

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«Модернизация системы централизованного теплоснабжения МО Белевский район 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 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.	Реконструкция т/сетей от ТК №2 до ТК №55 ул.Пролетарская г.Белев	2022	2022	2022	2022	1 985	228,23	
3.1.2.	Реконструкция т/сетей от ТК №9 ул.Котикова до УТ №23 ул.Мира г.Белев	2022	2022	2022	2022	2 659	227,77	
3.1.3.	Реконструкция тепловых сетей от ТК №19 ул.Октябрьская до ТК №21 ул.Октябрьская г.Белев	2022	2022	2022	2022	670	526,12	
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей от ТК №12 до ж/д №93 и ж/д №95 ул. Л. Шамшиковой г.Белев	2022	2022	2022	2022	790	549,56	
3.1.5.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС от ТК №1 до ж/д №38а ул. Рабочая г.Белев	2022	2022	2022	2022	1 345	645,67	
Всего по группе 3.1						7 449	2 177,37	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция котельной №6 по адресу: г.Белев, ул. Привокзальная, д.25а	2022	2022	2022	2022	8 703,7	9 434,95	
Всего по группе 3.2						8 703,7	9 434,95	

Генеральный директор ООО "ЭнергоГазИнвест-Тула"

Р.В. Щербakov


«01» _____ 2023 г.
М.П.



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

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	за 2022 год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Реконструкция котельной №6 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированными газовыми горелками, монтажом насосного оборудования с частотными преобразователями, строительством бака-аккумулятора и монтажом теплообменного оборудования.	0,57	0,39	0	0	157,77	151,46	2,13	1,84	12149	11035
2	Реконструкция тепловых сетей										

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


М.П. «ЭнергоГазИнвест-Тула» Р.В. Шербаков

