

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«Модернизация системы централизованного теплоснабжения МО Белевский район Тульской области на 2019-2031 гг.»

за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации и мероприятия		Год окончания реализации и мероприятия		Стоймость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)	Примечание
		план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 УГ №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							
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. Приокзальная, 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. Щербаков

«01» марте 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

№ 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 величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым системам			
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за 2022 год									
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.	1	0,57	0,39	0	0	157,77	151,46	2,13	1,84
Реконструкция тепловых сетей	2								

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«01» марта 2023 г.

М.П.

Р.В. Чербаков

