

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

**«Модернизация системы централизованного теплоснабжения МО Куркинский 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
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>								
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								
<b>Всего по группе 1</b>								
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых</b>								
<b>Всего по группе 2</b>								
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>								
3.1.1	п.Куркино кот №1 Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.5-1к.тк.5/1 Больничный пер-к в районе д.54			2022	2022	1 200	451,19	акт технического осмотра
3.1.2	п.Куркино кот №1 Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.6 - ввод в д.2а пер. Больничный			2022	2022	112	53,19	акт технического осмотра
3.1.3	п.Куркино 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 д1и3)				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**

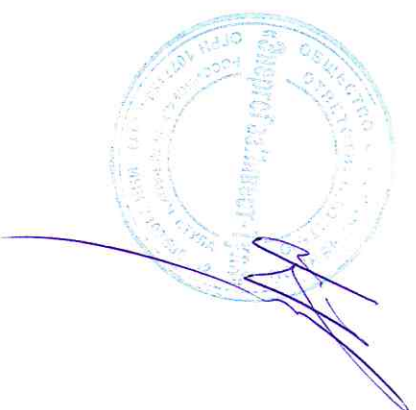
**Всего по группе 5**

Генеральный директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

М.П.

«01» марта 2023 г.



Р.В. Щербаков



**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, теплосистемы в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистемы в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплосистемы к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистемы 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	Реконструкция тепловых сетей	0,5	0,3	0	0	158,04	147,42	1,63	1,61	4013	3946

Генеральный директор  
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»  
«17» марта 2023 г.

  
М.П.  Р.В. Щербakov