

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
руководителя агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области

\_\_\_\_\_ Е.В. Заочинская

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

06 апреля 2017 г.

№ 16

г. Архангельск

Председатель коллегии:

Заочинская Е.В. - заместитель руководителя агентства по тарифам и ценам Архангельской области

Секретарь коллегии:

Яшина И.В. - консультант отдела правовой, протокольной и кадровой работы агентства по тарифам и ценам Архангельской области

Члены коллегии:

Берденникова С.Н. - начальник отдела регулирования в транспортном комплексе и непромышленной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области

Распутин Н.А. - начальник отдела регулирования в электроэнергетике 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

Приглашенные:

Могилевцева О.Э. - старший прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства прокуратуры Архангельской области

Красавцев Д.А. - заместитель начальника управления

транспорта и дорожной деятельности  
 министерства транспорта и дорожной  
 деятельности министерства транспорта  
 Архангельской области

- Тихонов А.Л. - индивидуальный предприниматель
- Тихонова С.А. - представитель индивидуального  
 предпринимателя Тихонова А.Л.  
 (по доверенности)
- Рогачев Ю. А. - Генеральный директор  
 ООО «Производственно-сервисная  
 компания»
- Хромцов В.А. - главный инженер  
 ООО «Альянс ТеплоЭнерго»

Заочинская Е.В. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

Уточнила у членов коллегии, имеются ли предложения по корректировке повестки дня заседания коллегии.

Предложила исключить из повестки дня вопрос: № 6 «О согласовании метода регулирования тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район».

Кузнецова Т.Ю. предложила дополнительно рассмотреть вопрос «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 марта 2017 года № 12-в/1».

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

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

2. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ИП Тихоновым А.Л. гражданам муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

3. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ООО «Производственно-сервисная компания» гражданам муниципальных образований «Мезенское», «Каменское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Дорогорское», «Койденское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

4. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район».

5. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ООО «Рай Топ» гражданам муниципального образования «Приморский муниципальный район».

6. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципального образования «Карпогорское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район».

7. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципальных образований «Кушкопальское», «Лавельское» и «Сосновское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район».

8. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 марта 2017 года № 12-в/1.

---

**1. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный район».**

Докладчик – главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Пермиловская И.А.

Присутствовал – Красавцев Д.А.

**СЛУШАЛИ:**

Пермиловская И.А. проинформировала о том, что в адрес агентства обратилось транспортное предприятие и муниципальное образование «Мезенский муниципальный район» по вопросу увеличения тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный район».

Сообщила, что агентством рассмотрены и проанализированы представленные документы.

Ознакомила с порядком расчета и уровнем плановой себестоимости на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования.

Учитывая, что действующего тарифа достаточно для покрытия расходов и осуществления безубыточной деятельности, предложила оставить тарифы на 2017 год на прежнем уровне в следующих размерах:

на перевозки пассажиров независимо от расстояния – 20,0 руб. за одну поездку;

на провоз багажа – 20,0 руб. за одну поездку.

Сообщила, что транспортная организация и администрация муниципального образования «Мезенский муниципальный район» заблаговременно были ознакомлены с расчетом и размером тарифов. Возражения не были представлены.

Красавцев Д.А. согласился с предложенным экспертом размером тарифов.

**РЕШИЛИ:**

Оставить действующие тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Мезенский муниципальный район» без пересмотра.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**2. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ИП Тихоновым А.Л. гражданам муниципального образования «Мезенский муниципальный район».**

Докладчик – главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Пермиловская И.А.

Присутствовали – Тихонов А.Л., Тихонова С.А.

**СЛУШАЛИ:**

Пермиловская И.А. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости дров. Предложила определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость дров круглых длиной 1 м и менее, реализуемых ИП Тихоновым А.Л. гражданам муниципального образования «Мезенский муниципальный район», в размере 1857 руб./пл. куб. м (с учетом стоимости доставки до потребителя).

Проинформировала, что организация заблаговременно уведомлена о дате, времени и месте проведения заседания коллегии и до заседания коллегии ознакомлена с расчетом.

Тихонова С.А. выразила разногласие по стоимости дровяной древесины и плановому размеру прибыли, который не учитывает уплату налога по упрощенной системе налогообложения по ставке 6%.

Пермиловская И.А. пояснила, что стоимость дровяной древесины в делянке принята исходя из фактических затрат предпринимателя за 2016 год с учетом индекса цен на обработку древесины и производство изделий из дерева по прогнозу Минэкономразвития Российской Федерации на 2017 год 104,2 процента. Прибыль предусмотрена в размере 43,5 руб./пл. куб. м, что составляет 2,4 процента от себестоимости дров. На уплату минимального налога по упрощенной системе налогообложения с объектом «доходы» этого не достаточно. Тихонову А.Л. ежегодно рекомендуется перейти на упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения «доходы минус расходы» и наладить учет расходов. До настоящего времени предприниматель этого не сделал.

Берденникова С.Н. предложила откорректировать размер прибыли до 54 руб./пл. куб. м, что позволит уплатить предпринимателю налог по упрощенной системе налогообложения в размере фактических затрат и определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость в размере 1868 руб./пл. куб. м.

Члены коллегии поддержали данное предложение.

**РЕШИЛИ:**

Определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость дров в размере 1868 руб./пл. куб. м.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**3. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ООО «Производственно-сервисная компания» гражданам муниципальных образований «Мезенское», «Каменское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Дорогорское», «Койденское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район».**

Докладчик – главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Пермиловская И.А.

Присутствовал – Рогачев Ю.А.

**СЛУШАЛИ:**

Пермиловская И.А. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости дров. Предложила определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость дров длиной 1 м и менее, реализуемых ООО «Производственно-сервисная компания» гражданам муниципальных образований: «Мезенское», «Каменское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Дорогорское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», в размере 1892,0 руб./пл. куб. м, населению муниципального образования «Койденское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», в размере 4276,0 руб./пл. куб. м (с учетом доставки до потребителя).

Сообщила, что организация заблаговременно уведомлена о дате, времени и месте проведения заседания коллегии и до заседания коллегии ознакомлена с расчетом и проектом решения.

Рогачев Ю.А. выразил разногласие по стоимости доставки дров до потребителей муниципального образования «Койденское».

Пермиловская И.А. пояснила, что стоимость доставки дров баржей до муниципального образования «Койденское» рассчитана исходя из фактических расходов за 2016 год, за исключением запланированных предприятием затрат по аренде катера и баржи, фактически принятых в безвозмездное пользование. Стоимость услуг на погрузку и разгрузку дров на баржу рассчитана по технологическому процессу предприятия исходя из стоимости машино-часа КамАЗ 43118, по результатам мониторинга предложений стоимости указанных услуг и вместимости транспортного средства по данным предприятия.

ООО «Производственно-сервисная компания» в качестве подтверждения расходов по доставке, погрузке и разгрузке дров на баржу представило договоры, в которых указана стоимость всех услуг на 1 куб. м, без приложения соответствующих калькуляций.

**РЕШИЛИ:**

Определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость дров длиной 1 м и менее, реализуемых ООО «Производственно-сервисная компания» населению:

муниципальных образований: «Мезенское», «Каменское», «Козьмогородское», «Целегорское», «Дорогорское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», в размере 1892,0 руб./пл. куб. м. (с учетом доставки до потребителя);

муниципального образования «Койденское» муниципального образования «Мезенский муниципальный район», в размере 4276,0 руб./пл. куб. м (с учетом доставки до потребителя).

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**4. Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район»**

Докладчик – консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Клыкова Т.Г.

Присутствовал – Красавцев Д.А.

**СЛУШАЛИ:**

Клыкова Т.Г. проинформировала о результатах расчета и уровне предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район».

Предложила установить с 17 апреля 2017 года предельные максимальные тарифы в следующих размерах:

на перевозки пассажиров независимо от расстояния – 22,0 руб. за одну поездку;

на провоз багажа – 22,0 руб. за одну поездку.

Сообщила, что транспортная организация и администрация муниципального образования «Онежский муниципальный район» ознакомлены и согласны с расчетом и уровнем тарифов.

Красавцев Д.А. также согласился с представленным экспертом уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

Установить с 17 апреля 2017 года предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом в городском сообщении на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район» в предлагаемых размерах.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**5. Об определении на 2017 год экономически обоснованной стоимости дров, реализуемых ООО «Рай Топ» гражданам муниципального образования «Приморский муниципальный район»**

Докладчик – главный специалист-эксперт отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области Лисицына И.А.

СЛУШАЛИ:

Лисицына И.А. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости дров. Предложила определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость дров круглых длиной 1 м и менее, реализуемых ООО «Рай Топ» гражданам муниципального образования «Приморский муниципальный район» в размере 1868 руб./пл. куб. м

Пояснила, что организация заблаговременно уведомлена о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, ознакомлена и согласна с расчетом.

РЕШИЛИ:

Определить на 2017 год экономически обоснованную стоимость в предложенном размере.

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.



**6. Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципального образования «Карпогорское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

Докладчик – ведущий консультант отдела регулирования газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области Воронская Л.А.

Присутствовал – Хромцов В.А.

**СЛУШАЛИ:**

Воронская Л.А. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по предложению ООО «АльянсТеплоЭнерго», о результатах проведенной экспертизы расчета уровней тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2017-2020 годы в следующих размерах:

на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	3 988,04	x	20,0	2,471
2018	x	1	20,0	2,471
2019	x	1	20,0	2,471
2020	x	1	20,0	2,471

на услуги водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м
2017	2 410,53	x	0,876
2018	x	1	0,876
2019	x	1	0,876
2020	x	1	0,876

3) установить тарифы в следующих размерах:  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 07 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	54,29	59,57
2. Потребители, приравненные к населению	46,01	50,48
3. Прочие потребители	57,31	57,31

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	59,57	61,95
	2019	61,95	64,43
	2020	64,43	67,00
2. Потребители, приравненные к населению	2018	50,48	52,50
	2019	52,50	54,60
	2020	54,60	56,78
3. Прочие потребители	2018	57,31	62,40
	2019	62,21	62,21
	2020	62,21	65,34

на услуги водоотведения:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 07 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	80,86	85,47
2. Потребители, приравненные к населению	68,53	72,43
3. Прочие потребители	111,55	111,55

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	85,47	88,89
	2019	88,89	92,44
	2020	92,44	96,13
2. Потребители, приравненные к населению	2018	72,43	75,33
	2019	75,33	78,34
	2020	78,34	81,47
3. Прочие потребители	2018	111,55	120,66
	2019	119,79	119,79
	2020	119,79	127,39

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2017 год	
			с 07.04. по 31.12.	в пересчете на год				сумма, тыс. руб.	основание
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	82,676	112,600	112,600	112,600	112,600	7,470	скорректированы исходя из динамики фактических объемов полезного отпуска за 2013 - 2015 годы по предыдущим предприятиям
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	4738,16	6453,09	6739,88	7004,472	7180,75	-11066,70	
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	4650,99	6334,35	6620,49	6884,372	7161,81	-11142,33	
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	2928,21	3988,04	4133,73	4256,08	4382,07	-9122,06	
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	2720,26	3704,83	х	х	х	-6177,55	
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	х	х	х	0,00	
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	134,14	182,69	х	х	х	-794,86	Расходы скорректированы и определены на приобретение материалов и ГСМ для обогрева колонок в зимний период
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1374,47	1871,93	х	х	х	-2136,57	Расходы определены исходя из штатной численности 8,25 ед. и среднемесячной заработной платы 18 908,49 руб. (ставка 1 разряда на 2017 год согласно ОТС ЖКХ)
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	415,09	565,33	х	х	х	-645,24	30,2% от фонда оплаты труда производственных рабочих
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	575,82	784,24	х	х	х	-2142,83	Расходы скорректированы: охрана труда - исходя из принятой штатной численности и стоимости средств защиты (спецодежды) на одного работника по предложению предприятия; контроль качества воды (анализы) приняты на основании утвержденной программы производственного контроля и стоимости услуг ФГБУ "ЦЛАТИ"

2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	220,74	300,64	x	x	x	-458,05	Определены на оплату труда цехового персонала исходя из штатной численности 0,5 ед. и среднемесячной заработной платы, рассчитанной в соответствии с ОТС ЖКХ
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	130,05	177,12	x	x	x	-1748,38	
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	130,05	177,12	x	x	x	-1748,38	Определены исходя из фактических понесенных и подтвержденных затрат (материалы и ремонтные работы)
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	77,90	106,09	x	x	x	-1196,129	
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	1,01	1,38	x	x	x	-10,30	
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	54,06	73,62	x	x	x	-799,25	
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	16,32	22,23	x	x	x	-241,38	
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	6,51	8,86	x	x	x	-145,21	
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		1722,78	2346,31	2486,76	2628,29	2779,74	-2020,27	

Расходы определены с учетом ранее принятых в тарифах на теплоснабжение, водоснабжение и водоотведения для данной организации.

2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	1654,24	2252,97	2385,9	2519,51	2660,6	-1968,66	Учтены исходя из фактических объемов потребления электроэнергии предыдущей организации и действующих тарифов на электроэнергию на 2017 год
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	28,05	38,2	40,54	42,18	43,89	-7,68	Учтены исходя из потребности в тепловой энергии на обогрев здания ВОС и действующих тарифов на тепловую энергию на 2017 год
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	0	0	0	0	0	0
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	40,49	55,14	60,32	66,6	75,25	-43,93	Учтены на уплату водного налога и налога на имущества в соответствии с нормами налогового кодекса РФ
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0

2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	74,81	101,89	101,88	101,89	0	101,89	
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	12,36	16,84	17,51	18,21	18,94	-26,27	Учены выплаты связанные с компенсацией расходов на оплату стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно для лиц, проживающих в районах Крайнего севера ( ст. 325 ТК РФ)
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0,00	

Основные показатели расчета тарифов на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2017 год	
			с 07.04. по 31.12.	в пересчете на год				сумма, тыс. руб.	основание
1	ОБЪЕМ ПРИНЯТЫХ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	18,51	25,210	25,210	25,210	25,210	0,000	
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2064,79	2812,12	2926,97	3019,78	3115,67	-5533,12	
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2055,52	2799,49	2913,83	3006,126	3101,454	-5532,58	
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1769,93	2410,53	2498,59	2572,55	2648,69	-4462,40	
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1643,58	2238,46	х	х	х	-3844,37	

2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	12,73	17,34	x	x	x	-106,76	Предприятием не подтверждено фактическое списание химических реагентов. В связи с этим расходы учтены исходя из объема, определенного на основании удельного расхода реагента на очистку 1 куб. м сточных вод принятого в тарифе на 2016 год для предприятия ранее осуществляющего водоотведения на данном участке, и средней рыночной цены в регионе на хлорную известь
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	44,55	60,68	x	x	x	-1100,51	Расходы скорректированы. Учтены фактически понесенные предприятием и документально подтвержденные расходы на приобретения материалов за период с января по март 2017 год.
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	1050,4	1430,58	x	x	x	-924,38	Расходы определены исходя из штатной численности 6,3 ед. и среднемесячной заработной платы 18 908,49 руб. (ставка 1 разряда на 2017 год согласно ОТС ЖКХ).
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	317,22	432,04	x	x	x	-279,16	30,2% от фонда оплаты труда производственных рабочих

2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	129,53	176,41	x	x	x	-1250,32	Расходы скорректированы: охрана труда - исходя из принятой штатной численности и стоимости средств защиты (спецодежды) на одного работника по предложению предприятия; контроль качества сточных вод (анализы) приняты на основании утвержденной программы производственного контроля и стоимости услуг ФГБУ "ЦЛАТИ". Исключены не подтвержденные расходы на разработку проектов нормативов допустимых сбросов.
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	89,15	121,41	x	x	x	-183,24	Определены на оплату труда цехового персонала исходя из штатной численности 0,2 ед. и среднемесячной заработной платы, рассчитанной в соответствии с ОТС ЖКХ.
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	66,82	91	x	x	x	-84	
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	66,82	91	x	x	x	-84,00	Определены исходя из фактических понесенных и подтвержденных затрат (материалы и ремонтные работы)
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	



2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	59,53	81,07	x	x	x	-534,03	Расходы определены с учетом ранее принятых в тарифах на теплоснабжение, водоснабжение и водоотведения для данной организации.
2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,77	1,05	x	x	x	-4,52	
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	41,31	56,26	x	x	x	-360,03	
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	12,47	16,99	x	x	x	-108,73	
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	4,97	6,77	x	x	x	-60,75	
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		285,59	388,96	415,24	433,58	452,764	-1070,18	
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	108,28	147,47	156,17	164,92	174,15	-792,07	Учтены исходя из фактических объемов потребления электроэнергии по предыдущей организации и действующих тарифов на электроэнергию на 2017 год
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	172,37	234,76	252,34	261,93	271,88	-258,85	Учтены исходя из потребности в тепловой энергии на обогрев здания КОС и действующих тарифов на тепловую энергию на 2017 год

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	0	0	0	0	0	0
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	4,94	6,73	6,73	6,73	6,73	-19,26	Учтены на уплату сборов за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с нормами действующего законодательства РФ
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0,00	

2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	9,27	12,63	13,14	13,66	14,21	-0,54	Учтены выплаты связанные с компенсацией расходов на оплату стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно для лиц, проживающих в районах Крайнего севера ( ст. 325 ТК РФ)
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0,00	

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	104,0	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	105,9	105,6	105,6
тепловую энергию	107,4	103,8	103,8
воду			
услуги водоотведения			

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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,0	20,0	20,0	20,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	2,471	2,471	2,471	2,471

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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,876	0,876	0,876	0,876

Информация, предусмотренная подпунктами «д» - «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, не указывается, ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом.

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» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**7. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципальных образований «Кушкопальское», «Лавельское» и «Сосновское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район».**

Докладчик – консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области Яркова М.С.

Присутствовал – Хромцов В.А.

СЛУШАЛИ:

Яркова М.С. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто по предложению ООО «АльянсТеплоЭнерго», а также о порядке расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственные программы;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на 2017-2020 годы в следующих размерах:  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, кВт·ч/куб. м
2017	1 483,82	х	0	2,331
2018	х	1	0	2,331
2019	х	1	0	2,331
2020	х	1	0	2,331

3) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 07 апреля по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	84,43	87,80
2. Потребители, приравненные к населению	71,55	74,41
3. Прочие потребители	211,62	211,62

	Год	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1. Население	2018	87,80	91,32
	2019	91,32	94,97
	2020	94,97	98,77
2. Потребители, приравненные к населению	2018	74,41	77,39
	2019	77,39	80,48
	2020	80,48	83,70
3. Прочие потребители	2018	211,62	232,91
	2019	229,51	229,51
	2020	229,51	247,51

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	Расходы, не учтенные (исключенные) при установлении тарифов на 2017 год	
			с 01.04. по 31.12.	в пересчете на год				сумма, тыс. руб.	основание
1	ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ	тыс. куб. м	6,538	8,678	8,678	8,678	8,678	0,000	Принят в размере по расчету предприятия
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1383,63	1836,46	1928,83	1991,70	2069,78	-4600,30	
2.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	1382,59	1835,08	1927,39	1990,20	2068,23	-4597,83	
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1117,95	1483,83	1527,74	1572,97	1619,53	-4518,21	
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1073,90	1425,36	x	x	x	-4211,06	
2.1.1.1.1	расходы на химические реагенты	тыс. руб.	0,00	0,00	x	x	x	0,00	
2.1.1.1.2	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	18,65	24,75	x	x	x	-79,10	Расходы скорректированы и определены исходя из фактических затрат предыдущей организации
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	598,34	794,16	x	x	x	-1114,97	Расходы определены исходя из штатной численности 3,5 ед. и среднемесячной заработной платы 18 908,49 руб.
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	180,7	239,84	x	x	x	-336,72	30,2% от фонда оплаты труда производственных рабочих

2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	255,73	339,43	x	x	x	-1752,33	Расходы скорректированы: охрана труда - исходя из принятой штатной численности и стоимости средств защиты (спецодежды) на одного работника по предложению предприятия; контроль качества воды (анализы) принят на основании утвержденной программы производственного контроля и стоимости услуг ФГБУ "ЦЛАТИ".
2.1.1.1.6	общепроизводственные расходы	тыс. руб.	20,48	27,18	x	x	x	-927,94	Определены на оплату труда цехового персонала исходя из штатной численности на 1 ед. и среднемесячной заработной платы 34122,58
2.1.1.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	10,14	13,46	x	x	x	-166,45	
2.1.1.2.1	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	10,14	13,46	x	x	x	-166,45	Определены исходя из затрат на аварийные ремонтные работы участков трубопровода согласно представленной ремонтной программе, за исключением расходов на мероприятия, планируемые в рамках концессии
2.1.1.2.2	расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.2.3	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.2.4	отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	тыс. руб.	0	0	x	x	x	0,00	
2.1.1.3.	Административные расходы	тыс. руб.	33,91	45,01	x	x	x	-125,81058	



2.1.1.3.1	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	0,44	0,58	x	x	x	-0,94	Расходы определены с учетом ранее принятых в тарифах на теплоснабжение, водоснабжение и водоотведения для данной организации.
2.1.1.3.2	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	23,53	31,23	x	x	x	-75,56	
2.1.1.3.3	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	7,10	9,43	x	x	x	-22,82	
2.1.1.3.4	прочие административные расходы	тыс. руб.	2,84	3,77	x	x	x	-26,49	
2.1.2.	Неподконтрольные расходы		264,64	351,25	399,65	417,24	448,7	-79,62	
2.1.2.1.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	106,62	141,51	146,80	153,26	160,00	-36,96	Рассчитан в тарифах 2017 года с учетом прогнозных индексов на 2018-2020 годы, исходя из факта удельного расхода за 2015 г. по МО "Кушкопальское" и "Лавельское". По МО "Сосновское" объем принят по предложению предприятия
2.1.2.2.	расходы на приобретаемые тепловую энергию, другие виды энергетических ресурсов и холодную воду	тыс. руб.	155,87	206,88	249,56	260,20	284,36	-37,92	Учтены исходя из потребности в тепловой энергии на обогрев здания ВНС и действующих тарифов на тепловую энергию на 2017 год
2.1.2.3.	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	

	систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких систем								
2.1.2.4.	расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	2,15	2,86	3,29	3,78	4,34	-4,74	Учтены на уплату водного налога в соответствии с нормами НК РФ
2.1.2.5.	расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.6.	сбытовые расходы гарантирующих организаций (расходы по сомнительным долгам)	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.7.	экономия средств	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.8.	расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.9.	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	
2.2.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0,00	
2.3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1,04	1,38	1,44	1,50	1,56	-2,47	Учтены выплаты матер. помощи по предложению предприятия исходя из штатной численности
2.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0,00	

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2018 год	2019 год	2020 год
индекс потребительских цен	104,0	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	104,0	104,0	104,0
тепловую энергию	107,4	103,8	103,8
воду			
услуги водоотведения			

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			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	2,331	2,331	2,331	2,331

Информация, предусмотренная подпунктами «д» - «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406, не указывается, ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены и согласны с расчетом.

**РЕШИЛИ:**

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

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

**8. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 марта 2017 года № 12-в/1.**

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

**СЛУШАЛИ:**

Родионова Е.А. предложила внести следующие изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 марта 2017 года № 12-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на техническую воду и услуги водоотведения, оказываемые ООО “Гидротехнологии” на территории поселка Лайский Док муниципального образования “Приморское” муниципального образования “Приморский муниципальный район”»:

в таблицах приложений № 5 и 7 к постановлению слова “с 01 января по 30 июня” заменить словами “с 15 марта по 30 июня”.

Пояснила, что внесение изменений обусловлено технической ошибкой.

**РЕШИЛИ:**

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 09 марта 2017 года № 12-в/1.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

«за» – Заочинская Е.В., Берденникова С.Н.,  
Распутин Н.А., Кузнецова Т.Ю. (всего 4 человека);  
«против» и «воздержавшихся» – нет.

Секретарь коллегии:

\_\_\_\_\_  
Яшина И.В.