

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»**

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения МО Куржинский район Тульской области на 2017-2031 гг.»
за 2022 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации и мероприятия		Год окончания реализации и 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 новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.3 Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.4 Увеличение мощности и 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									
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									
3.1.1	п.Куржино кот №1 Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.5-1к.тк.5/1 Большойный пер-к в районе д.54			2022	2022	1 200	451,19	акт технического осмотра	
3.1.2	п.Куржино кот №1 Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.6 - ввод в д.2а пер. Большойный			2022	2022	112	53,19	акт технического осмотра	
3.1.3	п.Куржино кот №1 Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.7-1к.тк.8 ул. Октябрьская			2022	2022	3 110	1 718,10	акт технического осмотра	

п. Куркино кот №2 Реконструкция тепловых сетей от 2ктк101-2 к тк102-2к тк103-2к тк104(пер.Первом-й д6-ул.Ком-я м/у д1к3)				2022	2022	1 530	609,31	акт технического осмотра
--	--	--	--	------	------	-------	--------	--------------------------

Всего по группе 3.1

5 952 2 831,79

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Мероприятий не предусмотрено	-	-	-	-	-	-	
-------	------------------------------	---	---	---	---	---	---	--

Всего по группе 3.2

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

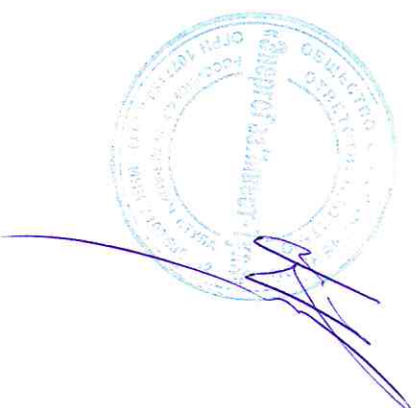
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

Всего по группе 5

Генеральный директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

М.П.

« 01 » марта 2023 г.



Р.В. Щербakov

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального образования Куркинский район
от источников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
за 2022 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	план	факт	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжатели в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	план	факт	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	план	факт	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжатели к материальной характеристике тепловой сети	план	факт	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжатели по тепловым сетям
1	Реконструкция тепловых сетей	0,5	0,3	0	0	158,04	147,42	1,63	1,61	4013	3946			
2	за 2022 год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«*А*» *Июль* 2023 г.

Р.В. Шербаков

