

УТВЕРЖДАЮ  
руководитель агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области

\_\_\_\_\_ Е.А. Попова

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания коллегии агентства по тарифам и ценам**  
**Архангельской области**

14 апреля 2016 г.

№ 14

г. Архангельск

Председатель коллегии:

Попова Е.А. - руководитель агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области

Секретарь коллегии:

Носырев Н.С. - консультант отдела правовой, протокольной и  
кадровой работы агентства по тарифам и  
ценам Архангельской области

Члены коллегии:

Юдин С.В. - заместитель руководителя агентства по  
тарифам и ценам Архангельской области

Главацкая А.Н. - заместитель начальника отдела правовой,  
протокольной и кадровой работы

Зеленцова Н.В. - заместитель начальника отдела  
регулирования в транспортном комплексе и  
непроизводственной сфере агентства по  
тарифам и ценам Архангельской области

Зиняк И.С. - начальник контрольно-административного  
отдела агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области

Кузнецова Т.Ю. - начальник отдела регулирования в газовой  
отрасли и коммунальном комплексе агентства  
по тарифам и ценам Архангельской области

Цакулов Ю.Г. - заместитель руководителя – начальник отдела  
антимонопольного контроля УФАС по

## Архангельской области

Присутствовали:

- Могилевцева О.Э. - старший прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Архангельской области
- Орехов Д.Н. - генеральный директор ООО «Уют-2»
- Волочкова Т.Г. - директор по экономике ГУ ОАО «ТГК-2» по Архангельской области
- Борецкая А.С. - заместитель начальника отдела правового обеспечения ГУ ОАО «ТГК-2» по Архангельской области

Попова Е.А. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Предложила членам коллегии высказать предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Главацкая А.Н. предложила объединить вопросы № 6 и № 8 ввиду их взаимосвязанности.

Члены коллегии проголосовали единогласно за утверждение повестки с учетом предложенных изменений.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории муниципального образования «Кенозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».

2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «Шангальский ЖКС» на территории муниципального образования «Шангальское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

3. О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 марта 2016 года № 9-в/4.

4. О рассмотрении за первый квартал 2016 года вопросов правоприменительной практики по результатам вступивших в законную силу решений судов, арбитражных судов о признании недействительными

нормативных правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) агентства по тарифам и ценам Архангельской области в целях выработки и принятия мер по предупреждению и устранению причин выявленных нарушений.

5. О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2013 года № 83-т/51.

6. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 июня 2014 года № 22-т/3 и о признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

7. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории муниципального образования «Усть-Пинежское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район».

8. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО УК «Березник» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Синицкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».

---

**1.Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Уют-2» на территории муниципального образования «Кенозерское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».**

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецова Н.Н.

Присутствовали – Могилевцева О.Э., Орехов Д.Н.

**СЛУШАЛИ:**

Кузнецова Н.Н. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства, а также о порядке расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на утверждение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2016-2019 годы.

Также проинформировала о том, что регулируемая организация не согласна с предложенным уровнем тарифов, направила своего представителя.

Орехов Д.Н. пояснил, что переданные ООО «Уют-2» объекты водопроводно-канализационного хозяйства находятся в неудовлетворительном состоянии и для приведения в их в соответствии с нормами и требованиями потребуются значительные финансовые ресурсы, которые в предложенный размер тарифа не заложены. Администрация муниципального образования «Кенозерское» и муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» никаких мер по организации водоснабжения потребителей не предпринимают.

Также пояснил, что не согласен с объемами питьевой воды, поставляемой потребителям, учтенными в расчете тарифа, поскольку большинство потребителей не будут пользоваться объектами водоснабжения, а брать воду из озера, и как следствие, не будут оплачивать услуги.

Попова Е.А. предложила отложить рассмотрение данного вопроса на 21 апреля 2016 года, пригласив на заседание коллегии представителей администрации муниципального образования «Кенозерское» и муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» с целью дачи пояснений относительно состояния объектов водопроводно-канализационного хозяйства и организации водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Кенозерское».

Орехов Д.Н., Могилевцева О.Э. и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

**РЕШИЛИ:**

Перенести рассмотрение вопроса №1 на 21 апреля 2016 года.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**2. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «Шангальский ЖКС» на территории муниципального образования «Шангальское» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».**

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецова Н.Н.

Присутствовали – Могилевцева О.Э.

**СЛУШАЛИ**

Кузнецова Н.Н. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства, а также о порядке расчета и

уровне тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения. Представила на утверждение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду на 2016-2018 годы в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, кВт·ч/куб. м
2016	22,56	х	0,0	0,0	0,0
2017	х	1,0	0,0	0,0	0,0
2018	х	1,0	0,0	0,0	0,0
2019	х	1,0	0,0	0,0	0,0

- 3) установить тарифы на горячую воду в следующих размерах:

	Двухкомпонентный тариф			
	с 18.04.2016 по 30.06.2016		с 01.07.2016 по 31.12.2016	
	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители	58,14	3067,89	58,14	3067,89

	Год	Двухкомпонентный тариф			
		с 01 января по 30 июня		с 01 июля по 31 декабря	
		компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
Прочие потребители	2017	58,14	3067,89	65,57	3492,28
	2018	64,98	3411,29	64,98	3411,29
	2019	64,98	3411,29	71,28	3846,91

Основные показатели расчета тарифов на горячую воду приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение агентства			
			период 18.04.2016-31.12.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		0,334	0,475	0,475	0,475

2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА	тыс. руб.	68,40	103,86	108,33	114,77
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	67,47	102,46	106,86	113,23
2.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	15,86	23,99	25,13	26,24
2.1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергоресурсов и холодной воды	тыс. руб.	2,57	3,90	4,16	4,44
2.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	49,04	74,58	77,58	82,55
2.1.3.1	<i>расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе обязательного страхования, включая плату за негативное воздействие на окружающую среду, в пределах, установленных нормативов и (или) лимитов;</i>	тыс. руб.	0,06	0,10	0,11	0,14
2.1.3.2	<i>расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности</i>	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.3	<i>расходы на приобретение тепловой энергии на подогрев воды</i>	тыс. руб.	48,98	74,48	77,47	82,41
2.1.3.3.1	<i>тариф на тепловую энергию</i>					
	<i>1 полугодие</i>	руб/Гкал	3 067,89	3 067,89	3 411,29	3 411,29
	<i>2 полугодие</i>	руб/Гкал	3 067,89	3 492,28	3 411,29	3 846,91
2.1.3.3.2	<i>объем тепловой энергии</i>					
	<i>1 полугодие</i>	Гкал	4,64	11,38	11,38	11,38
	<i>2 полугодие</i>	Гкал	11,33	11,33	11,33	11,33
2.2.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,92	1,40	1,47	1,54

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения не утверждены.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и проектом решения, возражений в адрес агентства не направляли.

Могилевцева О.Э и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

### **3. О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 марта 2016 года № 9-в/4.**

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Кузнецова Н.Н.

Присутствовали – Могилевцева О.Э.

СЛУШАЛИ:

Кузнецова Н.Н. проинформировала, что в постановлении агентства от 17 марта 2016 года № 9-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Шангальский ЖКС» на территории муниципального образования «Шангальское» муниципального образования “Устьянский муниципальный район”» не указаны плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

Предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 марта 2016 года № 9-в/4 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Шангальский ЖКС» на территории муниципального образования «Шангальское» муниципального образования “Устьянский муниципальный район”» следующие изменения:

- 1) пункт 4, касающийся признания утратившим силу постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, считать пунктом 5;
- 2) в приложении №1 к указанному постановлению:
  - а) пункт 5 изложить в следующей редакции:

**«5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения»**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
показатели качества воды	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	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,3	6,3	6,3	6,3
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,055	1,055	1,055	1,055»

б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

**«6. Расчет эффективности производственной программы»**

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.



Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году
показатели качества воды	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	х	х	х
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,4	105,0	104,8»

3) в приложении № 2 к указанному постановлению:

а) пункт 5 изложить в следующей редакции:

**«5. Плановые значения показателей  
надежности, качества и энергетической эффективности объектов  
централизованных систем водоотведения»**

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0

показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,199	0,199	0,199	0,199»

б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

#### «6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	2017 год в % к 2016 году	2018 год в % к 2017 году	2019 год в % к 2018 году
Показатели очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	х	х	х
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	х	х	х
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	х	х	х
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100,0	100,0	100,0
Расходы на реализацию производственной программы		106,3	104,8	104,5»

Могилевцева О.Э и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 марта 2016 года № 9-в/4.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**4. О рассмотрении за первый квартал 2016 года вопросов правоприменительной практики по результатам вступивших в законную силу решений судов, арбитражных судов о признании недействительными нормативных правовых актов, незаконными решений и действий (бездействия) агентства по тарифам и ценам Архангельской области в целях выработки и принятия мер по предупреждению и устранению причин выявленных нарушений.**

Докладчик – консультант отдела правовой, протокольной и кадровой работы агентства по тарифам и ценам Архангельской области Носырев Н.С.

Присутствовали – Могилевцева О.Э.

СЛУШАЛИ:

Носырев Н.С. выступил с докладом, в котором сообщил членам коллегии о вступивших в законную силу судебных актах по делам о признании недействительными ненормативных правовых актов, а также незаконными решений и действий (бездействия) агентства.

Проинформировал членов коллегии о содержании судебных актов (представил их на обозрение), предметах и основаниях споров, а также выводах суда, послуживших основаниями для принятия судебных актов.

Указал, что отделом правовой, протокольной и кадровой работы агентства был проведен анализ названных судебных актов, по результатам которого предложены меры по предупреждению и устранению причин, послуживших основанием для признания недействительными ненормативных правовых актов, а также незаконными решений и действий (бездействия) агентства.

РЕШИЛИ:

1. Ознакомить с докладом и с рассмотренными судебными актами сотрудников агентства.

2. Сотрудникам агентства в обязательном порядке руководствоваться рассмотренной на заседании коллегии правоприменительной практикой и учитывать ее в своей работе.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю., (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**5. О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 19 декабря 2013 года № 83-т/51.**

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Шабалина А.В.

Присутствовали – Могилевцева О.Э., Волочкова Т.Г., Борецкая А.С.

**СЛУШАЛИ:**

Шабалина А.В. проинформировала, что при формировании текста постановления агентства от 19 декабря 2013 года № 83-т/51 была допущена техническая ошибка.

Волочкова Т.Г. пояснила, что не согласна с предлагаемым внесением изменением, поскольку решения об установлении тарифов в сфере теплоснабжения не имеют обратной силы. Также проинформировала, что по данному вопросу имеется судебная практика Верховного суда Российской Федерации, в соответствии с которой такие действия регулирующих органов признаются незаконными.

Попова Е.А. предложила перенести рассмотрение вопроса на 21 апреля 2016 года, поскольку специалистам агентства необходимо ознакомиться с представленной судебной практикой.

Могилевцева О.Э и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

**РЕШИЛИ:**

1. Перенести рассмотрение вопроса № 5 на 21 апреля 2016 года.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**6. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 июня 2014 года № 22-т/3 и о признании утратившими силу некоторых постановлений агентства по тарифам и ценам Архангельской области.**

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Шабалина А.В.

Присутствовали – Могилевцева О.Э.

**СЛУШАЛИ:**

Шабалина А.В. предложила признать утратившими силу следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 28 декабря 2010 года № 70-в/31 «О тарифах на холодную воду и услуги водоотведения для населения с учетом предельного индекса изменения размера платы граждан за коммунальные услуги»;

от 12 января 2011 года № 1-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 21 января 2011 года № 2-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 28 января 2011 года № 4-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 11 февраля 2011 года № 6-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 25 февраля 2011 года № 8-в/7 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 11 марта 2011 года № 11-в/2 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 05 апреля 2011 года № 18-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 26 апреля 2011 года № 24-в/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 20 мая 2011 года № 30-в/3 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 декабря 2010 года № 70-в/31»;

от 31 мая 2012 года № 30-э/5 «О внесении изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 декабря 2011 года № 100-э/3»;

от 13 июля 2012 года № 39-э/4 «О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 31 мая 2012 года № 30-э/5»;

от 27 декабря 2012 года № 100-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 29 декабря 2011 года № 100-в/27»;

от 29 октября 2013 года № 60-т/2 «Об установлении тарифов тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием “Вельский хлебокомбинат” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Вельское” муниципального образования “Вельский муниципальный район”»;

от 07 ноября 2013 года № 63-т/5 «Об установлении тарифов тепловую энергию, поставляемую ООО “Лимендская судостроительная компания”»

потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Котлас”»;

от 14 ноября 2013 года № 65-т/24 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО “Котласагропромснаб” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Котлас”»;

от 19 ноября 2013 года № 66-т/4 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Меньшаковым Юрием Николаевичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Вилегодское” муниципального образования “Вилегодский муниципальный район”»;

от 26 ноября 2013 года № 69-т/19 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ГАУ Архангельской области “ЕЛЦ” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Вельское” муниципального образования “Вельский муниципальный район”»;

от 03 декабря 2013 года № 73-т/13 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Партиным Евгением Александровичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Чекуевское” муниципального образования “Онежский муниципальный район”»;

от 11 декабря 2013 года № 77-т/5 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО “Карпогорский РСУ” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Карпогорское” муниципального образования “Пинежский муниципальный район”»;

от 17 декабря 2013 года № 81-т/11 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую индивидуальным предпринимателем Костиным Сергеем Федоровичем потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Кенорецкое” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

от 18 декабря 2013 года № 82-т/3 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ЗАО “Архангельсктеплогаз” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Ундозерское” муниципального образования “Плесецкий муниципальный район”»;

от 19 декабря 2013 года № 83-т/8 «О внесении изменений в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области»;

от 19 декабря 2013 года № 83-т/50 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО “СпецТеплоСтрой-Вельск” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Пакшеньгское” муниципального образования “Вельский муниципальный район”»;

от 19 декабря 2013 года № 83-т/61 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО “КСП-Талаги” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Приморский муниципальный район”»;

от 19 декабря 2013 года № 83-т/68 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО “Агрофирма “Вельская” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Вельское” муниципального образования “Вельский муниципальный район”»;

от 12 ноября 2014 года № 52-т/35 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ГБОУ АО “Ровдинский детский дом” потребителям, расположенным на территории муниципального образования “Ровдинское” муниципального образования “Шенкурский муниципальный район”»;

Также предложила признать утратившими силу пункты 1, 5, 20, 28, 70, 75, 77, 108, 128, 130, 165, 184, 188, 190, 215, 223 и 227 изменений, которые вносятся в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 июня 2014 года № 22-т/3.

Могилевцева О.Э проинформировала, что возражений не имеет.

#### РЕШИЛИ:

Признать утратившими силу предлагаемые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, а также пункты изменений, которые вносятся в некоторые в некоторые постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденных постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 05 июня 2014 года № 22-т/3.

#### ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**7. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Холмогорский ВОДОКАНАЛ» на территории муниципального образования «Усть-Пинежское» муниципального образования «Холмогорский муниципальный район».**

Докладчик – консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Щинина С.А.

#### СЛУШАЛИ:

Щинина С.А. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства, а также о порядке расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на утверждение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2016-2018 годы в следующих размерах:  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2016	1 365,67	х	0,0	20,8	1,51
2017	х	1,0	0,0	20,8	1,51
2018	х	1,0	0,0	20,8	1,51
2019	х	1,0	0,0	20,8	1,51

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2016	1 171,46	х	0,0	5,5
2017	х	1,0	0,0	5,5
2018	х	1,0	0,0	5,5
2018	х	1,0	0,0	5,5

установить тарифы в следующих размерах:

на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 18 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	80,00	83,60
2. Потребители, приравненные к населению	80,00	83,60
3. Прочие потребители	112,46	112,46

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня 2016 года	с 01 июля по 31 декабря 2016 года
1. Население	2017	83,60	88,37
	2018	88,37	92,43
	2019	92,43	96,13
2. Потребители,	2017	83,60	88,37



приравненные к населению	2018	88,37	92,43
	2019	92,43	96,13
3. Прочие потребители	2017	112,46	125,58
	2018	125,58	133,28
	2019	133,28	136,60

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 18 апреля по 30 июня 2016 года	с 01 июля по 31 декабря 2016 года
1. Население	80,00	83,60
2. Потребители, приравненные к населению	80,00	83,60
3. Прочие потребители	123,10	123,10

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2017	83,60	88,37
	2018	88,37	92,43
	2019	92,43	96,13
2. Потребители, приравненные к населению	2017	83,60	88,37
	2018	88,37	92,43
	2019	92,43	96,13
3. Прочие потребители	2017	123,10	133,42
	2018	133,42	136,98
	2019	136,98	145,45

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		2017 год	2018 год	2019 год
			с 18.04.2016- 31.12.2016	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	12,545	17,710	17,710	16,980	16,980
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 410,81	1 991,74	2 107,91	2 197,76	2 291,25
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 361,78	1 922,51	2 038,68	2 128,53	2 222,02
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	967,35	1 365,67	1 452,06	1 520,92	1 588,52
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	778,51	1 099,08	x	x	x
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	26,41	37,29	x	x	x

2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	554,55	782,90	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	167,48	236,44	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	12,71	17,94	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	17,37	24,52	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	32,40	45,74	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	32,40	45,74	x	x	x
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	156,44	220,85	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	118,27	166,97	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	35,72	50,42	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	2,45	3,47	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		394,43	556,84	586,61	607,61	633,50
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	173,44	244,86	261,02	267,05	279,07
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	193,92	273,78	287,08	302,10	315,70

2.1.2.3.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	27,06	38,20	38,51	38,46	38,73
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	49,04	69,23	69,23	69,23	69,23
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2016 год		2017 год	2018 год	2019 год
			с 18.04.2016-31.12.2016	в пересчете на год			
1	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	11,043	15,590	15,590	15,590	15,590
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 359,39	1 919,13	1 999,59	2 107,74	2 201,51
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1 332,08	1 880,58	1 999,59	2 107,74	2 201,51
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	829,79	1 171,46	1 245,57	1 304,64	1 362,63
2.1.1.1.	Производственные	тыс. руб.	708,15	999,72	х	х	х

	расходы						
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	3,44	4,86	x	x	x
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	388,54	548,52	x	x	x
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	117,34	165,65	x	x	x
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	5,80	8,18	x	x	x
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	193,03	272,51	x	x	x
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	12,04	17,00	x	x	x
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	12,04	17,00	x	x	x
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	109,60	154,74	x	x	x
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	82,86	116,98	x	x	x
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	25,02	35,33	x	x	x
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	1,72	2,43	x	x	x
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		502,29	709,12	754,02	803,10	838,88
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	440,46	621,83	662,87	707,29	739,11

2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	43,13	60,88	64,21	67,81	70,83
2.1.2.3.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	18,70	26,40	26,94	28,01	28,93
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	27,31	38,55	0,00	0,00	0,00
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2017 год	2018 год	2019 год
индекс потребительских цен	105,8	105,5	105,5
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	106,7	106,6	106,6

тепловую энергию	106,7	106,6	106,6
------------------	-------	-------	-------

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
показатели качества воды	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	%	100,0	100,0	100,0	100,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,29	0,14	0,14	0,14
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,8	20,8	20,8	20,8
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ куб. м	1,51	1,51	1,51	1,51

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2017 год	2018 год

показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	100,0	100,0	100,0	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	5,5	5,5	5,5	5,5

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и проектом решения, возражений в адрес агентства не направляли.

Могилевцева О.Э и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

#### РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предлагаемых размерах.

#### ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**8. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО УК «Березник» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Синицкое» муниципального образования «Устьянский муниципальный район».**

Докладчик – главный специалист–эксперт отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Мутовкина М.В.

Присутствовали – Могилевцева О.Э.

СЛУШАЛИ:

Мутовкина М.В. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства, а также о порядке расчета и уровне тарифов на тепловую энергию.

Предложила следующее:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности на 2016-2019 годы в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
	тыс. руб.	%	%
2016	716,2	-	0,5
2017	-	1,0	0,5
2018	-	1,0	0,5
2019	-	1,0	0,5

2. Установить тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
одноставочный, руб./Гкал	2016	18.04-30.06	3098,61	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3098,61	-	-	-	-	-
	2017	01.01-30.06	3098,61	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3469,77	-	-	-	-	-
	2018	01.01-30.06	3423,30	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3423,30	-	-	-	-	-
	2019	01.01-30.06	3423,30	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3808,75	-	-	-	-	-

3. Установить льготные тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

	Год	Период	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	



1. Население								
одноставочный, руб./Гкал	2016	18.04-30.06	1474,48	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1561,65	-	-	-	-	-
	2017	01.01-30.06	1561,65	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1650,66	-	-	-	-	-
	2018	01.01-30.06	1650,66	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1726,59	-	-	-	-	-
	2019	01.01-30.06	1726,59	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1806,01	-	-	-	-	-
2. Потребители, приравненные к населению								
одноставочный, руб./Гкал	2016	18.04-30.06	1474,48	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1561,65	-	-	-	-	-
	2017	01.01-30.06	1561,65	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1650,66	-	-	-	-	-
	2018	01.01-30.06	1650,66	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1726,59	-	-	-	-	-
	2019	01.01-30.06	1726,59	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1806,01	-	-	-	-	-

Основные показатели расчета тарифов на тепловую энергию приведены ниже:

	Наименование	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	434,07	434,07	434,07	434,07
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 345	1 416	1 486	1 560
2.1.1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	716,2	750,2	783,5	818,4
2.1.1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.1.2	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.1.3	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	657	688	719	751
2.1.1.4	расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.1.5	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.1.5	расходы на арендную плату непроизводственных объектов, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.1.7	другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам, в том числе:	тыс. руб.	59	62	64	67
2.1.1.7.1	цеховые расходы	тыс. руб.	37	39	41	42
2.1.1.7.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	22	23	24	25
2.1.2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	227	238	249	260

2.1.2.1	расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.2	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	11	12	12	13
2.1.2.2.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.2.2	расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.2.3	расходы на уплату налога на прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.2.4	иные расходы	тыс. руб.	11	12	12	13
2.1.2.3	расходы на арендную и концессионную плату производственных объектов, лизинговые платежи	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.4	расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.5	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	216	226	236	247
2.1.2.6	амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.7	расходы уплату процентов по договорам займа и кредитным договорам	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.2.8	экономия от снижения операционных расходов и от снижения потребления энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя, достигнутая регулируемой организацией в предыдущем долгосрочном периоде регулирования	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	354	376	400	424
2.1.3.1	расходы на топливо	тыс. руб.	225	239	253	268
2.1.3.2	расходы на доставку топлива	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.3.3	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	129	137	146	156
2.1.3.4	расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.3.5	расходы на холодную воду	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.3.6	расходы на теплоноситель	тыс. руб.	0	0	0	0
2.1.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	5	7	7	8
2.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	42	44	46	49

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	2017 год	2018 год	2019 год
1. Индекс потребительских цен	105,8%	105,5%	105,5%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, в том числе на:			
уголь	107,2%	105,8%	105,8%
электрическую энергию	106,6%	106,7%	106,7%
холодную воду	106,0%	105,1%	105,1%

Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Нормативы	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал	не утверждены			
Объем технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал	154	154	154	154
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	не утверждены			
Удельный расход условного топлива	кг у.т./Гкал	178,6	178,6	178,6	178,6
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии	тыс. т.н.т.	не утверждены			

Могилевцева О.Э и Цакулов Ю.Г. проинформировали, что возражений не имеют.

РЕШИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в предлагаемых размерах.
2. Установить тарифы на тепловую энергию в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Попова Е.А., Юдин С.В., Главацкая А.Н.,  
Зиняк И.С., Зеленцова Н.В., Кузнецова Т.Ю. (всего 6 человек);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

\_\_\_\_\_ Носырев Н.С.