

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

за 2019 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 теплоносителям к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям					
1	2	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	Разработка проекта и строительство блочно-модульной котельной БМК №1 г. Кимовск	1.23	0.8	0	0	178.86	169.82	1.83	1.29	23390	16163.5
2	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

« ____ » _____ 2020 г.

Р.В. Шербаков



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

за 2019 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 материальной 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		
1	Реконструкция газового оборудования котельной №5 г. Белев	0,63	0,22	0	0	158,81	156,23	2,27	1,23	12908	7369,5		
2	Реконструкция тепловых сетей												

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
« » 2020 г.

Р.В. Щербakov



**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 2019 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной 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
1	Реконструкция котельной №6 п. Волово	0,82	0	0,77	0	159,37	153,04	1,93	1,35	2029	1389,9
2	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
« » 2020 г.

Р.В. Щербakov



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

за 2019 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 материальной 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
	Реконструкция тепловых сетей	1,1	0	1,3	0	173,67	163,86	2,09	1,55	1461	962,2

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
« » 2020 г.

Р.В. Щербаков



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

за 2019 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной 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
	Реконструкция котельной №1 п. Куркино	0,60	0,375	0	0	160,14	150,5	1,69	0,71	41,50	1739,1
	Реконструкция тепловых сетей										

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
« ____ » _____ 2020 г.

Р.В. Щербаков

