

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

24 августа 2023 года

№ 40

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., Шабалина А.В., Репницына Т.В.

Секретарь – Иконникова М.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.

Шабалина А.В. предложила снять с рассмотрения вопрос № 4 и уточнить формулировку вопросов № 1, 5.

Репницына Т.В. предложила уточнить формулировку вопроса № 7

Зиняк И.С. предложила дополнительно рассмотреть вопрос:

«О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 августа 2023 года № 38-п/3».

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области.

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

2. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов ООО «ВельскГазСервис» на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках мероприятий по догазификации за 2 квартал 2023 года.

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

3. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-п/9.

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

4. О внесении изменения в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 мая 2023 года № 27-в/5.

Докладчик – Шабалина А.В., начальник отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/86.

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

6. О согласовании проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК».

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

7. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ВТС» потребителям, расположенным на территории Виноградовского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельных, находящихся в поселках Березник, Воронцы, Шидрово и деревнях Конецгорье и Пянда.

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

8. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ВТС» потребителям, расположенным на территории Виноградовского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельных, находящихся в дер. Моржегоры и пос. Хетово.

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

9. О внесении изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 августа 2023 года № 38-п/3.

Докладчик – Зиняк И.С., заместитель руководителя агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

**1. Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые МУП «Водоочистка» на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области**

СЛУШАЛИ:

Залывская О.Н. проинформировала о результатах расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения. Представила на рассмотрение коллегии производственные программы МУП «Водоочистка», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района Архангельской области, на период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года. Сообщила о том, что дела открыты по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования тарифов выбран метод экономически обоснованных расходов.

Предложила следующее:

- 1) утвердить представленные производственные программы;
- 2) установить тарифы на период с 30 августа 2023 года по 31 декабря 2023 года в следующих размерах:  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	30.08.2023 – 31.12.2023	30,08
2. Потребители, приравненные к населению	30.08.2023 – 31.12.2023	25,07
3. Прочие потребители	30.08.2023 – 31.12.2023	161,18

на услуги водоотведения:

	Период	Одноставочный тариф, руб./куб. м
1. Население	30.08.2023 – 31.12.2023	29,42
2. Потребители, приравненные к населению	30.08.2023 – 31.12.2023	24,52
3. Прочие потребители	30.08.2023 – 31.12.2023	79,84

Отметила, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Принято агентством
1.	ОБЪЕМ ОТПУСКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	тыс. куб. м	16,491
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	2 657,99
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	1 859,60
2.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	75,22
2.1.2.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	192,89
2.1.3.	расходы на приобретаемое топливо, тепловую энергию (мощность), другие виды энергетических ресурсов (холодная вода)	тыс. руб.	1 189,39
2.1.4.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	246,13
2.1.5.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	74,33
2.1.6.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	14,19
2.1.7.	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	67,45
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	503,00
2.2.1.	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	503,00
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	119,90
2.3.1.	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	3,89
2.3.2.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	89,10
2.3.3.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	26,91
2.4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	164,97
2.4.1.	расходы на приобретение материалов	тыс. руб.	1,14
2.4.2.	расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс. руб.	125,68
2.4.3.	отчисления на социальные нужды сбытового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	37,96
2.4.4.	информационные услуги	тыс. руб.	0,20
2.5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	10,52
2.6.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00
2.8.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00

Основные показатели расчета тарифа на услуги водоотведения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Принято агентством
1.	ОБЪЕМ СТОЧНЫХ ВОД	тыс. куб. м	15,510
2.	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	1 238,29
2.1.	Производственные расходы	тыс. руб.	632,10
2.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	45,46
2.1.2.	расходы на приобретаемую электрическую энергию	тыс. руб.	166,08
2.1.3.	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	267,60
2.1.4.	отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	80,82
2.1.5.	прочие производственные расходы	тыс. руб.	24,38

2.1.6.	общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс. руб.	47,75
2.2.	Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс. руб.	310,59
2.2.1.	расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	310,59
2.3.	Административные расходы	тыс. руб.	117,13
2.3.1.	расходы на оплату работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями	тыс. руб.	3,82
2.3.2.	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	87,03
2.3.3.	отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	26,28
2.4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	177,20
2.4.1.	расходы на приобретение материалов	тыс. руб.	1,25
2.4.2.	расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс. руб.	134,99
2.4.3.	отчисления на социальные нужды сбытового персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	40,77
2.4.4.	информационные услуги	тыс. руб.	0,19
2.5.	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	1,27
2.6.	Расходы на амортизацию	тыс. руб.	0,00
2.7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	0,00
2.8.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.9.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	в процентах к предыдущему году
	2023 год
индекс потребительских цен	106,0
индекс роста тарифов на электрическую энергию	108,0

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
показатели качества воды	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0

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	0,40
показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,4
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/ куб. м	1,143

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
показатели качества очистки сточных вод	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения	%	0,0
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной бытовой системы водоотведения	%	100,0
показатели надежности и бесперебойности водоотведения	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,7
показатели энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,540
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ куб. м	0,796

Информация, предусмотренная подпунктом «к» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), в части фактических значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения не указывается в связи с тем, что производственные программы для регулируемой организации утверждаются впервые.

Информация, предусмотренная подпунктом «д» пункта 29 Правил № 406, не указывается ввиду отсутствия расходов на приобретение химических реагентов.

Информация, предусмотренная подпунктом «е» пункта 29 Правил № 406, не указывается в связи с тем, что инвестиционная программа для регулируемой организации не утверждена.

Проинформировала, что представители организации и администрации муниципального образования «Заостровское» 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения в предложенных размерах.

*Решение принято единогласно.*

**2. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов ООО «ВельскГазСервис» на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках мероприятий по догазификации за 2 квартал 2023 года**

---

**СЛУШАЛИ:**

Залывская О.Н. проинформировала, что в агентство поступило заявление ООО «ВельскГазСервис» об утверждении за 2 квартал 2023 года фактических экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий, связанных с догазификацией домовладений физических лиц.

В соответствии с пунктом 26(26) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, пунктом 21 Правил взаимодействия единого оператора газификации, регионального оператора газификации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов публичной власти федеральных территорий и газораспределительных организаций, привлекаемых единым оператором газификации или региональным оператором газификации, при реализации мероприятий

межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1550, предложила утвердить размер экономически обоснованных расходов ООО «ВельскГазСервис» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, осуществляемых без взимания с них средств при условии, что в населенном пункте, в котором располагается домовладение заявителя, проложены газораспределительные сети, по которым осуществляется транспортировка газа, а также при наличии у таких лиц документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на домовладение и земельный участок, на котором расположено это домовладение, за 2 квартал 2023 года в размере 40 916,30 тыс. руб. (организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость).

Сведения о фактических расходах на догазификацию за 2 квартал 2023 года ООО «ВельскГазСервис» представлены ниже:



Населенный пункт и адрес объекта	Наименование мероприятия	Код объекта	Фактические расходы организации, тыс. руб.	Фактические экономически обоснованные расходы, принятые агентством, тыс. руб.
г. Вельск, пер. Важский, д. 11	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-131	44,09	44,09
г. Вельск, пер. Важский, д. 12	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-137	35,60	35,60
г. Вельск, пер. Важский, д. 3	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-133	41,70	41,70
г. Вельск, пер. Важский, д. 5	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-184	41,70	41,70
г. Вельск, пер. Важский, д. 7	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-132	46,42	46,42
г. Вельск, пер. Ломоносова, д. 1 «Б»	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-271	110,58	110,58
г. Вельск, пер. Ломоносова, д. 10	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-084	37,92	37,92
г. Вельск, пер. Ломоносова, д. 6	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-153	43,12	43,12
г. Вельск, пер. Ломоносова, д. 9	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-129	50,80	50,80
г. Вельск, пер. Прибрежный, д. 13	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-085	45,42	45,42
г. Вельск, пер. Прибрежный, д. 2	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-086	42,79	42,79
г. Вельск, пер. Прибрежный, д. 3	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-087	46,73	46,73
г. Вельск, пер. Прибрежный, д. 5	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-088	63,15	63,15
г. Вельск, пер. Прибрежный, д. 6	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-089	43,57	43,57
г. Вельск, пер. Сосновка, д. 11	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-147	46,30	46,30
г. Вельск, пер. Сосновка, д. 4	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-090	45,16	45,16
г. Вельск, пер. Сосновка, д. 6а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-134	94,63	94,63
г. Вельск, пер. Сосновка, д. 8	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-218	46,05	46,05
г. Вельск, ул. 50 лет Октября, д. 69	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-091	131,69	131,69
г. Вельск, ул. Важская, д. 11	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-215	45,60	45,60
г. Вельск, ул. Важская, д. 12	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-223	45,19	45,19
г. Вельск, ул. Важская, д. 13	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-113	45,49	45,49
г. Вельск, ул. Важская, д. 15а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-119	43,83	43,83
г. Вельск, ул. Важская, д. 16	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-116	45,21	45,21
г. Вельск, ул. Важская, д. 21	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-127	45,45	45,45
г. Вельск, ул. Важская, д. 23	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-105	44,67	44,67
г. Вельск, ул. Важская, д. 25	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-092	45,42	45,42
г. Вельск, ул. Важская, д. 29	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-096	47,35	47,35
г. Вельск, ул. Важская, д. 32	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-093	48,50	48,50
г. Вельск, ул. Важская, д. 38	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-041	46,75	46,75
г. Вельск, ул. Важская, д. 38а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-093	45,19	45,19
г. Вельск, ул. Важская, д. 41	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-094	47,35	47,35
г. Вельск, ул. Важская, д. 42	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-095	47,90	47,90
г. Вельск, ул. Важская, д. 45	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-238	47,43	47,43

г. Вельск, ул. Важская, д. 46	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-096	47,13	47,13	47,13
г. Вельск, ул. Важская, д. 49	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-217	47,43	47,43	47,43
г. Вельск, ул. Важская, д. 51	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-222	48,50	48,50	48,50
г. Вельск, ул. Важская, д. 53	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-120	44,30	44,30	44,30
г. Вельск, ул. Важская, д. 55	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-221	46,68	46,68	46,68
г. Вельск, ул. Важская, д. 57	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-122	44,15	44,15	44,15
г. Вельск, ул. Важская, д. 59	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-123	45,23	45,23	45,23
г. Вельск, ул. Важская, д. 6	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-118	42,89	42,89	42,89
г. Вельск, ул. Важская, д. 63а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-121	124,34	124,34	124,34
г. Вельск, ул. Важская, д. 7	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-265	46,09	46,09	46,09
г. Вельск, ул. Важская, д. 9	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-117	46,45	46,45	46,45
г. Вельск, ул. Вельская, д. 29	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-097	58,17	58,17	58,17
г. Вельск, ул. Герцена, д. 1а	Строительство газопровода-ввода, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-22-002-156	232,44	232,44	232,44
г. Вельск, ул. Герцена, д. 23	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-098	46,20	46,20	46,20
г. Вельск, ул. Герцена, д. 25а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-043	45,25	45,25	45,25
г. Вельск, ул. Герцена, д. 29	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-099	45,41	45,41	45,41
г. Вельск, ул. Герцена, д. 2а	Строительство газопровода-ввода, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-22-002-145	108,91	108,91	108,91
г. Вельск, ул. Герцена, д. 30	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-100	46,27	46,27	46,27
г. Вельск, ул. Герцена, д. 31	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-101	45,62	45,62	45,62
г. Вельск, ул. Герцена, д. 37	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-102	45,62	45,62	45,62
г. Вельск, ул. Герцена, д. 39	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-103	46,27	46,27	46,27
г. Вельск, ул. Железнодорожная, д. 5	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-124	45,83	45,83	45,83
г. Вельск, ул. Железнодорожная, д. 7	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-242	45,16	45,16	45,16
г. Вельск, ул. Карпеченко, д. 19а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-104	62,98	62,98	62,98
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 13	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-003	42,89	42,89	42,89
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 14	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-155	45,70	45,70	45,70
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 16а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-142	45,65	45,65	45,65
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 2	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-157	45,47	45,47	45,47
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 6	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-105	45,60	45,60	45,60
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 8	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-106	45,50	45,50	45,50
г. Вельск, ул. Лесная, д. 25	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-114	45,33	45,33	45,33
г. Вельск, ул. Лесная, д. 29	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-220	43,12	43,12	43,12
г. Вельск, ул. Лесная, д. 33	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-111	45,25	45,25	45,25
г. Вельск, ул. Лесная, д. 34	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-112	46,12	46,12	46,12
г. Вельск, ул. Лесная, д. 37	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-219	45,25	45,25	45,25

г. Вельск, ул. Лесная, д. 39	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-106	45,33	45,33
г. Вельск, ул. Лесная, д. 41	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-104	41,77	41,77
г. Вельск, ул. Лесная, д. 42	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-107	45,55	45,55
г. Вельск, ул. Лесная, д. 42а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-303	46,20	46,20
г. Вельск, ул. Лесная, д. 42б	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-110	45,62	45,62
г. Вельск, ул. Лесная, д. 43	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-308	36,22	36,22
г. Вельск, ул. Лесная, д. 43а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-103	39,66	39,66
г. Вельск, ул. Лесная, д. 47	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-108	45,25	45,25
г. Вельск, ул. Лесная, д. 48	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-109	45,55	45,55
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 1	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-107	46,39	46,39
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 10	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-160	42,47	42,47
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 12	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-137	36,46	36,46
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 2	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-108	40,02	40,02
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 3	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-138	46,50	46,50
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 4	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-135	42,20	42,20
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 6	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-139	40,43	40,43
г. Вельск, ул. Школьная поляна, д. 8	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-159	36,80	36,80
г. Вельск, пер. Восточный, д. 1	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-027	46,63	46,63
г. Вельск, пер. Восточный, д. 10а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-028	45,55	45,55
г. Вельск, пер. Восточный, д. 10б	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-030	45,36	45,36
г. Вельск, пер. Восточный, д. 2	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-029	61,54	61,54
г. Вельск, пер. Восточный, д. 3а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-025	78,27	78,27
г. Вельск, пер. Восточный, д. 4	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-026	44,65	44,65
г. Вельск, ул. Важская, д. 19	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-072	50,87	50,87
г. Вельск, ул. Важская, д. 28	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-078	47,54	47,54
г. Вельск, ул. Восточная, д. 12а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-017	45,01	45,01
г. Вельск, ул. Восточная, д. 17б	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-016	44,56	44,56
г. Вельск, ул. Восточная, д. 18	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-109	41,86	41,86
г. Вельск, ул. Восточная, д. 18б	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-018	45,01	45,01
г. Вельск, ул. Восточная, д. 19	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-018	61,93	61,93
г. Вельск, ул. Восточная, д. 19а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-022	51,66	51,66
г. Вельск, ул. Восточная, д. 23	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-031	99,43	99,43
г. Вельск, ул. Восточная, д. 26	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-255	44,56	44,56
г. Вельск, ул. Восточная, д. 3	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-033	47,97	47,97
г. Вельск, ул. Восточная, д. 35а	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-035	47,97	47,97
г. Вельск, ул. Восточная, д. 36	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-252	81,03	81,03
г. Вельск, ул. Восточная, д. 36а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-253	55,77	55,77
г. Вельск, ул. Восточная, д. 4б	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-032	44,56	44,56

г. Вельск, ул. Восточная, д. 4а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-020	44,56	44,56
г. Вельск, ул. Геологов, д. 22	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-067	44,94	44,94
г. Вельск, ул. Геологов, д. 23	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-068	45,21	45,21
г. Вельск, ул. Дружная, д. 13	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-014	60,37	60,37
г. Вельск, ул. Загородная, д. 4	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-110	44,92	44,92
пос. Аргуновский, ул. Заозерская, д. 22	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-063	261,33	261,33
г. Вельск, ул. Заречная, д. 2	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-034	44,56	44,56
г. Вельск, ул. Заречная, д. 3в	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-036	46,53	46,53
г. Вельск, ул. им. А.Н. Расопова, д. 12	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-275	42,88	42,88
г. Вельск, ул. им. А.Н. Расопова, д. 15	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-274	49,39	49,39
г. Вельск, ул. Климовского, д. 12	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-235	47,16	47,16
г. Вельск, ул. Климовского, д. 14	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-236	48,95	48,95
г. Вельск, ул. Климовского, д. 16а	Строительство газопровода-ввода	029-22-002-236	60,74	60,74
г. Вельск, ул. Климовского, д. 31	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-037	44,56	44,56
г. Вельск, ул. Коммунальная, д. 6а	Строительство газопровода-ввода, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-22-002-034	88,32	88,32
г. Вельск, ул. Олимпийская, д. 14	Строительство газопровода-ввода	029-23-002-046	45,82	45,82
г. Вельск, ул. Тракторная, д. 38	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-041	173,64	173,64
г. Вельск, ул. Восточная у домов № 3, 186, 23, 35а, 46, 12а, 15, 176, 18, 19, 19а, 4а, 26, 36 и 36а в г. Вельске	Строительство газораспределительной сети, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-23-002-010	5 634,58	5 634,58
г. Вельск, ул. Загородная у дома № 4	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-111	1 140,24	1 140,24
г. Вельск, ул. Заречная у домов № 2 и 3В	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-036	1 000,78	1 000,78
г. Вельск, ул. им. А.Н. Расопова у домов № 12 и 15	Строительство газораспределительной сети низкого давления, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-23-002-012	1 166,21	1 166,21

г. Вельск, ул. Олимпийская у дома № 14	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-046	438,94	438,94
г. Вельск, ул. Толстого у домов № 14, 1а и 1б	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-40	2 001,29	2 001,29
г. Вельск, ул. Климовского у домов № 12, 14, 16а и 33	Строительство газораспределительной сети низкого давления, прокол (ГНБ и бестраншейный способ прокладки)	029-23-002-001	8 000,10	8 000,10
г. Вельск, ул. Дружная у дома № 13	Строительство газораспределительной сети среднего и низкого давления	029-23-002-014	1 292,64	1 292,64
г. Вельск, пер. Восточный у домов № 1, 10а, 10б, 2, 3а и 4	Строительство газораспределительной сети среднего и низкого давления	029-23-002-030	8 875,11	8 875,11
дер. Горка-Муравьевская, ул. Сосновая, д. 2г	Строительство газораспределительной сети низкого давления	029-23-002-066	178,07	178,07
г. Вельск, ул. Восточная к домам № 36, 36А и 26	Установка пункта редуцирования газа	029-22-002-252	375,20	375,20
г. Вельск, ул. им. А.Н. Распопова к домам № 12 и 15	Установка пункта редуцирования газа	029-23-002-012	335,69	335,69
г. Вельск, ул. Климовского к домам № 12, 14 и 16а	Установка пункта редуцирования газа	029-22-002-236	362,70	362,70
в дер. Хорошевская к жилым домам	Строительство газораспределительной сети среднего давления	029-23-002-083	3 364,81	3 364,81
Итого			40 916,29	40 916,29

**РЕШИЛИ:**

Утвердить предложенные экономически обоснованные расходы ООО «ВельскГазСервис» за 2 квартал 2023 года на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках мероприятий по догазификации в размере 40 916,30 тыс. руб. (организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость).

*Решение принято единогласно.*

**3. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-п/9**

---

**СЛУШАЛИ:**

Залывская О.Н. сообщила о том, что в адрес агентства поступило заявление ООО «ОнегаМежРайГаз» об установлении на 2023 год розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств.

Проинформировала о порядке расчета на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованных розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств.

Предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-п/9 «Об утверждении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств» следующие изменения:

1) дополнить новым пунктом 3 следующего содержания:

«3. Определить на период с 1 сентября 2023 года по 31 декабря 2023 года экономически обоснованные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах и газа для заправки автотранспортных средств, согласно приложению № 3.»;

2) пункт 3 считать пунктом 4 и в нем слова «в приложении» заменить словами «в приложении № 1»;

3) пункт 4 считать пунктом 5;

4) дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 17 ноября 2022 г. № 89-п/9  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 августа 2023 года № 40-п/2)

**ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫЕ  
РОЗНИЧНЫЕ ЦЕНЫ**  
на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд,  
кроме газа для арендаторов нежилых помещений в жилых домах  
и газа для заправки автотранспортных средств

Наименование газоснабжающей организации	Экономически обоснованная розничная цена, руб./кг			
	Сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок	Сжиженный газ, реализуемый баллонах с доставкой до потребителя	Сжиженный газ, реализуемый в баллонах с места промежуточного хранения (склада)	Сжиженный газ, реализуемый в баллонах без доставки до потребителя
ООО «ОнегаМежРайГаз» (ИНН 2906008940)	373,68	690,58	531,37	х

Отметила, что организация, указанная в таблице, является плательщиком налога на добавленную стоимость.

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

**РЕШИЛИ:**

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 17 ноября 2022 года № 89-п/9.

*Решение принято единогласно.*

**4. О внесении изменения в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 мая 2023 года № 27-в/5**

**СЛУШАЛИ:**

Шабалина А.В. сообщила о том, что в адрес агентства поступило заявление АО «АрхоблЭнерго» о внесении изменений в постановление

агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 мая 2023 года № 27-в/5 в части расширения меню тарифных ставок на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения АО «АрхоблЭнерго» на территории сельского поселения «Соловецкое» Приморского муниципального района Архангельской области.

Проинформировала о результатах расчета ставки тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм и менее, представила членам коллегии расчет.

Предложила установить ставку тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром 40 мм и менее в размере 4747,05 тыс. рублей за 1 км.

Предложила таблицу приложения к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 мая 2023 года № 27-в/5 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения АО «АрхоблЭнерго»» дополнить новой строкой следующего содержания:

«40 мм и менее                      открытым способом                      4747,05».

Проинформировала, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Принято агентством
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	240,00	205,07
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	240,00	205,07
1.1.1.	расходы на проектирование	тыс. руб.	37,01	37,01
1.1.2.	расходы на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства	тыс. руб.	63,00	63,00
1.1.3.	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.4.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.5.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций	тыс. руб.	139,99	105,06
1.2.	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Налог на прибыль	%	20,00	20,00
2.	Структура расходов			
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	240,00	205,07



2.1.1.	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	240,00	205,07
3.	Протяженность сетей			
3.1.	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	0,05	0,05
3.1.1.	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	0,05	0,05
4.	Предлагаемые тарифы на подключение			
4.1.	ставка за протяженность сетей диаметром 40 мм и менее открытым способом	тыс. руб. за 1 км	5555,61	4747,05

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили письменное согласие.

#### РЕШИЛИ:

Внести предлагаемое изменение в приложение к постановлению агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 25 мая 2023 года № 27-в/5.

*Решение принято единогласно.*

### **5. О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/86**

---

#### СЛУШАЛИ:

Шестакова Л.В. проинформировала о том, что на основании требований пункта 51 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, в связи с апелляционным определением Второго апелляционного суда общей юрисдикции от 5 июля 2023 года № 66а-617/2023 по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области было открыто дело о пересмотре долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Мошинские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельной, находящейся в доме № 10 А по ул. Городская в дер. Петариха.

Представила членам коллегии расчеты и предложила внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/86 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Мошинские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельной,

находящейся в доме № 10 А по ул. Городская в дер. Петариха» следующие изменения:

1) приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 ноября 2022 г. № 92-т/86  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 августа 2023 года № 40-т/4)

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирующие деятельность ООО «Мошинские тепловые сети»  
(ИНН 2918012540) в системе теплоснабжения котельной,  
находящейся в доме № 10 А по ул. Городская в дер. Петариха  
Няндомского муниципального округа Архангельской области,  
на долгосрочный период регулирования 2023-2025 годов  
для формирования тарифов с использованием  
метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
	тыс. руб.	%
2023	19358,08	-
2024	-	1,0
2025	-	1,0»;

2) приложение № 2 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 ноября 2022 г. № 92-т/86  
(в редакции постановления  
агентства по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 24 августа 2023 года № 40-т/4)

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию, поставляемую**  
**ООО «Мошинские тепловые сети» (ИНН 2918012540) потребителям,**  
**расположенным на территории Няндомского муниципального округа**  
**Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельной,**  
**находящейся в доме № 10 А по ул. Городская в дер. Петариха**

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	12961,96	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	12349,90	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	13484,25	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	13248,47	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	13248,47	-	-	-	-	-

Проинформировала, что организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифа на тепловую энергию приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Принято на заседании коллегии на 2023 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	2749,82
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	35643,07
2.1.	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	19358,08
2.1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	264,00
2.1.2	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	808,18
2.1.3	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	12406,74
2.1.3.1	численность	чел.	18,00
2.1.3.2	средняя заработная плата, руб./чел.	руб.	57438,61
2.1.4	расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс. руб.	588,00
2.1.5	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.	0,00
2.1.6	другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам, в том числе:	тыс. руб.	4859,16
2.1.6.1	цеховые расходы	тыс. руб.	1113,29
2.1.6.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	3745,86
2.2.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5768,05
2.2.1	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая плату 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.	0,00
2.2.2.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи	тыс. руб.	420,00
2.2.3	Амортизация основных средств	тыс. руб.	133,75
2.2.4	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	5214,30
2.2.5	Расходы по сомнительным долгам	тыс. руб.	0,00
2.2.6	Расходы на создание неснижаемого нормативного запаса топлива	тыс. руб.	0,00

2.3.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	10516,94
2.3.1.	расходы на топливо	тыс. руб.	9614,38
2.3.2.	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	827,04
2.3.3.	расходы на холодную воду	тыс. руб.	75,51
2.4.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
2.5.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00
2.6.	Экономически обоснованные расходы организации, не учтенные при установлении тарифов на предыдущие периоды регулирования	тыс. руб.	0,00
2.7.	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. руб.	0,00

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и предоставили письменные разногласия:

1. Организация не согласна с тем, что в расчете агентства применено штатное расписание, которое на сегодняшний день уже не действует. В материалах к заявлению о пересмотре тарифа организацией было приложено штатное расписание, утвержденное приказом от 10 июля 2023 года № 5, разработанное в соответствии с решением суда и внутренними документами.

Шестакова Л.В. пояснила, что апелляционным определением Второго апелляционного суда общей юрисдикции от 5 июля 2023 года № 66а-617/2023 постановление агентства от 24 ноября 2022 года № 92-т/86 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Мошинские тепловые сети» потребителям, расположенным на территории Няндомского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельной, находящейся в доме № 10 А по ул. Городская в дер. Петариха» признано не действующим со дня принятия в части установления на 2023 год в приложении № 1 базового уровня операционных расходов в размере 18 065,40 тыс. руб. и в приложении № 2 тарифа для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, в размере 12 349,90 руб./Гкал на период с 1 января по 31 декабря 2023 года.

С учетом изложенного, при пересмотре на 2023 год тарифа на тепловую энергию учтены разряды и процент премирования в соответствии со штатным расписанием, утвержденным приказом организации от 1 июня 2022 года № 8, так как именно на момент установления тарифов на 2023 – 2025 годы (24 ноября 2022 года) действовало данное штатное расписание.

2. Организация не согласна с тем, что в расчете агентства не применена к заработной плате работников АУП и цехового персонала премия по итогам года – 33,0 процента, а также выплаты, связанные с режимом работы – 12,5 процента.

Шестакова Л.В. пояснила, что согласно пункту 2.8.2.5 Федерального отраслевого тарифного соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве

Российской Федерации на 2023 – 2025 годы (далее – ФОТС в ЖКХ) премирование по итогам работы за год по результатам деятельности в отчетном периоде, в пределах 33,0 процентов тарифной составляющей расходов, направляемых на оплату труда, происходит согласно коллективному договору. Организация коллективный договор не представила в материалах тарифного дела. Также организация не представила документы и материалы, обосновывающие режим работы и условия труда АУП и цехового персонала, в связи с которыми могут осуществляться выплаты, связанные с режимом работы – 12,5 процента (пункт 2.8.2.1 ФОТС в ЖКХ).

3. Организация не согласна с тем, что при расчете фонда оплаты труда АУП применен средний тарифный коэффициент 4,35, так как согласно штатному расписанию данный коэффициент составляет – 4,68.

Шестакова Л.В. пояснила, что в штатном расписании организации, утвержденном приказом от 1 июня 2022 года № 8, квалификационный уровень должностей генерального директора и главного инженера указан 9, что выше, чем уровень по профессиональному стандарту – 7. С учетом изложенного экспертом сделан перерасчет исходя из принятой нормативной численности и учтен тарифный коэффициент, соответствующий ступени по оплате труда – 4,35.

**РЕШИЛИ:**

Внести предлагаемые изменения в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 24 ноября 2022 года № 92-т/86.

*Решение принято единогласно.*

## **6. О согласовании проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК»**

---

**СЛУШАЛИ:**

Косточкина Е.М. проинформировала, что в адрес агентства поступил на согласование проект изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК» в сфере теплоснабжения на 2021 – 2030 годы, реализуемую на территории Мезенского муниципального округа Архангельской области, утвержденную постановлением министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области от 16 декабря 2021 года № 250-п (письмо министерства от 11 августа 2023 года № 203/01-15/5054) (далее – проект изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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).

Согласно пункту 45 Правил внесение изменений в инвестиционную программу осуществляется в порядке, установленном пунктами 21 – 33, 37 – 42 Правил.

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.

На основании изложенного, предложила проект изменений вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК» согласовать и решение о согласовании проекта направить в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области.

**РЕШИЛИ:**

Согласовать и направить решение о согласовании проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «МТК» в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области.

*Решение принято единогласно.*

**7. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ВТС» потребителям, расположенным на территории Виноградовского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельных, находящихся в поселках Березник, Воронцы, Шидрово и деревнях Конецгорье и Пянда**

---

**СЛУШАЛИ:**

Юдина М.В. сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод индексации установленных тарифов.

Предложила следующее:

1) установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
	тыс. руб.	%
2023	10403,47	-
2024	-	1,0
2025	-	1,0
2026	-	1,0

2) установить тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

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	01.09-31.12	7434,51	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	7434,51	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	8174,24	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	8018,63	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	8018,63	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	8018,63	-	-	-	-	-
01.07-31.12		8674,11	-	-	-	-	-	

3) установить льготные тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

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>	
1. Население								
одноставочный, руб./Гкал	2023	01.09-31.12	1874,00	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	1874,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1992,00	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	1992,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2097,00	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	2097,00	-	-	-	-	-
01.07-31.12		2208,00	-	-	-	-	-	
2. Потребители, приравненные к населению								
одноставочный, руб./Гкал	2023	01.09-31.12	1874,00	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	1874,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1992,00	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	1992,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2097,00	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	2097,00	-	-	-	-	-
01.07-31.12		2208,00	-	-	-	-	-	

Проинформировала, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов на тепловую энергию приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	2 941,4	2 941,4	2 941,4	2 941,4
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	21 867,5	22 793,7	23 585,6	24 406,3
2.1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	10 403,5	10 783,5	11 102,7	11 431,3
2.1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	144,1			
2.1.2	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	0,0			
2.1.3	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	8 424,2			
2.1.4	другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам, в том числе:	тыс. руб.	1 742,4			
2.1.4.1	цеховые расходы	тыс. руб.	424,9			
2.1.4.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 317,5			
2.1.5	прочие расходы	тыс. руб.	92,8			
2.2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3255,5	3410,4	3512,6	3617,7
2.2.1	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	185,2	227,9	235,9	244,1
2.2.1.1	расходы на уплату налога в связи с применением УСН	тыс. руб.	185,2	227,9	235,9	244,1
2.2.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 070,3	3 182,5	3 276,7	3 373,7
2.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	8 208,5	8 599,8	8 970,4	9 357,2
2.3.1	расходы на топливо	тыс. руб.	6 002,6	6 272,7	6 523,6	6 784,5
2.3.2	расходы на доставку топлива	тыс. руб.	1 209,6	1 274,9	1 339,9	1 408,2
2.3.3	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	996,4	1 052,2	1 106,9	1 164,5
2.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Индекс потребительских цен	-	104,7%	104,0%	104,0%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, в том числе на:				
электрическую энергию	108,0%	105,6%	105,2%	105,2%
дрова	-	104,5%	104,0%	104,0%
3. Индексы роста цен на доставку каждого энергетического ресурса и холодной воды, в том числе на:				
дрова	-	105,4%	105,1%	105,1%
3. Индекс изменения количества активов	0	0	0	0



Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Нормативы	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии:					
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: д. 45, дер. Конецгорье, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	55,46	55,46	55,46	55,46
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Школьная ул., д. 15, пос. Воронцы, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	41,00	41,00	41,00	41,00
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Сплавщиков ул., д. 5, пос. Шидрово, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	243,20	243,20	243,20	243,20
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Школьная ул., д. 7 «а», пос. Пянда, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	518,71	518,71	518,71	518,71
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: мкр-н Телевышка, стр. 4, пос. Березник, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	101,96	101,96	101,96	101,96
Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки:					
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: д. 45, дер. Конецгорье, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	55,46	55,46	55,46	55,46
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Школьная ул., д. 15, пос. Воронцы, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	41,00	41,00	41,00	41,00
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Сплавщиков ул., д. 5, пос. Шидрово, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	243,20	243,20	243,20	243,20
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Школьная ул., д. 7 «а», пос. Пянда, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	518,71	518,71	518,71	518,71
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: мкр-н Телевышка, стр. 4, пос. Березник, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	101,96	101,96	101,96	101,96
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии:					
Котельная, расположенная по адресу: д. 45, дер. Конецгорье, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19802	0,19802	0,19876	0,19876
Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 15, пос. Воронцы, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,24743	0,24743	0,24743	0,24743
Котельная, расположенная по адресу: Сплавщиков ул., д. 5, пос. Шидрово, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19409	0,19482	0,19554	0,19554

Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 7 «а», пос. Пянда, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19287	0,19287	0,19287	0,19432
Котельная, расположенная по адресу: мкр-н Телевышка, стр. 4, пос. Березник, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,24905	0,24905	0,25026	0,25026
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки:					
Котельная, расположенная по адресу: д. 45, дер. Конецгорье, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19802	0,19802	0,19876	0,19876
Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 15, пос. Воронцы, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,24743	0,24743	0,24743	0,24743
Котельная, расположенная по адресу: Сплавщиков ул., д. 5, пос. Шидрово, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19409	0,19482	0,19554	0,19554
Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 7 «а», пос. Пянда, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,19287	0,19287	0,19287	0,19432
Котельная, расположенная по адресу: мкр-н Телевышка, стр. 4, пос. Березник, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,24905	0,24905	0,25026	0,25026
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии:					
Котельная, расположенная по адресу: д. 45, дер. Конецгорье, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	21,70	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 15, пос. Воронцы, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	19,60	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Котельная, расположенная по адресу: Сплавщиков ул., д. 5, пос. Шидрово, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	56,00	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Котельная, расположенная по адресу: Школьная ул., д. 7 «а», пос. Пянда, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	115,40	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Котельная, расположенная по адресу: мкр-н Телевышка, стр. 4, пос. Березник, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	57,20	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Объемы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки	тыс. т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили письменное согласие.

## РЕШИЛИ:

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

*Решение принято единогласно.*

**8. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ВТС» потребителям, расположенным на территории Виноградовского муниципального округа Архангельской области, получающим тепловую энергию от котельных, находящихся в дер. Моржегоры и пос. Хетово**

## СЛУШАЛИ:

Юдина М.В. сообщила о том, что дело об установлении тарифов открыто по инициативе агентства по тарифам и ценам Архангельской области. В качестве метода регулирования выбран метод индексации установленных тарифов.

Предложила следующее:

- 1) установить долгосрочные параметры регулирования деятельности в следующих размерах:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
	тыс. руб.	%
2023	6814,93	-
2024	-	1,0
2025	-	1,0
2026	-	1,0

- 2) установить тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

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	01.09-31.12	7564,01	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	7564,01	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	8284,05	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	8197,10	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	8197,10	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	8197,10	-	-	-	-	-
01.07-31.12		8952,63	-	-	-	-	-	

3) установить льготные тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

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>	
1. Население								
одноставочный, руб./Гкал	2023	01.09-31.12	1874,00	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	1874,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1992,00	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	1992,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2097,00	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	2097,00	-	-	-	-	-
01.07-31.12		2208,00	-	-	-	-	-	
2. Потребители, приравненные к населению								
одноставочный, руб./Гкал	2023	01.09-31.12	1874,00	-	-	-	-	-
	2024	01.01-30.06	1874,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	1992,00	-	-	-	-	-
	2025	01.01-30.06	1992,00	-	-	-	-	-
		01.07-31.12	2097,00	-	-	-	-	-
	2026	01.01-30.06	2097,00	-	-	-	-	-
01.07-31.12		2208,00	-	-	-	-	-	

Проинформировала, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Основные показатели расчета тарифов на тепловую энергию приведены ниже:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности)	Гкал	2 592,6	2 592,6	2 592,6	2 592,6
2	НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА:	тыс. руб.	19 610,5	20 428,0	21 251,9	22 109,6
2.1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	6 814,9	7 004,9	7 260,7	7 526,0
2.1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	118,9			
2.1.2	расходы на ремонт основных средств	тыс. руб.	0,0			
2.1.3	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	5 054,5			
2.1.4	другие расходы, не относящиеся к неподконтрольным расходам, в том числе:	тыс. руб.	1 584,5			
2.1.4.1	цеховые расходы	тыс. руб.	361,2			
2.1.4.2	общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1 223,4			
2.1.5	прочие расходы	тыс. руб.	56,9			
2.2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2165,0	2282,5	2366,7	2453,9
2.2.1	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том	тыс. руб.	160,0	204,3	212,5	221,1

	числе:					
2.2.1.1	расходы на уплату налога в связи с применением УСН	тыс. руб.	160,0	204,3	212,5	221,1
2.2.2	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2 005,0	2 078,2	2 154,2	2 232,9
2.3	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	10 630,6	11 140,6	11 624,5	12 129,7
2.3.1	расходы на топливо	тыс. руб.	7 482,5	7 819,3	8 132,0	8 457,3
2.3.2	расходы на доставку топлива	тыс. руб.	1 507,8	1 589,2	1 670,3	1 755,5
2.3.3	расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 640,2	1 732,1	1 822,2	1 916,9
2.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Показатель	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Индекс потребительских цен	-	104,7%	104,0%	104,0%
2. Индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и холодную воду, в том числе на:				
электрическую энергию	108,0%	105,6%	105,2%	105,2%
дрова	-	104,5%	104,0%	104,0%
3. Индексы роста цен на доставку каждого энергетического ресурса и холодной воды, в том числе на:				
дрова	-	105,4%	105,1%	105,1%
3. Индекс изменения количества активов	0	0	0	0

Нормативы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

Нормативы	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии:					
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: д. 79 «а», дер. Моржегоры, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	1351,21	1351,21	1351,21	1351,21
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Центральная ул., д. 26 «а», пос. Хетово, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	664,20	664,20	664,20	664,20
Объем технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, учтенный при расчете необходимой валовой выручки:					
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: д. 79 «а», дер. Моржегоры, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	1351,21	1351,21	1351,21	1351,21
Тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: Центральная ул., д. 26 «а», пос. Хетово, Виноградовский район, Архангельская область	Гкал	664,20	664,20	664,20	664,20
Нормативы удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии:					

Котельная, расположенная по адресу: д. 79 «а», дер. Моржегоры, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,21377	0,21471	0,21471	0,21471
Котельная, расположенная по адресу: Центральная ул., д. 26 «а», пос. Хетово, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,22015	0,22156	0,22156	0,22156
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки:					
Котельная, расположенная по адресу: д. 79 «а», дер. Моржегоры, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,21377	0,21471	0,21471	0,21471
Котельная, расположенная по адресу: Центральная ул., д. 26 «а», пос. Хетово, Виноградовский район, Архангельская область	т.у.т./Гкал	0,22015	0,22156	0,22156	0,22156
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии:.					
Котельная, расположенная по адресу: д. 79 «а», дер. Моржегоры, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	194,20	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Котельная, расположенная по адресу: Центральная ул., д. 26 «а», пос. Хетово, Виноградовский район, Архангельская область	тыс. т.н.т.	118,90	Не утверждены уполномоченным органом Архангельской области		
Объемы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки	тыс. т.н.т.	0,0	0,0	0,0	0,0

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом и представили письменное согласие.

**РЕШИЛИ:**

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

*Решение принято единогласно.*

**9. О внесении изменения в постановление  
агентства по тарифам и ценам Архангельской области  
от 10 августа 2023 года № 38-п/3**

**СЛУШАЛИ:**

Зиняк И.С. сообщила, что в соответствии с положениями пункта 26(26) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое

присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, орган регулирования определяет экономически обоснованные расходы на выполнение мероприятий на осуществление технологического присоединения заявителей, указанных в абзаце втором пункта 26 (22) Основных положений, к которым относятся только физические лица.

Вместе с тем при утверждении размера экономически обоснованных расходов ООО «Котласгазсервис» на выполнение мероприятий по догазификации за 2 квартал 2023 года агентством ошибочно учтены расходы на мероприятие по строительству газораспределительной сети к зданию лечебного корпуса по ул. Кузнецова, д. 9, стр. 1 рабочего поселка Приводино на сумму 545,633 тыс. руб.

Зиняк И.С. предложила исключить расходы на мероприятие по строительству газораспределительной сети к зданию лечебного корпуса по ул. Кузнецова, д. 9, стр. 1 рабочего поселка Приводино на сумму 545,633 тыс. руб. и в пункте 1 постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 августа 2023 года № 38-п/3 «Об утверждении размера экономически обоснованных расходов ООО «Котласгазсервис» на выполнение мероприятий по технологическому присоединению в рамках мероприятий по догазификации за 2 квартал 2023 года» цифры «17 626,93» заменить цифрами «17 081,30».

#### РЕШИЛИ:

Исключить расходы на мероприятие по строительству газораспределительной сети к зданию лечебного корпуса по ул. Кузнецова, д. 9, стр. 1 рабочего поселка Приводино на сумму 545,633 тыс. руб. и внести соответствующее изменение в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 10 августа 2023 года № 38-п/3.

*Решение принято единогласно.*

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Члены коллегии:



И.С. Зиняк

Т.В. Репницына



А.В. Шабалина

Секретарь



М.В. Иконникова