

Форма N 6.1-III ТС

## Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО «ЭнергоГазИнвест-Гуд»

## «Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Кимовский район

Тульской области на 2017-2031 гг.» за 2022 год

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала		Год окончания		Стоимость мероприятий, тыс. руб.(без НДС)		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							
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением 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>								
<b>Всего по группе 2</b>								
<b>Группа 3. Реконструкции или модернизации существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>								
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>								
3.1.1	г. Кимовск Котельная №1- реконструкция т/с от тк.1к 302/3 - ул. Больничная 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.1к4к303/1 - 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 - гл. корпус			2022	2022	368	216,96	акт технического осмотра

**Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых**

---

**Всего по группе 2**

3.1.5. г. Кимовск ЦПП № 1- реконструкция тепловых сетей от тк.1п.103/2- ул. Крылова д.4(транзит)			2022	2022	1 942	1 060,65	акт технического осмотра
3.1.6. г. Кимовск ЦПП № 2 - реконструкция тепловых сетей от тк.2ц102-тк.2ц103 ул. Ленина			2022	2022	2 794	1 314,86	акт технического осмотра
<b>Всего по группе 3.1</b>						<b>7 364</b>	<b>4 021,62</b>

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

г. Кимовск Модернизация котельной п.Сельхозтехника с заменой котла КСВа-0,63 мощн 0,63 МВт и заменой катионита КУ-2 в системе водоподготовки			2022	2022	513	751,18	акт технического осмотра
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**

**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

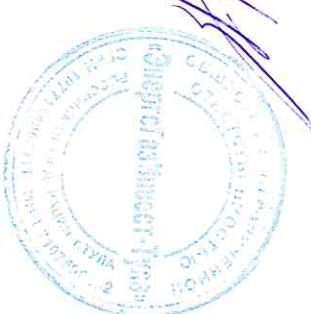
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

**Всего по группе 5**

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

Р.В. Щербаков

« 01 » марта 2023 г.



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

за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	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, передаче тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым системам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
за 2022 год											
1	Модернизация котельной "Центральная" в г. Кимовск с заменой бака запаса воды, емкостью 650 куб. м. и заменой котлоагрегата КУ-2 в системе водоподготовки, а также заменой существующего насосного оборудования котельной										
2	Модернизация котельной п. Сельхозтехника с заменой котла КС1За-0,63 на аналогичный, мощностью 0,63 МВт. и заменой котлоагрегата КУ-2 в системе водоподготовки	1,12	0,5	0	157,87	166,35	1,73	2,09	22014	26093	
3	Реконструкция котельной ТМО г. Кимовск 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» марта 2023 г.

Р.В. Шербаков

