

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

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

за 2021 год

Форма № 6.1-ИП ТС

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>								
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей								
3.1.1.	Реконструкция сетей отопления от УТ №20 до УТ №22 ул. Спортивная г. Белев	2021	2021	2021	2021	1 279,00	1 383,41	
3.1.2.	Реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС от здания котельной №1 до ТК №64 ул. Советская г. Белев	2021	2021	2021	2021	707,00	470,36	
3.1.3.	Реконструкция тепловых сетей от УТ №40а до ж.д. №126 ул. Рабочая г. Белев	2021	2021	2021	2021	155,60	81,14	
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей от УТ №11 до ТК №24 ул. Ленина г. Белев	2021	2021	2021	2021	1 543,60	1 008,80	
3.1.5.	Реконструкция тепловых сетей от УТ №4 до ТУ №31а ул. Советская г. Белев	2021	2021	2021	2021	130,00	52,34	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция котельной №4 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов меньшей мощности, автоматизация и диспетчеризация	2021	2021	2021	2021	4 254,10	3 568,81	
3.2.2.	Модернизация оборудования ИТП №7 н.п. Новые Долины с монтажом энергоэффективного насосного оборудования и частотных преобразователей	2021	2021	2021	2021	722,60	989,69	
<b>Всего по группе 3</b>								
<b>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</b>								
<b>Всего по группе 4</b>								
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>								
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								
<b>Всего по группе 5</b>								

Генеральный директор ООО "ЭнергоГазИнвест-Тула"

Р.В. Щербаков

М.П. «16» марта 2022 г.



**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**  
**муниципального образования Белевский район**  
**от источников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»**  
**за 2021 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносители в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносители 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, теплоносители к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносители 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 2021 год										
1	Реконструкция котельной №4 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов меньшей мощности, автоматизация и диспетчеризация										
2	Модернизация ИТП №3 г. Белев с монтажом котлов с более высокими КПД и насосного оборудования	0,59	0,44	0	0	156,12	157,75	2,18	1,87	12396	11217
3	Модернизация оборудования ИТП №7 н.п. Дольца с монтажом энергоэффективного насосного оборудования и частотных преобразователей										
4	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор  
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»  
 «16» *декабря* 2022 г.

Р.В. Щербakov

