

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

16 мая 2019 года

№ 30

г. Архангельск

Председатель коллегии – Попова Е.А., руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:
Заочинская Е.В., Кузнецов А.А., Зиняк И.С., Курасова С.Н.

Котлов А.Д. – директор ООО «Фореста»;

Сумкина А.А. – начальник отдела энергетики управления жилищно-коммунального хозяйства и экологии Департамента городского хозяйства и экологии администрации муниципального образования «Город Архангельск»;

Воробьев А.Н. – начальник участка учета и сбыта энергоресурсов ОАО «Сети».

Секретарь – Мищук О.В., консультант юридического отдела агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в приложения № 3 – № 6 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 апреля 2019 года № 26-в/13.

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

2. Об определении на 2019 год экономически обоснованной стоимости топлива твердого (дров колотых длиной 1 м и менее), реализуемого ООО «Фореста» (ИНН 2901253748) гражданам на территории муниципального образования «Город Архангельск» (без учета стоимости доставки до потребителя).

Докладчик – Щетнева О.С., главный специалист-эксперт отдела регулирования в комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МУП «Ерцевские теплосети» на полигоне, расположенном на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район».

Докладчик – Яркова М.С., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

4. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск».

Докладчик – Зиняк И.С., начальник отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. О согласовании значений долгосрочных параметров регулирования тарифов и метода регулирования тарифов, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, представленном ООО «АльянсТеплоЭнерго», выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения на территории муниципальных образований «Сосновское», «Лавельское» и «Кушкопальское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район».

Докладчик – Ордина Е.В., консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

6. О пересмотре установленных на 2019-2021 годы тарифов на тепловую энергию, поставляемую ПАО «ТГК-2» потребителям, расположенным на территории муниципальных образований «Город Архангельск» и «Приморский муниципальный район».

Докладчик – Репницына Т.В., заместитель начальника отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

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

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

Зиняк И.С. предложила снять с рассмотрения вопрос № 5 и № 6 повестки дня.

Члены коллегии единогласно проголосовали за утверждение повестки дня с учетом предложенным изменений.

**1. О внесении изменений в приложения № 3 – № 6
к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской
области от 11 апреля 2019 года № 26-в/13**

СЛУШАЛИ:

Воронская Л.А. предложила в приложениях № 3 – № 6 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 апреля 2019 года № 26-в/13 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «ЖКХ Савинский» на территории муниципального образования «Савинское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»» слова «муниципального образования «Савинский»» заменить словами «муниципального образования «Савинское»».

Сообщила, что внесение изменений обусловлено технической ошибкой, допущенной в постановлении.

РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 11 апреля 2019 года № 26-в/13.

Решение принято единогласно.

**2. Об определении на 2019 год экономически обоснованной
стоимости топлива твердого (дров колотых длиной 1 м и менее),
реализуемого ООО «Фореста» (ИНН 2901253748) гражданам
на территории муниципального образования
«Город Архангельск» (без учета стоимости доставки
до потребителя)**

СЛУШАЛИ:

Щетнева О.С. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости топлива твердого, реализуемого ООО «Фореста» (ИНН 2901253748) гражданам на территории муниципального образования «Город Архангельск».

Предложила определить на 2019 год экономически обоснованную стоимость топлива твердого (дров колотых длиной 1 м и менее) в размере 2421 руб./пл. куб. м. (без учета стоимости доставки до потребителя).

Отметила, что ООО «Фореста» не является плательщиком НДС.

Котлов А.Д. и Сумкина А.А. согласились с предложенной стоимостью дров.

РЕШИЛИ:

Определить на 2019 год экономически обоснованную стоимость топлива твердого, реализуемого ООО «Фореста» (ИНН 2901253748) гражданам на территории муниципального образования «Город Архангельск» (без учета стоимости доставки до потребителя), в предлагаемом размере.

Решение принято единогласно.

3. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую МУП «Ерцевские теплосети» на полигоне, расположенном на территории муниципального образования «Коношское» муниципального образования «Коношский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Яркова М.С. проинформировала о том, что дело об установлении тарифов открыто на основании заявления МУП «Ерцевские теплосети», а также о результатах расчета и уровне предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов. Представила на утверждение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) Утвердить производственную программу;
- 2) Установить на 2019 – 2022 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход энергетических ресурсов
2019	1160,87	х	х
2020	х	1	х
2021	х	1	х
2022	х	1	х

- 3) Установить предельные тарифы на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход энергетических ресурсов
2019	1160,87	х	х
2020	х	1	х
2021	х	1	х
2022	х	1	х

Тарифы, предлагаемые к установлению до дня вступления в силу предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, рассчитаны без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду от размещения поступающих отходов.

Тарифы, предлагаемые к установлению со дня вступления в силу предельного единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, рассчитаны с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду от размещения поступающих отходов.

Основные показатели расчета тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год				2020 год	2021 год	2022 год	Примечания
			Предложе- ние предпри- ятия	Принято на коллегии		Откло- нение				
				на год	с 23 мая					
1	ОБЪЕМ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	тыс. куб. м	13,684	13,684	8,360	0,00	13,684	13,684	13,684	
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. куб. м	3444,46	1880,44	1148,87	-1564,02	1908,32	1943,98	1980,70	
2.1.	Текущие расходы	тыс. куб. м	3444,46	1880,44	1148,87	-1564,02	1908,32	1943,98	1980,70	
2.1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1193,75	1160,87	709,24	-32,88	1188,34	1223,51	1259,73	
2.1.1.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	922,38	914,47	558,70	-7,91	x	x	x	
2.1.1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов, используемых для производственных нужд, и их хранение, определяемые как сумма расходов по каждому виду сырья и материалов, рассчитанных как произведение плановых (расчетных) цен на сырье и материалы и экономически (технологически, технически) обоснованных объемов потребления сырья и материалов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	
2.1.1.1.2	расходы на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x	x	
2.1.1.1.3	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	690,34	690,34	421,77	0,00	x	x	x	
2.1.1.1.4	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	208,48	208,48	127,37	0,00	x	x	x	
2.1.1.1.5	прочие производственные расходы	тыс. руб.	23,56	15,65	9,56	-7,91	x	x	x	Скорректированы расходы исходя из норм

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году		
	2020 год	2021 год	2022 год
индекс потребительских цен	103,4	104,0	104,0
индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы:			
электрическую энергию	х	х	х

Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов, приведены ниже:

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед./га	0,0	0,0	0,0	0,0

Информация, предусмотренная подпунктом «д» пункта 21 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 мая 2016 года № 484, не указывается ввиду отсутствия утвержденной инвестиционной программы.

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить предельные тарифы на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

4. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск»

СЛУШАЛИ:

Зиняк И.С. проинформировала о порядке расчета платы за подключение к системе теплоснабжения ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск».

Предложила следующее:

1. Установить плату за подключение в отношении объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Установить плату за подключение в отношении объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч в следующем размере:

Наименование расходов	Плата, тыс. руб./Гкал/ч
1	2
1. Расходы на проведение обязательных мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	9,844
2. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе:	1 779,97
2.1. Надземная (наземная) прокладка	-
50 - 250 мм	-
251 - 400 мм	-
401 - 550 мм	-
551 - 700 мм	-
701 мм и выше	-
2.2. Подземная прокладка, в том числе:	-
2.2.1 канальная прокладка:	-
50 - 250 мм	1 779,97
251 - 400 мм	-
401 - 550 мм	-
551 - 700 мм	-
701 мм и выше	-
2.2.2 бесканальная прокладка:	-
50 - 250 мм	-
251 - 400 мм	-
401 - 550 мм	-
551 - 700 мм	-
701 мм и выше	-
3. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	-
4. Налог на прибыль	-

Воробьев А.Н. согласился с предложенным уровнем платы.

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ОАО «Сети» на территории муниципального образования «Город Новодвинск» в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Секретарь



О.В. Мишук