



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

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

от «21» апреля 2016 года

№ 18

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	П.Л. Осипов
Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Л.А. Якимова
Начальник юридического отдела департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Ю.А. Макарова
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 государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Т.А. Мокина
Федеральной антимонопольной службы по Костромской области	Д.Е. Соков
Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»	

**Приглашенные:**

**Сотрудники департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области:**

Начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	Н.Г. Громова
Заместитель начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	А.Н. Каниковская
Заместитель начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области	И.Н. Стрижова
<b>Представители регулируемых организаций:</b>	
Директор по экономике ОАО «Красная маевка»	А.М. Волков
Инженер МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	И.В. Емельянов
Ведущий специалист МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	Е.В. Щур

**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:**

Начальника отдела финансов, проверок и контроля департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области по рассматриваемым вопросам правления Покровскую С.А.

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

Солдатова И.Ю.– Принять повестку.

**Вопрос 1:** «Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП г.Костромы «Костромагорводоканал» для ОАО «Красная Маевка».

**СЛУШАЛИ:**

Заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Стрижову И.Н., сообщившего по рассматриваемому вопросу следующее.

МУП города Костромы «Костромагорводоканал» предоставило в департамент ГРЦ и Т Костромской области заявление и расчетные материалы для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в индивидуальном порядке по комплексу объектов в г. Костроме по адресу: ул. Ленина, д.160 (территория завода ОАО «Красная Маевка») для ОАО «Красная Маевка».

Основаниями для установления платы за подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения являются: величина объема подключаемой нагрузки – более 10 м<sup>3</sup>/час; площадь поперечного сечения магистральных трубопроводов, превышающая 300 см<sup>2</sup>.

Расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) 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 13.05.2015 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», а также Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э.

При проведении настоящей экспертизы уполномоченный опирался на исходные данные, представленные МУП «Костромагорводоканал». Ответственность за достоверность исходных данных несет МУП г.Костромы «Костромагорводоканал».

№ п/п		Единица измерения	Предложение предприятия (тыс.руб.)	Предложение департамента (тыс.руб.)	локальный сметный расчет	подключаемая нагрузка, куб.м*час	тариф на подключение, руб./1 куб.м*час
I.	<b>водоснабжение</b>						560 474,57
	<i>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) ВСЕГО:</i>	тыс. руб.	10 592,30	10 592,30		18,16	0,00
1.	<b>Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем</b>						
1.1			0,00	0,00			
1.1.1		тыс. руб.					
	<b>Расходы на протяженность прокладываемой сети</b>						
1.2	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций		10 592,30	10 592,30			
1.2.1	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 8 (от ВК/ПГ-7 до фундамента дома)	тыс. руб.	234,18	234,18	№ 62		
1.2.2	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 7 (от ВК-2 до фундамента дома)	тыс. руб.	493,97	493,97	№ 60		0,00
1.2.3	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 6 (от ВК/ПГ-5 до фундамента дома)	тыс. руб.	62,47	62,47	№ 58		0,00
1.2.4	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 5 (от ВК/ПГ-5 до ВК/ПГ-7)	тыс. руб.	495,25	495,25	№56		
1.2.5	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 3	тыс. руб.	27,45	27,45	№ 53		
1.2.6	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 2	тыс. руб.	15,40	15,40	№ 51		

1.2.7	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 4 (от ВК/ПГ-3 до ВК-2)	тыс. руб.	414,04	414,04	№ 55		
1.2.8	строительство сетей водопровода по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 1 (от ВК-6 до ВК/ПГ-3)	тыс. руб.	1 105,00	1 105,00	№ 49		
1.2.9	строительство внеплощадочных сетей водопровода Д=225 мм от ул.Сосновая-ул.Пригородная на территории бывшего завода "Красная Маёвка"	тыс. руб.	1 713,70	1 713,70	№ 70		
1.2.10	строительство внеплощадочных сетей водопровода Д=225 мм от ул.Сосновая-ул.Пригородная на территории бывшего завода "Красная Маёвка"	тыс. руб.	3 725,33	3 725,33	№ 69		
1.2.11	строительство сетей водопровода по ул.Ленина от ул.Совхозная до ул.Пушкина	тыс. руб.	2 305,51	2 305,51	№ 5/2015-10-3		
1.3	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00			
1.4	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00			
1.5	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00	0,00			
1.6	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00	0,00			
1.7	Налог на прибыль	%	0,00	0,00			
II.	<b>водоотведение</b>	Единица измерения	Предложение предприятия	Предложение департамента	локальный сметный расчет	подключаемая нагрузка, куб.м*час	тариф на подключение, руб./1 куб.м*час
	<i>Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) ВСЕГО:</i>		10 282,78	10 282,78		18,16	831 275,42
2.	<b>Расходы на осуществление мероприятий по увеличению мощности (пропускной способности) централизованных систем</b>						
2.1	<b>расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций</b>	тыс.руб.	1 805,35	1 805,35			
2.1.1	реконструкция КНС-28	тыс.руб.	1 805,35	1 805,35	№ 10		

2.2.1		тыс.руб.		0,00			
2.2	<b>Расходы на протяженность прокладываемой сети</b>						
	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций		8 477,43	8 477,43			
2.1.1	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 8 (от К-27 до К-32)	тыс.руб.	260,92	260,92	№ 63		
2.1.2	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 7 (от К-15 до К-38)	тыс.руб.	538,91	538,91	№ 61		0,00
2.1.3	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 6 (от К-28 до К-22)	тыс.руб.	531,62	531,62	№ 59		0,00
2.1.4	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 5 (от К-14 до К-36)	тыс.руб.	687,73	687,73	№ 57		
2.1.5	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 3 (от К-8 до К-19)	тыс.руб.	215,58	215,58	№ 54		
2.1.6	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 2 (от К-6 до СК-1)	тыс.руб.	467,93	467,93	№ 52		
2.1.7	строительство сетей канализации по ул.Ленина на территории бывшего завода "Красная Маёвка" к дому № 1,4 (от К-6 до СК-18)	тыс.руб.	1 648,58	1 648,58	№ 50		
2.1.8	строительство сетей канализации для жилого комплекса "Берендеевы пруды" (от КГ-2 до КНС существующей)	тыс.руб.	4 126,16	4 126,16	№ 4/2015-11-2		
2.3	прочие расходы	тыс.руб.	0,00	0,00			
2.4	Внереализационные расходы, всего	тыс.руб.	0,00	0,00			
2.5	расходы на услуги банков	тыс.руб.	0,00	0,00			
2.6	расходы на обслуживание заемных средств	тыс.руб.	0,00	0,00			
2.7	Налог на прибыль	%	0,00	0,00			

Расходы, указанные предприятием, подтверждены сметными расчетами, проверенными и согласованными департаментом ТЭК и ЖКХ Костромской области. Затраты приняты по предложению предприятия.

Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения МУП г.Костромы «Костромагорводоканал» объектов ОАО «Красная Маевка» в г. Костроме, расположенных по ул.Ленина, 160 (территория завода ОАО «Красная Маевка»), с учетом подключаемой нагрузки 18,16 м3/час в индивидуальном порядке составляет 10 592 305,26 руб. (без учета НДС);

Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП г.Костромы «Костромагорводоканал» объектов ОАО «Красная Маевка» в г. Костроме, расположенных по ул.Ленина, 160 (территория завода ОАО «Красная Маевка»), с учетом подключаемой нагрузки 18,16 м3/час в индивидуальном порядке в размере 10 282 764,52 руб. (без учета НДС).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 1 Повестки, предложение заместителя начальника отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Стрижовой И.Н. поддержали единогласно.

Солдатов И.Ю. – Принять предложение Стрижовой И.Н.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения МУП города Костромы «Костромагорводоканал» для ОАО «Красная Маёвка»:

- к централизованным системам водоснабжения, расположенным по ул.Ленина, 160 (территория завода ОАО «Красная Маевка»), с учетом подключаемой нагрузки 18,16 м3/час - 10 592 305,26 руб. (без учета НДС);

- к централизованным системам водоотведения, расположенных по ул.Ленина, 160 (территория завода ОАО «Красная Маевка»), с учетом подключаемой нагрузки 18,16 м3/час - 10 282 764,52 руб. (без учета НДС).

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	Осипов П.Л.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Макарова Ю.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Покровская С.А.	за	

Верно И.Н. Стрижова \_\_\_\_\_

**Вопрос 2:** «О внесении изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 декабря 2015 года №15/628 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год».

#### **СЛУШАЛИ:**

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

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, и руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области установлены цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год.

В целях устранения технической ошибки, не затрагивающей пересмотр установленных тарифов на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год, Правлению предлагается внести изменение в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 декабря 2015 года №15/628 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год», изложив строку 4.3.1. Цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год (приложение):

Костромская область				
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации; Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
<b>4.3.1.</b>	<b>Одноставочный тариф</b>	<b>руб./кВтч</b>	<b>2,62</b>	

в следующей редакции:

Костромская область				
№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации; Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
<b>4.3.1.</b>	<b>Одноставочный тариф</b>	<b>руб./кВтч</b>	<b>2,62</b>	<b>2,81</b>

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 2 Повестки, предложение заместителя начальника отдела регулирования в электроэнергетике и газе Каниковской А.Н. поддержали единогласно.

Отмечено, что представитель Ассоциации «НП Совет рынка» Соков Д.Е. проголосовал «за» устранение технической ошибки, в части не затрагивающей пересмотр установленных тарифов.

Солдатова И.Ю. – принять предложение Каниковской А.Н.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Внести изменение в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 25 декабря 2015 года №15/628 «Об установлении цен

(тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год», изложив строку 4.3.1. Цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей по Костромской области на 2016 год (приложение) в следующей редакции:

«

4.3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВтч	2,62	2,81
--------	---------------------	-----------	------	------

».

2. Постановление подлежит официальному опубликованию .

Голосовали за данное решение:

№ п/п	Члены Правления	Результаты голосования	Решение Правления
	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области		<p>Голосование: за – 7 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел.</p> <p>Решение: принято</p>
1	Солдатов И.Ю.	за	
2	Осипов П.Л.	за	
3	Якимова Л.А.	за	
4	Макарова Ю.А.	за	
5	Мокина Т.А.	за	
6	Покровская С.А.	за	
	Ассоциация «НП Совет рынка»		
7	Соков Д.Е.	за	

Верно А.Н. Каниковская \_\_\_\_\_

**Вопрос 3:** «Об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения».

**СЛУШАЛИ:**

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в целях осуществления контроля за выполнением производственных программ предлагается установить следующие значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, используемых при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей.

№ п/п	Наименование показателя	Значения весовых коэффициентов
-------	-------------------------	--------------------------------

Показатели в сфере холодного водоснабжения		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,16
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	0,16
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,16
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	0,18
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,17
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,17
Показатели в сфере водоотведения		
7	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,12
8	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,12
9	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0,12
10	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения	0,12
11	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,18
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,17
13	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,17

Показатели в сфере горячего водоснабжения		
14	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0,25
15	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0,25
16	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	0,25
17	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	0,25

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 3 Повестки, предложение начальника отдела Громовой Н.Г. поддержали единогласно.  
Солдатов И.Ю. – Принять предложение уполномоченного по делу.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, используемых при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей в следующих размерах:

№ п / п	Наименование показателя	Значения весовых коэффициентов
Показатели в сфере холодного водоснабжения		
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,16
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	0,16
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,16

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	0,18
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,17
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	0,17
Показатели в сфере водоотведения		
7	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,12
8	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	0,12
9	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	0,12
10	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения	0,12
11	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,18
12	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	0,17
13	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,17
Показатели в сфере горячего водоснабжения		
14	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0,25
15	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	0,25
16	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	0,25
17	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	0,25

2. Постановление об установлении значений весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, используемых при осуществлении корректировки тарифов, связанной с отклонением фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности от установленных плановых значений таких показателей подлежит официальному опубликованию.

Голосовали за данное решение:

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

Верно Н.Г. Громова \_\_\_\_\_

Начальник отдела финансов, проверок и контроля



С.А. Покровская

21 апреля 2016 г.