

«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Куркинский район

Тулъской области на 2017-2031 гг.» за 2020 год

№ 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 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								
Всего по группе 1								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
	Реконструкция котельной №1 п. Куркино с заменой существующих котлов ДКВР 6,5/13 на водогрейные котлы марки ТТГ-4000 мощностью 4 МВт в количестве 2 шт. с монтажом самонесущих дымовых труб в количестве 2 шт., горелок Weishaart в количестве 2 шт., установкой водоподогревателей ВВП-325-4000-10 шт., насосов 1-го контура Wilo PRL 80/140-4/2-4 шт., насосных станций AQUAjet 82 - 2 шт., моноблочных умягчающих установок LM-							
2.1		2018		2019	2020	8 615	5 569	

1FM (TW10/54) - 2 шт., ультразвуковых устройств ИЛ-МХ - 20 шт.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по группе 2

8 615 5 569

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 тепловых сетей от 1к.тк.5/1 до здания ДК ул. Октябряская, д.41а	2019	2020	2020	589	75	акт технического осмотра
3.1.2	Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.213-1к.тк.214 ул. Театральная, д.12-14		2020	2020	660	106	акт технического осмотра
3.1.3	Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.210-1к.тк.210/5 ул. Ленина, д.12 - ул. Школьная, д.34		2020	2020	2 705	1 072	акт технического осмотра
3.1.4	Реконструкция тепловых сетей от 1к.тк.203-1к.тк.204 ул. Ленина, д.2а - ул. Спортивная, д.3		2020	2020	676	237	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

4 630 1 490

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

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

Р.В. Щербаков

«14» марта 2021 г.



**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального образования Куркинский район
от источников ООО «ЭнергоГэзИнвест-Тула»
за 2020 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прерываний подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалу тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	за 2020 год	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Модернизация насосного оборудования с заменой существующего насосного оборудования на насосы марки Grundfos NK-100-200/203 с применением ЧРП в кол-ве 2шт.										
	Модернизация насосного оборудования с заменой существующего насосного оборудования на насосы марки Grundfos NBE-32-250/199 с применением ЧРП в кол-ве 2шт.	0,6	0,375	0	0	157,71	155,8	1,69	0,7	4150	1726,1
	Замена существующих фильтров ХВО с сульфатом на фильтры типа ФРИПа 1,0-0,6 с катионитом КУ-2 в кол-ве 3шт.										
2	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГэзИнвест-Тула»
«14» марта 2021 г.

Р.В. Щербаков

