от 05.09.2019 № 1164, расходы на информационно-консультационные услуги, предложенные предприятием, не учтены.

Кроме того, учитывая, что в соответствии с действующим законодательством в сфере недропользования деятельность по добыче подземных вод подлежит лицензированию, руководствуясь пунктом 92 части 1 статьи 333.33 частью второй Налогового кодекса РФ, в составе неподконтрольных расходов учтены затраты на оплату государственной пошлины за предоставление лицензии в размере 27,50 тыс. руб. (включая расходы по разработке проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения ФКУ ИК-3 на основании предоставленного договора подряда от 08.06.2020 № 12-2020).

Амортизация.

Амортизационные отчисления не были предложены предприятием, в связи с чем не учтены.

Анализ экономической обоснованности величины прибыли

В соответствии с пунктом 46 главы VI Постановления № 406 нормативная прибыль включает в себя расходы на капитальные вложения (инвестиции), средства на возврат кредитов (займов), привлекаемых на реализацию инвестиционной программы и расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором.

Так как инвестиционная программа у предприятия отсутствует, расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективным договором, предприятием в тарифной заявке не предложены, коллективный договор не предоставлен, нормативная прибыль департаментом в НВВ на 2020 год не учитывалась.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям п. Прибрежный, на 2020 год составили (НДС не облагаются):

по 31.12.2020 – 44,96 руб./м³.

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения:

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	2020	1795,30	-	0,00	3,0	1,57
	2021		1,00	0,00	3,0	1,57
	2022		1,00	0,00	3,0	1,57

Показатели регулирования 2021-2022 гг. с учетом прогнозного индекса потребительских цен, долгосрочных параметров регулирования и сглаживания тарифов, рассчитанные в соответствии с Методическими указаниями, составили:

Показатель расчета тарифов	Ед.изм.	2021 год	2022 год
Операционные расходы	тыс.руб.	1819,21	1870,39
Затраты на электроэнергию	тыс.руб.	738,46	768,36
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	115,48	95,67
НВВ	тыс.руб.	2673,15	2734,43

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 44,96 руб./м3;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 46,51 руб./м3, с ростом 3,5%.

Тарифы на 2021 год составили:

с 01.01.2021 по 31.06.2021 – 46,51 руб./м3;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 47,05 руб./м3, с ростом 1,2%.

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения определены в соответствии с порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр, с учетом предложения предприятия и приняты в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2020 год	2021 год	2022 год
1. Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих	3,00	3,00	3,00

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,00	3,00	3,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м):	1,57	1,57	1,57

ООО «Коммунальные системы» направлено письмо (вх. от 08.07.2020 № О-1515) о согласии с величиной предлагаемых тарифов и рассмотрении вопроса об установлении тарифов без участия представителей предприятия. От администрации Костромского муниципального района, а также от представителя МКУ «Служба единого заказчика» (О.В. Дубровина) возражений по величине тарифов не поступило.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 2 и 3 Повестки, предложение Лебедевой А.А. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу ООО «Коммунальные системы» в п. Прибрежный Костромского муниципального района в сфере водоснабжения на 2020-2022 годы.

2. Установить тарифы на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» потребителям п. Прибрежный Костромского муниципального района на 2020 - 2022 годы в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	Период действия тарифа				
		по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)					
1.1.	Население	44,96	44,96	46,51	46,51	47,05
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	44,96	44,96	46,51	46,51	47,05

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» на 2020 - 2022 годы.

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

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

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты	Решение Правления
-------	-----------------	------------	-------------------

		голосования	
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатова И.Ю.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

Вопрос 4 : «О выборе метода регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Румянцевой С.В. потребителям города Костромы, на 2020 год».

СЛУШАЛИ:

Консультанта отдела регулирования в теплоэнергетике Рябец Светлану Валерьевну, сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление вх. № О-1479 от 06.07.2020 года.

ИП Румянцевой С.В. предложен метод регулирования – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

Организация владеет объектами теплоснабжения на основании договора аренды котельной и теплотрасс № 1 от 01.07.2020 года, сроком действия до 01.06.2021 года.

В отношении ИП Румянцевой С.В. ранее не осуществлялось государственное регулирование.

В связи с чем, ИП Румянцевой С.В. предлагается выбрать при установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям города Костромы на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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

Солдатова И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. Выбрать метод регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ИП Румянцевой С.В. потребителям города Костромы, на 2020 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Голосовали за данное решение:

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

Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

Вопрос 5: « О выборе метода регулирования тарифов на транспортировку сточных вод для ЗАО «Экохимаш» на 2021 год».

СЛУШАЛИ: начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Лебедеву А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области обратилось ЗАО «Экохимаш» с заявлением об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2021 год (вх. от 07.07.2020 № О-1497).

Имущество (инженерные сети, сооружения на них) эксплуатируется ЗАО «Экохимаш» на праве аренды по договору с ЗАО «Энергия-А» от 01.08.2015 № 11.

Протяженность канализационных сетей ЗАО «Экохимаш» составляет 775 м.

В соответствии с пунктом 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании в сфере водоснабжения и водоотведения», метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод в отношении регулируемой организации, осуществляющей указанный вид регулируемой деятельности в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей холодного водоснабжения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

На основании изложенного, при установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ЗАО «Экохимаш» на 2021 год предлагается применить метод сравнения аналогов.

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

Солдатов И.Ю. – принять предложение членов Правления.

РЕШИЛИ:

1. При установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2021 год для ЗАО «Экохимаш» применить метод сравнения аналогов.

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области			Голосование: за – 6 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
7	Матвеева Е.В.	Не голосовала	

Секретаря Правления
10 июля 2020 г.



П.В. Северюхин