

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»  
Муниципальный район Тульской области на 2019-2031 гг.»  
за 2020 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:								
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей								
1.1.1								
1.1.2								
1.2 Строительство иных 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. Белов	2020	2020	2020	2020	1520,0	609,2	
3.1.2	Реконструкция сетей отопления от ТК №2 до ТК №4 ул. Октябрьская г. Белов	2020	2020	2020	2020	980,0	409,9	
3.1.3	Реконструкция сетей отопления выход из котельной до ТК №3 ул. Петрова г. Белов	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	
<b>Всё</b>							8045,8	3022,2	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									
4.1.1.									
4.1.2.									
<b>Всё</b>									
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы 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 системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									
5.2.1.									
5.2.2.									
<b>Всё</b>									



Генеральный директор

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

Р.В. Щербаков

«15» марта 2021 г.

М.П.

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

за 2017-2031 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	за 2020 год										
1	Модернизация котельной №1 зал №1 г. Белев с монтажом насосного оборудования, частотных преобразователей и бака-аккумулятора										
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 «ЭнергоИнвест-Тула»

«15» *Июня* 2021 г.



Р.В. Щербяков

