

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Воловский район (п. Волово, п. Казачка) Тульской области на 2019-2031 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							
1.1.1								
1.2	Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей							
1.2.1								
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей							
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности 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								
2.1								
Всего по группе 2								
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня и юкса существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников								
3.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей							
3.1.3	Реконструкция тепловой сети котельной №1 на участке от ТК№14 ул. Хрунова (42м) до поворота на ж.д. №9 ул. Хрунова п. Волово	2020	2020	2020	2020	312,1	147,6	
3.1.12	Реконструкция тепловой сети котельной №2 на участке от ЗА№7а до разветвления вводов в ж.д. №46 и д. №6а ул. Ленина п. Волово	2020	2020	2020	2020	289,8	108,3	
3.1.19	Реконструкция тепловой сети котельной п. Казачка на участке от ТК№14 до разветвления вводов в ж.д. №5 и №7 ул. Молодежная п. Казачка	2020	2020	2020	2020	150,6	146,9	
3.1.20	Реконструкция тепловой сети котельной п. Казачка на участке от ТК№9 до ТК№14 ул. Молодежная п. Казачка	2020	2020	2020	2020	578,0	363,7	
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 3								
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								
4.1								
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 централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей							
Всего по группе 5								
						1 330,5	766,5	

Генеральный директор
 ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«9» марта 2021 г.



М.П.

Р.В. Щербаков

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
Муниципального образования Воловский район (зона теплоснабжения п. Волово, п. Казачка)
от источников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»**

за 2020 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, теплоносителя к фактической характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Мероприятий не предусмотрено	0,82	0,62	0,76	0	159,25	158,98	1,88	1,17	1980	1203,32

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«04» 03 2021 г.



М.П.

Р.В. Щербаков