



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «14» декабря 2023 г. № 546
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной
энергетической комиссии Кузбасса от 28.10.2021 № 446 «Об
утверждении инвестиционной программы в сфере
теплоснабжения ООО «Тепловая компания» на 2022 - 2024 годы»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.10.2021 № 446 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Тепловая компания» на 2022 - 2024 годы» следующие изменения, приложение изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малота

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «14» декабря 2023 г. № 546

«Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии
Кузбасса
от «28» октября 2021 г. № 446

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО «Тепловая компания»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловая компания»
Местонахождение регулируемой организации	652840, Кемеровская область – Кузбасс, Мысковский городской округ, ул. Рембазовская, 2/6
Срок реализации инвестиционной программы	2022 - 2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор М.Г. Николаева
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38474) 2-09-25
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Н. Островского ул., 32, Кемерово, 650000
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Малота Дмитрий Владимирович
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. +7 (3842) 36-28-28
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мысковского городского округа
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	652840, Кемеровская область - Кузбасс, г. Мыски, ул. Серафимовича, 4
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мысковского городского округа Е.В. Тимофеев
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. +7 (38474) 2-20-82

Инвестиционная программа ООО «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2022 - 2024 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Классификационный номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики									
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия				
					Тепловая сеть					Тепловая нагрузка				
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однорубном исчислении), км	Способ прокладки (исчислении), км	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однорубном исчислении), км	Способ прокладки (исчислении), км	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей														
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов 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														
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Разработка проектно-сметной документации по технической перевооружению системы автоматизации и электросилового оборудования и техническое перевооружение системы автоматизации и электросилового оборудования паровых котлов № 5, 6 ДКВР-20-13														
3.2.1		42:49:0101002:2013	котельная	г. Мыски, Центральная котельная, ул. Рембазовская, 2д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Модернизация системы автоматизации и электросилового оборудования парового котла №6 ДКВР-20-13														
3.2.2		42:49:0101002:2013	котельная	г. Мыски, Центральная котельная, ул. Рембазовская, 2д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Модернизация системы автоматизации и электросилового оборудования водогрейного котла №1 КВ-ТС-20-150П														
3.2.3		42:49:0101002:2013	котельная	г. Мыски, Центральная котельная, ул. Рембазовская, 2д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению системы автоматизации и электросилового оборудования и техническое перевооружение системы автоматизации и электросилового оборудования паровых котлов № 4 КВ-25-14С														
3.2.4		42:49:0101002:2013	котельная	г. Мыски, Центральная котельная, ул. Рембазовская, 2д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 3														
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														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
Всего по группе 5														
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и материальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регуляторными организациями 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														
Проектные работы и монтаж инженерно-технических средств охраны объекта, включенных в себя устройство ограждения, освещения, видеонаблюдение и контрольно-пропускной пункт (Центральная котельная г. Мыски)														
6.1		42:49:0101002:2013	котельная	г. Мыски, Центральная котельная, ул. Рембазовская, 2д	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6														
Итого по программе														

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						Остаток финансирования	
				Планируемые расходы в том числе			Профинансировано к 2022	Финансирование, в т.ч. по годам			
				Всего	ПНР	СМР		2022	2023		2024
1	2	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:											
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей											
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей											
Всего по группе 1											
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей											
Всего по группе 2											
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов систем централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
3.2.1. Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению систем автоматизации и электросилового оборудования паровых котлов № 5, 6 ДКВР-20-13											
3.2.1		2022	2022	5327	280	5047	0	5327	0	0	0
3.2.2	Модернизация системы автоматизации и электросилового оборудования парового котла №6 ДКВР -20-13	2023	2023	2644	0	2644	0	2644	0	0	0
3.2.3	Модернизация системы автоматизации и электросилового оборудования водогрейного котла №1 КВ-ТС-20-150П	2023	2023	1836	0	1836	0	1836	0	0	0
3.2.4	Разработка проектно-сметной документации по техническому перевооружению систем автоматизации и электросилового оборудования и технического перевооружение систем автоматизации и электросилового оборудования паровых котлов №3,4 КС-25-14С	2024	2024	5337	730	4607	0	0	0	5337	0
Всего по группе 3											
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											
Всего по группе 4											
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей											
Всего по группе 5											
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых 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											
Всего по группе 6											
6.1	Проектные работы и монтаж инженерно-технических средств охраны объекта, включенных в себя Устройство ограждения, освещение, видеонаблюдение и контрольно-пропускной пункт (центральная котельная г. Мыски)	2023	2025	18669	841	17828	0	0	841	0	17828
Всего по группе 6											
ИТОГО по программе											
				33813	1851	31962	0	5327	5321	5337	17828

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в
результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Тепловая компания»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фак- тичес- кое значе- ние	Теку- щее значе- ние	Плановые значения		
					в т.ч. по годам реализации		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	-	4,832	4,832	4,798	4,784
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	-	0,1916	0,1916	0,1916	0,1915
		т.у.т./м ³	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	-	-	-	-	-
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
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 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	-	-	-	-	-	-
7.1	Выбросы в атмосферный воздух	т/год	-	1645	1645	1520	1202

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Тепловая компания»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
		Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	
1	Котельная ООО «Тепловая компания»	0	2022	2023	2024	2022	2023	2024
		0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/м ²			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материаловой характеристике тепловой сети, м ³ /м ²			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям, м ³							
		Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение	Текущее значение		Плановое значение					
1	Котельная ООО «Тепловая компания»	0,1916	2022	2023	2024	3	2022	2023	2024	5	2022	2023	2024	27295	2022	2023	2024	
		0,1916	0,1916	0,1916	0,1915	3	3	3	3	5	5	5	5	16146	16222	16222	16222	27326

Финансовый план ООО «Тепловая компания»

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен)							По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС
		по видам деятельности Производство и передача теплоэнергии	Всего	по годам реализации					
				2022	2023	2024	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Собственные средства	15 985	15 985	5 327	5 321	5 337	-		
1.1	амортизационные отчисления	5 104	5 104	1 751	1 934	1 419	-	3.2.1-3.2.4, 6.1	
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	10 881	10 881	3 576	3 387	3 918	-	3.2.1-3.2.4, 6.1	
1.3	экономика расходов	0	0	0	0	0	-		
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации	0	0	0	0	0	-		
1.3.2	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0	0	0	0	0	-		
1.4	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0	0	0	0	0	-		
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0	0	0	0	0	-		
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	0	0	0	0	0	-		
3.1	кредиты	0	0	0	0	0	-		
3.2	займы организаций	0	0	0	0	0	-		
3.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	-		
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	0	0	0	0	0	-		
5	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	-		

»».