



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

« 20 » ноября 2024 г.

г. Барнаул

№ 852

О внесении изменений в приказ
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Алтайского края
30.10.2023 № 729

Руководствуясь пунктом 23 Порядка согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 , п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 30.10.2023 № 729 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Новоалтайские тепловые системы» по развитию, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения г. Новоалтайска Алтайского края на 2024-2028 годы» следующие изменения:

приложения 1 - 6 приказа в редакции изложить согласно приложениям 1 - 6 к настоящему приказу, дополнив его приложением 7 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Заместитель министра,
начальник управления

В. С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «20» 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» октября 2023 г. № 729

№ 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие города Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети»
Местонахождение регулируемой организации	658080, Алтайский край, г. Новоалтайск, 7микрорайон, 25
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 - 2028
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник ПТО МУП г. Новоалтайска «НТС» Крюкова Ольга Сергеевна
Контакты ответственного за разработку инвестиционной программы лиц	тел.: (3852)560-797 адрес эл.почты: mup-nts22@yandex.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Ленина, д.7
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальника управления экономического планирования, мониторинга и контроля Горбунов Вадим Сергеевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	8 (3852) 566340
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Новоалтайска Алтайского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	58080 Алтайский край, г. Новоалтайск, ул.Парковая, 1а
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города – Бодунов Владимир Георгиевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	8 (38595) 99150, e-mail: admzarinsk@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «20» 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 729

№ 2-ИП ТС

Инвестиционная программа МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети»
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)																	
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего (сметная стоимость работ)						в т.ч. по источникам финансирования											
						до реализации мероприятия				после реализации мероприятия (план)	2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты							
Группа 1: Строительство, реконструкция или модернизация объектов системы централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей (технологического присоединения), в том числе:																										
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей;																										
1.2 Строительство иных 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 производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей;																										
Всего по группе 1:														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей, в том числе:																										
2.1 Строительство новых тепловых сетей:														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.2 Строительство иных объектов, за исключением тепловых сетей:																										
2.1	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №17)	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического	г.Новоалтайск, ул.Дорожная,2 бв					2024	2024	3478,59	3478,59						3478,59									

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Год начала реализа ции меро приятия	Год окон чани я реал изац ии меро прия тия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										
				Наимено вание показателя (мощность , протяжен ность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего (сме тная стоимо сть ра бот)	в т.ч. по источникам финансирования					амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты	
						до реализа ции меро прия тия				после реализа ции меро прия тия (план)	2024	2025	2026	2027					2028
		комплекса (№256-ФЗ от 21.07.2011 г.ст.16)																	
2.2	Выполнение проектных работ по газификации котельной №18, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Вагоностроительная, 5 мощностью 1,6МВт	Выполнение работ по модернизации котельной № 18	г.Новоалтайск, ул. Вагоностроите льная, д.5				2024	2024	603,33	603,33					603,33				
2.3	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительно- монтажные работы новой газовой блочно- модульной водогрейной котельной мощностью 9,3 МВт по адресу г.Новоалтайск, ул.Привокзальная,14	Выполнение работ по модернизации котельной №2	г.Новоалтайск, ул. Привокзальная ,14				2024	2024	3234,17	3234,17					3234,17				
2.4	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации настроительство сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования по адресу: Алтайский край, г.Новоалтайск, ул. Ударника,12а.	Выполнение работ по модернизации ТП №1	г.Новоалтайск, ул.Ударника,1 2а				2024	2024	2833,33	2833,33					2833,33				

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по источникам финансирования					амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028					
2.5	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №18, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Вагоностроительная, 5 мощностью 1,6МВт	Сокращение тепловых потерь, уменьшение нормативных утечек	г. Новоалтайск, ул. Вагоностроительная, 5	Удельный расход топлива	т.у.т./Гкал	235,0	160,0	2025	2025	18948,97		18948,97					7074,61	11874,36		
2.6	Выполнение проектных работ по газификации котельной № 3, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник мощностью 0,3МВт	Выполнение работ по модернизации котельной № 3	г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник					2025	2025	690,86		690,86					690,86			
2.7	Выполнение проектных работ по газификации котельной, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Репина мощностью 0,37 МВт	Строительство новой котельной	г.Новоалтайск, ул. Репина					2025	2025	3014,36		3014,36					3014,36			
2.8	Выполнение проектных работ по автоматизации котла ДЕ 16-14 ГМ (ст. №1) на котельной №17, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Дорожная,26в	Выполнение работ по модернизации котельной №17	г.Новоалтайск, ул. Дорожная,26в					2025	2025	2800,00		2800,00					2800,00			
2.9	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительно-монтажные работы по техническому перевооружению с увеличением мощности газовой котельной	Выполнение работ по модернизации котельной №11	г.Новоалтайск, ул. 7 микрорайон,25					2025	2025	2183,33		2183,33					2183,323			

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по источникам финансирования					амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028				
	№11, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.7 микрорайон,25																		
2.10	Выполнение проектных работ по газификации котельной №7, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Переездная,8а мощностью 0,58МВт	Выполнение работ по модернизации котельной №7	г. Новоалтайск, ул. Переездная, 8а					2026	2026	499,55			499,55			499,55			
2.11	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №3, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник мощностью 0,3МВт	Улучшение экологической обстановки, сокращение тепловых потерь	г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник	Удельный расход топлива	т.у.т./Гкал	309,0	156,0	2026	2026	19199,95			19199,95			19199,95			
2.12	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Репина мощностью 0,37 МВт	Альтернативный источник тепловой энергии	г.Новоалтайск, ул. Репина					2026	2026	32042,02			32042,02			32042,02			
2.13	Выполнение проектных работ по газификации котельной №12, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Геологов,72а мощностью 3,66 МВт	Выполнение работ по модернизации котельной №12	г.Новоалтайск, ул. Геологов,72а					2026	2026	398,33			398,33			398,33			
2.14	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №7, расположенной по адресу г.Новоалтайск,	Выполнение работ по модернизации котельной №7	г.Новоалтайск, ул.Переездная, 8а	Удельный расход топлива	т.у.т./Гкал	248,0	149,0	2027	2027	16855,03			16855,03			16855,03			

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)													
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по источникам финансирования												
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты				
	ул. Переездная, 8а мощностью 0,58МВт																						
2.15	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №12, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Геологов, 72а мощностью 3,66 МВт	Выполнение работ по модернизации котельной №12	г.Новоалтайск, ул. Геологов, 72а	Удельный расход топлива	т.у.т/ Гкал	261,0	160,0	2027	2027	31005,72						31005,72							
Всего по группе 2.										137787,54	10149,42	27637,52	52139,85	47860,75	0,00	125913,18	11874,36	0,00	0,00				
Группа 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, в том числе:																							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																							
3.1.1	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск ул.Космонавтов вблизи ТЦ "Азия" (Ø325-280м в 2-х трубном исчислении)	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Космонавтов в	Тепловые потери	Гкал	460,90	318,24	2024	2024	10406,97	10406,97					10406,97							
3.1.2	Реконструкция тепловой трассы от ТК-151 до МКД по адресу г.Новоалтайск ул.Космонавтов, 11 (Ø108-69м, Ø219мм-35м в 2-х трубном исчислении)	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Космонавтов в	Тепловые потери	Гкал	67,27	44,45	2024	2024	1874,58	1874,58					1874,58							

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)	2024	2025	2026	2027	2028	в т.ч. по источникам финансирования					
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)									амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты		
3.1.3	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск, ул.Строительная (Ø219мм-58 м в 2-х трубном исчислении)	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Строительная	Тепловые потери	Гкал	46,47	32,8	2024	2024	1549,51	1549,51						1549,51				
3.1.4	Реконструкция тепловой трассы от ТК-1 до ТК-6 от котельной АО "Алтайвагон" (с Ø500 мм на Ø108 мм) протяженностью 690м	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул. Чапаева	Тепловые потери	Гкал	1033,38	123,33	2024	2024	5881,41	5881,41						5881,41				
3.1.5	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск, ул.Деповская,38-42 (отопление Ø57 мм-197,5 м в 2-х трубном исчислении, ГВС Ø57 мм-197,5 м в 1 трубном исчислении)	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Деповская	Тепловые потери	Гкал	204,49	146,07	2024	2024	1485,76	1485,76						1485,76				
3.1.6	Реконструкция тепловой трассы от ТК-24 до существующего трубопровода по адресу г.Новоалтайск, ул.Прудская протяженностью 34 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Прудская	Тепловые потери	Гкал	157,60	92,40	2024	2024	2452,16	2452,16						2452,16				
3.1.7	Реконструкция тепловой трассы от ТК3 до МКД №21,от ТК5 до МКД №19 от котельной №1а, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Космонавтов,12а протяженностью 271,5 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь	г. Новоалтайск, ул.Космонавтов,12а	Тепловые потери	Гкал	168,03	96,51	2026	2026	4154,45			4154,45				4154,45				

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)						в т.ч. по источникам финансирования				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты	
3.1.8	Реконструкция тепловой трассы от котельной №1а от ТК-2 до д/с, расположенного по адресу ул.Космонавтов,14а протяженностью 462 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Космонавтов,14а	Тепловые потери	Гкал	351,00	327,28	2026	2026	7011,58			7011,58			7011,58				
3.1.9	Реконструкция тепловой трассы от ТК2 до ТК9 от котельной №1а, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Космонавтов протяженностью 91 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Космонавтов,12а	Тепловые потери	Гкал	137,64	75,08	2026	2026	2926,94			2926,94			2926,94				
3.1.10	Реконструкция тепловой трассы от котельной АО "Алтайвагон" от ТК-8 до ТК-72, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Барнаульская протяженностью 212 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Барнаульская	Тепловые потери	Гкал	97,07	67,94	2026	2026	8600,88			8600,88			8600,88				
3.1.11	Реконструкция тепловой трассы от котельной АО "Алтайвагон" от ТК-72 до ТК-75, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Барнаульская протяженностью 234 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Барнаульская	Тепловые потери	Гкал	156,8	124,3	2027	2027	8892,97				8892,97		8892,97				

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)						в т.ч. по источникам финансирования			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты
3.1.12	Реконструкция тепловой трассы от ТК 6 по ул.Деповская до ТК-9 ул. Гагарина от котельной №1 протяженностью 215 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Гагарина	Тепловые потери	Гкал	530,02	292,40	2028	2028	18306,83					18306,83	14336,03	3970,80		
3.1.13	Реконструкция тепловой трассы от ТК3 до ТК 41 по ул.Строительная от Котельной №1 протяженностью 184 м в 2-х трубном исчислении	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Строительная	Тепловые потери	Гкал	215,59	99,84	2028	2028	10204,37					10204,37	10204,37			
Всего по подгруппе 3.1										83748,41	23650,39	0,00	22693,85	8892,97	28511,20	79777,61	3970,80	0,00	0,00
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:																			
3.2.1	Автоматизация котла ДЕ 16-14 ГМ (ст. №1) на котельной №17, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Дорожная,26в	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г. Новоалтайск, ул. Дорожная,26в		кг у.т/Гкал	159,3	157,83	2025	2025	1200,00		1200,00				1200,00			
3.2.2	Реконструкция котла КВ-12ГМ на котельной №11, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.7 мкрн, 25	Повышение качества и надежности теплоснабжения, повышение кпд	г.Новоалтайск, 7 микрорайон,25		кг у.т/Гкал	159,4	155,27	2024	2024	5972,22	5972,22					5972,22			
3.2.3	Замена насоса K45/30a на котельной №16, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Белоярская,1/5	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Белоярская, 1/5	Производительность, напор	м ³ /ч, м	45,3	45,30	2024	2024	67,85	67,85					67,85			

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)											
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего (сметная стоимость работ)	в т.ч. по источникам финансирования								
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)						2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты
3.2.4	Поставка котла на котельную №11, расположенную по адресу г.Новоалтайск, ул.7 микрорайон,25, для технического перевооружения	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, 7 микрорайон,25	Удельный расход	кг.у. т/ Гкал	160,33	153,6	2025	2025	21000,56		21000,56					21000,56				
3.2.5	Установка частотных преобразователей на котельной №19, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,19	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,3	Расход электроэнергии	кВт*ч	64529	45170	2025	2025	430,52		430,52					430,52				
3.2.6	Замена сетевых насосов TPD125-160/4 в количестве 2 шт, и TPD 125-230/4 в количестве 1 шт на котельной №19, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,19	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,3	Производительность, напор	м³/ч, м	200, 22; 133, 12	200, 22; 133, 12	2025	2025	1921,62		1921,62					1067,38	854,24			
3.2.7	Установка электрокотла по адресу г.Новоалтайск, ул.Дорожная,34	Альтернативный источник тепловой энергии	г.Новоалтайск, ул.Дорожная					2025	2025	81,28		81,28					81,28				
3.2.8	Реконструкция теплового пункта №1, расположенного по адресу г. Новоалтайск, ул. Ударника,12а, с переводом на природный газ с заменой существующих тепловых сетей и строительством магистрального трубопровода до котельной №13, расположенной по	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул. Ударника,12а	тепловая мощность	Гкал /ч	5,0	5,5	2025	2025	171524,47		171524,47							19058,50		152465,97

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)						в т.ч. по источникам финансирования				
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты	
	адресу г. Новоалтайск, ул. Ударника, 3а (2 этап)*			диаметр, протяженность	мм, м	159,4422	159,6106													
3.2.9	Замена одноступенчатого, центробежного, линейного насоса на котельной №19	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул. Высоковольтная, 3	Производительность, напор	м³/ч, м	133,12	133,12	2024	2024	724,70	724,70					724,70				
3.2.10	Замена сетевого насоса на котельной №19	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул. Высоковольтная, 3	Производительность, напор	м³/ч, м	200,22	200,22	2024	2024	283,99	283,99					283,99				
3.2.11	Монтаж одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с осевым всасыванием, установленным на фундаментальной раме на ТПН№3, расположенном по адресу г.Новоалтайск, ул. Прудская, 21	Повышение качества и надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, Прудская, 21	Производительность, напор	м³/ч, м	150, 20	150, 30	2024	2024	475,52	475,52					475,52				
Всего по подгруппе 3.2										203682,73	7524,28	196158,45	0,00	0,00	0,00	31304,02	854,24	19058,50	152465,97	
Всего по подгруппе 3										287431,14	31174,67	196158,45	22693,85	8892,97	28511,20	111081,63	4825,04	19058,50	152465,97	

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб (без НДС)									
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего (сметная стоимость работ)						в т.ч. по источникам финансирования			
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2024	2025	2026	2027	2028	амортизационные отчисления	прибыль, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	кредиты
	Группа 4: Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик);							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.2 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых.							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Группа 5: Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе:							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по программе:							425218,68	41324,09	223795,97	74833,70	56753,72	28511,20	236994,81	16699,40	19058,50	152465,97		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от « 20 » 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 729

№ 3-ИП ТС

**Плановые показатели, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2022 г.	Плановые значения					
				Утвержденный период 2023 года	2024	2025	2026	2027	2028
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у т /Гкал	159,42	160,4	160,4	160,4	160,4	156,8	156,4
			230,00	258,1	258,1	258,1	258,1	252,60	252,4
1.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя котельной №19	кг/т/Гкал	158,0	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,399	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
2.1	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей котельной №19	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	68,4	64,0	62,0	60,0	58,0	56,0	54,0
3.1	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы котельной №19	%	-	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	36743,01	53260,29	52793,50	52730,94	52606,57	52574,07	52220,70
		% от полезного отпуска тепловой энергии	13,38	21,22	20,29	20,27	20,22	20,21	20,07
4.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельной №19	Гкал в год	1488,60	611,46	611,46	611,46	611,46	611,46	611,46
		% от полезного отпуска тепловой энергии	10,69	5,36	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым	куб. м в год	124633,07	69513,53	69513,53	66037,95	62736,05	59599,25	56619,29

	сетям	для воды							
5.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельной №19	куб. м в год для воды		1007,94	1007,94	1007,94	1007,94	1007,94	1007,94
6	Протяженность сетей	км	72,97	74,84	74,84	74,84	74,84	74,84	74,84
6.1	Протяженность сетей котельной №19	км	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
7	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	52,70	49,54	48,01	47,92	46,97	46,74	46,34
7.1	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	0	0	0	0	0	0	0
8	Протяженность построенных сетей	км	0	0,739	0	0	0	0	0
8.1	Протяженность построенных сетей котельной №19	км	0	0	0	0	0	0	0
9	Объем полезного отпуска	Гкал	274562,83	250970,21	260147,15	260147,15	260147,2	260147,15	260147,2
9.1	Объем полезного отпуска котельной №19	Гкал	13930,11	11413,42	13930,11	13930,11	13930,11	13930,11	13930,11

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «20» 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 729

№ 4-ИП ТС

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

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					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям							
	Фактические значения 2022	Плановое значение					Фактические значения 2022	Плановое значение					Фактические значения 2022	Плановое значение					Фактические значения 2022	Плановое значение										
		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028		2024	2025	2026	2027	2028						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
МУП г.Новоалтайска "Новоалтайские тепловые сети", г.Новоалтайск, 7 микрорайон, 25.	0,75	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,14	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	159,42/230,0	160,4/258,1	160,4/258,1	160,4/258,1	156,8/252,6	156,4/252,4	2,54	2,54	2,50	2,48	2,40	2,36	36743,01	53260,30	52793,51	52396,01	52059,96	52059,96
Котельная №19 МУП г.Новоалтайска "НТС"	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0	158,0	154,71	154,71	154,71	154,71	154,71	3,41	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1488,6	611,5	611,5	611,5	611,5	611,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «20» 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 729

№ 5-ИП ТС

Финансовый план
МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети»
в сфере теплоснабжения на 2024 - 2028 годы

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		по видам деятельности					Всего	по годам реализации инвестпрограммы				
		производство, транспортировка и сбыт тепловой энергии, горячее водоснабжение						2024	2025	2026	2027	2028
		по годам реализации инвестпрограммы										
		2024	2025	2026	2027	2028						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Собственные средства	41324,09	52271,50	74833,70	56753,72	28511,20	253694,21	41324,09	52271,50	74833,70	56753,72	28511,20
1.1.	амортизационные отчисления	36344,60	38045,00	74833,70	56753,72	28511,20	234 488,22	36344,60	38045,00	74833,70	56753,72	28511,20
1.1.1.	амортизационные отчисления по котельной №19	1008,69	1497,90	0,00	0,00	0,00	2506,59	1008,69	1497,90	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	прибыль, направленная на инвестиции	3970,80	11874,36	0,00	0,00	0,00	15845,16	3970,80	11874,36	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	прибыль, направленная на инвестиции по котельной №19	0,00	854,24	0,00	0,00	0,00	854,24	0,00	854,24	0,00	0,00	0,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	152465,97	0,00	0,00	0,00	152465,97	0,00	152465,97	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	152465,97	0,00	0,00	0,00	152465,97	0,00	152465,97	0,00	0,00	0,00

2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование*	0,00	19058,50	0,00	0,00	0,00	19058,50	0,00	19058,50	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	41324,09	223795,97	74833,70	56753,72	28511,20	425218,68	41324,09	223795,97	74833,70	56753,72	28511,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «20» 11 2024 г. № 852

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 729

**График выполнения мероприятий инвестиционной программы
МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы**

Перечень мероприятий инвестиционной программы на 2024-2028 г.г.			
№п/п	Наименование мероприятия	Обоснование	Сумма, тыс. руб.
2024 год			
1	Замена насоса К45/30а на котельной №16, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Белярская,1/5	ЛСР №01-01-01	35,41
		Коммерческое предложение ТЦ 44,152 тыс. руб с НДС 20%	32,44
		Коммерческое предложение ТЦ 37,1 тыс. руб с НДС 20%	
		Коммерческое предложение ТЦ 35,529 тыс. руб с НДС 20%	
2	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №17)	Коммерческое предложение ООО "Монтаж Сиб"	3 478,59
		Коммерческое предложение ООО "Проф НСК"	
		Коммерческое предложение ООО "НорильскТелеком"	
3	Реконструкция котла КВ-12ГМ №3 на котельной №11, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.7 мкрн, 25	Коммерческое предложениен "КПК" ТЦ 7500,0 тыс. руб. с НДС 20%	5 972,22
		Коммерческое предложениен "Промкотлоснаб" ТЦ 7200,0 тыс. руб. с НДС 20%	
		Коммерческое предложениен "Сибирская котло-монтажная компания" ТЦ 6800,0 тыс. руб. с НДС 20%	
4	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск ул.Космонавтов вблизи ТЦ "Азия" (Ø325-280м в 2-х трубном исчислении)	ЛСР №02-01-01	10 406,97
5	Реконструкция тепловой трассы от ТК-151 до МКД по адресу г.Новоалтайск ул.Космонавтов,11 (Ø108-69м,Ø219мм-35м в 2-х трубном исчислении)	ЛСР №03-01-01	1 874,58

6	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию угольной котельной в газовую водогрейную котельную мощностью 1,6 МВт по адресу: г.Новоалтайск, ул.Вагоностроительная,5.	КП ООО "Сибгазпроект" от 12.01.2024	603,33
		КП ООО "Энергия-проект" от 26.10.2023	
		КП ООО "Газрегионпроект" от 23.10.2023	
7	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск, ул.Строительная	ЛСР №04-01-01	1 549,51
8	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительно-монтажные работы новой газовой блочно-модульной водогрейной котельной мощностью 9,3 МВт по адресу г.Новоалтайск, ул.Привокзальная,14	КП ООО "Теплогазстрой" от 31.01.2024	3 234,17
		КП ООО КЗ "Промкотлоснаб" от 12.02.2024	
		КП ООО "ПКФ Энергострой" от 12.02.2024	
9	Замена 1-ого одноступенчатого, центробежного, линейного насоса на котельной №19	ЛСР №05-01-01	39,35
		Коммерческое предложение "Компания ВТС"ТЦ	685,35
		Коммерческое предложение "NasosClab" .	
		Коммерческое предложение ООО «Гидроальянс»-	
10	Замена насоса wilo il 100/160-2/4 на котельной №19	Коммерческое предложение Теплопрофи 288,00 тыс. руб. с НДС 20% 240,00 тыс. руб. без НДС 20%	283,99
		Коммерческое предложение Гидроальянс 366,173тыс. руб. без НДС 20%	
		Коммерческое предложение Энергопуск 294,960 тыс. руб.с НДС 20% 245,8 тыс. руб. без НДС 20%	
11	Реконструкция тепловой трассы от ТК-1 до ТК-6 от котельной АО "Алтайвагон" (с Ø500 мм на Ø108 мм) протяженностью 690м	ЛСР №09-01-01	5 881,41
12	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск, ул.Деповская,38-42 (отопление Ø57 мм-197,5 м в 2-х трубном исчислении, ГВС Ø57 мм-197,5 м в 1 трубном исчислении)	ЛСР №06-01-01, ЛРСР к ЛС №06-01-01	1 485,76
13	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительство сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования по адресу: Алтайский край, г.Новоалтайск, ул. Ударника,12а.	КП ООО "Алтайкапиталпроект" от 29.05.2024	2 833,33
		КП ООО "Альфа-проект" от 14.05.2024	
		КП ООО "Газрегионпроект" от 14.05.2024	
14	Монтаж одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с осевым всасыванием, установленным на фундаментальной раме на ГПН№3, расположенном по адресу г.Новоалтайск, ул. Прудская,21	ЛСР №07-01-01	51,81
		Счет на оплату №814 от 29.03.2024	423,71
		Счет на оплату №942 от 29.03.2024	
		Счет на оплату №76 от 15.03.2024	

15	Реконструкция тепловой трассы от ТК-24 до существующего трубопровода по адресу г.Новоалтайск, ул. Прудская.	ЛСР №08-01-01	2452,16
		ИТОГО:	41324,09
2025год			
16	Выполнение проектных работ по автоматизации котла ДЕ 16-14 ГМ (ст. №1) на котельной №17, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Дорожная,26в	Коммерческое предложение	1200,00
17	Автоматизация котла ДЕ 16-14 ГМ (ст. №1) на котельной №17, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Дорожная,26в	Коммерческое предложение ООО ЦПД ТЦ 3240,000 тыс. руб, с НДС 20% Коммерческое предложение ООО "РусПромГаз" ТЦ3480,000 тыс. руб с НДС 20% Коммерческое предложение ООО Сибирские инженерные системы" ТЦ 2800,00 тыс. руб без НДС 20%	2 800,00
18	Установка электрокотла по адресу г.Новоалтайск, ул. Дорожная,34	Счет №МЭС02655 от 16.07.2024 Коммерческое предложение ООО "СТК Ресурс" Коммерческое предложение ИП Соловьева М.С.	81,28
19	Выполнение проектных работ по газификации котельной №3, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник мощностью 0,3МВт	Расчет	690,86
20	Выполнение проектных работ по газификации котельной, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Репина мощностью 3,3 МВт	Расчет	3 014,36
21	Поставка котла на котельную №11, расположенную по адресу г.Новоалтайск, ул. 7 микрорайон,25, для технического перевооружения	Коммерческое предложение ООО "ГЭС-Групп" Коммерческое предложение ООО "ТПК Сибирский стандарт" Коммерческое предложение ООО "ЭнергомашИнжиниринг"	21 000,56
22	Замена котловых насосов TPD125-160/4 в количестве 2 шт, и TPD 125-230/4 в количестве 1 шт на котельной №19, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,19	Коммерческое предложение	2 352,14
23	Установка частотных преобразователей на котельной №19, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Высоковольтная,19	Коммерческое предложение	
24	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №18, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Вагоностроительная ,5 мощностью 1,6МВт	Расчет	18 948,98
25	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительно-монтажные работы по техническому перевооружению с увеличением мощности газовой котельной №11,	Коммерческое предложение ООО "Арника" Коммерческое предложение ООО "АлтайкапиталПроект" Коммерческое предложение ООО "ГазрегионПроект"	2 183,32

	расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.7 микрорайон,25.		
26	Реконструкция теплового пункта №1, расположенного по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,12а, с переводом на природный газ с заменой существующих тепловых сетей и строительством магистрального трубопровода до котельной №13, расположенной по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,3а (2 этап)*		171 524,47
		ИТОГО:	223795,97
2026 год			
27	Выполнение проектных работ по газификации котельной №12, мощностью 5,0 МВт по адресу: РФ, Алтайский край, г.Новоалтайск, ул.Геологов,72а	Расчет	398,33
28	Выполнение проектных работ по газификации котельной №7, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Переездная,8а мощностью 0,58МВт	Расчет	499,55
29	Реконструкция тепловой трассы от ТК3 до МКД №21,от ТК5 до МКД №19 от котельной №1а, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Космонавтов,12а	ЛСР №10-01-01	4 154,45
30	Реконструкция тепловой трассы от котельной №1а от ТК-2 до д/с, расположенного по адресу ул.Космонавтов,14а	ЛСР №11-01-01	7 011,58
31	Реконструкция тепловой трассы от ТК2 до ТК9 от котельной №1а, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Космонавтов	ЛСР №12-01-01	2 926,94
32	Строительно-монтажные работы по газификации котельной №3, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Плодопитомник мощностью 0,3МВт	Расчет	19 199,95
33	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Репина мощностью 3,3МВт	Расчет	32 042,02
34	Реконструкция тепловой трассы от котельной АО "Алтайвагон" от ТК-8 до ТК-72, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Барнаульская	ЛСР №13-01-01	8 600,88
		ИТОГО:	74833,70
2027 год			

35	Реконструкция тепловой трассы от котельной АО "Алтайвагон" от ТК-72 до ТК-75, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Барнаульская	ЛСР №14-01-01	8 892,970
36	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №2, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Геологов,72а мощностью 5,0МВт	Расчет	31005,72
37	Выполнение строительно-монтажных работ по газификации котельной №7, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул. Переездная,8а мощностью 0,58МВт	Расчет	16 855,033
		ИТОГО:	56753,72
2028 год			
38	Реконструкция тепловой трассы от ТК 6 по ул.Деповская до ТК-9 ул. Гагарина от котельной №1	ЛСР №15-01-01	18 306,83
39	Реконструкция тепловой трассы от ТК3 до ТК 41 по ул.Строительная от Котельной №1	ЛСР №16-01-01	10 204,37
		ИТОГО:	28511,20

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 20 » 11 2024 г. № 852

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Приложение
к приказу Федеральной службы по тарифам
от 20 февраля 2014 г. № 202-Э

Утверждаю

Директор МУП г.Новоалтайска "НТС"

(указывается должность уполномоченного лица субъекта контроля (надзора))

(подпись)

А.Ю. Адолин

(инициалы, фамилия)

М. П.



ОТЧЁТ

МУП г.Новоалтайска "НТС"

(указывается полное наименование субъекта контроля (надзора))

**об использовании инвестиционных ресурсов, включенных в регулируемые государством цены (тарифы)
в сфере электроэнергетики/теплоснабжения**

за _____ квартал _____ г.

за 2023 год

« 27 » февраля 2024 г.
(дата составления)

в _____

(указывается полное наименование органа государственного контроля (надзора))

Наименование, реквизиты решения об установлении цен (тарифов)¹

Решение №461 от 16.12.2021 года О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП г.Новоалтайска "НТС" потребителям муниципального образования город Новоалтайск Алтайского края, на 2023 год

Наименование, дата утверждения инвестиционной программы, сведения о внесении изменений и внесенных изменениях в инвестиционную программу

Инвестиционная программа МУП г.Новоалтайска "Новоалтайские тепловые сети" по развитию, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения муниципального образования - город Новоалтайск на 2016-2023 годы

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края №903 от 27.12.2023 г

1	2	3	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения		6	Стоимостная оценка инвестиций, млн.руб., без НДС				Отклонения ²			16		
			4	5		7	8	финансирование в отчетном периоде, 2023 год		11	12	из них за счет:			
								9	10			13		14	15
			план	факт		полная	остаток на начало отчетного года	план	факт	остаток профинансировать по результатам отчетного периода	млн руб., без НДС	уточнения стоимости по результатам утвержденной проектно-сметной документации	уточнения стоимости по результатам конкурсов, заключенных договоров (закупочных процедур)	прочее (указать)	Причины отклонений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.2.1	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №1)	1	2022	2022	100,0	3,570									
2.2.2	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №1а)	1	2023	2023	100,0	0,864		0,864	0,980	0,000	0,116		0,116		результат закупочной процедуры
2.2.3	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №11)	1	2023	2023	100,0	3,261		3,261	3,175	0,000	-0,086				

2.2.4	Работы по подготовке и разработке проектной и рабочей документации на строительномонтажные работы, а также выполнение строительномонтажных работ новой газовой блочно-модульной водогрейной котельной мощностью 0,2 МВт по адресу: г. Новоалтайск, примерно в 25 м на восток от дома 61а по ул. Лесная	1	2020			3,844											
2.2.5	Проектирование и монтаж КТП по адресу: г. Новоалтайск, примерно в 25 м на восток от дома 61а по ул. Лесная	1	2020	2021	100,0	0,804											

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1	Разработка проекта реконструкции тепловых сетей от ТП №1 в связи с переходом на закрытую систему горячего водоснабжения	1	2016	2018	100,0	1,546											
3.1.2	Реконструкция тепловой трассы от ТК-9 до ТК-8 по ул. Депутатская	1	2022	2022	100,0	3,434											
3.1.3	Реконструкция тепловой трассы от ТК-11 до ТК-3 по адресу г. Новоалтайск, расположенная между ул. Юбилейная и ул. Депутатская	1	2023		0,0	6,904		7,706	0,000	0,000		-7,706				7,706	
3.1.4	Реконструкция тепловой трассы от ул. Строительная до ул. Дёповская, вблизи МКД №21	1	2021			3,1059											
3.1.5	Реконструкция тепловой трассы от ТК 41 до ТК 42 по ул. Строительная протяженностью 58 м	1	2023		0,0	1,790		1,790	0,000	0,000		-1,790				1,790	

3.2.34	Монтаж насосного агрегата К150-125-315 с эл.двигателем на ТП №1	1	2023	2023	100	0,175		0,175	0,201	0,00		0,027		0,027	установка хоз.способом
3.2.35	Замена гидравлических частей насосов NL125/200В на тепловых пунктах №2,5,7	1	2023	2023	100	0,462		0,462	1,252	0,00		0,790		0,790	Оборудование закуплено по результатам торгов, установка хоз.способом
3.2.36	Замена 1-го одноступенчатого центробежного линейного насоса на котельной №11	1	2023	2023	100	0,557		0,557	0,300	0,00		-0,257			
3.2.37	Бурение скважины холодной воды на территории котельной №1	1	2022			3,218									
3.2.38	Проведение технологического и ценового аудита объектов, включенных в инвестиционный проект МУП г.Новоалтайска "НТС" "Реконструкция теплового пункта №1, расположенного по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,12а, с переводом на природный газ с заменой существующих тепловых сетей и строительством магистрального трубопровода до котельной №13, расположенной по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,3а"	1	2023	2023	100	1,453		1,453	1,453	0,00		0,000			

3.2.39	Реконструкция теплового пункта №1, расположенного по адресу г. Новоалтайск, ул. Ударника, 12а, с переводом на природный газ с заменой существующих тепловых сетей и строительством магистрального трубопровода до котельной №13, расположенной по адресу г. Новоалтайск, ул. Ударника, 3а* (2 этап)	1	2022	2024		12,470		12,470			-12,470				В связи с переносом срока выполнения мероприятия и вводом объекта в эксплуатацию на 2024 год
3.2.40	Замена 2-х одноступенчатых линейных насосов на котельной №19	1	2023	2023	100	1,423		1,443	0,715	0,00	-0,727				
Итого								44,969	13,485		-31,484				

Таблица 2

№ п/п	Источник финансирования	Объем финансирования (отчетный год/квартал), млн руб. без НДС		Отклонения ²		Причины отклонений
		План ³	Факт ²	млн руб. без НДС	%	
1	2	3	4	5	6	7
	ВСЕГО,	44,969	13,485	-31,484	70,01	
А.	Собственные средства, в т. ч.:	-	-	-	-	
А.1.	Чистая прибыль, в т. ч.:	-	-	-	-	
А.1.1.	прибыль по каждому регулируемому виду деятельности, в т. ч.:	-	-	-	-	
А.1.1.1.	прибыль, направляемая на инвестиции, в т. ч.:	16,054	0,1091	-15,94	99,32	
А.1.1.1. 1.	за счет платы за технологическое присоединение	-	-	-	-	
А.2.	Амортизационные отчисления	28,916	13,3760	-15,54	53,74	
А.3.	Прочие собственные средства	-	-	-	-	
А.3.1.	Наименование источника	-	-	-	-	
...		-	-	-	-	
Б.	Привлеченные средства, в т. ч.:	-	-	-	-	
Б.1.	Кредиты	-	-	-	-	
Б.2.	Займы	-	-	-	-	
Б.3.	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	
Б.3.1.	Наименование источника	-	-	-	-	
...		-	-	-	-	
В.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	
Г.	Прочие источники финансирования, в т. ч.:	-	-	-	-	
Г.1.	Лизинг	-	-	-	-	
	Справочно:	-	-	-	-	
Д.	Доход на инвестированный капитал ⁵	-	-	-	-	
Е.	Возврат инвестированного капитала ⁵	-	-	-	-	

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения за 2023 год

МУП г.Новоалтайска "НТС"

№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		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МУП г.Новоалтайска "НТС"	0,54	0,52	0,05	0,04	159,4/221,8	159,3/228,1	2,51	2,51	54422,82	54029,55

Директор МУП г.Новоалтайска "НТС"

А.Ю. Адодин

Александр С. С.
Васильев С. В.