

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель департамента
по тарифам Новосибирской области

Г.Р. Асмодьяров
«19» сентября 2023 года

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

19.09.2023

№ 29

Председательствующий:

Асмодьяров Г.Р.

Секретарь правления:

Сухорукова Н.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Хижняк О.Н.

специалисты аппарата департамента:

Веселых Ю.А.

Телешева Н.А.

Панина А.Ю.

Боровик И.Н.

Приглашенные (регистрационный лист
присутствующих прилагается к протоколу):

ООО «Газпром газораспределение Томск»

Киселёва Е.В.

ФГУП «УЭВ»

Бреев К.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, на территории Новосибирской области за 2 квартал 2023 года

Доклад главного специалиста отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Веселых Ю.А.

2. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту

Доклад главного специалиста отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Веселых Ю.А.

3. Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Индивидуального предпринимателя Степуры В.В. к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области

Доклад главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

4. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

5. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

6. Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

Асמודьяров Г.Р. открыл заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довел до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

1. Об утверждении размера экономически обоснованных расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, на территории Новосибирской области за 2 квартал 2023 года

Доклад главного специалиста отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Веселых Ю.А.

Слушали Веселых Ю.А.

Веселых Ю.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло – и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 1-Г к протоколу*):

- об утверждении размера экономически обоснованных расходов Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц, осуществляемых без взимания с них средств, на территории Новосибирской области за 2 квартал 2023 года.

Слушали Асמודьярова Г.Р.

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителю ООО «Газпром газораспределение Томск» Киселёвой Е.В. задать вопросы Веселых Ю.А. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Киселёва Е.В., Веселых Ю.А. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладу Веселых Ю.А.

По результатам обсуждения Асמודьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Утвердить экономически обоснованные расходы Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) 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 населённом 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 следующем размере:

№ п/п	Наименование	Значение, руб. (без учета НДС)
1.	Экономически обоснованные расходы ГРО на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц за 2 квартал 2023 года, в том числе:	125 288 261,61
1.1.	Расходы на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения	1 619 796,00
1.2.	Расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ	123 668 465,61

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Утвердить экономически обоснованные расходы Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) 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 следующем размере:

№ п/п	Наименование	Значение, руб. (без учета НДС)
1.	Экономически обоснованные расходы ГРО на выполнение мероприятий по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования физических лиц за 2 квартал 2023 года, в том числе:	125 288 261,61
1.1.	Расходы на мониторинг выполнения Заявителем технических условий и осуществление фактического присоединения	1 619 796,00
1.2.	Расходы на выполнение проектных и строительно-монтажных работ	123 668 465,61

».

2. Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского

поселения рабочий поселок Мошково к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» по индивидуальному проекту

Доклад главного специалиста отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Веселых Ю.А.

Слушали Веселых Ю.А.

Веселых Ю.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло – и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 2-Г к протоколу*):

- об установлении с 20 сентября 2023 года платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928) – газовая котельная № 5, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 54:18:050501:2204 по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, улица 7 км, д. 2/2, к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителю ООО «Газпром газораспределение Томск» Киселёвой Е.В. задать вопросы Веселых Ю.А. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Киселёва Е.В., Веселых Ю.А. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладу Веселых Ю.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 20 сентября 2023 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928) – газовая котельная № 5, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 54:18:050501:2204 по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, улица 7 км, д. 2/2, к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Значение, руб. (без учета НДС)</i>
1.	<i>Расходы на разработку проектной документации</i>	<i>169 954,47</i>
2.	<i>Расходы на выполнение технических условий</i>	<i>3 481 494,65</i>
3.	<i>Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий</i>	<i>2 078,00</i>
4.	<i>Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения)</i>	<i>32 787,00</i>

	<i>объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа</i>	
5.	<i>Эффективная ставка налога на прибыль</i>	<i>0,00</i>
6.	<i>Налог на прибыль</i>	<i>0,00</i>
7.	<i>Размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту</i>	<i>3 686 314,12</i>

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 20 сентября 2023 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» городского поселения рабочий поселок Мошково (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928) – газовая котельная № 5, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 54:18:050501:2204 по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, улица 7 км, д. 2/2, к газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) по индивидуальному проекту в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Значение, руб. (без учета НДС)</i>
1.	<i>Расходы на разработку проектной документации</i>	<i>169 954,47</i>
2.	<i>Расходы на выполнение технических условий</i>	<i>3 481 494,65</i>
3.	<i>Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий</i>	<i>2 078,00</i>
4.	<i>Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа</i>	<i>32 787,00</i>
5.	<i>Эффективная ставка налога на прибыль</i>	<i>0,00</i>
6.	<i>Налог на прибыль</i>	<i>0,00</i>
7.	<i>Размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту</i>	<i>3 686 314,12</i>

».

3. Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Индивидуального предпринимателя Степуры В.В. к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области

Доклад главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

Слушали Телешеву Н.А.

Телешева Н.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 3-В к протоколу*):

- об установлении с 20 сентября 2023 года индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Индивидуального предпринимателя Степуры В.В. (ОГРНИП 314547609100076, ИНН 543305558500) – «Птицефабрика по выращиванию и откорму утки Пекинской породы STAR 53 тяжелой», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:07:047402:1050, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 670,15 куб. м холодной воды в сутки к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1175476050650, ИНН 5446018903).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Телешевой Н.А., Паниной А.Ю. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Телешева Н.А., Панина А.Ю. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Телешевой Н.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 20 сентября 2023 года индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Индивидуального предпринимателя Степуры В.В. (ОГРНИП 314547609100076, ИНН 543305558500) – «Птицефабрика по выращиванию и откорму утки Пекинской породы STAR 53 тяжелой», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:07:047402:1050, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 670,15 куб. м холодной воды в сутки к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1175476050650, ИНН 5446018903) в следующем размере:

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без учета НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя (замена двух задвижек Д-400мм на участке стального правого «Линевского» водовода Д-500 мм с установкой водопроводного колодца Д-1500 мм)	629,492
2.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение)	0,00
Итого плата за подключение (технологическое присоединение)		629,492

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за»,
Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

**ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

«Установить с 20 сентября 2023 года индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Индивидуального предпринимателя Степуры В.В. (ОГРНИП 314547609100076, ИНН 543305558500) – «Птицефабрика по выращиванию и откорму утки Пекинской породы STAR 53 тяжелой», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:07:047402:1050, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 670,15 куб. м холодной воды в сутки к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1175476050650, ИНН 5446018903) в следующем размере:

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб. без учета НДС)
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя (замена двух задвижек Д-400мм на участке стального правого «Линевского» водовода Д-500 мм с установкой водопроводного колодца Д-1500 мм)	629,492
2.	Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение)	0,00
Итого плата за подключение (технологическое присоединение)		629,492

».

4. Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

Слушали Боровик И.Н.

Боровик И.Н. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло – и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 4-ТЭ к протоколу):

- об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью

«Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) на 2024 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Боровик И.Н. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Боровик И.Н. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов согласно докладу Боровик И.Н.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

«1. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) в следующем размере:

Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	174,30

2. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	Уголь	17 975,6	2 971,9	15 003,7
		Мазут	51,8	5,0	46,8

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) в следующем размере:

Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	174,30

2. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания 1» (ОГРН 1095445001453, ИНН 5445260186)	Уголь	17 975,6	2 971,9	15 003,7
		Мазут	51,8	5,0	46,8

».

5. Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения», нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии и нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

Слушали Боровик И.Н.

Боровик И.Н. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло – и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 5-ТЭ к протоколу):

- об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), расположенным на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области, на 2024 год;

- об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (в части тепловой энергии, поставляемой на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области), для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на 2024 год;

- об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) на 2024 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителю ФГУП «УЭВ» Брееву К.В. задать вопросы Боровик И.Н. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Бреев К.В., Боровик И.Н. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Боровик И.Н.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

«1. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), расположенным на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, (вода), м ³	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч

1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	56 504,9	11 128,7	-
1.1.	тепловые сети отопления	56 504,9	11 128,7	-
1.2.	тепловые сети горячего водоснабжения	-	-	-
1.3.	бесхозные тепловые сети	-	-	-

2. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (в части тепловой энергии, поставляемой на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области), для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) в следующем размере:

Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	161,54

3. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), в том числе по источникам тепловой энергии:	Топочный мазут	3 637,2	3 637,2	-
1.1	Тепловая станция № 1 (Новосибирская область, г. Бердск, ул. 2-я Лесная, 4)	Топочный мазут	2 514,8	2 514,8	-
1.2	Тепловая станция № 2 (г. Новосибирск, ул. Арбузова, 12)	Топочный мазут	1 122,4	1 122,4	-

».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за»,
Хижняк О.Н. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

**ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

«1. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), расположенным на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
		Потери и затраты теплоносителя, (вода), м ³	Потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителей, Гкал	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, кВт*ч
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	56 504,9	11 128,7	-
1.1.	тепловые сети отопления	56 504,9	11 128,7	-
1.2.	тепловые сети горячего водоснабжения	-	-	-
1.3.	бесхозяйные тепловые сети	-	-	-

2. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более (в части тепловой энергии, поставляемой на территориях города Бердска и Новосибирского района Новосибирской области), для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) в следующем размере:

Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию, кг у.т./Гкал
Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046)	161,54

3. Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Федерального государственного унитарного предприятия «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения» (ОГРН 1025403649677, ИНН 5408183046), в том числе по источникам тепловой энергии:	Топочный мазут	3 637,2	3 637,2	-
1.1	Тепловая станция № 1 (Новосибирская область, г. Бердск, ул. 2-я Лесная, 4)	Топочный мазут	2 514,8	2 514,8	-
1.2	Тепловая станция № 2 (г. Новосибирск, ул. Арбузова, 1з)	Топочный мазут	1 122,4	1 122,4	-

».

6. Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» на 2024 год

Доклад главного эксперта отдела регулирования тепло- и газоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Боровик И.Н.

Слушали Боровик И.Н.

Боровик И.Н. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования тепло – и газоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 6-ТЭ к протоколу):

- об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ОГРН 1025405012599, ИНН 5420100230) на 2024 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Боровик И.Н. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Боровик И.Н. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Боровик И.Н.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ОГРН 1025405012599, ИНН 5420100230) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ОГРН 1025405012599, ИНН 5420100230)	Уголь	190,0	26,7	163,3

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Хижняк О.Н. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Утвердить с 1 января 2024 года нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, для Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ОГРН 1025405012599, ИНН 5420100230) в следующем размере:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации (ОГРН, ИНН)	На 1 октября 2024 года			
		Наименование вида топлива	Норматив общего запаса топлива, тонн	в том числе:	
				неснижаемый нормативный запас топлива, тонн	нормативный эксплуатационный запас топлива, тонн
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Доволенский аграрный колледж» (ОГРН 1025405012599, ИНН 5420100230)	Уголь	190,0	26,7	163,3

».

Асмодьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Секретарь правления



Н.С. Сухорукова