

**Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Воловский район (п. Горный) Тульской области на 2019-2031 гг.»
за 2022 год**

№ 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					
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизации объектов в целях подключения потребителей										
1.2. Строительство, реконструкция или модернизации объектов в целях подключения потребителей										
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей, за исключением 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										
3.1.5 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-22 до ТК-24а по ул. Ветеранов										
3.1.6 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-17 до ТК-17а по ул. Ветеранов										
3.1.7 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-14 до ТК-16 по ул. Весенняя										
3.1.8 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-18 до ТК-19 по ул. Ветеранов										
3.1.9 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-19 до ТК-21 по ул. Ветеранов										
3.1.10 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-12 по ул. Весенняя до ТК-50 – ТК-51 по ул. Центральная										
3.1.11 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-51 до ТК-54 по ул. Центральная										
3.1.12 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-56 до ТК-57 по ул. Зеленая										
3.1.13 Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-21 до ТК-22 по ул. Ветеранов										
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.1 Мероприятий не предусмотрено										
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										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«25 марта 2023 г.

Р.В. Шербаков



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

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального образования Воловский район (зона теплоснабжения п. Горный)
от источников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
за 2022 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, техногенных нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии на Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	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
	за 2022 год								
1	Реконструкция тепловых сетей	1,1	0	0,93	0	158,70	157,79	1,97	1,56
						969		1372	

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«01» марта 2023 г.

М.И.



P.V. Шербаков