

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

7 ноября 2023 года

№ 59

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., Чертов Д. А., Репницына Т.В., Курасова С.Н.,  
Шабалина А.В., Шахов А.Ю.

Секретарь – Петрова Е.А., ведущий 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.

Репницына Т.В. предложила снять с рассмотрения вопрос № 7 и уточнить формулировку вопроса № 13.

Курасова С.Н. предложила снять с рассмотрения вопрос № 15.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-т/5.

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

2. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2021 года № 81-т/17.

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

3. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Коношский хлебозавод» потребителям, расположенным на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области

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

4. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-т/2.

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

5. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 14 декабря 2021 года № 78-т/1.

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

6. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 ноября 2022 года № 91-т/49.

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

7. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «Архангельский морской торговый порт» на территории городского округа «Город Архангельск».

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

8. Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК-2» на территории городского округа «Город Архангельск».

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

9. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО «ЛТК» в сфере теплоснабжения на 2023 – 2034 годы, планируемой к реализации на территории Лешуконского муниципального округа Архангельской области.

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

10. О выдаче предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных концессионным соглашением от 27.10.2022 № 1/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 1А по ул. Школьная в дер. Борки Котласского муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Рябева Т.Б., ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

11. О выдаче предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных концессионным соглашением от 27.10.2022 № 2/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 24Г по ул. Песчаная в пос. Черемушский Котласского муниципального округа Архангельской области.

Докладчик – Рябева Т.Б., ведущий консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

12. О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/42.

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

13. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2020 года № 69-в/20.

Докладчик – Поздеева В.М., ведущий консультант отдела регулирования в транспортном комплексе и непроизводственной сфере агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**1. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2021 года № 81-т/5**

---

**СЛУШАЛИ:**

Шестакова Л.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по предложению регулируемой организации было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

**РЕШИЛИ:**

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**2. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 20 декабря 2021 года № 81-т/17**

---

**СЛУШАЛИ:**

Шестакова Л.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по предложению регулируемой организации было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

**РЕШИЛИ:**

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**3. Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую  
ООО «Коношский хлебозавод» потребителям, расположенным  
на территории городского поселения «Коношское» Коношского  
муниципального района Архангельской области**

---

**СЛУШАЛИ:**

Шестакова Л.В. сообщила о том, что дело об установлении на 2024 – 2028 годы тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод индексации установленных тарифов.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**4. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 14 декабря 2021 года № 78-т/2**

---

СЛУШАЛИ:

Юдина М.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

РЕШИЛИ:

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**5. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 14 декабря 2021 года № 78-т/1**

---

СЛУШАЛИ:

Юдина М.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных

постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

**РЕШИЛИ:**

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**6. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 22 ноября 2022 года № 91-т/49**

---

**СЛУШАЛИ:**

Юдина М.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Представила членам коллегии расчеты.

В связи с отсутствием утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области предложила перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок.

**РЕШИЛИ:**

Перенести вопрос установления тарифов в разрезе категорий потребителей на более поздний срок, учитывая отсутствие в настоящее время утвержденных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**7. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «Архангельский морской торговый порт» на территории городского округа «Город Архангельск»**

**СЛУШАЛИ:**

Макаревич О.В. проинформировала о результатах расчета тарифа на услуги по транспортировке сточных вод. Представила на рассмотрение коллегии производственную программу ООО «Архангельский морской торговый порт», осуществляющего транспортировку сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дело открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод сравнения аналогов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленную производственную программу;
- 2) установить и ввести в действие на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года одноставочный тариф на услуги по транспортировке сточных вод, оказываемые ООО «Архангельский морской торговый порт» (ИНН 2901311982) на территории городского округа «Город Архангельск», в размере 42,57 руб./куб. м.

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на услуги по транспортировке сточных вод приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Принято агентством на 2024 год
1.	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	1,126
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	км	2,622
2.	Удельные текущие расходы	тыс. руб./усл. км	1 667,30
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации в 2022 году (с учетом затрат на содержание КНС), включая	тыс. руб.	417 808,04
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	45 079,21
2.2.	Индекс потребительских цен на 2023 год	%	1,058
2.3.	Индекс потребительских цен на 2024 год	%	1,072
2.4.	Протяженность сети ООО "РВК-Архангельск", определенная в сопоставимых величинах в 2022 году	усл. км	284,213
3.	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения	тыс. руб./усл. км	0,00
3.1.	Норматив амортизации	%	0,00
4.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 876,87
5.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	44,084

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году	
	2023 год	2024 год
индекс потребительских цен	105,8	107,2

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

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,08
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,273

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,464

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

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тариф на услуги по транспортировке сточных вод в предложенном размере.

*Решение принято единогласно.*



**8. Об утверждении производственных программ  
и установлении тарифов на услуги по транспортировке  
питьевой воды и сточных вод, оказываемые ПАО «ТГК-2»  
на территории городского округа «Город Архангельск»**

СЛУШАЛИ:

Макаревич О.В. проинформировала о результатах расчета тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды и сточных вод. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы ПАО «ТГК-2», осуществляющего транспортировку питьевой воды и сточных вод на территории городского округа «Город Архангельск», на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года. Сообщила о том, что дела открыты по предложению регулируемой организации. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод сравнения аналогов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды в следующих размерах:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	37,86	59,92

- 3) установить тарифы на услуги по транспортировке сточных вод в следующих размерах:

	Одноставочный тариф, руб./куб. м	
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Прочие потребители	16,32	20,13

Предложила установить тарифы на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Принято агентством на 2024 год
1.	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	0,291
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	км	0,475
2.	Удельные текущие расходы	тыс. руб./усл. км	706,95
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации в 2022 году (с учетом затрат на содержание ВНС), включая	тыс. руб.	241 264,55
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	35 275,45
2.2.	Индекс потребительских цен на 2023 год	%	1,058

2.3.	Индекс потребительских цен на 2024 год	%	1,072
2.4.	Протяженность сети ООО "РВК-Архангельск", определенная в сопоставимых величинах в 2022 году	усл. км	409,083
3.	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения	тыс. руб./усл. км	1,89
3.1.	Норматив амортизации	%	0,3
4.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	206,12
5.	Объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	4,216

Основные показатели расчета тарифов на услуги по транспортировке сточных вод приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Принято агентством на 2024 год
1.	Протяженность сети регулируемой организации, определенная в сопоставимых величинах	усл. км	0,037
1.1.	протяженность сети регулируемой организации	км	0,085
2.	Удельные текущие расходы	тыс. руб./усл. км	1 667,30
2.1.	Текущие расходы гарантирующей организации в 2022 году (с учетом затрат на содержание КНС), включая	тыс. руб.	417 808,04
2.1.1.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	45 079,21
2.2.	Индекс потребительских цен на 2023 год	%	1,058
2.3.	Индекс потребительских цен на 2024 год	%	1,072
2.4.	Протяженность сети ООО "РВК-Архангельск", определенная в сопоставимых величинах в 2022 году	усл. км	284,213
3.	Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоотведения	тыс. руб./усл. км	60,60
3.1.	Норматив амортизации	%	3,63
4.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	64,44
5.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	3,536

Расчет необходимой валовой выручки на 2024 год организацией не представлен. Согласно пункту 17(3) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, регулируемые организации, установление тарифов для которых осуществляется с применением метода сравнения аналогов, вправе не прилагать к заявлению об установлении тарифов расчет расходов на осуществление регулируемых видов деятельности и необходимой валовой выручки от регулируемой деятельности с приложением экономического обоснования исходных данных (с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета, а также метода регулирования тарифов).

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

показатель	в процентах к предыдущему году	
	2023 год	2024 год
индекс потребительских цен	105,8	107,2

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения при транспортировке питьевой воды приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,20
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,179

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения при транспортировке сточных вод приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,08
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,273

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения при транспортировке питьевой воды приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
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	0,00
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	1,461

Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения при транспортировке сточных вод приведены ниже:

Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Единица измерения	Величина показателя
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,508

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетами и представили в адрес агентства письменное уведомление о согласии с предложенными уровнями тарифов.

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить представленные производственные программы.
2. Установить тарифы на услуги по транспортировке питьевой воды в предложенных размерах.
3. Установить тарифы на услуги по транспортировке сточных вод в предложенных размерах.

*Решение принято единогласно.*

**9. О рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО «ЛТК» в сфере теплоснабжения на 2023 – 2034 годы, планируемой к реализации на территории Лешуконского муниципального округа Архангельской области**

---

**СЛУШАЛИ:**

Кукушкина М.Е. проинформировала о том, что в адрес агентства поступил на согласование проект инвестиционной программы ООО «ЛТК» в сфере теплоснабжения на 2023 – 2034 годы, планируемой к реализации на территории Лешуконского муниципального округа Архангельской области, направленный письмом министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 25 октября 2023 г. № 203/01-15/6849 (далее – проект инвестиционной программы ООО «ЛТК»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 утверждены Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких

программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике) (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 25 Правил орган местного самоуправления и орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (в случае утверждения инвестиционной программы органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в полномочия которого не входит установление регулируемых цен (тарифов) рассматривают инвестиционную программу в течение 30 дней со дня ее получения от органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и уведомляют его о согласовании (об отказе в согласовании) инвестиционной программы в течение 3 дней со дня принятия соответствующего решения.

В соответствии с пунктом 20 Правил инвестиционная программа регулируемой организации, которая заключила концессионное соглашение, предусматривающее обязательства указанной организации по созданию и (или) реконструкции объектов теплоснабжения, входящих в состав систем централизованного теплоснабжения, с приобретением на срок, установленный концессионным соглашением, прав владения и пользования такими объектами (далее - концессионное соглашение), в первый год со дня вступления в силу концессионного соглашения направляется на утверждение в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу такого соглашения.

Проинформировала, что инвестиционная программа разработана ООО «ЛТК» в связи с подписанием концессионного соглашения от 3 октября 2023 г. в отношении объектов централизованного теплоснабжения, расположенных на территории Лешуконского муниципального округа Архангельской области.

На основании изложенного, в соответствии с пунктом 25 Правил предложила проект инвестиционной программы ООО «ЛТК» согласовать, и решение о согласовании проекта направить в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области.

#### РЕШИЛИ:

Согласовать проект инвестиционной программы ООО «ЛТК» в сфере теплоснабжения на 2023 – 2034 годы, планируемой к реализации на территории Лешуконского муниципального округа Архангельской области, и направить в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области копию распоряжения агентства.

*Решение принято единогласно.*

**10. О выдаче предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных концессионным соглашением от 27.10.2022 № 1/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 1А по ул. Школьная в дер. Борки Котласского муниципального округа Архангельской области**

---

**СЛУШАЛИ:**

Рябева Т.Б. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление ООО «Трест Сервис» от 21 сентября 2023 г. № 52/23 (с дополнениями от 2 октября 2023 г. № 55/23 и № 56/23 и от 4 октября 2023 г. № 57/23) (входящие агентства от 2 октября 2023 г. № 313-4859, от 4 октября 2023 г. № 313-4741, от 5 октября 2023 г. № 313-4931 соответственно) о представлении предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в качестве условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 г. № 1/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 1А по ул. Школьная в дер. Борки Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – концессионное соглашение).

Сообщила о том, что представленные документы соответствуют положениям пункта 99 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 104 Правил орган регулирования дает предварительное согласие на изменение долгосрочных параметров регулирования тарифов при утверждении схем теплоснабжения или внесения изменений в схемы теплоснабжения, утвержденные в установленном порядке, в связи с которыми стороны оказываются не способными выполнить принятые обязательства.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 7 Порядка взаимодействия органов местного самоуправления с уполномоченными исполнительными органами государственной власти Архангельской области по вопросам подготовки и заключения концессионных соглашений, регламентированного постановлением Правительства Архангельской области от 20 июня 2017 г. № 244-пп, долгосрочные параметры регулирования были направлены на предварительное согласование в рамках заседания рабочей группы по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области.

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области письмом от 1 ноября 2023 г. № 203/01-15/7016 уведомило о согласовании значений долгосрочных параметров регулирования, включаемых в дополнительное соглашение к концессионному соглашению.

В целях изменения условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 года № 1/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 1А по улице Школьная в деревне Борки Котласского муниципального округа Архангельской области, заключенного с ООО «Трест Сервис», предложила согласовать значения долгосрочных параметров регулирования в следующих размерах:

- 1) нормативный уровень прибыли на 2024 год в размере 23,57%;
- 2) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям и отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети:

Год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>
2024	382,75	2,44
2025	382,75	2,44
2026	344,75	2,20
2027	251,62	1,61
2028	251,62	1,61
2029	251,62	1,61
2030	251,62	1,61
2031	251,62	1,61
2032	251,62	1,61
2033	251,62	1,61
2034	251,62	1,61;

- 3) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:

на 2024 год – 179,64 кг.у.т./Гкал;  
на 2025 год – 179,98 кг.у.т./Гкал;  
на 2026 год – 180,04 кг.у.т./Гкал;  
на 2027 год – 180,56 кг.у.т./Гкал;  
на 2028 год – 180,12 кг.у.т./Гкал;  
на 2029 год – 180,12 кг.у.т./Гкал;  
на 2032 год – 179,22 кг.у.т./Гкал;  
на 2033 год – 179,89 кг.у.т./Гкал;  
на 2034 год – 179,89 кг.у.т./Гкал.

#### РЕШИЛИ:

Выдать предварительное согласие на изменение значений указанных долгосрочных параметров регулирования, установленных в качестве условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 года № 1/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 1А по улице Школьная в деревне Борки Котласского муниципального округа Архангельской области, заключенного с ООО «Трест Сервис».

*Решение принято единогласно.*

**11. О выдаче предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных концессионным соглашением от 27.10.2022 № 2/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 24Г по ул. Песчаная в пос. Черемушский Котласского муниципального округа Архангельской области**

---

**СЛУШАЛИ:**

Рябева Т.Б. проинформировала о том, что в адрес агентства поступило заявление от ООО «Трест Сервис» от 21 сентября 2023 г. № 52/23 (с дополнениями от 2 октября 2023 г. № 55/23 и № 56/23 и от 4 октября 2023 г. № 57/23) (входящие агентства от 2 октября 2023 г. № 313-4859, от 4 октября 2023 г. № 313-4741, от 5 октября 2023 г. № 313-4931 соответственно) о представлении предварительного согласия на изменение значений долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в качестве условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 г. № 2/2022КС в отношении объектов теплоснабжения, расположенных в доме 24Г по ул. Песчаная в пос. Черемушский Котласского муниципального округа Архангельской области (далее – концессионное соглашение).

Сообщила о том, что представленные документы соответствуют положениям пункта 99 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 104 Правил орган регулирования дает предварительное согласие на изменение долгосрочных параметров регулирования тарифов при утверждении схем теплоснабжения или внесения изменений в схемы теплоснабжения, утвержденные в установленном порядке, в связи с которыми стороны оказываются не способными выполнить принятые обязательства.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 7 Порядка взаимодействия органов местного самоуправления с уполномоченными исполнительными органами государственной власти Архангельской области по вопросам подготовки и заключения концессионных соглашений, регламентированного постановлением Правительства Архангельской области от 20 июня 2017 г. № 244-пп, долгосрочные параметры регулирования были направлены на предварительное согласование в рамках заседания рабочей группы по подготовке, заключению и реализации концессионных соглашений в отношении объектов коммунальной инфраструктуры Архангельской области.

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области письмом от 1 ноября 2023 г. № 203/01-15/7016 уведомило о согласовании значений долгосрочных параметров регулирования, включаемых в дополнительное соглашение к концессионному соглашению.



В целях изменения условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 года № 2/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 24Г по улице Песчаная в поселке Черемушский Котласского муниципального округа Архангельской области, заключенного с ООО «Трест Сервис», предложила согласовать значения долгосрочных параметров регулирования в следующих размерах:

1) нормативный уровень прибыли:

на 2024 год – 23,98%;

на 2025 год – 34,48%;

на 2026 год – 0,00%;

2) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям и удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:

Год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал
2024	175,67	179,50
2025	175,67	179,50
2026	78,95	179,75
2027	78,95	180,42
2028	78,95	180,42
2029	78,95	181,09
2030	78,95	181,09
2031	78,95	180,42
2032	78,95	180,42
2033	78,95	180,42
2034	78,95	181,09;

3) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети на каждый год с 2026 по 2034 годы 1,20 Гкал/м<sup>2</sup>.

**РЕШИЛИ:**

Выдать предварительное согласие на изменение значений указанных долгосрочных параметров регулирования, установленных в качестве условий концессионного соглашения от 27 октября 2022 года № 2/2022КС в отношении объектов коммунального хозяйства, расположенных в доме 24Г по улице Песчаная в поселке Черемушский Котласского муниципального округа Архангельской области, заключенного с ООО «Трест Сервис».

*Решение принято единогласно.*

**12. О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 15 ноября 2022 года № 88-т/42**

**СЛУШАЛИ:**

Шестакова Л.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения и пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075, по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области было открыто дело о корректировке установленных на 2024 год тарифов на тепловую энергию.

Предложила приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/42 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Новая вагоноремонтная компания» потребителям, расположенным на территории городского поселения «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 15 ноября 2022 г. № 88-т/42  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 7 ноября 2023 года № 59-т/1)

**ТАРИФЫ**

**на тепловую энергию, поставляемую ООО «Новая вагоноремонтная  
компания» (ИНН 7705845722) потребителям, расположенным  
на территории городского поселения «Коношское»  
Коношского муниципального района Архангельской области**

Вид тарифа	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	2023	01.01-31.12	3115,59	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	3115,59	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3695,30	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	3359,83	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	3359,83	-	-	-	-	-

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов на тепловую энергию приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Принято на заседании коллегии на 2024 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	7155,9
2	<b>НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:</b>	тыс. руб.	24183,5
2.1.	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	7049,2
2.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2365,5
2.2.1.	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,0
2.2.2.1.	Расходы на водоотведение	тыс. руб.	0,0
2.2.2.	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	4,1
2.2.2.1	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
2.2.2.2	расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	4,1
2.2.3.	расходы на уплату налога при УСН	тыс. руб.	0,0
2.2.4.	иные расходы (транспортный налог, земельный налог)	тыс. руб.	0,0
2.2.5.	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1994,3
2.2.6.	амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	29,5
2.2.7.	расходы на арендную и концессионную плату производственных объектов, лизинговые платежи	тыс. руб.	337,7
2.3.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	14768,8
2.3.1.	расходы на топливо	тыс. руб.	12495,1
2.3.2.	расходы на доставку топлива	тыс. руб.	0,0
2.3.3.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1767,3
2.3.4.	расходы на холодную воду	тыс. руб.	506,5
2.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0
2.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,0
2.6.	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. руб.	0,0

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	2023 год	2024 год
1. Индекс потребительских цен	105,8%	107,2%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, в том числе на:		
уголь	94,2%	105,0%
электрическую энергию	112,0%	105,6%
холодную воду	108,3%	104,4%
3. Индекс изменения количества активов	0,0	0,0

Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатели	Ед. изм.	2024 год
Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии	Гкал	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области
Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	Гкал	0,0
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии	кг у.т./Гкал	186,6
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	кг у.т./Гкал	186,6
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии	тыс. т.н.т.	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки	тыс. т.н.т.	0,0

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:**

Внести предлагаемые изменения в приложение № 2 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 15 ноября 2022 года № 88-т/42.

*Решение принято единогласно.*

**13. О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 17 декабря 2020 года № 69-в/20**

---

**СЛУШАЛИ:**

Поздеева В.М. предложила для исправления технической ошибки в строке «2023» таблицы приложения № 4 к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2020 года № 69-в/20 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и предельных тарифов на услугу по захоронению твердых коммунальных отходов, оказываемую ООО «Спецавтохозяйство по уборке города» на полигоне, расположенном на территории городского округа «Город Архангельск»»:

цифры «68 123,62» заменить цифрами «61 058,67»;

цифры «1,0» заменить символом «х».

## РЕШИЛИ:

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 декабря 2020 года № 69-в/20.


*Решение принято единогласно.*

Председатель коллегии




Е.А.Попова

Члены коллегии:



И.С. Зиняк

Н.В. Рябова



Д.А. Чертов

Т.В. Репницына



С.Н. Курасова



А.В. Шабалина

Секретарь



Е.А.Петрова