



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

П Р И К А З

« 27 » *января* 2023 г.

№ 903

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
Главного управления строительства,
транспорта, жилищно-
коммунального и дорожного
хозяйства Алтайского края
от 30.10.2014 № 972

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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 (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. В связи с переносом мероприятия «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» на 2024 год внести в приказ Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 30.10.2014 № 972 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» (в редакции от 30.11.2015 № 1211, от 02.11.2018 № 790, от 20.11.2019 № 495, от 30.06.2020 № 239, от 20.11.2020 № 422, от 10.11.2021 № 508, от 03.10.2022 № 710, от 15.11.2022 № 831 от 09.10.2023 № 682) изменения, изложив приложения 1 – 5 приказа в редакции согласно приложениям 1 – 5 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 официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

Заместитель министра



В. С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «17» сентября 2023 г. № 903

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Главного управления
строительства, транспорта, жилищно-
коммунального и дорожного хозяйства
Алтайского края
от «30» октября 2014 г. № 972

**Инвестиционная программа МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети»
в сфере теплоснабжения на 2016-2023 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости 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 и мероприятия	после реализации мероприятия (план)				2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	амортизационные отчисления	прямые, направленная на инвестиции	бюджетное финансирование	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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 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:																						
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																						

	й по адресу г.Новоалтайск, ул.Прудская			Тепловые потери	Гк ал	131,45	50,41														
3.1.10	Реконструкция тепловой трассы близи МКД по адресу г.Новоалтайск, ул.Октябрьская,25 до МКД по адресу г.Новоалтайск, ул. Октябрьская,33	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г.Новоалтайск, ул.Октябрьская,25 до МКД по адресу г.Новоалтайск, ул. Октябрьская,33	Диаметр, протяженность	мм , м	133,316	133,32	2022	2022	2378,19											
				Тепловые потери	Гк ал	152,08	120,14														2378,19
3.1.11	Реконструкция тепловой трассы по ул. Партизанская от ТК-105 до ТК-107	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Новоалтайск по ул. Партизанская вблизи многоквартирных домов №№10,12,14	Диаметр, протяженность	мм , м	133, 115	133, 115	2021	2021	686,66											
				Тепловые потери	Гк ал	114,64	56,44														
3.1.12	Реконструкция тепловой трассы по ул. Партизанская от ТК-105 до ТК-105*	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Новоалтайск по ул. Партизанская до пересечения с ул. Войкова вблизи многоквартирных домов №№12,14,16	Диаметр, протяженность	мм , м	125,82	125,82	2021	2021	1678,54											
				Тепловые потери	Гк ал	131,45	50,41														
3.1.13	Выполнение мероприятий по устройству утепления и изоляции надземной тепловой трассы от мкр Дорожник до ТП-6 Реконструкция	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Новоалтайск тепловой пункт №6, ул.Павла Корчагина,3/1	Тепловые потери	Гк ал	507,04	400,5	2021	2021	4190,61											
3.1.1.14	тепловой трассы, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Космонавтов	Сокращение тепловых потерь, повышение надежности теплоснабжения	г. Новоалтайск ул.Космонавтов от ТК-39 до МКД №23	Тепловые потери	Гк ал	108,47	78,45	2021	2021	2606,29											
											2606,29							2606,29			
																			0,02		

3.2.34	Монтаж насосного агрегата К150-125-315 с эл.двигателем на ТП №1	Повышение надежности теплоснабжения	ТПП№1 ул.Ударника,1 2а	Производительность, напор	м ³ /ч, м	150	150	2023	2023	174,89								174,89	174,89			
3.2.35	Замена гидравлических частей насосов NL125/200В на тепловых пунктах №2,5,7	Повышение надежности теплоснабжения	ТПП№2 ул.8 микрорайон,17 /1 ТПП№5 8-й микрорайон,32 в ТПП№7 ул.Анатолия,3 7в	Производительность, напор	м ³ /ч, м	50 65 125	50 65 125	2023	2023	461,93								461,93	461,93			
3.2.36	Замена 1-го одноступенчатого центробежного линейного насоса на котельной №11	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная №11, г.Новоалтайск, ул.7 микрорайон,25	Производительность, напор	м ³ /ч, м	350	350	2023	2023	557,47								557,47	557,47			
3.2.37	Бурение скважины холодной воды на территории котельной №1	Повышение надежности теплоснабжения	Котельная №1 ул. Строительная7,3					2022	2022	3217,56							3217,56	3217,56				

3.2.38	<p>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 строительство магистрального трубопровода до котельной №13, расположенной по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,3а</p>	<p>Повышение надежности теплоснабжения</p>	<p>г. Новоалтайск, ул.Ударника,3а г. Новоалтайск, ул.Ударника,12а</p>					2022	2023	1453,38									
3.2.39	<p>Реконструкция теплового пункта №1, расположенного по адресу г. Новоалтайск, ул.Ударника,12а, с переводом на природный газ с заменой существующих тепловых сетей и строительство магистрального трубопровода до котельной №13,</p>	<p>Повышение качества и надежности теплоснабжения</p>	<p>г. Новоалтайск, ул.Ударника,3а г. Новоалтайск, ул.Ударника,12а</p>	<p>Тепловая мощность</p>	<p>Гкал/ч</p>	<p>5,0</p>	<p>5,5</p>	2022	2024	24613,5									
				<p>Диаметр, протяженность</p>	<p>мм, м</p>	<p>159, 4422</p>	<p>159, 6106</p>						<p>4650,00</p>	<p>14 963,97</p>	<p>4650,00</p>	<p>14963,97</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «14» декабря 2023 г. № 923

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Главного управления
строительства, транспорта, жилищно-
коммунального и дорожного хозяйства
Алтайского края
от «30» октября 2014 г. № 972

**Плановые показатели, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2016-2023 годы**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2021 г.	Плановые показатели		
				Утвержденный период	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кгут /Гкал	159,4 221,8	159,5 221,8	159,4 221,8	159,4 221,8
1.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя котельной №19	кгут/Гкал	-	-	155,8	155,8
2	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0,399	0,399	0,399	0,11
2.1	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей котельной №19	Гкал/ч	-	-	0	0
3	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	65,5	65,5	65,0	64,0
3.1	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы котельной №19	%	-	-	3,0	3,0
4	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	49310,84	54422,81	53922,93	51504,45
		% от полезного отпуска тепловой энергии	18,73	20,75	21,80	20,52

4.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельной №19	Гкал в год	-	-	647,84	647,84
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	5,68	5,68
5	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м в год для воды	124633,07	65102,46	65061,85	65009,29
5.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям котельной №19	куб. м в год для воды	-	-	1078,69	1078,69
6	Протяженность сетей	км	72,97	72,97	72,97	72,997
6.1	Протяженность сетей котельной №19	км	-	-	1,24	1,63
7	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	52,70	51,600	51,600	50,300
7.1	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	км	-	-	0	0
8	Протяженность построенных сетей	км	0	0,12	0	0,027
8.1	Протяженность построенных сетей котельной №19	км	-	-	0	0
9	Объем полезного отпуска	Гкал	263229,54	262257,75	247404,73	250970,21
9.1	Объем полезного отпуска котельной №19	Гкал	-	-	11413,418	11413,418

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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	ИТОГО по программе	84,30	130,00	1331,80	0,00	18824,2	38501,41	27637,30	44969,29	131478,3	84,30	130,00	1331,80	0,00	18824,20	38501,41	27637,30	49968,81

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края
от «14» *декабря* 2023 г. № *903*

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу Главного управления
строительства, транспорта, жилищно-
коммунального и дорожного хозяйства
Алтайского края
от «30» октября 2014 г. № 972

График выполнения мероприятий инвестиционной программы
МУП г. Новоалтайска «Новоалтайские тепловые сети» в сфере теплоснабжения на 2016-2023 годы

№ п/п	Перечень мероприятий инвестиционной программы		
	Наименование мероприятия	Обоснование	Сумма, тыс. руб.
2023 год			
1	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №1а)	Коммерческие предложения ООО "АльфаКом СБ"	864,05
		Коммерческие предложения ООО "Сибирские сети"	
		Коммерческие предложения АО "Норильск-Телеком"	
2	Обеспечение системы безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса (котельная №11)	Коммерческие предложения АО "Норильск-Телеком"	3 261,20
		Коммерческие предложения ООО "Альфа Ком СБ"	
		Коммерческие предложения ООО "Сибирские сети"	
3	Замена 2-х одноступенчатых, центробежных, линейных насосов на котельную №19	Коммерческое предложение "Компания ВТС"ТЦ	1 367,37
		Коммерческое предложение "NasosClab" .	
		Коммерческое предложение ООО «Гидроальянс»-	
		ЛСР13-01-01	75,52
4	Замена 1-ого одноступенчатого, центробежного, линейного насоса на котельную №11	Коммерческое предложение ООО Единый центр "ВИКО" ТЦ 679,145 тыс. руб.с НДС	507,45
		Коммерческое предложение ООО "Техснаб" ТЦ 591,656 тыс. руб.с НДС	

		Коммерческое предложение ООО «ЭкоФорт» ТЦ 556,0 тыс. руб. с НДС	
		ЛСР20-01-01	50,0200
5	Демонтаж и монтаж теплообменного оборудования с характеристиками: 4,5 Гкал/ч, температурный график, 75/40 С, диаметр входного патрубка 125 мм на котельной №2, расположенной по адресу г.Новоалтайск, ул.Привокзальная,14	Коммерческое предложение ООО "Термоблок"	553,32
		ООО "ЗЭО"	
		ООО ПК "Техстандарт"	
		ЛСР10-01-01	396,24
6	Монтаж насосного агрегата К150-125-315 с эл.дв. 30/1500 на тепловом пункте №1, расположенном по адресу г.Новоалтайск, ул.Ударника,12а	Коммерческое предложение "Валдайский насосный завод" ТЦ 155,00 тыс. руб с НДС 20%	124,87
		Коммерческое предложение ООО "Электropоставщик" ТЦ 155,25552 тыс. руб с НДС 20%	
		Коммерческое предложение ООО "ЕНК" ТЦ 139,265 тыс. руб. с НДС 20%	
		ЛСР14-01-01	50,02
7	Замена гидравлики насосов NL125/200В на тепловых пунктах №2,5,7	Коммерческое предложение ООО ИЦ Экофорт"	306,10
		Коммерческое предложение ООО "ЕНК"	
		Коммерческое предложение ООО "НасосЭлектроПром"	
		ЛСР15-01-01	155,83
8	Реконструкция тепловой трассы по адресу г.Новоалтайск, ул.Октябрьская,33-35	ЛСР16-01-01	1 932,06
9	Реконструкция тепловой трассы от ТК40 до ТК42 вблизи дома №21 от ул.Деповская до ул.Строительная	ЛСР35-01-01	4 028,72
10	Реконструкция тепловой трассы от ТК-11 до ТК-3 по адресу г.Новоалтайск, расположенная между ул.Юбилейная и ул.Депутатская	ЛСР11-01-01	7 705,97
11	Реконструкция тепловой трассы от ТК-3 по ул.Энгельса до МКД №3 по ул.Юбилейная	ЛСР09-01-01	7 876,79
12	Поведение 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"	Договор 38 от 26.10.2022 ООО "Инстрой-С Инвест"	1 453,38

13	Реконструкция тепловой трассы от ТК 41 до ТК42 по ул.Строительная протяженностью 58 м	ЛСР 46-01-01	1 790,41
14	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 (2этап)* (было 155 млн. руб. - 196,13797480 млн.руб) с НДС20%*	Положительное заключение 03102-23/ггэ-38962/24-02; Положительное заключение 03179-23/ггэ-38970/11;Положительное заключение 03055-23/ггэ-38963/11	14613,97
ИТОГО:			52462,81
*Стоимость определена по результатам технологического и ценового аудита			