



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 октября 2022 года № 49-2  
г. Курган

**Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 - 2028 годы по городу Кургану и установлении плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой, на период ее реализации**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 года № 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)», от 16 мая 2014 года № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340», Положением о Департаменте государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, утвержденным постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20 мая 2003 года № 149 «О создании органа исполнительной власти Курганской области в области государственного регулирования цен и тарифов», правление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 - 2028 годы по городу Кургану, по форме, утвержденной приказом Минстроя России от 13 августа 2014 года № 459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и методических рекомендаций по ее заполнению», содержащую паспорт инвестиционной программы и перечень

мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов системы централизованного теплоснабжения, а также краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, расходы на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию каждого из объектов системы централизованного теплоснабжения, описания и места расположения строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов системы централизованного теплоснабжения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой, утвержденной в пункте 1 настоящего постановления, на период ее реализации, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области



Л.В. Санникова

Приложение к постановлению  
 Департамента государственного  
 регулирования цен и тарифов  
 Курганской области  
 от 28 октября 2022 года № 49-2  
 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере  
 теплоснабжения Общества с ограниченной  
 ответственностью «Курганские теплоэнергетические  
 системы» на 2023 - 2028 годы по городу Кургану и  
 установлении плановых значений показателей  
 надежности и энергетической эффективности в  
 отношении объектов теплоснабжения, создания и (или)  
 реконструкция которых предусмотрены инвестиционной  
 программой, на период ее реализации»

**Раздел I. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
 Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы»
Местонахождение регулируемой организации	640014, г. Курган, ул. Карбышева, д. 31а
Сроки реализации инвестиционной программы	2023 - 2028 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Лыжин Михаил Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку	телефон: (3522) 43-62-73, электронная почта: ktes-kurgan@ktes-kurgan.ru

инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	640002, г. Курган, ул. Гоголя, 25
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности директора Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области Королева Ольга Викторовна
Дата утверждения инвестиционной программы	28 октября 2022 года
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	телефон: (3522) 46-89-59

**Раздел II. Инвестиционная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы»  
в сфере теплоснабжения на 2023 – 2028 годы**

№ 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. (с НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя		Всего	Профинансировано к 2023		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			2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																			
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.1.1.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.2.1.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																			
1.3.1.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																			
1.4.1.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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																			
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																			





№ п/п	Наименование мероприятия	2	3	4	Основные технические характеристики			9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) в т.ч. по годам										
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	7			8	11	12	в т.ч. за счет платы за подключение							
Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	2	3	4				7	8				11	12	13	14	15	16	17	18
					до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2023			2024	2025	2026								
1	Внедрение частотных преобразователей на котельной № 1,8	Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода электроэнергии	г. Курган, ул. Карбышева, 31А, котельная № 1,8	расход электроэнергии				тыс. кВт.ч	180,25				126,17	2023	2023	621,000	303,960	317,040	0,000	0,000
<p>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</p> <p>4.1.</p>																				







№ п/л	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)		Единицы измерения	Основные технические характеристики		2023	2023	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия		Значение показателя	в т.ч. по годам			2023	2024	2025	2026	2027	2028	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение						
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10									11	12	13	14	15	16
4.4.	Замена существующих насосов на более современные на котельной № 1,8	Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода электроэнергии	г. Курган, ул. Карбышева, 31А, котельная №1,8	расход электроэнергии	тыс. кВт.ч		до реализации мероприятия	168,05	56,57	2023	2023	318,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	306,960	318,960	0,000	0,000
												625,920	306,960	318,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
												Всего	Профинансировано к 2023	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение			

№ п/п	Наименование мероприятий	2	3	4	Основные технические характеристики			9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	7			8	11	12	в т.ч. по годам						19	20			
Значение показателя	до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2024	2024				2023	2024				2025	2026	2027	2028	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение					
					1	4.5.	Замена существующих насосов на более современные на котельной № 16			Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода электроэнергии	г. Курган, ул. Достоевского, 6, котельная № 16	Описание и место расположения объекта							Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	7	8	9
								267,69	196,52	2024	2024	1157,040	0,000	0,000	1157,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение

№ п/п	Наименование мероприятия	2	3	4	Основные технические характеристики				9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)													
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего			Профинансировано к 2023	2023	2024	2025											2026	2027	2028	Остаток
4.6.	1	Замена существующих насосов на более современные на котельной № 44	Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода электроэнергии	мкр. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 3 котельная № 44							372,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Остаток				
		Наименование мероприятия		Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения		год начала реализации мероприятия	год окончания реализации мероприятия	372,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	372,000	0,000			

№ п/п	Наименование мероприятия	2	3	4	Основные технические характеристики			8	9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	Значение показателя	в т.ч. по годам	2023		2024	2025	2026	2027	2028													
					4.7.						Замена подогревателей на более современные пластинчатые на котельной № 1,8		Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода теплоэнергии	г. Курган, ул. Карбышева, 31А, котельная № 1,8 (ТП 1)	Описание и место расположения объекта	расход теплоэнергии	тыс. Гкал	1,14	0,88	2023	2023	3513,000	1722,000
Всего	Профинансировано к 2023	2023	2024	2025		2026	2027	2028	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение													



№ п/л	2	3	4	Основные технические характеристики				9	10	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)										
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя				11	12	в т.ч. по годам							19	20
до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2023	2024			2025	2026	2027	2028			Остаток финансированя	в т.ч. за счет платы за подключение							
4.9.	1			2	3					4	5			6	7	8	9	10	11	12
	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта						2024	2025	3800,040	0,000	0,000	1863,000	1937,040	0,000	0,000	0,000	Остаток финансированя	в т.ч. за счет платы за подключение
	Замена подгоревателей на котельной № 44	Выполнение мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы» на 2023 – 2028 годы с целью снижения расхода теплотенергии	мкр. Керемзитный, ул. Строиндустрии, 3 котельная № 44				1,42	1,34				0,000	0,000	1863,000	1937,040	0,000	0,000	0,000		





№ п/п	Наименование мероприятия	2	3	4	Основные технические характеристики					10	11	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																
					Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Единицы измерения	Значение показателя		12			в т.ч. по годам																
							до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение								
1	Установка дизельного генератора марки ТСС АД-200С-Т400-1РМ2 в котельной № 23		Обеспечение бесперебойного автономного электроснабжения котельной № 23 с целью организации надежного теплоснабжения потребителей	ул. Карбышева, 35/3	Мощность	кВт	0	200	2023	3387,960	3387,960	3387,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						
4.11.																												
Всего по группе 4.												169792,680	3387,960	3387,960	3387,960	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																												
5.1.1.																												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																												
5.2.1.																												
Всего по группе 5.																												







№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактические значения за 2021 год	Плановые значения							
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации						
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.2.	Замена подогревателей на более современные пластинчатые на котельной № 16		0,016	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
10.3.	Замена подогревателей на более современные пластинчатые на котельной № 44		0,048	0,017	0,023	0,02	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017









**Раздел V. Финансовый план  
Общества с ограниченной ответственностью «Курганские теплоэнергетические системы»  
в сфере теплоснабжения на 2023 - 2028 годы**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)											
		по видам деятельности			Всего	по годам реализации инвестпрограммы							
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	4		2023	2024	2025	2026	2027	2028		
												подключение	производство: некомбинированная выработка
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12			
1.	Собственные средства	0	64 541	64 541	64 541	0	0	0	0	0	0		
1.1.	амортизационные отчисления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	-	64 541	64 541	64 541	-	-	-	-	-	-		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	Бюджетное финансирование	0	153 695	153 695	0	108 051	29 124	2 077	7 080	7 363			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Итого по программе	0	218 236	218 236	64 541	108 051	29 124	2 077	7 080	7 363			