



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 2 05 39, факс 8 (388 22) 2 05 39  
8 (388 22) 2 06 74, 8 (388 22) 2 06 75  
[info@kt.altaigov.ru](mailto:info@kt.altaigov.ru)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ  
Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 2 05 39, факс 8 (388 22) 2 05 39  
8 (388 22) 2 06 74, 8 (388 22) 2 06 75  
[info@kt.altaigov.ru](mailto:info@kt.altaigov.ru)

## ПРИКАЗ

от 30 октября 2022 г. № 402-ВД

г. Горно-Алтайск

### Об утверждении инвестиционной программы на реализацию мероприятий в сфере теплоснабжения котельной № 13 ООО «Энерго Алтай» на территории муниципального образования «Майминский район» на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 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 (за исключением таких программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившим силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу на реализацию мероприятий в сфере теплоснабжения котельной № 13 ООО «Энерго Алтай» на территории муниципального образования «Майминский район» на 2023-2027 годы, согласно приложениям № 1 - № 7.

2. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета по  
тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 30 октября 2022 г. № 42-ВД

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Энерго Алтай»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	ООО «Энерго Алтай»
Местонахождение регулируемой организации	649100, Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина 8а, офис 202
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Кузнецов Евгений Анатольевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	(38844)2-11-45 energoaltai@yandex.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам Республики Алтай
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 182
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам Республики Алтай Селищева Наталья Александровна
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон / факс: (38822) 2-05- 39, 2-06-35
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	



№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего, тыс. руб. с НДС	Профинансировано к 2023, тыс. руб. с НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)							
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2023	2024	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	газовой котельной № 13 в с. Майма, ул. Берёзовая роща, 1Ж путём увеличения её мощности	дефицита мощности, повышение надежности и качества теплоснабжения существующих потребителей, обеспечение тепловых нагрузок вновь подключаемых объектов	в с. Майма, ул. Берёзовая роща, 1 Ж																
Всего по группе 1										9266,376	4241,79	1004,92	1004,92	1004,92	1004,92	1004,92	1004,92	1004,92	1762,40
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																			
Всего по группе 2																			

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего, тыс. руб. с НДС	Профинансировано к 2023, тыс. руб. с НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																		
Всего по группе 3																		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объекта 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																		
ИТОГО по программе																		
										9266,376	4241,79	5024,586	0	0	0	0	0	1762,40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 30 октября 2022 г. № 42 ВД

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации  
мероприятий инвестиционной программы  
ООО «Энерго Алтай»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержден ный период	Плановые значения					
					в т.ч. по годам реализации					
					2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/м <sup>3</sup>								
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	тут /Гкал ту т/м <sup>3</sup> *								
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	50%	80%	40%	50%	60%	70%	80%	
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**								
		кум м для пара***								
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательство м РФ об охране окружающей среды								



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 30 октября 2022 г. № 42/ВД

Финансовый план  
ООО «Энерго Алтай»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)								
		по видам деятельности		Всего	Исполнено до начала реализации инвестиционной программы	по годам реализации инвестиционной программы				
		Теплоснабжение	Технологические присоединения			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Собственные средства	6372,4	1468,66	7841,06	1468,66	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48
1.1.	амортизационные отчисления									
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	6372,4	0	6372,4	0	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	1468,66	1468,66	1468,66	0	0	0	0	0
2.	Привлеченные средства									
2.1.	кредиты									
2.2.	займы организаций									
2.3.	прочие привлеченные средства									
3.	Бюджетное финансирование									
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг									
	ИТОГО по программе	6372,4	1468,66	7841,06	1468,66	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48	1274,48



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 30 октября 2022 г. № 42-ВД

**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО «Энерго Алтай»**

в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 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								
2.1.1.								
Всего по группе 2								
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								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
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								

Руководитель ресурсоснабжающей организации  
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу Комитета по  
тарифам Республики Алтай  
от 30 октября 2022 г. № 4/ВД

**Отчет о достижении плановых показателей  
надежности и энергетической эффективности объектов системы  
централизованного теплоснабжения  
ООО «Энерго Алтай»  
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

№ 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 в 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		
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Руководитель ресурсоснабжающей  
организации  
М.П.

Ф.И.О.

Исполнитель  
(должность)

Ф.И.О.

контакт тел. с кодом  
города  
контакт E-mail