

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

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								
1.2. 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								
3.1.5	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-22 до ТК-24а по ул. Ветеранов	2022	2022	2022	2022	587,6	0	
3.1.6	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-17 до ТК-17а по ул. Ветеранов	2022	2022	2022	2022	804,5	0	
3.1.7	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-14 до ТК-16 по ул. Весенняя	2023	2023	2023	2023	344,5	0	
3.1.8	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-18 до ТК-19 по ул. Ветеранов	2023	2023	2023	2023	439,7	0	
3.1.9	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-19 до ТК-21 по ул. Ветеранов	2023	2023	2023	2023	409,8	0	
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	2024	2024	2024	2024	941,8	0	
3.1.11	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-51 до ТК-54 по ул. Центральная	2024	2024	2024	2024	674,4	0	
3.1.12	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-56 до ТК-57 по ул. Зеленая	2025	2025	2025	2025	386,9	0	
3.1.13	Реконструкция тепловых сетей отопления в п. Горный Воловского района Тульской области от ТК-21 до ТК-22 по ул. Ветеранов	2026	2026	2026	2026	436,0	0	
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								
						5 025,2	0	

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«07» марта 2023 г.

Р.В. Щербаков



М.П.



**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, теплосистема в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема 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 тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплосистема 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
	за 2022 год										
1	Реконструкция тепловых сетей	1,1	0	0,93	0	158,70	157,79	1,97	1,56	1372	969

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


М.П. 
Р.В. Щербakov