

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район
Тульской области на 2017-2031 гг.» за 2021 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								
1.2. 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								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
2.1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №14 г. Кимовск			2021	2021	28 361	24 485,03	
Всего по группе 2						28 361	24 485,03	
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	Концессия 21, г.Кимовск ЦТП №1-реконструкция тепл.сетей от тк. Ип322 - ул.Голостого д.17,19			2021	2021	1 269	874,736	акт технического осмотра
3.1.2	Концессия 21, г.Кимовск ЦТП №1-реконструкция тепл.сетей от тк. Ип325/3 - ул.Голостого д.13			2021	2021	1 625	1 050,750	акт технического осмотра

3.1.3	Концессия 21 г.Кимовск Котельная № 14 - реконстр. т/с от тк.14к302-14к304;ввод в д.20 ул.Бессолова			2021	2021	776	1 096,448	акт технического осмотра
3.1.4	Концессия 21 г.Кимовск Котельная №1- ул.Большиничная			2021	2021	1 408	1 060,790	акт технического осмотра
3.1.5	Концессия 21,г.Кимовск Кот.ТМО - реконструкция сетей ГВС от кот. до зданий больн.комплекса(по схеме)			2021	2021	733	697,692	акт технического осмотра
3.1.6	Концессия 21,г.Кимовск ЦТП № 2 - рекон.т/с от тк.2ц104-тк.2ц104/3 ,ввода ул.Стадионная д.4,6,8			2021	2021	1 436	976,572	акт технического осмотра
3.1.7.	Концессия 21,г.Кимовск ЦТП №2 - реконструкция тепл.сетей от тк.2ц101/3 - ввод ул.Ленина д.40			2021	2021	460	687,41	акт технического осмотра
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
3.2.1	Мероприятий не предусмотрено	-	-	-	-	0	0	
Всего по группе 3						7 707	6 444,398	
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								
Всего по группе 4								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
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								
Всего по группе 5								

Генеральный директор ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
М.П.

«15» *марта* 2022 г.



**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального образования Кимовский 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	
1	2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	за 2021 год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №14 г. Кимовск										
2	Реконструкция тепловых сетей	1,15	0,7	0	0	158,35	164,50	1,76	2,38	22463	29749

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«15» апреля 2022 г.

Р.В. Щербаков

