



# ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области

от «27» сентября 2019 года

№ 31

г. Кострома

### УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности  
председателя Правления департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Костромской области

Смирнов А.Н.

### Присутствовали члены Правления:

Первый заместитель директора департамента государственного  
регулирования цен и тарифов Костромской области

Смирнов А.Н.

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

Макарова Ю.А.

### Приглашенные:

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

Заместитель начальника отдела регулирования в сфере коммунального  
комплекса департамента государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области

Суметова Е.Н.

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

Каменская Г.А.

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

Фатьянова О.Ю.

Заместитель начальника отдела регулирования в теплоэнергетике  
департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Шипулина А.А.

Главный специалист-эксперт отдела регулирования в теплоэнергетике  
департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Неугодникова Н.Е.

**Представители ИОГВ Костромской области:**

Заведующая отделом экономического развития, промышленности,  
торговли и АПК администрации г.о.г. Мантурово Эйдук М.В.

Глава г.о.г. Мантурово Смирнов А.М.

Глава Судиславского муниципального района Филинков И.Д.

**Представители регулируемых организаций:**

Директор МКУП «Коммунальные системы» г. Мантурово Серебряков Д.Е.

Директор МУП ЖКХ «РКС» Карпов В.А.

**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. Заместитель директора департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Якимова Л.А. ходатайствует о внесении дополнительного вопроса «О продлении срока для принятия решения об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год».

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

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

Смирнов А.Н.– Принять повестку

**Вопрос 1 : «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Н.Е., сообщившего следующее.

Предлагается снять с повестки Правления рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год» и перенести на более поздний срок.

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

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов заседания Правления.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год» 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопросы 2-3. «Об утверждении производственной программы ЗАО «Экохиммаш» в сфере водоотведения на 2020 год» и «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ЗАО «Экохиммаш» на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:** главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Каменскую Г.А., сообщившего следующее.

ЗАО «Экохиммаш» в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) не представлено предложение и необходимые материалы для расчета тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 год, в сроки, установленные постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

На основании пункта 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением, департаментом открыто дело об установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2020 год (приказ от 09.09.2019 № 299-Т).

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов произведен в соответствии с действующим законодательством: положениями, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление), пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013

№ 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и плановый период 2021- 2024 годы (далее - Прогноз).

Имущество (здания насосной станции, сети канализации) эксплуатируется ЗАО «Экохиммаш» на праве аренды (договор аренды от 01.08.2015 № 11 с ЗАО «Энергия-А»).

Организация находится на общей системе налогообложения.

Постановлением администрации г. Буй от 19.09.2017 № 763 ООО «Тепловодоканал» определено гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г. Буй.

В соответствии с Методическими указаниями расчет тарифов методом сравнения аналогов базируется на затратах гарантирующей организации ООО «Тепловодоканал».

Расчет тарифов на транспортировку сточных вод

Объем транспортировки сточных вод принят на уровне плановых показателей 2019 года в размере 14,08 тыс.куб.м.

В соответствии с пунктом 35 Методических указаний необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения 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 воды (сточных вод), тыс. руб.;

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

Протяженность канализационной сети регулируемой организации принята на основании информации, полученной от предприятия в 2018 году, и составила – 1,03 км.

В связи с отсутствием данных о стоимости строительства канализационных сетей на территории г.о.г. Буй протяженность канализационных сетей в сопоставимых величинах учтена на уровне плановых показателей 2019 года:

- ООО «Тепловодоканал» - 17,08 км;

- ЗАО «Экохиммаш» - 0,79 км.

Текущие расходы гарантирующей организации на транспортировку сточных вод за 2018 год согласно форме 6-К составили 4515,59 тыс.руб..

В соответствии с пунктом 37 необходимая валовая выручка ЗАО фирма «Экохиммаш» на 2020 год рассчитана на основании текущих расходов гарантирующей организации за 2018 год с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 года на 3,7% в соответствии с ИПЦ, определенном Прогнозом.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, с учетом дельты сглаживания, составила - 151,59 тыс. руб.;

Тарифы на транспортировку сточных вод на 2020 год составили (без НДС):

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 10,58 руб./куб.м.;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 10,95 руб./куб.м. (с ростом 3,6%).

#### 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения		

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00
-----	---	------

Предприятие направило письмо в адрес департамента о согласии с предложенными тарифами на 2020 год (вх. от 26.09.20189 № О-1937).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 2-3 Повестки, поддержали предложение Каменской Г.А. единогласно.

Смирнов А.Н. – принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для ЗАО «Экохиммаш» на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	2020 год	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
1.1.	прочие потребители	10,58	10,95

2. Утвердить производственную программу ЗАО «Экохиммаш» в сфере водоотведения на 2020 год.

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

4. 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопросы 4-5 «Об утверждении производственной программы АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения» и «Об установлении тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на 2020 год».**

**СЛУШАЛИ:** главного специалиста- эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Каменскую Г.А., сообщившего следующее.

АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) не представлено предложение и необходимые материалы для расчета тарифов на транспортировку воды и транспортировку сточных вод на 2020 год, в сроки, установленные постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

На основании пункта 15 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением, департаментом открыто дело об установлении тарифов на транспортировку воды и сточных вод на 2020 год (приказ от 09.09.2019 № 298-Т).

Расчет тарифов на транспортировку воды и сточных вод методом сравнения аналогов произведен в соответствии с действующим законодательством: положениями, закрепленными Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление), пунктами 34-38 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), основными параметрами прогноза социально-экономического развития РФ и предельными условиями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и плановый период 2021- 2024 годы (далее - Прогноз).

Имущество (инженерные сети, сооружения на них) эксплуатируется АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на праве собственности, что подтверждается договором выкупа имущества № 141 от 29.05.1993, представленном ранее.

Организация находится на общей системе налогообложения.

Постановлением администрации г. Костромы от 26.02.2016 № 328 МУП г. Костромы «Костромагорводоканал» наделено статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г.о.г. Кострома.

В соответствии с Методическими указаниями расчет тарифов методом сравнения аналогов базируется на затратах гарантирующей организации МУП г. Костромы «Костромагорводоканал».

Расчет тарифов на транспортировку воды и сточных вод

Объем транспортировки воды и сточных вод принят на основании плановых показателей 2019 года:

- транспортировка воды – 4,28 тыс.куб.;
- транспортировку сточных вод – 4,28 тыс.куб.м.

В соответствии с пунктом 35 Методических указаний необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется исходя из экономически обоснованных затрат гарантирующей организации в централизованных системах водоснабжения 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 воды (сточных вод), тыс. руб.;

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

Протяженность сети регулируемой организации принята на основании информации предприятия в 2018 году и составила:

- водопроводные сети – 0,1 км;
- канализационные сети – 0,35 км.

На основании представленной информации МУП г.Костромы «Костромагорводоканал» (вх. от 25.07.19 № О-1549) о протяженности сетей и стоимости строительства и в соответствии с Методическими указаниями департаментом выполнен расчет протяженности сетей в сопоставимых величинах.

Протяженность сетей в сопоставимых величинах составила:

- МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»: водопроводные сети - 536,83 км, канализационные сети - 449,96 км..
- АО фирма «Агротекс – ЖБИ» - водопроводные сети - 0,12 км., канализационные сети - 0,25 км.

Текущие расходы гарантирующей организации в соответствии с формами отчетности 6-В и 6 К за 1 полугодие 2019 года составили: по водоснабжению 57 606,6 тыс.руб., по водоотведению - 34 782,83 тыс.руб. с учетом индексации со 2-го полугодия 2020 года на ИПЦ в размере 3,7%.

По итогам расчетов, проведенных в соответствии с Методическими указаниями, необходимая валовая выручка регулируемой организации, рассчитанная методом сравнения аналогов, с учетом дельты сглаживания, составила:

- транспортировка воды – 22,68 тыс. руб.;
- транспортировка сточных вод – 12,18 тыс.руб.

Тарифы на 2020 год составили (без НДС):

- на транспортировку воды:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 5,26 руб./куб.м.;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 5,34 руб./куб.м. (с ростом 1,5%).

- транспортировку сточных вод:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 2,79 руб./куб.м.;

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 2,90 руб./куб.м. (с ростом 4,0%).

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2020 год
1. Показатели качества питьевой воды		
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00
2. Показатели надежности и бесперебойности системы холодного 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 организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,00
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,00
-----	--	------

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя 2020 г.
<b>1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1	Очистка не предусмотрена сферой деятельности	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения</b>		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00

Предприятию направлено приглашение на заседание Правления от 23.09.2019 № Д/РЦТ – 3014 и расчет тарифов на 2020 год на электронный адрес: agrotex-buh@mail.ru. Ответ от предприятия в адрес департамента не поступил.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 4-5 Повестки, поддержали предложение Каменской Г.А. единогласно.

Смирнов А.Н. – принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод для АО фирма «Агротекс-ЖБИ» на 2020 год в следующих размерах:

№ п/п	Категория потребителей	2020 год	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Транспортировка воды (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
1.1.	прочие потребители	5,26	5,34
2.	Транспортировка сточных вод (одноставочный тариф, руб./куб.м)		
2.1.	прочие потребители	2,79	2,90

2. Утвердить производственную программу АО фирма «Агротекс-ЖБИ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020 год.

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

4. 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопрос 6. «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14.12.2018 № 18/499».**

**СЛУШАЛИ:**

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

По результатам досудебного рассмотрения разногласий по величине отдельных статей затрат, включенных в необходимую валовую выручку по водоснабжению и водоотведению МКУП «Коммунальные системы» (далее - предприятие) на 2019 год, руководствуясь решениями ФАС России № № 31/69988/19, 31/69990/19 (далее - решения ФАС России) департаменту государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) необходимо в срок до 1 октября 2019 года провести анализ статей затрат, входящих в состав операционных расходов.

На основании решений ФАС департаментом произведен пересмотр тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

При проведении анализа затрат в сфере водоснабжения пересмотрен размер расходов по статье «Текущий ремонт и техническое обслуживание», величина которых отражается в разделе II Производственной программы МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения.

По результатам анализа затрат в сфере водоснабжения и водоотведения, проведенного в целях исполнения решений ФАС России, департаментом был пересмотрен базовый уровень операционных расходов, размер которых отражается в разделе IV Производственных программ МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения в качестве объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ.

Таким образом, по результатам выполнения решений ФАС России, необходимо внести изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2018 года № 18/499 «Об утверждении производственных программ МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы», изложив производственные программы в новой редакции.

Решения ФАС России выполнены.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения  
на 2019-2021 годы**

**II. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация:	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы» (МКУП «Коммунальные системы»)
Адрес:	157302, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гидролизная, д. 36

Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82-а
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

III. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий		
				2019 год	2020 год	2021 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	149,91	149,91	По текущей ситуации на регулируемый год	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		

IV. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	346,70	346,70	346,70
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	346,70	346,70	346,70
4.	Получено со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	346,70	346,70	346,70
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	52,00	52,00	52,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	15,00	15,00	15,00
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	294,70	294,70	294,70
8.1.	-населению	тыс. куб. м	175,80	175,80	175,80

8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,86	45,86	45,86
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	73,04	73,04	73,04

V. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

2019 год – 8 158,36 тыс. руб.;

2020 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2021 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

VI. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества 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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,85	1,85	1,85
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, %	15,00	15,00	15,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема	0,92	0,92	0,92

транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			
--------------------------------------	--	--	--

## VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2019-2021 годы

#### I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное казенное унитарное предприятие «Коммунальные системы» (МКУП «Коммунальные системы»)
Адрес:	157302, Костромская обл., г. Мантурово, ул. Гидролизная, д. 36
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д.82-а
Период реализации производственной программы	2019-2021 годы

#### II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий		
				2019 год	2020 год	2021 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	363,65	363,65	По текущей ситуации на регулируемый год	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год		

#### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	264,48	264,48	264,48
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	264,48	264,48	264,48
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	264,48	264,48	264,48
3.1.	-населению	тыс. куб. м	162,40	162,40	162,40
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	59,87	59,87	59,87
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,21	42,21	42,21

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

2019 год – 11 715,65 тыс. руб.;

2020 год - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

2021 год – индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	3,60	3,60	3,60
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, %	0,00	0,00	0,00
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)	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных воды (кВт*ч/куб. м)	СН 2 – 0,38 ВН – 1,82	СН 2 – 0,38 ВН – 1,82	СН 2 – 0,38 ВН – 1,82

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

Представитель предприятия (Д.Е. Серебряков) возражений не имеет.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 6 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2018 года № 18/499 «Об утверждении производственных программ МКУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы», изложив производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения в новой редакции.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 7. «О внесении изменений в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14.12.2018 № 18/500».**

**СЛУШАЛИ:**

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

По результатам досудебного рассмотрения разногласий по величине отдельных статей затрат, включенных в необходимую валовую выручку по водоснабжению и водоотведению МКУП «Коммунальные системы» (далее - предприятие) на 2019 год, руководствуясь решениями ФАС России от 13 августа 2019 года № № 31/69988/19, 31/69990/19 (далее - решения ФАС России) в срок до 1 октября 2019 года департаменту государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент):

в сфере водоснабжения:

1) пересмотреть расходы по статье «Аварийно-восстановительные работы» и учесть на экономически обоснованном уровне на 2019 год, исключив из состава данных расходов затраты, относимые на текущие ремонтные работы в части оказываемых услуг питьевого водоснабжения;

2) провести анализ дополнительно представленных МКУП «Коммунальные системы» материалов, подтверждающие заявленные расходы на текущий ремонт в размере 149,91 тыс.руб., сопоставив с учтенными ранее расходами на текущий ремонт в составе статьи «Аварийно-восстановительные работы», по итогам которого учесть расходы на текущий ремонт в составе необходимой валовой выручки МКУП «Коммунальные системы» на 2019 год в экономически обоснованном размере;

3) провести дополнительный анализ расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды по ремонтному, цеховому и административно-управленческому персоналу

МКУП «Коммунальные системы» в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования) и пунктом 17 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания), на основании параметров Отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2017-2019 годы (далее – Отраслевое тарифное соглашение), данных по плановым и фактическим уровням фонда оплаты труда, сложившихся за последний расчетный период регулирования в том числе у других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а так же с учетом непревышения среднемесячной оплаты труда в целом по МКУП «Коммунальные системы» по всем категориям персонала на 2019 год над среднемесячной оплатой труда, заявленной МКУП «Коммунальные системы» в ФАС России в размере 16 930,05 руб./мес., в части оказываемых услуг питьевого водоснабжения, по итогам которого учесть указанные затраты в составе необходимой валовой выручки МКУП «Коммунальные системы» на экономически обоснованном уровне;

в сфере водоотведения:

1) провести дополнительный анализ расходов на оплату труда и отчислений на социальные нужды по основному производственному, ремонтному, цеховому и административно-управленческому персоналу МКУП «Коммунальные системы» в соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования и пунктом 17 Методических указаний, на основании параметров Отраслевого тарифного соглашения, данных по плановым и фактическим уровням фонда оплаты труда, сложившихся за последний расчетный период регулирования в том числе у других регулируемых организациях, осуществляющих аналогичные виды регулируемой деятельности в сопоставимых условиях, а так же с учетом непревышения среднемесячной оплаты труда в целом по МКУП «Коммунальные системы» по всем категориям персонала на 2019 год над среднемесячной оплатой труда, заявленной МКУП «Коммунальные системы» в ФАС России в размере 17 253,64 тыс.руб., в части оказываемых услуг водоотведения, по итогам которого учесть указанные затраты в составе необходимой валовой выручки МКУП «Коммунальные системы» на экономически обоснованном уровне.

Органу исполнительной власти Костромской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения в срок до 01.10.2019 (включительно) провести анализ расходов в сфере водоснабжения по статьям: «Аварийно-восстановительные работы», «Текущий ремонт», «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды» по ремонтному, цеховому и административно-управленческому персоналу МКУП «Коммунальные системы», анализ расходов в сфере водоотведения по статье «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды» по основному производственному, ремонтному, цеховому и административно-управленческому персоналу МКУП «Коммунальные системы», по итогам которых учесть в составе НВВ МКУП «Коммунальные системы» в части оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения на 2019 год указанные расходы на экономически обоснованном уровне с учетом положений Основ ценообразования и мотивировочной части решений ФАС России 13 августа 2019 года № № 31/69988/19, 31/69990/19, отразив надлежащим образом подробный расчет в экспертном заключении, согласно пункту 26 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила регулирования).

Органу исполнительной власти Костромской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения в срок до 01.10.2019 (включительно) принять и ввести в действие решение о пересмотре тарифов на питьевое водоснабжение и водоотведение, установленных для МКУП «Коммунальные системы» на 2019 год и долгосрочных параметров регулирования тарифов (базовый уровень операционных расходов).

Об исполнении решений ФАС России органу исполнительной власти Костромской области в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения в течение 5 рабочих дней с даты принятия решений об установлении (пересмотре) тарифов в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения для МКУП «Коммунальные системы» письменно проинформировать ФАС России, представив надлежащим образом заверенные копии документов.

В качестве обоснования неучтенных ранее расходов предприятием представлены обосновывающие материалы, подтверждающие затраты на проведение текущего ремонта по водоснабжению. Ответственность за достоверность исходных данных несет предприятие.

По итогам повторной экспертизы плановых затрат предприятия, проведенной на основании предъявленных документов и материалов, проведена корректировка следующих статей затрат.

#### Питьевая вода.

##### 1. Статья «Расходы на АВР».

Из комплексной статьи «Расходы на АВР» исключены затраты на ГСМ, запчасти, электроснабжение, по которым предприятием были представлены договоры, признанные комиссией Федеральной антимонопольной службы по рассмотрению споров и разногласий, связанных с установлением и (или) применением регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения № 1, неподлежащими к учёту. Таким образом, расходы, относимые на текущий ремонт, были исключены из статьи «Расходы на АВР».

В составе расходов на аварийно-восстановительные работы сохранены расходы на охрану труда, принятые на основании фактических данных, представленных предприятием (договоры, акты выполненных работ/счета-фактуры), в размере 178,16 тыс.руб. С учетом распределения расходов по статье «Расходы на АВР» по видам деятельности согласно учетной политике предприятия (пропорционально заработной плате основных рабочих), на водоснабжение отнесено 61,99 тыс.руб. (34,79 %) (в годовых затратах).

Решение ФАС России выполнено.

##### 2. Статья «Текущий ремонт».

Департаментом проанализированы представленные МКУП «Коммунальные системы» дополнительные материалы в части расходов на текущий ремонт.

В соответствии с пунктом 40 Основ ценообразования, на основании фактических данных предприятия за 2018 год и 6 месяцев 2019 года (представлены акты на списание малоценных и быстроизнашивающихся предметов за 2018 и 2019 годы), с учетом представленного акта технического обследования объектов водоснабжения и водоотведения, локальных сметных расчетов на 2019 год, расходы по статье «Текущий ремонт», предложенные предприятием в размере 149,91 тыс.руб., признаны обоснованными и включены в полном объеме.

Решение ФАС России выполнено.

3. Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды» по ремонтному, цеховому и административно управленческому персоналу.

Тарифная ставка рабочего первого разряда принята согласно предложению предприятия (в соответствии с параметрами Отраслевого тарифного соглашения) в размере 10303 руб./мес. (62,76 руб./час).

##### 3.1. Оплата труда ремонтного персонала.

Согласно штатному расписанию МКУП «Коммунальные системы», утвержденному директором МКУП «Коммунальные системы» и действующему с 19.12.2017, численность ремонтного персонала составляет 29,25 ед. В целях исполнения решений ФАС России департаментом проведён анализ заработной платы и численности ремонтного персонала предприятия, по результатам которого исключены следующие ставки:

- водителя ЗИЛ 131 (согласно договору о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за МКУП «Коммунальные системы» от 19.12.2017, предприятию передана единственная автомашина марки «ЗИЛ» - ЗИЛ 131 АЦ, являющаяся

пожарной машиной, необходимость в которой в производственном процессе водоснабжения отсутствует);

- водителя МТП (предприятием не были представлены документы, согласно которым данная машина эксплуатируется МКУП «Коммунальные системы»);

- водителя ЭО 2621, электрогазосварщиков (1,5 ставки), слесаря по ремонту автомобилей (согласно приказам о совмещении № 18 от 10.01.2018 и 18/1 от 01.02.2018, работу за данных сотрудников выполняют водитель УАЗ 3909, слесари-ремонтники 4 и 5 разрядов и тракторист соответственно, за что им производится доплата).

Таким образом, численность ремонтного персонала принята в размере 23,75 ед., из них на водоотведение отнесено 15,0 ед. (обоснование представлено в разделе водоотведения), на водоснабжение - 8,75 ед.

Средняя заработная плата рассчитана на основании:

- скорректированной численности персонала;
- тарифной ставки работника первого разряда в размере 10 303 руб./мес. (62,76 руб./час);
- разрядов работников, указанных в штатном расписании;
- тарифных коэффициентов (исходя из коллективного договора МКУП «Коммунальные системы» на 2018-2020 годы (далее - «Коллективный договор»);
- доплат за вредность соответствующим сотрудникам в размере 4% от оклада (в соответствии с Коллективным договором);
- доплат за ночное время работы (с 22.00 до 6.00) в размере 40% от часовой тарифной ставки (данные расходы скорректированы департаментом относительно предложения предприятия в связи с тем, что МКУП «Коммунальные системы» производило расчет без учета дневных часов, 40% предлагались к доплате за каждый час работы, в том числе в дневное время);
- показателей и размеров премирования (в соответствии с Коллективным договором);
- предложения предприятия;
- доплат работникам за совмещение, на основании приказов о совмещении № 18 от 10.01.2018 и 18/1 от 01.02.2018.

Средняя заработная плата ремонтного персонала в сфере водоснабжения составила 16 572,04 руб./мес.

Таким образом, при численности 8,75 ед., ФОТ ремонтного персонала в сфере водоснабжения составил 1740,06 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 527,24 тыс.руб. (в годовых затратах).

### 3.2. Оплата труда цехового персонала.

Численность цехового персонала принята департаментом на основании штатного расписания в размере 6,0 ед., что соответствует предложению предприятия и ранее учтенной численности.

Средняя заработная плата рассчитана на основании:

- скорректированной численности персонала (0,5 ед. энергетика были исключены, в связи с тем, что Рекомендации по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденные приказом государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике № 66 от 22.03.1999 (далее – Рекомендации по нормированию труда) не предусматривают наличие данной должности на предприятии водопроводно-канализационного хозяйства, каким является МКУП «Коммунальные системы»);
- тарифной ставки работника первого разряда в размере 10 303 руб./мес. (62,76 руб./час);
- разрядов работников, указанных в штатном расписании;
- тарифных коэффициентов (исходя из Коллективного договора);
- доплат за вредность соответствующим сотрудникам в размере 4% от оклада (в соответствии с Коллективным договором);
- доплат за ночное время работы (с 22.00 до 6.00) в размере 40% от часовой тарифной ставки (данные расходы, скорректированы относительно предложения предприятия, так как МКУП «Коммунальные системы» производило расчет без учета дневных часов, 40% предлагались к доплате за каждый час работы, в том числе в дневное время);

- показателей и размеров премирования (в соответствии с Коллективным договором);  
- перераспределения ставки мастера по ремонту сетей по видам деятельности предприятия пропорционально протяженности сетей водоснабжения и водоотведения.

Средняя заработная плата цехового персонала составила 15 655,71 руб./мес.

Таким образом, при численности 6,0 чел., ФОТ цехового персонала в сфере водоснабжения составил 1127,21 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 341,54 тыс.руб. (в годовых затратах).

3.3. Оплата труда административно-управленческого персонала (АУП).

Численность АУП принята на основании штатного расписания, в соответствии с фактической численностью административно-управленческого персонала за 9 месяцев 2018 года, предложением предприятия, а также ранее учтенной численности при установлении тарифов на 2018 год в размере 4,0 ед.

Средняя заработная плата АУП принята на уровне предложения предприятия в размере 26 051,04 тыс.руб.

Таким образом, при численности 4,0 ед., ФОТ административно-управленческого персонала в сфере водоснабжения составил 1250,45 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 378,89 тыс.руб. (в годовых затратах).

Средняя заработная плата по предприятию в сфере водоснабжения составила 16 844,80 руб./мес., что не превышает среднемесячную оплату труда по всем категориям персонала на 2019 год, заявленную МКУП «Коммунальные системы» в ФАС России в размере 16 930,05 руб./мес.

Решение ФАС России выполнено.

Скорректированный базовый уровень операционных расходов по водоснабжению в годовых затратах составил 8158,36 тыс. руб.

Итого в необходимую валовую выручку по водоснабжению дополнительно включено 701,90 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний, при расчёте тарифов методом индексации применяется дельта сглаживания, рассчитываемая в соответствии с формулами 5 и 6 Методических указаний.

В целях недопущения превышения предельного индекса роста платы граждан за коммунальные услуги, утвержденного постановлением губернатора Костромской области от 10.12.2018 № 259 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Костромской области на 2019-2023 годы» (далее - Постановление губернатора) в размере 4,0 % для г.о.г. Мантурово, и обеспечения роста тарифов на питьевую воду (с учетом одновременного роста тарифов на водоотведение), применена дельта сглаживания.

С учетом дельты сглаживания необходимая валовая выручка предприятия от деятельности по водоснабжению на 2019 год составила 10 657,64 тыс. руб.

	тыс.руб.		
Год	2019 год	2020 год	2021 год
НВВ без учета дельты сглаживания	11 164,54	11 650,41	11 946,99
Размер дельты сглаживания	-506,90	-103,67	610,57
НВВ с учетом дельты сглаживания	10 657,64	11 546,74	12 557,56

#### Водоотведение.

1. Статья «Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды» по основному производственному, ремонтному, цеховому и административно-управленческому персоналу.

Тарифная ставка рабочего первого разряда принята согласно предложению предприятия (в соответствии с параметрами Отраслевого тарифного соглашения) в размере 10303 руб./мес. (62,76 руб./час).

1.1. Оплата труда основных производственных рабочих (ОПР).

Согласно штатному расписанию численность основного производственного персонала составляет 20,0 ед. В целях исполнения решений ФАС России департаментом проведён анализ заработной платы и численности основного производственного персонала предприятия, с учетом Рекомендаций по нормированию труда.

В связи с тем, что предприятие эксплуатирует 3 канализационные насосные станции (КНС) с суммарной производительностью 0,7 тыс.м<sup>3</sup>/сутки, а согласно Рекомендациям по нормированию труда, при производительности канализационной насосной станции до 15 тыс.м<sup>3</sup>/сутки нормативная численность составляет 4-6 человек (машинисты насосных установок). Фактические значения производительности КНС МКУП «Коммунальные системы» приближены к минимальным значениям, следовательно на каждую КНС должно быть отнесено по 4 ставки машиниста насосных установок, соответственно, на 3 КНС-12 ставок (при предложении предприятия в 13 ставок). На основании вышеизложенного, одна ставка машиниста насосных установок была исключена.

Принятая департаментом численность основного производственного персонала в сфере водоотведения на 2019 год составила 19,0 ед.

Предложенная предприятием средняя заработная плата ОПР была завышена в связи с расчетом доплат за ночные часы работы по всему рабочему времени (в том числе с учетом дневных часов). Предприятием также был предоставлен приказ МКУП «Коммунальные системы» от 20.09.2019 № 197, в соответствии с которым, на основании проведенной специальной оценки условий труда, вредные и опасные условия труда сняты с лаборанта химического анализа и машиниста насосных установок, что не было учтено в предложении предприятия.

Таким образом, средняя заработная плата ОПР в сфере водоотведения оставлена без изменений на уровне 14 753,30 руб./мес.

При численности ОПР 19,0 ед., ФОТ основного производственного персонала в сфере водоотведения составил 3363,75 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 1019,22 тыс.руб. (в годовых затратах).

## 1.2. Оплата труда ремонтного персонала.

Согласно штатному расписанию МКУП «Коммунальные системы», утвержденному директором МКУП «Коммунальные системы» и действующему с 19.12.2017, численность ремонтного персонала составляет 29,25 ед. В целях исполнения решений ФАС России департаментом проведён анализ заработной платы и численности ремонтного персонала предприятия, по результатам которого исключены следующие ставки:

- водителя ЗИЛ 131 (согласно договору о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за МКУП «Коммунальные системы» от 19.12.2017, предприятию передана единственная автомашинка марки «ЗИЛ» - ЗИЛ 131 АЦ, являющаяся пожарной машиной, необходимость в которой в производственном процессе водоснабжения отсутствует);

- водителя МТП (предприятием не были представлены документы, согласно которым данная машина эксплуатируется МКУП «Коммунальные системы»);

- водителя ЭО 2621, электрогазосварщиков (1,5 ставки), слесаря по ремонту автомобилей (согласно приказам о совмещении № 18 от 10.01.2018 и 18/1 от 01.02.2018, работу за данных сотрудников выполняют водитель УАЗ 3909, слесари-ремонтники 4 и 5 разрядов и тракторист соответственно, за что им производится доплата).

Таким образом, численность ремонтного персонала принята в размере 23,75 ед., из них на водоотведение отнесено 15,0 ед.

Ранее департаментом численность ремонтного персонала в сфере водоотведения была учтена в размере 15,0 ед. (на уровне ранее учтенной, при тарифном регулировании на 2018 год, численности), ввиду отсутствия необходимого и достаточного обоснования со стороны предприятия, ФАС России признала требование МКУП «Коммунальные системы» в части увеличения численности ремонтного персонала в сфере водоотведения подлежащим удовлетворению.

Кроме того, численность ремонтного персонала в сфере водоотведения в размере 15,0 ед. обусловлена фактическими данными предприятия за 9 месяцев 2018 года.

Таким образом, в тарифах на водоотведение учтено 15,0 ед. ремонтного персонала.

Средняя заработная плата ремонтного персонала в сфере водоотведения принята на уровне предложения предприятия и составила 16 524,53 руб./мес.

ФОТ ремонтного персонала в сфере водоотведения составил 2974,41 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 901,25 тыс.руб. (в годовых затратах).

### 1.3. Оплата труда цехового персонала.

Ранее департаментом численность цехового персонала в сфере водоотведения была учтена в количестве 2,5 ед. ввиду отсутствия необходимого и достаточного обоснования со стороны предприятия, ФАС России признала требование МКУП «Коммунальные системы» в части увеличения численности цехового персонала в сфере водоотведения неподлежащим удовлетворению.

Численность цехового персонала была принята в размере 2,5 ед. на основании штатного расписания предприятия, с учетом исключения 0,5 ед. энергетика (в связи с тем, что Рекомендации по нормированию труда не предусматривают включение данной должности предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, каким является МКУП «Коммунальные системы») и перераспределением ставки мастера по ремонту сетей по видам детальности в соответствии с протяженностями сетей водоснабжения и водоотведения.

Средняя заработная плата цехового персонала принята на уровне предложения предприятия и составила 17 250,00 руб./мес.

Таким образом, при численности 2,5 ед. ФОТ цехового персонала в сфере водоотведения составил 517,50 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 156,80 тыс.руб. (в годовых затратах)

### 1.4. Оплата труда административно-управленческого персонала (АУП).

Согласно штатному расписанию численность АУП составляет 11,5 ед. В целях исполнения решений ФАС России департаментом проведён анализ заработной платы и численности АУП предприятия, по результатам которого исключены следующие ставки:

-экономиста (исходя из приказа о совмещении № 18 от 10.01.2018, обязанности экономиста выполняет специалист абонентского отдела, за что ему производится доплата);

-главного специалиста абонентского отдела и 0,5 ставки специалиста абонентского отдела (предприятием заключен договор на организацию работ по ведению аналитического учета и расчету размера платы за приобретенные коммунальные услуги, что является обязанностью абонентского отдела, в целях недопущения двойного учета затрат 1,5 ставки работников абонентского отдела были исключены).

Принятая численность АУП в целом по предприятию составила 9,0 ед.

Ранее департаментом численность административного персонала в сфере водоотведения была учтена в размере 5,0 ед., ФАС России признала требование МКУП «Коммунальные системы» в части увеличения численности административно-управленческого персонала в сфере водоотведения неподлежащим удовлетворению.

Численность АУП в сфере водоснабжения принята в размере 4,0 ед., в сфере водоотведения – 5,0 ед.

Средняя заработная плата АУП в сфере водоотведения принята на уровне предложения предприятия и составила 23 193,83 руб./мес.

Таким образом, ФОТ АУП в сфере водоотведения на 2019 год составил 1391,63 тыс.руб., отчисления на социальные нужды – 421,66 тыс.руб. (в годовых затратах).

Средняя заработная плата по предприятию в сфере водоотведения составила 16 560,84 руб./мес., что не превышает среднемесячную оплату труда по всем категориям персонала на 2019 год, заявленную МКУП «Коммунальные системы» в ФАС России в части оказываемых услуг водоотведения в размере 17 253,64 руб./мес.

Решение ФАС России выполнено.

Скорректированный базовый уровень операционных расходов по водоотведению в годовых затратах составил 11 715,65 тыс. руб.

Итого в необходимую валовую выручку по водоотведению дополнительно включено 529,50 тыс. руб.

В соответствии с пунктом 85 Методических указаний, при расчёте тарифов методом индексации применяется дельта сглаживания, рассчитываемая в соответствии с формулами 5 и 6 Методических указаний.

В целях недопущения превышения предельного индекса роста платы граждан за коммунальные услуги, утвержденного Постановлением губернатора в размере 4,0 % для г.о.г. Мантурово, и обеспечения роста тарифов на водоотведение (с учетом одновременного роста тарифов на питьевую воду) применена дельта сглаживания.

С учетом дельты сглаживания необходимая валовая выручка предприятия от деятельности по водоотведению на 2019 год составила 16 707,40 тыс. руб.

тыс. руб.

Год	2019 год	2020 год	2021 год
НВВ без учета дельты сглаживания	16 941,50	17 286,98	17 717,27
Размер дельты сглаживания	-234,10	21,90	212,20
НВВ с учетом дельты сглаживания	16 707,40	17 308,88	17 929,47

Таким образом, проведенный департаментом дополнительный анализ расходов МКУП «Коммунальные системы» по отдельным статьям затрат, связанный с исполнением решений ФАС России, показал: тыс. руб.

Наименование	Питьевая вода	Водоотведение
Всего дополнительно включено в НВВ	701,90	529,50
Базовый уровень операционных расходов	8 158,36	11 715,65
Необходимая валовая выручка без учета сглаживания	11 164,54	16 941,50
Корректировка НВВ (дельта сглаживания НВВ)	-506,90	-234,10
Тариф с момента вступления в силу решения о корректировке тарифов по 31.12.2019	37,53	64,29
Рост тарифа к январю 2019 года	7,8%	3,6%
Максимальный рост платы граждан за коммунальные услуги с 01.07.2019 (до момента вступления решения в силу)		3,0%
Рост платы граждан за коммунальные услуги с 01.10.2019 (с момента вступления решения в силу)		4,0%
Максимальный рост платы граждан за коммунальные услуги, утвержденный постановлением губернатора Костромской области с 01.07.2019		4,0%

Представителем предприятия (Д.Е. Серебряков) предложено включить в расчёт тарифов на питьевую воду дополнительные затраты по статьям «Текущий ремонт и техническое обслуживание» и «Реагенты», а также по статье «Общехозяйственные расходы», учитываемые в тарифах на водоснабжение и на водоотведение.

Представителю МКУП «Коммунальные системы» даны разъяснения:

1) в тарифы на водоснабжение на 2019 год расходы на ремонты включены в полном объёме, на уровне предложения предприятия, заявленного при рассмотрении разногласий в ФАС России;

2) по статьям «Реагенты» и «Общехозяйственные расходы», согласно решениям ФАС России, в удовлетворении требований предприятия отказано.

В связи с этим данные расходы не подлежат корректировке.

Представитель предприятия (Д.Е. Серебряков) возражений не имеет.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 7 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести изменения в постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 декабря 2018 года № 18/500 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Коммунальные системы» потребителям городского округа город Мантурово на 2019 - 2021 годы» и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Категория потребителей	2019 год		2020 год		2021 год	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)						
1.1.	Население	34,80	37,53	37,53	40,83	40,83	44,39
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	34,80	37,53	37,53	40,83	40,83	44,39
2.	Водоотведение (одноставочный тариф, руб./куб.м)						
2.1.	Население	62,05	64,29	64,29	66,60	66,60	68,98
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	62,05	64,29	64,29	66,60	66,60	68,98

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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопрос 8. «О выборе метода регулирования тарифов на питьевую воду для ИП Рожков В.В. потребителям сельских поселений Кадыйского муниципального района 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 поступило заявление об установлении тарифов на питьевую воду на территории сельских поселений Кадыйского муниципального района на 2019 год от ИП Рожков В.В. (вх. от 19.09.2019 № О-1896).

Выбор метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения производится в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

От администрации Кадыйского муниципального района получено письмо, в котором сообщается, что ИП Рожков В.В. является единственным потенциальным участником закупки на право заключения договора аренды объектов водоснабжения Кадыйского муниципального района.

В отношении ИП Рожков В.В. ранее тарифы на питьевую воду на территории сельских поселений Кадыйского муниципального района не устанавливались.

На основании вышеизложенного, предлагается выбрать при установлении тарифов на питьевую воду для ИП Рожков В.В. потребителям сельских поселений Кадыйского муниципального района на 2019 год – метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 8 Повестки, предложение заместителя начальника отдела Суметовой Е.Н. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Выбрать метод регулирования тарифов на питьевую воду для ИП Рожков В.В. потребителям сельских поселений Кадыйского муниципального района на 2019 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопросы 9-10 «Об утверждении производственной программы МКП «Коммунсервис» в сфере водоснабжения на 2019 год» и «Об установлении тарифов на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» потребителям Межевского муниципального района на 2019 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Фатьянову О.Ю., сообщившего следующее.

МКП «Коммунсервис» (далее – предприятие) обратилось 03.09.2019 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с заявлением об установлении тарифов на питьевую воду на 2019 год (вх. № О-1792).

МКП «Коммунсервис» эксплуатирует объекты водоснабжения на праве оперативного управления (распоряжения администрации Межевского муниципального района от 09.08.2019 № 132-р и от 28.08.2019 № 143-р).

Ранее услуги по водоснабжению осуществляло ООО «Межасервис» с использованием имущества, эксплуатируемого на праве аренды.

МКП «Коммунсервис» применяет упрощенную систему налогообложения (доходы).

В пределах полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», постановлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 05.09.2019 года № 19/119 выбран метод регулирования тарифов на питьевую воду – метод экономически обоснованных расходов. Департаментом принято решение об открытии дела об установлении тарифов на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» на 2019 год (приказ от 09.09.2019 № 297-Т).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» на 2019 год по следующим направлениям:

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

Предметом экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду методом экономически обоснованных затрат, представленные МКП «Коммунсервис» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

Анализ экономической обоснованности расходов проводился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 года № 1746-э (далее Методические указания).

При установлении тарифов на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» приняты следующие показатели.

1. Плановые объемы реализации воды приняты на уровне утвержденных для ООО «Межасервис» на 2019 год в связи с тем, что МКП «Коммунсервис» не представлены материалы, обосновывающие объем реализации и составили (в годовых показателях):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	55,48
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	2,00
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	53,48
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,89

6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	7,28
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	49,59
7.1.	-населению	тыс. куб. м	41,82
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,64
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,14

2. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов).

Поскольку критерии сопоставимости предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, законодательно не определены, произвести сравнительный анализ деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

3. Предприятием предложены: необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год 2507,74 тыс. руб. и средний тариф по году – 61,08 руб./м<sup>3</sup>.

Расчёт производился в годовых затратах.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 284,17 тыс. руб. и составила 2223,57 тыс. руб., в том числе по следующим статьям затрат:

1) *производственные расходы:*

Предприятием предложены затраты 549,34 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ОПР – 421,92 тыс.руб. при численности – 3,0 ед.

На основании штатного расписания к учету в НВВ приняты 3,0 ед. основного производственного персонала (операторы скважин). Плановые затраты на оплату труда ОПР рассчитаны с учетом предложения предприятия и составили 421,92 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 127,42 тыс. руб. (30,2%)

2) *ремонтные расходы:*

Предприятием предложены затраты 287,94 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ремонтного персонала – 94,58 тыс.руб. при численности – 0,57 ед.

2.1) В связи с тем, что предприятие не распределяет косвенные затраты по видам деятельности, ремонтные расходы распределены пропорционально заработной плате основного производственного персонала. Таким образом, на водоснабжение относится 14,18% затрат.

На основании штатного расписания к учету в НВВ приняты 0,57 ед. ремонтного персонала (слесарь-сантехник, электросварщик, электрик). Затраты на оплату труда ремонтного персонала снижены на 0,45 тыс. руб. и составили 94,13 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 28,43 тыс. руб. (30,2%)

2.2.) Поскольку деятельность по водоснабжению на территории Межевского муниципального района предприятием ранее не осуществлялась, в соответствии с п. 4 Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденного приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э, экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимый в течение регулируемого периода для осуществления регулируемой деятельности, может быть определен на основании затрат ООО «Межасервис», для которого были установлены экономически обоснованные тарифы на водоснабжение на 2019 год.

Таким образом, расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты с учетом фактических расходов ООО «Межасервис» за 1 полугодие 2019 года и составили 19,5 тыс.руб.

Ремонтные расходы снижены на 145,88 тыс.руб. и составили 142,06 тыс.руб.

3) *цеховые расходы:*

Предприятием предложены затраты на сумму 155,93 тыс. руб., в том числе затраты на оплату труда цехового персонала – 115,34 тыс.руб. при численности персонала – 0,86 ед.

3.1) В связи с тем, что предприятие не распределяет косвенные затраты по видам деятельности, расходы на оплату труда цехового персонала распределены пропорционально

заработной плате основного производственного персонала. Таким образом, на водоснабжение относится 14,18% затрат.

На основании штатного расписания к учету в НВВ приняты 0,67 ед. цехового персонала, затраты на оплату труда цехового персонала снижены на 25,93 тыс. руб. и составили 89,41 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 27,0 тыс. руб. (30,2%)

3.2) В составе прочих цеховых расходов учтены затраты на обучение электротехнического персонала в размере 14,18% от суммы расходов согласно договору и акту выполненных работ.

Таким образом, цеховые расходы снижены на 38,75 тыс.руб. и составили 117,18 тыс.руб.

*4) административные расходы:*

Предприятием предложены затраты на сумму 256,26 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 185,06 тыс.руб., при численности административного персонала – 0,86 ед.

Так как в учётной политике предприятия отсутствует информация о распределении общехозяйственных расходов по видам деятельности, распределение произведено пропорционально заработной плате основного производственного персонала. На водоснабжение относится 14,18% общехозяйственных расходов.

4.1) На основании штатного расписания к учету в НВВ приняты 0,71 ед. административного персонала, затраты на оплату труда административного персонала рассчитаны в соответствии со штатным расписанием и снижены на 4,95 тыс. руб. и составили 180,11 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 54,39 тыс. руб. (30,2%)

4.2) В составе прочих расходов учтены затраты на программное обеспечение (на основании заключенных договоров), почтовые, канцелярские расходы в соответствии с распределением общехозяйственных расходов. Затраты снижены на 11,79 тыс. руб. и составили 3,51 тыс.руб.

Таким образом, административные расходы снижены на 18,25 тыс.руб. и составили 238,01 тыс.руб.

*5) прочие расходы:*

Предприятием предложены расходы на оплату труда подсобных рабочих с отчислениями в размере 64,92 тыс.руб. К учету в НВВ приняты затраты в процентном соотношении по видам деятельности. Затраты снижены на 51,93 тыс.руб. и составили 12,98 тыс. руб.

*б) расходы на электроэнергию:*

Предприятием предложены расходы в размере 1079,13 тыс. руб..

Плановый объем электроэнергии принят по предложению предприятия, удельный расход электроэнергии на подачу в сеть составил 2,75 кВт\*час/м<sup>3</sup>. Распределение объемов электроэнергии по видам напряжения произведено в процентном отношении на основании фактических объемов потребления электроэнергии ООО «Межасервис».

Цены на электроэнергию приняты на основании фактически сложившихся на свободном рынке тарифов в разбивке по видам напряжения.

Затраты на электрическую энергию снижены на 12,45 тыс.руб. и составили 1066,68 тыс.руб.

*7) неподконтрольные расходы:*

Неподконтрольные расходы (водный налог, налог по УСНО) предложены предприятием в размере 114,22 тыс.руб.

7.1) затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации и составили 15,78 тыс. руб.;

7.2) расходы по налогу по упрощенной системе налогообложения приняты с учетом предложения предприятия и ставок налога, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, составили 81,54 тыс. руб.

Неподконтрольные расходы снижены на 16,9 тыс.руб. и составили 97,32 тыс.руб.

*8) амортизация:*

Амортизация не начисляется в связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств.

*9) прибыль:*

В связи с тем, что у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учитывается.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы на питьевую воду на 2019 год составили:  
по 31.12.2019 г. – 44,84 руб./м<sup>3</sup> (НДС не облагаются), с ростом к январю 2019 года 2,0%.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		2019 г.
1.	Показатели качества 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
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
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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,01
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, %	7,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,75

Администрацией Межевского муниципального района и предприятием направлены письменные согласия с предложенными тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 9-10 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Фатьяновой О.Ю. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:** 1. Установить тарифы на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» потребителям Межевского муниципального района на 2019 год:

№	Категория потребителей	2019 год
---	------------------------	----------

п/п		по 31.12.2019
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)	
1.1.	Население	44,84
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	44,84

Примечание: тарифы на питьевую воду для МКП «Коммунсервис» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2. части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу МКП «Коммунсервис» в сфере водоснабжения на 2019 год.

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

4. 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

#### **Вопрос 11. «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района, на 2019 год»**

##### **СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу, заместителя начальника отдела регулирования в теплоэнергетике Шипулину А.А., сообщившего следующее.

В департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области поступило заявление МУП РКС вх. от 13.09.2019 года № О-1847 об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Судиславского муниципального района, на 2019 год.

Предприятием было подано заявление на упрощенную систему налогообложения, по состоянию на 27.09.2019 МУП РКС не получило уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения от налогового органа и не представило его в адрес департамента.

Так как подтверждение предприятием применяемой системы налогообложения является необходимым для расчёта необходимой валовой выручки предприятия, предложено перенести вопрос на более поздний срок.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 11 Повестки, предложение поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

##### **РЕШИЛИ:**

Перенести вопрос «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района, на 2019 год» 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопросы 12-13: «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» потребителям Поназыревского муниципального района на 2019 год» и «Об утверждении производственных программ МКУП «Поназыревское ЖКХ» в сферах водоснабжения и водоотведения на 2019 год».**

#### **СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Фатьянову О.Ю., сообщившего следующее.

МКУП «Поназыревское ЖКХ» (далее – предприятие) обратилось 07.08.2019 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду (вх. № О-1641) и водоотведение на 2019 год (вх. № О-1642).

Имущество, необходимое для оказания услуг водоснабжения и водоотведения, передано МКУП «Поназыревское ЖКХ» в оперативное управление (распоряжение администрации Поназыревского муниципального района от 23.08.2019 года № 53-р).

Ранее услуги по водоснабжению и водоотведению на территории Поназыревского муниципального района оказывало ООО «Коммун-Тепло-Сервис», эксплуатируя имущество на праве аренды.

Предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

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 и водоотведение на 2019 год (приказ от 12.08.2019 № 277-Т).

На основании заявления предприятия о продлении срока рассмотрения дела в связи с отсутствием договора на электроэнергию, а также в связи с тем, что организацией не представлены в полном объеме материалы, предусмотренные п. 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406, Правлением департамента принято решение (протокол от 05.09.2019 № 29) продлить рассмотрение дела на 30 календарных дней (приказ от 05.09.2019 № 292-Т).

Проведена экономическая экспертиза затрат предприятия с целью определения экономически обоснованных тарифов на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» на 2019 год по следующим направлениям:

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

Предметом экспертизы являются обосновывающие и расчетные материалы, определяющие размер тарифов на питьевую воду и водоотведение методом экономически обоснованных затрат, представленные МКУП «Поназыревское ЖКХ» для проведения экспертизы, а также дополнительные материалы, полученные в ходе экспертизы на запросы уполномоченного по делу.

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

Анализ экономической обоснованности расходов проводился в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь положениями в сфере водоснабжения и водоотведения, закрепленными Федеральным законом от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 года № 1746-э (далее Методические указания).

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ

При установлении тарифов на питьевую воду для МКУП «Поназыревское ЖКХ» приняты следующие показатели.

1. Плановые объемы реализации воды приняты на основании представленного реестра договоров с потребителями на 2019 год и составили (в годовых величинах):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	64,98
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	64,98
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,48
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	15,00
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	56,50
7.1.	- на производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	6,48
7.2.	- населению	тыс. куб. м	33,32
7.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,60
7.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,10

2. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов).

Поскольку критерии сопоставимости предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, законодательно не определены, произвести сравнительный анализ деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

3. Предприятием предложены: необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год 3806,84 тыс. руб. и средний тариф по году – 76,10 руб./м<sup>3</sup>.

Расчет производился в годовых затратах.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 1809,38 тыс. руб. и составила 1997,46 тыс. руб., в том числе по следующим статьям затрат:

1) *производственные расходы:*

Предприятием предложены затраты 768,92 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ОПР – 567,35 тыс.руб. при численности – 4,0 ед.

Численность ОПР принята департаментом в количестве 1,8 ед. (операторы скважин) с учетом фактической численности ООО «Коммун-Тепло-Сервис». Затраты на оплату труда ОПР, рассчитаны в соответствии со штатным расписанием и составили 253,89 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 76,67 тыс. руб. (30,2%)

Расходы снижены на 438,36 тыс.руб. и составили 330,56 тыс.руб.

*2) ремонтные расходы:*

2.1) Предприятием предложены затраты 640,42 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ремонтного персонала (слесарь-ремонтник) – 141,84 тыс.руб. при численности – 1 ед.

Численность ремонтного персонала рассчитана с учетом фактической средней численности за предшествующие 3 года по ООО «Коммун-Тепло-Сервис» и принята в количестве 0,8 ед. Затраты на оплату труда ремонтного персонала рассчитаны в соответствии со штатным расписанием предприятия, снижены на 28,84 тыс. руб. относительно предложения и составили 113,0 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 34,13 тыс. руб. (30,2%)

2.2) В связи с отсутствием документов, подтверждающих выполнение ремонтных работ, расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание департаментом не учтены.

*3) цеховые расходы:*

Предприятием предложены затраты на сумму 287,43 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда цехового персонала – 220,76 тыс.руб. при численности – 1,43 ед.

Департаментом в НВВ учтены затраты по заработной плате цехового персонала (мастер ВКХ) с отчислениями на социальные нужды с распределением пропорционально видам деятельности (водоснабжение и водоотведение).

Цеховые расходы снижены на 207,06 тыс.руб. и составили 80,38 тыс.руб.

*4) административные расходы:*

Предприятием предложены затраты 420,61 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 278,40 тыс.руб. при численности административного персонала – 1,3 ед.

В соответствии с учетной политикой предприятия общехозяйственные расходы распределяются пропорционально заработной плате.

4.1) Затраты на оплату труда административного персонала.

Численность административного персонала принята в количестве 0,95 ед. с учетом фактической численности за 2018 год ООО «Коммун-Тепло-Сервис». Средняя заработная плата принята исходя из предложенного предприятием расчета тарифов на питьевую воду и водоотведение и учтена на уровне 17 764,0 руб.

Затраты на оплату труда административного персонала составили 202,51 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 61,16 тыс. руб. (30,2%)

4.2) В составе прочих расходов учтены затраты на аренду офиса, программное обеспечение (договоры), в соответствии с представленными материалами. Затраты снижены на 47,35 тыс.руб. и составили 10,78 тыс.руб.

Таким образом, административные расходы снижены на 146,16 тыс.руб. и составили 274,45 тыс.руб.

*5) расходы на электроэнергию:*

Предприятием предложены расходы в размере 1374,56 тыс. руб.

Плановый объем электроэнергии рассчитан исходя из среднего фактического объема потребления электроэнергии за 3 предшествующих года по ООО «Комму-Тепло-Сервис». Удельный расход электроэнергии на подачу в сеть составил 2,43 кВт\*час/м3. Потребление электроэнергии осуществляется по уровням напряжений СН2 и НН. Распределение объемов электроэнергии по видам напряжения произведено в процентном соотношении исходя из фактических объемов потребления ООО «Коммун-Тепло-Сервис» за 2017-2018 годы: СН2-75%, НН- 25%.

Цены на электроэнергию приняты на основании фактически сложившихся на свободном рынке тарифов в разбивке по видам напряжения.

Затраты снижены на 256,91 тыс.руб. и составили 1117,65 тыс.руб.

*б) неподконтрольные расходы:*

Неподконтрольные расходы (водный налог, налог при применении УСНО) предложены предприятием в размере 314,89 тыс.руб.

6.1) затраты по водному налогу приняты на основании баланса водоснабжения, налоговых ставок и коэффициентов, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации и составили 27,60 тыс. руб.;

6.2) расходы по налогу по упрощенной системе налогообложения приняты с учетом предложения предприятия и ставок налога, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, составили 19,70 тыс. руб.

6.3) В связи с отсутствием обоснования по информационно-консультационным услугам данные расходы не учтены.

Неподконтрольные расходы (затраты по налогам) снижены на 267,59 тыс.руб., составляют 47,30 тыс.руб.

7) амортизация:

Амортизацию не начисляется в связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств.

8) прибыль:

В связи с тем, что у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учитывается.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы на питьевую воду на 2019 год составили:

по 31.12.2019 г. – 35,35 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к январю 2019 года 6,0%.

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		2019 г.
1.	Показатели качества 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
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
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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,10
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, %	15,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,43

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

При установлении тарифов на водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» приняты следующие показатели.

1. Плановые объемы реализации приняты на основании представленного реестра договоров с потребителями на 2019 год и составили (в годовых показателях):

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	37,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	37,00
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	37,00
3.1.	- населению	тыс. куб. м	24,90
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,60
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,50

2. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов).

Поскольку критерии сопоставимости предприятий, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения, законодательно не определены, произвести сравнительный анализ деятельности по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоотведения в сопоставимых условиях не представляется возможным.

3. Предприятием предложены необходимая валовая выручка (далее – НВВ) на 2019 год 1425,53 тыс. руб. и средний тариф по году – 38,53 руб./м<sup>3</sup>.

НВВ снижена по сравнению с предложением предприятия на 359,39 тыс. руб. и составила 1066,14 тыс. руб., в том числе по следующим статьям затрат:

*1) производственные расходы:*

Затраты на оплату труда ОПР рассчитаны департаментом в соответствии со штатным расписанием предприятия.

Затраты учтены на уровне предложения предприятия в размере 369,34 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ОПР – 283,67 тыс.руб., при численности – 2,0 ед. Отчисления во внебюджетные фонды составили 85,67 тыс.руб., (30,2%)

*2) ремонтные расходы:*

Предприятием предложены затраты 420,04 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда ремонтного персонала (слесарь-ремонтник) – 170,21 тыс.руб. при численности – 1,2 ед.

2.1) Затраты на оплату труда ремонтного персонала и численность рассчитаны департаментом в соответствии со штатным расписанием предприятия и приняты на уровне предложения предприятия в размере 170,21 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 51,40 тыс. руб. (30,2%)

2.2) В связи с тем, что предприятием не представлены сметы на ремонтные работы, расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание приняты с учетом фактических расходов ООО «Коммун-Тепло-Сервис» за 3 предшествующих года и плановых расходов на 2019 год.

*3) цеховые расходы:*

Предприятием предложены расходы 279,32 тыс.руб., в том числе затраты на оплату труда цехового персонала – 214,53 тыс.руб. при численности – 1,39 ед.

Департаментом в НВВ учтены затраты по заработной плате цехового персонала (мастер ВКХ) с отчислениями на социальные нужды с распределением пропорционально видам деятельности (водоснабжение и водоотведение). Заработная плата составила 92,60 тыс.руб., отчисления во внебюджетные фонды 27,96 тыс. руб. (30,2%)

Цеховые расходы снижены на 158,76 тыс.руб. и составили 120,56 тыс.руб.

*4) административные расходы:*

Предприятием предложены затраты 212,57 тыс.руб., затраты на оплату труда административного персонала – 140,69 тыс.руб., при численности административного персонала – 0,66 ед.

4.1) Заработная плата и численность административного персонала рассчитаны департаментом в соответствии со штатным расписанием предприятия и приняты по предложению предприятия.

Затраты на оплату труда административного персонала составили 140,69 тыс. руб. Отчисления во внебюджетные фонды составили 42,49 тыс. руб. (30,2%)

4.2) Общехозяйственные расходы в соответствии с учетной политикой предприятия распределяются пропорционально заработной плате.

В составе прочих расходов учтены затраты на аренду офиса, программное обеспечение (договоры), канцелярские расходы в соответствии с представленными материалами. Затраты снижены на 17,76 тыс.руб. и составили 11,63 тыс.руб.

Таким образом, административные расходы снижены на 17,76 тыс.руб. и составили 194,81 тыс.руб.

*5) расходы на электроэнергию:*

Предприятием предложены расходы в размере 110,56 тыс. руб.

Плановый объем электроэнергии (СН2) рассчитан исходя из среднего фактического объема потребления электроэнергии за 2017-2018 ООО «Комму-Тепло-Сервис». Удельный расход электроэнергии составил 0,33 кВт\*час/м3.

Цены на электроэнергию приняты на основании фактически сложившихся на свободном рынке тарифов.

Затраты снижены на 26,53 тыс.руб. и составили 84,03 тыс.руб.

*б) неподконтрольные расходы:*

Неподконтрольные расходы предложены предприятием в размере 33,69 тыс.руб.

6.1) расходы по налогу по упрощенной системе налогообложения приняты с учетом предложения предприятия и ставок налога, установленных частью второй Налогового кодекса Российской Федерации, составили 10,66 тыс. руб.

6.2) В связи с отсутствием обоснования по информационно-консультационным услугам данные расходы не учтены.

Таким образом, затраты снижены на 23,03 тыс.руб. и составили 10,66 тыс.руб.

*7) амортизация:*

Амортизацию не начисляется в связи с отсутствием остаточной стоимости основных средств.

*8) прибыль:*

В связи с тем, что у организации отсутствует инвестиционная программа, нормативная прибыль не учтена.

Поскольку организация не наделена статусом гарантирующей, предпринимательская прибыль отсутствует.

Тарифы на водоотведение на 2019 год составили:

по 31.12.2019 г. – 28,81 руб./м3 (НДС не облагаются), с ростом к январю 2019 года 2,0%.

Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя
		2019 г.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,30
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, %	0,00
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)	0,33
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

Администрацией Поназыревского муниципального района и предприятием направлены письменные согласия с предложенными тарифами.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 12-13 Повестки, предложение главного специалиста-эксперта отдела регулирования в сфере коммунального комплекса Фатьяновой О.Ю. поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревско ЖКХ» потребителям Поназыревского муниципального района на 2019 год:

№ п/п	Категория потребителей	2019 год
		по 31.12.2019
1.	Питьевая вода (одноставочный тариф, руб./куб.м)	
1.1.	Население	35,35
1.2.	Бюджетные и прочие потребители	35,35
2.	Водоотведение (одноставочный тариф, руб./куб.м)	
2.1.	Население	28,81
2.2.	Бюджетные и прочие потребители	28,81

Примечание: тарифы на питьевую воду и водоотведение для МКУП «Поназыревское ЖКХ» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2. части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы МКУП «Поназыревское ЖКХ» в сферах водоснабжения и водоотведения на 2019 год.

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

4. 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопросы 14-15. «Об утверждении производственных программ МУП РКС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год» и «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района на 2019 год»**

**СЛУШАЛИ:**

Уполномоченного по делу об установлении тарифов Суметову Е.Н., сообщившего следующее.

13.09.2019 в департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области (далее – департамент) обратилось МУП РКС, осуществляющее деятельность по водоснабжению и водоотведению на территории Судиславского муниципального района (далее – предприятие) с заявлениями об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 год (вх. № О-1848, № О-1849).

Предприятием было подано заявление о применении упрощенной системы налогообложения, но по состоянию на 27.09.2019 МУП РКС не получило уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения от налогового органа и, соответственно, не представило его в адрес департамента.

В связи с тем, что подтверждение предприятием применяемой системы налогообложения является необходимым условием для расчёта тарифов, а также расходов, требуемых для реализации производственной программы, предложено перенести рассмотрение вопроса на более поздний срок.

Все члены Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопросов № 14-15 Повестки, предложение поддержали единогласно.

Смирнов А.Н. – Принять предложение членов Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Перенести рассмотрение вопросов «Об утверждении производственных программ МУП РКС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 год» и «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП РКС потребителям Судиславского муниципального района на 2019 год» 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 – 5 чел. против – 0 чел. воздержался – 0 чел. Решение: принято
1	Смирнов А.Н.	за	
2	Якимова Л.А.	за	
3	Маракулина И.А.	за	
4	Покровская С.А.	за	
5	Северюхин П.В.	за	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Костромской области			
6	Макарова Ю.А.	Не голосовала	

**Вопрос 16: «Об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ПТО» потребителям Парфеньевского муниципального района, на 2019 год. СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Надежду Евгеньевну, сообщившего следующее.

Основанием для установления тарифа на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ПТО» является заявление от 16.09.2019 года № О-1868.

Нормативно-правовой базой экспертизы обоснованности установления тарифа на тепловую энергию для МКУП «ПТО» (далее – регулируемое предприятие) является:

- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- основы ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э;
- постановление администрации Костромской области от 31 июля 2012 года №313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»;
- Прогноз социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (далее – Прогноз).

Потребителем услуг теплоснабжения является категория «Население», а также бюджетные потребители.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию на 2019 год от 20.09.2019 года № 301-Т.

**Анализ основных технико-экономических показателей МКУП «ПТО» на 2019 год.**

№ п/п	Наименование показателей	Предложение ЭСО	Принято Д/РЦТ	Отклонение
1.	Объем производства тепловой энергии, Гкал	6270,88	4370,80	-1900,08
2.	Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной, Гкал	150,50	104,90	-45,60
3.	Отпуск тепловой энергии в сеть, Гкал	6120,38	4265,90	-1854,48
4.	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	884,81	683,24	-201,57
4.1	%	14,50	16,0	0,02
5.	Полезный отпуск тепловой энергии, Гкал	5235,57	3582,66	-1652,91
5.1.	объем реализации тепловой энергии потребителям	5235,57	3582,66	-1652,91
6.	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции, тыс.руб.	21575,33	11183,19	-10392,14
7.	Внереализационные расходы, тыс. руб.	36,00	0,00	-36,00
8.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, тыс. руб.	210,00	112,96	-97,04
9.	Необходимая валовая выручка, всего, тыс. руб.	21575,33	11296,15	-10279,18
10.	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал (по 31.12.2019)	4120,91	3153,00	-967,91

МКУП «ПТО» предложен среднегодовой тариф на тепловую энергию в размере 3087,00 руб./Гкал (НДС облагается), размер необходимой валовой выручки 21575,33 тыс. руб.

Предприятие владеет 11 объектами теплоснабжения, в связи с изменениями законодательства РФ из расчета исключены 4 объекта (в связи с переходом на нерегулируемые цены, представлены графические схемы теплоснабжения).

Объем необходимой валовой выручки – 11296,15 тыс. руб., в том числе:

- топливо на технологические цели – 2495,56 тыс. руб.;
- электрическая энергия – 1746,79 тыс. руб.;
- холодная вода на технологические цели – 31,54 тыс. руб.;
- затраты на оплату труда с учетом страховых взносов – 6475,17 тыс. руб.;
- затраты на оплату иных работ и услуг – 90,68 тыс. руб.;
- плата за выбросы – 4,5 тыс. руб.;
- расходы на сырье и материалы – 171,66 тыс. руб.;
- другие затраты, связанные с производством и (или) реализацией продукции – 167,30 тыс. руб.;
- налог УСНО – 112,96 тыс. руб.

Объем полезного отпуска был скорректирован для бюджетных потребителей, для населения принят на уровне, ранее утвержденном для ООО «Специалист» на 2019 год.

Предприятием не утверждены в установленном законодательством порядке нормативы удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии.

Норма удельного расхода топлива снижена на основании технической характеристики оборудования котельных и составила 214,75 кг/т.у.т

Расходы на сырье и материалы, в том числе на ремонт – 171,66 тыс. руб. приняты на основании фактических затрат ООО «Специалист» за 2016-2017 годы и проиндексированы в соответствии с прогнозом (акты о списании материалов за 2016-2017 годы).

Объем топлива принят в соответствии с Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии.

Цена дров принята в размере 705,02 руб. за м<sup>3</sup> на уровне, ранее утвержденном для ООО «Специалист» на 2019 год.

Объем электроэнергии скорректирован на основании фактических данных 2017 года ООО «Специалист» (ведомости электропотребления).

Цена составляет:

СН 2 – 6,90 руб./кВт.ч.

НН – 7,44 руб./кВт.ч.

Объем воды на технологические цели принят на основании расчета в соответствии с методическими указаниями. Цена составляет 46,21 руб./кВт.ч.

Расходы на оплату труда – 4973,25 тыс.руб. (ФОТ рассчитан на 12 месяцев; средняя заработная плата 1 работника основного персонала составила 12130 руб., средняя заработная плата 1 работника цехового персонала принята на уровне ранее, утвержденном для ООО «Специалист» на 2019 год., средняя заработная плата 1 работника административно-управленческого персонала принята по предложению регулируемой организации, численность рассчитана на основании методических указаний Госстроя № 65 от 22.03.1999 года, включена заработная плата ремонтного персонала).

Отчисления на социальные нужды с оплаты труда составляют 30,2 % от фонда оплаты труда в соответствии с действующим законодательством и страхованием работников от несчастных случаев.

Расходы на оплату иных работ, услуг – 90,68 тыс.руб. (расходы на услуги связи приняты на уровне ранее утвержденном для ООО «Специалист», информационно-консультационные (для услуг начисления платы за коммунальные услуги по населению).

Плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду принята на основании фактических данных ООО «Специалист» за 2017 год.

Другие расходы – 167,30 тыс. руб (расходы на горюче-смазочные материалы приняты по предложению регулируемой организации, почтовые расходы приняты на основании оборотно-сальдовой ведомости по счету 26 ООО «Специалист», расходы по охране труда и технике безопасности приняты на основании планового расчета департамента (регулируемой организацией не представлен расчет).

Объектом налогообложения являются (Доходы - расходы), минимальная налоговая ставка составила 1 %.

На основании проведенного анализа технико-экономических показателей по тарифу на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ПТО» потребителям Парфеньевского муниципального района, на утверждение Правлением департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области предлагается экономически обоснованный тариф на тепловую энергию на 2019 год со дня официального опубликования по 31.12.2019 года в размере 3153,00 руб./Гкал (НДС не облагается).

Все члены Заседания правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 16 Повестки, поддержали единогласно предложение.

Смирнов А.Н. – принять предложение членов Заседания правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Установить тариф на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ПТО» потребителям Парфеньевского муниципального района Костромской области, на 2019 год

Категория потребителей	ед. изм.	по 31.12.2019
Население (с НДС)*	руб. /Гкал	3153,00
Бюджетные и прочие потребители (НДС не облагается)	руб. /Гкал	3153,00

\* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую МКУП «ПТО» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Постановление об установлении тарифов вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Рекомендуем обратиться регулируемому предприятию в уполномоченный орган (Департамент строительства ЖКХ и ТЭК) для утверждения, в установленном законодательством порядке, нормативов удельного расхода топлива и потерь тепловой энергии.

4. Утвержденные 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.

6. Направить в ФАС России информацию по тарифам для включения в реестр субъектов естественных монополий в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за данное решение:

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

**Вопрос 17 : «О продлении срока для принятия решения об установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год».**

**СЛУШАЛИ:**

Главного специалиста-эксперта отдела регулирования в теплоэнергетике Неугодникову Надежду Евгеньевну, сообщившего следующее.

В рамках полномочий, возложенных постановлением администрации Костромской области от 31.07.2012 № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области», в соответствии с п. 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, на основании заявления от регулируемой организации вх. от 29.08.2019 № О-1753 принято решение об открытии дела об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год от 05.09.2019 г. № 295-Т.

В связи с тем, что организацией не представлены в полном объеме материалы, предусмотренные п. 16 Правил установления регулируемых цен (тарифов), утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», предлагается продлить срок для принятия решения «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год», на 30 календарных дней.

Кроме того, от ООО «ТеплоСнаб» поступило заявление от 26.09.2019 года вх. № О-1940 о продлении срока рассмотрения дела об установлении тарифа на тепловую энергию на 2019 год.

Все члены заседания Правления, принимавшие участие в рассмотрении вопроса № 17 Повестки, поддержали предложение единогласно.

Смирнов А.Н. – принять предложение членов заседания Правления.

**РЕШИЛИ:**

1. Продлить срок для принятия решения об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ТеплоСнаб» потребителям Макарьевского муниципального района, на 2019 год, на 30 календарных дней.

Голосовали за данное решение:

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



Секретарь Правления  
27 сентября 2019 г.

П.В. Северюхин