



ПРИКАЗ

от 27 октября 2023 г.

г. Казань

БОЕРЫК

№ 849/2023

**Об утверждении инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г. Менделеевск
в сфере теплоснабжения на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, на основании протокола заседания Экспертного совета по рассмотрению инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения Республики Татарстан, при Кабинете Министров Республики Татарстан от 12.10.2023 № 6-ЭС/2023

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу филиала общества с ограниченной ответственностью ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г. Менделеевск на 2024 год с основными характеристиками согласно приложениям 1 – 6 к настоящему приказу.
2. ООО «Газпром теплоэнерго Казань» в срок до 01 февраля 2024 года:

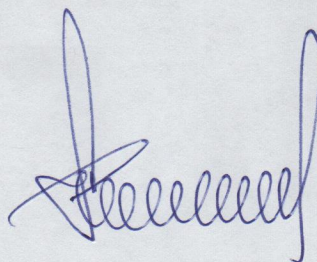
2.1. Представить ежемесячный план реализации мероприятий инвестиционной программы на 2024 год в соответствии с приложением 7 к настоящему приказу.

2.2. Представить проект корректировки инвестиционной программы в целях приведения источников и объемов финансирования в соответствие с принятыми тарифно-балансовыми решениями на 2024 год.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам Л.В. Хабибуллину.

Врио председателя



Д.А.Сапожников

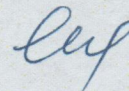
Согласовано:

Начальник отдела инвестиционных программ



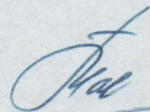
А.А.Юсупова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения



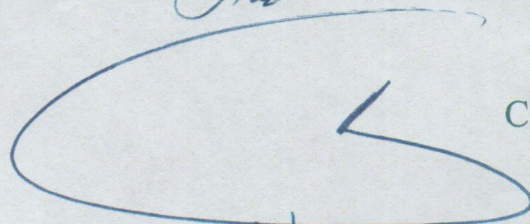
А.З.Насырова

Начальник юридического отдела



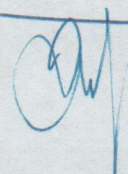
Н.В.Царева

Заместитель председателя



С.В.Павлов

Первый заместитель председателя



Л.В.Хабибуллина

Врио председателя

Д.А.Сапожников

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 27.04.2023 № 849/2023

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г. Менделеевск на 2024 год**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО "Газпром теплоэнерго Казань" г.Менделеевск
Местонахождение регулируемой организации	Республика Татарстан, Менделеевский район, г. Менделеевск, ул. Гагарина, д. 2
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Галимов Ильдар Фаатович Начальник ПТО Исхаков Раиф Нурғалиевич
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(85549) 2-11-89 ishakov.rn@gptekazan.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Республика Татарстан, г.Казань, ул.К.Маркса д.66
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Врио председателя Д.А.Сапожников
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Отдел инвестиционных программ 8(843)221-82-88 (62)
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Исполнительный комитет Менделеевского муниципального района Республики Татарстан (исх. № 3531 от 18.10.2023)
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Республика Татарстан, Менделеевский район, г. Менделеевск, ул. Фомина, д. 7
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Руководитель Искандаров Р.Р.
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8(85549) 2-79-08

27 Октября 2023 № 849/2023

**Инвестиционная программа
ООО «Газпром теплоснабжение Казань» г. Менделеевск
в сфере теплоснабжения на 2024 год**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (без НДС)						Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	
					Наименование и значение показателя												Планируемые расходы			Остаток финансирования	Амортизация (стр. 1.1-ФП)	Иные собственные средства (стр. 2-ФП)		
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего	в том числе:					Профинансировано к 2024 году	2024
					Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тепловая сеть				ПВР				С/Ф						
Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в односторубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Удельный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в односторубном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	11.1	11.2							
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подвоза тепла потребителям;																								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подвозом тепла потребителям, в том числе строительство новых тепловых сетей;																								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников;																								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.1.	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от УТ 4 до УТ 6	16.27.000600.0607.00.04	Тепловая сеть	Магистральная тепловая сеть от УТ 4 до УТ 6 в г. Менделеевске	530	1750	0,398	Надземная	39,29	530	1750	0,398	Надземная	39,29	2024	2024	4106,02		4106,02	4106,02	4106,02	4106,02		
3.2.	Реконструкция тепловых сетей*		Тепловая сеть	г. Менделеевск			0,262					0,262		2024	2024	7869,73		7869,73	7869,73	7869,73	7869,73	7869,73		
Всего по группе 3.							0,660					0,660					11975,75		11975,75	11975,75	11975,75	11975,75		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения;																								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения;																								
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры;																								
6.1.	Мероприятие по цифровизации производственного района "Менделеевский"	16.27.000600.0607.00.04	АБК производственного района "Менделеевский"	АБК, ПТ, г. Менделеевск, ул. Гагарина, 2.										2024	2024	5805,83		5805,83	5805,83	5805,83	5805,83	5805,83		5805,83
Всего по группе 6.																	5805,83		5805,83	5805,83	5805,83	5805,83		5805,83
Итого по программе																	17781,58		17781,58	17781,58	17781,58	17781,58	11975,75	5805,83

*Технические характеристики мероприятия подлежат уточнению с учетом прохождения отчетного периода 2023/2024 г.

27 Октября 2023 г. № 849/2023

Дополнительные характеристики объектов инвестиционной программы
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г. Менделеевск на 2024 год

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта с разбивкой по участкам	Адрес объекта, точки подключения	До реконструкции/строительства								После реконструкции/строительства													
			Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды куб.м, в год для пара	Тепловая мощность, нагрузка объектов протяженности сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед.изм.	Значение	Вид топлива		Год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Процент износа объектов системы теплоснабжения, %	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал в год	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тонн в год для воды куб.м, в год для пара	Количество нагрузки новых подключенных объектов	Тепловая мощность, нагрузка объектов протяженности сетей, пропускная способность, диаметр труб и т.д.	Ед.изм.	Значение	Вид топлива		
											основное	резервное										основное	резервное	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Раздел 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей																								
Раздел 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей																								
Раздел 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																								
3.1.1. Энергобережение и повышение энергетической эффективности																								
3.1.1.1	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от УТ 4 до УТ 6	РТ, г. Менделеевск	2001	20	99	531,93		Диаметр Протяженность	мм м	530 398			2024	20	0	260,89			Диаметр Протяженность	мм м	530 398			
3.1.1.1	Реконструкция тепловых сетей*	РТ, г. Менделеевск						Протяженность	м	262			2024	20	0				Протяженность	м	262			
Всего по разделу 3.								м	660										м	660				
Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																								
Раздел 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																								
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.																								
6.1.	Мероприятие по цифровизации производственного района "Менделеевский" (замена серверного оборудования и программного обеспечения, используемого в процессах АСУ ТП)	АБК, РТ, г. Менделеевск, ул. Татарина, 2.			95			замена серверного оборудования и программного обеспечения, используемого в процессах АСУ ТП						2024		0				замена серверного оборудования и программного обеспечения, используемого в процессах АСУ ТП				

*Технические характеристики мероприятия подлежат уточнению с учетом прохождения отопительного периода 2023-2024 г.

Приложение 4

к приказу Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от 27 октября 2023 № 849/2023

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г.Менделеевск**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения* 2022 год	Текущее значение** 2023 год	Плановые значения***
					2024
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³			
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал			
		т.у.т./м ³ *			
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч			
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	57,00	62,67	56,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	12968,21	11290,90	11290,90
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,58	9,11	9,11
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды			
		куб. м для пара			
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с подпунктом "Ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды			

* Значения показателей, определенных регулируемой организацией по состоянию на последнее число года, предшествующего году разработки инвестиционной программы.

** значения показателей объектов системы централизованного теплоснабжения до начала реализации инвестиционной программы.

*** плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации соответствующих мероприятий инвестиционной программы по состоянию на момент окончания каждого года реализации инвестиционной программы (прохождения отопительного периода)

Решение о корректировке плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения принимается органом регулирования.

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
27 октября 2023 № 849/2023

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г. Менделеевск**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности*				Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у./Гкал (утвержденные нормативы)		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/кв.м		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал**		
		Текущее значение 2023	Плановое значение 2024	Текущее значение 2023	Плановое значение 2024	Текущее значение 2023	Плановое значение 2024	Текущее значение 2023	Плановое значение 2024	Текущее значение 2023	Плановое значение 2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Реконструкция участка магистральных тепловых сетей от УТ 4 до УТ 6										531,93	260,89
2	Реконструкция тепловых сетей***											
По ООО "Газпром теплоэнерго Казань" г.Менделеевск						0,157	0,166	1,31	1,61	11290,9	11290,90	

* Определяются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.05.2014 № 432

** Плановые значения показателей величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для теплоснабжающих организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения не на основании концессионного соглашения, устанавливаются на уровне нормативных технологических потерь, определяемых в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

*** Данные по мероприятию подлежат корректировке в соответствии с уточненными техническими характеристиками в приложении 2

Решение о корректировке плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения принимается органом регулирования.

Финансовый план*
ООО «Газпром теплоэнерго Казань» г.Менделеевск

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)			По мероприятиям, согласно Приложению № 2
		производство тепловой энергии	Всего	2024 год	
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	11975,75	11975,75	11975,75	3.1.
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	11975,75	11975,75	11975,75	3.1, 3.2.
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке				
1.3	экономия расходов				
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий				
1.3.2	связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой				
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)				
1.5	расходы на оплату лизинговых платежей по договору				
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	5806	5805,83	5805,83	6.1.
3	Средства, привлеченные на возвратной основе				
3.1	кредиты				
3.2	займы организаций				
3.3	прочие привлеченные средства				
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов				
5	Прочие источники финансирования				
Итого по программе		17781,58	17781,58	17781,58	

*Финансовый план подлежит корректировке в части источников и объемов финансирования в соответствии с принятыми тарифно-балансовыми решениями на соответствующий год регулирования в соответствии с пунктом 2.2 настоящего приказа.

