

**Отчет об исполнении инвестиционной программы ОOO «ЭнергоГазИнвест-Тула»  
«Модернизация системы централизованного теплоснабжения муниципального образования Болотовский район (п. Болово, п. Казачка) Тульской области на 2019-2031 гг.»  
за 2020 год**

№/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации и мероприятия		Год окончания реализации и мероприятия		Стоймость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание		
		план	факт	план	факт	план	факт			
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>										
<b>1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>										
1.1.1										
1.2. Строительство иных 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 производительности существующих объектов системы 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>										
2.1										
<b>Всего по группе 2</b>										
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня иноса существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>										
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.Болово	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.Болово	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										
<b>Всего по группе 3</b>										
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов</b>										
4.1										
<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»

Р.В. Щербаков

«9» марта 2021 г.



М.П.

**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 «ЭнергоГазИвест-Тула»**

за 2020 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	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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 «ЭнергоГазИвест-Тула»

*By*  
**03**  
2021 г.

M.I.  
Р.В. Щербаков

