



ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
300041, г. Тула, Пушкинский проезд, д. 4а
Тел/Факс: (4872) 70-41-16
E-mail: egi-tula@mail.ru

ОГРН 1077154002111
ИНН/КПП 7107500552/710701001
р/с 40702810300180000058
в Тульском филиале АБ "РОССИЯ", г.Тула
к/с 30101810600000000764
БИК 047003764

05.2019. № 382/05-2019
На № _____ от _____ 2019 г.

300600 г.Тула, пл.Ленина, 2
Председателю Комитета
Тульской области по тарифам
ВАСИНУ Д.А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

На Ваш № 40-01-11/1374 от 23.05.2019 направляем отчеты о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения по форме № 6.2-ИП ТС Приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.08.2014 №459/пр «Об утверждении рекомендуемой формы инвестиционной программы организации, осуществляющей деятельность в сфере теплоснабжения» за 2018 год:

- по МО Кимовский район
- по МО Белевский район
- по МО Воловский район (зона теплоснабжения п.Волово и п.Казачка)
- по МО Воловский район (зона теплоснабжения п.Горный)
- по МО Куркинский район

Приложение в 1 экз. на 5 листах.

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

Исп.Щербакова И.В.
Тел. (8472)70-41-16



Р.В. Щербаков

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

за 2018 год

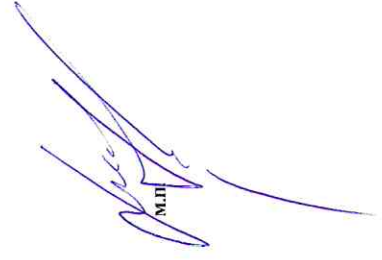
N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи теплота в результате технологических нарушений на источниках 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
1	Разработка проекта строительства блочно-модульной котельной БМК №1 г. Кимовск	1,29	0,8	0	0	184,03	179,12	1,87	1,61	23867	20536
2	Реконструкция с заменой сетей отопления										

Генеральный директор

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«___» _____ 2019 г.

Р.В. Щербаков



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

за 2018 год

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче теплоты 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	0,64	0,60	0	0	159,13	159,13	2,31	1,66	13171	9977

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

« ____ » _____ 2019 г.

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 2018 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
	Мероприятий не предусмотрено	0,82	0,61	0,9	0	160,28	159,57	2,0	1,83	2102	1921

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
« ____ » _____ 2019 г.

Р.В. Щербаков

**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 2018 год

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения 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	1,1	0,82	1,3	0,78	173,63	173,54	2,1	1,9	1468	1325

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

«___» _____ 2019 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 2018 год

N п/п	Наименование мероприятий	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений 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 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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
	Разработка проекта по реконструкции котельной №1 п. Куркино	0,75	0,125	0	0	160,14	159,61	1,69	1,17	4150	2875

Генеральный директор
ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

« » 2019 г.

Р.В. Щербаков