

**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		Год окончания реализации и		Стоймость мероприятий,		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 иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих 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>								
2.1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №14 г. Кимовск			2021	2021	28 361	24 485,03	
<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	Концессия 21 , г.Кимовск ЦПП № 1- реконструкция тепл.сетей от тк.1п322 - ул.Голстого д.17,19			2021	2021	1 269	874,736	акт технического осмотра
3.1.2	Концессия 21 , г.Кимовск ЦПП № 1- реконструкция тепл.сетей от тк.1п325/3 - ул.Толстого д.13			2021	2021	1 625	1 050,750	акт технического осмотра

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
Концессия 21 г.Кимовск Котельная №1- реконструкция т/с от тк.1к.302-тк.1к302/3 ул.Больничная		2021	2021	1 408	1 060,790	акт технического осмотра
Концессия 21,г.Кимовск Кот.ГМО - реконструкция сетей ГВС от кот. до зданий больн.комплекса(по схеме)		2021	2021	733	697,692	акт технического осмотра
Концессия 21,г.Кимовск ЦГП № 2 - реконстр. т/с от тк.2Д104-тк.2Д104/3 ,ввода ул.Стадионная д.4,6,8		2021	2021	1 436	976,572	акт технического осмотра
Концессия 21,г.Кимовск ЦГП №2 - реконструкция тепл.сетей от тк.2Д101/3 - 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	
<b>Всего по группе 3</b>				<b>7 707</b>	<b>6 444,398</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»  
М.П.

P.В. Шербаков

« 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, 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, передаваемой теплопроизводителем к материальной характеристике тепловых сетей	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплопроизводителем по тепловым системам			
1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №14 г. Кимовск	1,15	0,7	0	158,35	164,50	1,76	22463	29749
2	Реконструкция тепловых сетей								
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
		1	2	3	4	5	6	7	8
									9
									10
									11
									12
	За 2021 год								

Генеральный директор  
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«15 марта 2022 г.

Р.В. Шербаков

