

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

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

25 марта 2021 года

№ 13

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:
Зиняк И.С., Рябова Н.В., Репницына Т.В., Курасова С.Н., Чертов Д.А.,
Куницын А.С.;

Алиев Н.М., прокурор отдела по надзору за исполнением Федерального законодательства прокуратуры Архангельской области.

Секретарь – Мишук О.В., консультант отдела правовой и контрольно-административной работы 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.

Курасова С.Н. предложила дополнительно рассмотреть вопрос «Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для ООО «АвтоСтройЛес», осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск».

Репницына Т.В. предложила дополнительно рассмотреть вопрос «О выдаче значений долгосрочных параметров регулирования тарифов и согласовании метода регулирования тарифов для заключения концессионного соглашения между администрацией муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» и ООО «ЛТК», выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области».

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории деревни Большое Анисимово сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника, для последующего направления на рассмотрение рабочей группой по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области.

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

2. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для ООО «АвтоСтройЛес», осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск».

Докладчик – Пермиловская И.А., консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. О выдаче значений долгосрочных параметров регулирования тарифов и согласовании метода регулирования тарифов для заключения концессионного соглашения между администрацией муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» и ООО «ЛТК», выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области».

Докладчик – Верещагина Я.С., ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

1. О согласовании метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию, для проведения конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории деревни Большое Анисимово сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, а также о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника, для последующего направления на рассмотрение рабочей группой по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области

СЛУШАЛИ:

Макаревич О.А. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление администрации сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области о предоставлении сведений о ценах, значениях и параметрах, используемых для расчета дисконтированной выручки участника конкурса, а также согласования метода регулирования тарифов и значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, включаемых в конкурсную документацию на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения и водоотведения, расположенных на территории деревни Большое Анисимово сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области.

Сообщила, что порядок взаимодействия органов местного самоуправления с уполномоченными исполнительными органами государственной власти Архангельской области по вопросам подготовки и заключения концессионных соглашений регламентирован постановлением Правительства Архангельской области от 20 июня 2017 года № 244-пп (далее – Порядок).

В соответствии с пунктом 6 Порядка предложила следующее:

1) согласовать в качестве метода регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов;

2) согласовать индекс эффективности операционных расходов в размере 1 процента на каждый год срока действия предполагаемого концессионного соглашения;

3) определить предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов на уровне, рассчитанных экспертом.

Рассчитанные экспертом предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, а также сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса для заключения концессионного соглашения в отношении объектов холодного водоснабжения, расположенных на территории деревни Большое Анисимово сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, приведены ниже:

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	2021 год - прогноз	с 01.10.2021 прогноз	2022 год - прогноз	2023 год - прогноз	2024 год - прогноз	2025 год - прогноз	2026 год - прогноз	2027 год - прогноз	2028 год - прогноз	2029 год - прогноз	2030 год - прогноз	2031 год - прогноз
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения													
3.1.	базовый уровень операционных расходов (без учета НДС)	тыс. руб.	2 719,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	нормативный уровень прибыли	%	0,00%	0,00%	1,69%	14,15%	24,54%	13,13%	12,81%	12,49%	12,18%	11,88%	11,58%	8,66%
3.3.	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
3.4.	плановые значения показателей энергетической эффективности													
3.4.1.	доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,5	16,50	16,5	13,3	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
3.4.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807	0,807
4.	Показатели качества питьевой воды													
4.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения													
5.1.	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	0,77	0,77	0,77	0,52	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
6.	Цены, величины, значения, которые были учтены при расчете необходимой валовой выручки													
6.1.	объем полезного отпуска воды	тыс. куб.м	47,834	12,056	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834	47,834
7.	Цены на энергетические ресурсы (без учета НДС)													
7.1.	электрическая энергия	руб./кВтч	7,31440	7,42250	7,60698	7,91126	8,22771	8,55682	8,89909	9,25506	9,62526	10,01027	10,41068	10,82711

Рассчитанные экспертом предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, а также сведения о ценах, значениях и параметрах, используемых организатором конкурса для расчета дисконтированной выручки участника конкурса для заключения концессионного соглашения в отношении объектов водоотведения, расположенных на территории деревни Большое Анисимово сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, приведены ниже:

№ п/д	Наименование показателей	Единицы измерения	2021 год - прогноз	с 01.10.2021 - прогноз	2022 год - прогноз	2023 год - прогноз	2024 год - прогноз	2025 год - прогноз	2026 год - прогноз	2027 год - прогноз	2028 год - прогноз	2029 год - прогноз	2030 год - прогноз	2031 год - прогноз	
1.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоотведения														
3.1.	базовый уровень операционных расходов (без учета НДС)	тыс. руб.	2 154,24												
3.2.	нормативный уровень прибыли	%	0,00%												
3.3.	индекс эффективности операционных расходов	%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	
3.4.	плановые значения показателей энергетической эффективности														
3.4.1.	увеличенный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	
3.4.2.	увеличенный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,082	1,082	1,082	1,082	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
4.	Показатели очистки сточных вод														
4.1.	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для бытовой централизованной системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
5.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения														
5.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	
6.	Цены, величины, значения, которые были учтены при расчете необходимой валовой выручки														
6.1.	объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб.м	45,050	11,355	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	45,050	
7.	Цены на энергетические ресурсы (без учета НДС)														
7.1.	электрическая энергия														
7.1.1.	низкое напряжение	руб./кВтч	7,32103	7,42922	7,61387	7,91842	8,23516	8,56456	8,90715	9,26343	9,63397	10,01933	10,42010	10,83691	
7.1.2.	среднее напряжение 2	руб./кВтч	6,40369	6,49832	6,65984	6,92623	7,20328	7,49141	7,79107	8,10271	8,42682	8,76389	9,11445	9,47902	
8.	Величина неподконтрольных расходов за исключением расходов на энергетические ресурсы, концессионной платы и налога на прибыль, налога на имущество организаций (без учета НДС)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Пределный (максимальный) рост необходимой валовой выручки по отношению к предыдущему году	%	119,5%	119,5%	112,3%	183,3%	115,9%	104,7%	100,9%	101,5%	101,5%	101,9%	101,9%	96,5%	
10.	Прогнозный объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	2 948,37	743,15	3 311,70	6 071,98	7 038,71	7 371,65	7 438,98	7 547,09	7 657,65	7 800,98	7 951,96	7 677,23	

Вместе с тем при определении долгосрочных параметров регулирования тарифов установлено, что условия, определенные подпунктом 2 пункта 7 Порядка, не соблюдаются.

В соответствии с пунктом 7 Порядка предложила рассчитанные экспертом значения долгосрочных параметров направить на предварительное согласование рабочей группой по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области.

РЕШИЛИ:

1. Согласовать метод регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов.

2. Согласовать индекс эффективности операционных расходов и предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в предложенном размере.

3. Определить предельные (максимальные) значения долгосрочных параметров регулирования тарифов и сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах, на уровне предложенных экспертом.

4. Направить предварительный расчет долгосрочных параметров регулирования тарифов для подготовки конкурсной документации на право заключения концессионного соглашения на согласование рабочей группой по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области.

Решение принято единогласно.

2. Об определении экономически обоснованной стоимости топлива твердого для ООО «АвтоСтройЛес», осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск»

СЛУШАЛИ:

Пермиловская И.А. проинформировала о результатах расчета экономически обоснованной стоимости дров.

Предложила определить на период с 25 марта 2021 года по 31 декабря 2021 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого (дров колотых длиной 1 метр и менее) для ООО «АвтоСтройЛес» (ИНН 2901300437), осуществляющего регулируемую деятельность по реализации топлива твердого потребителям, расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 2 514,14 руб./пл. куб. м с учетом погрузки на транспорт.

Отметила, что экономически обоснованная стоимость топлива твердого определена без учета расходов на его доставку от места продажи или складирования к месту, указанному потребителем, и разгрузку доставленного потребителю топлива твердого.

Организация не является плательщиком НДС.

Проинформировала, что представители организации были заблаговременно уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенной стоимостью дров.

РЕШИЛИ:

Определить на период с 25 марта 2021 года по 31 декабря 2021 года экономически обоснованную стоимость топлива твердого для ООО «АвтоСтройЛес» (ИНН 2901300437) в предложенном размере.

Решение принято единогласно.

3. О выдаче значений долгосрочных параметров регулирования тарифов и согласовании метода регулирования тарифов для заключения концессионного соглашения между администрацией муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» и ООО «ЛТК», выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области»

СЛУШАЛИ:

Верещагина Я.С. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление администрации Лешуконского муниципального района Архангельской области о согласовании значений долгосрочных параметров регулирования и метода регулирования тарифов, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения, представленном ООО «ЛТК», выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области.

Сообщила, что порядок взаимодействия органов местного самоуправления с уполномоченными исполнительными органами государственной власти Архангельской области по вопросам подготовки и заключения концессионных соглашений регламентирован постановлением Правительства Архангельской области от 20 июня 2017 года № 244-пп (далее – Порядок).

Пояснила, что предварительный расчет долгосрочных параметров тарифов направлялся на согласование рабочей группой по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области, по результатам которого в адрес агентства направлен протокол заседания рабочей группы от 25 марта 2021 года, в котором рассчитанные экспертом долгосрочные параметры тарифов были согласованы.

Предложила отказать в согласовании значений долгосрочных параметров регулирования, предложенных в проекте концессионного соглашения, на основании пункта 96(6) раздела IX (1) Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (далее – Правила № 1075), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, поскольку размеры базового уровня операционных расходов и необходимой валовой выручки концессионера в представленном ООО «ЛТК» предложении являются экономически необоснованными.

В соответствии с пунктом 96(8) раздела IX (1) Правил № 1075 внесла предложение о согласовании метода регулирования тарифов – метода индексации установленных тарифов, индекса эффективности операционных расходов в размере 1 процента на каждый год срока действия предполагаемого концессионного соглашения, утвердить рассчитанные предельные (максимальные) значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, а также вынесла на рассмотрение следующие сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах, используемых при расчете необходимой валовой выручки, предусмотренных пунктом 96(6) раздела IX (1) Правил № 1075.

Рассчитанные предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов и сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах для включения в проект концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области, приведены ниже:

№ п/п	Наименование показателей	Един. измер.	2020 год, предшествующий первому году концессионного соглашения	Концессионное соглашение						
				2021 год - прогноз	2022 год - прогноз	2023 год - прогноз	2024 год - прогноз	2025 год - прогноз	2026 год - прогноз	
1	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на создание и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения	тыс. руб.	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения									
3.1.	базовый уровень операционных расходов (без учета НДС)	тыс. руб.	-	51 143,84	-	-	-	-	-	-
	производство	тыс. руб.	-	44 924,06	-	-	-	-	-	-
	передача	тыс. руб.	-	6 219,78	-	-	-	-	-	-
3.2.	нормативный уровень прибыли	%	-	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
3.3.	индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
3.4.	Плановые значения показателей энергетической эффективности									
3.4.1	удельный расход топлива									
	Котельная МРУ-1 (МСК) с.Лешуконское (вид топлива: уголь)	кг.у.т./Гкал	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	175,8	175,8	175,8
	Котельная МРУ-1 (МСК) с.Лешуконское (вид топлива: дрова)	кг.у.т./Гкал	270,9	270,8	270,8	270,8	270,8	192,2	192,2	192,2
	Котельная СХТ (РГП) с.Лешуконское (вид топлива: дрова)	кг.у.т./Гкал	270,9	266,3	266,3	266,3	266,3	191,7	191,7	191,7
	Котельная Аэропорт с.Лешуконское (вид топлива: дрова)	кг.у.т./Гкал	270,9	272,3	272,3	272,3	272,3	272,3	272,3	206,6
	Котельная "Школа" с. Ценогорское (вид топлива: дрова)	кг.у.т./Гкал	267,2	267,2	267,2	267,2	267,2	267,2	267,2	191,5
3.4.2.	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым	Гкал	7 683,0	7 695,5	7 695,5	7 695,5	8 788,9	8 457,8	8 457,8	8 035,9

5.4	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки по отношению к предыдущему году	%	-	-	102,1%	102,7%	107,9%	100,4%	100,0%
5.5	Прогнозный объем необходимой валовой выручки	тыс. руб.	-	170 152,19	173 740,18	178 446,70	192 478,77	193 191,71	193 176,80

РЕШИЛИ:

1. Отказать в согласовании долгосрочных параметров регулирования тарифов, содержащихся в предложении о заключении концессионного заключения.

2. Согласовать метод регулирования тарифов – метод индексации установленных тарифов и индекс эффективности операционных расходов, в размере 1 процента на каждый год срока действия предполагаемого концессионного соглашения.

3. Определить предельные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов и сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах на уровне, рассчитанном экспертом.

4. Направить в администрацию Лешуконского муниципального района Архангельской области информацию о согласовании агентством метода регулирования тарифов, индекса эффективности операционных расходов, а также сведения об определенных предельных значениях долгосрочных параметров регулирования тарифов и сведения о ценах, величинах, значениях и параметрах для включения в проект концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории сельских поселений «Лешуконское» и «Ценогорское» Лешуконского муниципального района Архангельской области.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



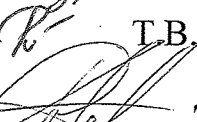
И.С. Зиняк



Н.В. Рябова



С.Н. Курасова



Т.В. Репницына



Д.А. Чертов



О.В. Мишук

Секретарь