

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:									
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.1.1									
1.1.2									
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.2.1.									
1.2.2.									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей									
1.3.1									
1.3.2.									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей									
1.4.1									
1.4.2									
Все									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых									
2.1.1.									
2.1.2.									
Все									
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 сетей отопления от УТ №10 до ж.д. №44 ул. Пролетарская г. Бежев	2020	2020	2020	2020	1520,0	609,2		
3.1.2.	Реконструкция сетей отопления от ТК №2 до ТК №4 ул. Октябрьская г. Бежев	2020	2020	2020	2020	980,0	409,9		
3.1.3.	Реконструкция сетей отопления выход из котельной до ТК №3 ул. Петрова г. Бежев	2020	2020	2020	2020	620,0	134,8		

3.1.4.	Реконструкция сетей отопления от УТ № 8 до УТ № №14 ул. Голосова г.Белев	2020	2020	2020	2020	2020	560,0	42,8
3.1.5.	Реконструкция тепловой сети от УТ №4 ул. Красногвардейская до ТК №19 г.Белев	2020	2020	2020	2020	2020	477,0	462,8
3.1.6.	Реконструкция сетей ГВС от УТ №2 до ТК №15 Привокзальный проезд г.Белев	2020	2020	2020	2020	2020	320,0	391,8
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1.	Реконструкция ИТП №6 с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированной газовой горелкой г.Белев	2020	2020	2020	2020	2020	237,1	431,5
3.2.2.	Модернизация котельной №1 г. Белев с монтажом насосного оборудования, частотных преобразователей и бака-аккумулятора	2020	2020	2020	2020	2021	3331,7	539,4
Все							8045,8	3022,2

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

4.1.1.								
4.1.2.								

Все

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
5.1.1.								
5.1.2.								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
5.2.1.								
5.2.2.								
Все								

Генеральный директор

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«15» *мая* 2021 г.



Р.В. Щербаков

М.П.

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

за 2017-2031 год

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплосистема в результате технологических нарушений на тепловых сетях 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплосистема к материальной характеристике тепловой сети		Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплосистема по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	Модернизация котельной №1 зал №1 г. Белев с монтажом насосного оборудования, частотных преобразователей и бака-аккумулятора	3	4			7	8			11	12
2	Реконструкция ИТП №6 г. Белев с разработкой проекта и монтажом котлов с автоматизированной газовой горелкой	0,61	0,52	0	0	158,47	157,51	2,22	1,2	12649	7175
3	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«15» *Июня* 2021 г.



Р.В. Щербяков

