

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район
Тульской области на 2017-2031 гг.» за 2022 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								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением 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								
Всего по группе 2								
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	г. Кимовск Котельная №1 - реконструкция т/с от тк. 1к.302/3 - ул. Большая д.9, д.7			2022	2022	686	445,92	акт технического осмотра
3.1.2	г. Кимовск Котельная №1 - реконструкция т/с от тк. 1к.304 - тк. 1к304/3 - ул. Ленина д.10			2022	2022	939	531,33	акт технического осмотра
3.1.3	г. Кимовск Котельная № 14 - реконструкция т/с от тк. 14к303/1 - ул. Бессолова, д.22			2022	2022	635	451,90	акт технического осмотра
3.1.4	г. Кимовск Котельная ТМО - реконструкция тепловых сетей от тк. №3 - пл. корпус			2022	2022	368	216,96	акт технического осмотра

3.1.5.	г. Кимовск ЦТП № 1- реконструкция тепловых сетей от тк. 1ц. 103/2- ул. Крылова д.4(транзит)			2022	2022	1 942	1 060,65	акт технического осмотра
3.1.6.	г. Кимовск ЦТП № 2 - реконструкция тепловых сетей от тк.2ц102-тк.2ц103 ул. Ленина			2022	2022	2 794	1 314,86	акт технического осмотра

Всего по группе 3.1

7 364 4 021,62

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	г. Кимовск Модернизация котельной п.Сельхозтехника с заменой котла КСВа-0,63 мощн 0,63 МВт и заменой катодита КУ-2 в системе водоподготовки			2022	2022	513	751,18	акт технического осмотра
3.2.2.	г. Кимовск Реконструкция котельной ТМО с заменой существующих котлов на водогрейные – 3 шт., монтаж системы ХВО, теплообменника в системе ГВС, замена насосного оборудования			2022	2022	3 552	7 875,11	акт технического осмотра
3.2.3.	г. Кимовск Модернизация котельной «Центральная»			2022	2022	7 579	411,95	

Всего по группе 3.2

11 644 9 038,24

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.

Р.В. Щербakov

«01» *сентября* 2023 г.

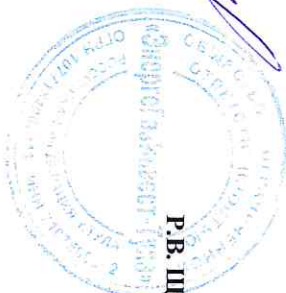


**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального образования Кировский район
от источников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
за 2022 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, 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, технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	за 2022 год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Модернизация котельной "Центральная" в г. Кировск с заменой бака запаса воды, емкостью 650 куб. м. и заменой катодита КУ-2 в системе водоподготовки, а также заменой существующего насосного оборудования котельной										
2	Модернизация котельной п. Сельхозтехника с заменой котла КСВ-0,63 на аналогичный, мощностью 0,63 МВт. и заменой катодита КУ-2 в системе водоподготовки	1,12	0,5	0	0	157,87	166,35	1,73	2,09	22014	26093
3	Реконструкция котельной ТМО г. Кировск с заменой существующих котлов на водогрейные котлы в количестве 3 шт, с монтажом системы ХВО, теплообменника для системы горячего водоснабжения, а также заменой насосного оборудования котельной										
4	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«01» апреля 2023 г.


МД.



Р.В. Шербаков