по организ	ации: ООО "Теплосеть Угра"							
№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Комментарий				
				не показатели				
	. Показатели характеризующие финансово-экономическое состояние отраслей тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения 1.1 Теплоснабжение							
1.1.1	Доля просроченной кредиторской задолженности	%	46,963%	Отношение просроченной кредиторской задолженности (относимой на деятельность в сфере теплоснабжения) к				
1.1.1.1	Просроченная кредиторская задолженность (по договорам)	тыс. руб.	6453,2	общей сумме кредиторской задолженности (относимой на деятельность в сфере теплоснабжения) на конец отчетного периода				
1.1.1.2	Кредиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	13741	(n.1.1.1.1/n.1.1.1.2)				
1.1.2	Доля просроченной дебиторской задолженности	%	27,227%	Отношение просроченной дебиторской задолженности за поставленную тепловую энергию (оказанные услуги по				
1.1.2.1	Просроченная дебиторская задолженность (по договорам)	тыс. руб.	3127,867	передаче) к общей сумме дебиторской задолженности за поставленную тепловую энергию (оказанные услуги по передаче) на конец отчетного периода				
1.1.2.2	Дебиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	11488	(n.1.1.2.1/n.1.1.2.2)				
1.1.3	Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	%	24,001%					
1.1.3.1	Дебиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	11488	Отношение объема дебиторской задолженности за поставленную тепловую энергию (оказанные услуги по передаче) к выручке от реализации тепловой энергии (оказанных услуг по передаче) за отчетный период				
1.1.3.2	Выручка (отчет о финансовых результатах)	тыс. руб.	47864	7				
1.1.4	Доля инвестиционных расходов в первоначальной балансовой стоимости основных средств	%	0,000%					
1.1.4.1	Инвестиционные расходы (из инвестиционных программ)	тыс. руб.	0	Отношение объема инвестиционных расходов в сфере теплоснабжения за отчетный период к балансовой стоимости				
1.1.4.2	Первоначальная стоимость основных средств	тыс. руб.	0	основных средств, используемых в теплоснабжении				
1.1.5	Финансовый результат (прибыль/убыток)	тыс. руб.		Убыток организации от деятельности в сфере теплоснабжения указать со знаком				
1.1.6	Доля бюджетного софинансирования отрасли	%	0,000%	<u>~</u>				
	Софинансирования отрасли Софинансирования инвестиционных программ регулируемых							
1.1.6.1	организаций	тыс. руб.	0	Отношение объема софинансирования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации,				
1.1.6.2	Объем бюджетных средств на компенсацию	тыс. руб.	0	включая софинансирование инвестиционных программ регулируемых организаций и субсидии на компенсацию разницы при установлении льготных тарифов для отдельных категорий потребителей, к выручке.				
1.1.6.3	Прочие формы финансирования	тыс. руб.	0					
1.1.6.4	Суммарная выручка (отчет о финансовых результатах)	тыс. руб.	47864					
1.1.7	ЕВІТDА прибыль до налогообложения (по теплоснабжению)	тыс. руб. тыс. руб.	14,803 -266,15	Величина ЕВІТДА за отчетный период				
1.1.7.2. 1.1.7.3.	проценты по кредитам (по теплоснабжению) амортизация за год (по теплоснабжению)	тыс. руб. тыс. руб.	0 280,95321	EBITDA=Прибыль+иалог на прибыль+проценты по кредитам+амортизация				
1.1.8	Отношение EBITDA /Выручка (Рентабельность по EBITDA)	%	0,031%	Отношение ЕВІТDA к выручке				
1.1.9	Отношение Долг/ЕВІТDА Величина кредиторской задолженности, кредитов и займов	%	92824,462%	Отношение величины кредиторской задолженности, кредитов и займов на конец отчетного периода к величине				
1.1.9.1.	на конец отчетного периода  Величина ЕВІТDA	тыс. руб.	13741	EBITDA				
1.1.9.2.	Коэффициент текущей ликвидности	тыс. руб.	#ДЕЛ/0!					
1.1.10.1. 1.1.10.2.	Текущие (оборотные) активы Краткосрочные обязательства	тыс. руб. тыс. руб.	796 0	Отношение текущих (оборотных) активов к краткосрочным обязательствам				
1.1.11	Фактическое освоение средств в рамках инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды	%	0,000%					
	деятельности							
1.1.11.1.	Объем фактически освоенных в отчетном периоде регулирования денежных средств	тыс. руб.	0	Отношение объема фактически освоенных в отчетном периоде регулирования денежных средств к плановому объему заложенных на отчетный период регулирования денежных средств				
1.1.11.2.	Плановый объем заложенных на отчетный период регулирования денежных средств	тыс. руб.	0					
1.1.12	Уровень оплаты коммунального ресурса	%	97,836%					
	Фактически оплаченные суммы денежных средств за			Отношение фактически оплаченной суммы денежных средств за поставленные потребителям субъекта Российской Федерации коммунальные ресурсы к общей сумме денежных средств, начисленных потребителям субъекта				
1.1.12.1.	поставленные потребителям субъекта Российской Федерации коммунальные ресурсы  Общая сумма денежных средств, начисленных потребителям	тыс. руб.	46828,67739	осдержили кольяулильные ресурсы в сощем сумых делованих средств, шэлеленных погреоленых сумых и Российской Федерации за поставленные коммунальные ресурсы				
1.1.12.2.	Оощая сумма денежных средств, начисленных потреоителям субъекта Российской Федерации за поставленные коммунальные ресурсы	тыс. руб.	47864,3582					
2. Показатели 2.1 Теплоси	и характеризующие физическое состояние инфраструктурь абжение	готраслей тепл	о-, электро-, газ	р-, водоснабжения и водоотведения				
2.1.1	Коэффициент износа основных средств	%	4,171%					
2.1.1.1	Амортизация по объектам теплоснабжения	тыс. руб.	280,95321	Отношение суммы начисленной амортизации по объектам теплоснабжения к первоначальной стоимости основных средств, используемых в теплоснабжении				
2.1.1.2	Первоначальная стоимость основных средств	тыс. руб.	6736,015					
2.1.2	Количество аварий в результате технологических нарушений в расчете на 1 км сетей	ед./км	0,000					
2.1.2.1.	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений	ед.	0	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности сеги				
2.1.2.2.	Общая протяженность сети	KM	14,03					
2.1.3	Количество аварий на источниках производства ресурсов в	шт/шт	0,000					
	отопительный период, отнесенное к их количеству  Количество аварий на источниках производства ресурсов в			Количество аварий на источниках производства ресурсов в отопительный период, отнесенное к количеству				
2.1.3.1.	отопительный период	шт.	0	количено шарии на источниках производства ресурсов в отопителянаи период, отвесние к количенну источников				
2.1.3.2.	Количество источников	шт.	12					

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Комментарий			
2.1.4	Количество аварий на источниках производства ресурсов за отчетный период, отнесенное к их количеству	шт/шт	0,000				
2.1.4.1.	Количество аварий на источниках производства ресурсов за отчетный период	шт.	0	Количество аварий на источниках производства ресурсов за отчетный период, отнесенное к количеству источников			
2.1.4.2.	Количество источников	шт.	12				
2.1.5	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотопительный период	шт/шт	0,000	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотопительный период, отнесенное к количеству источников			
2.1.5.1.	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотопительный период	шт.	0				
2.1.5.2.	Количество источников	шт.	12				
2.1.6	Доля отпуска ресурсов в общем объеме ресурсов, расчеты по которым осуществляется по коммерческим приборам учета ресурса	%	38,506%	Отношение доли отпуска ресурсов в общем объеме ресурсов, расчеты по которым осуществляются по коммерческим приборам учета ресурса			
2.1.6.1	Полезный отпуск (по приборам учета)	Гкал	8482,448				
2.1.6.2	Суммарный полезный отпуск	Гкал	22028,759				
3. Дополните	льные показатели для отрасли теплоснабжения						
3.1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,183				
3.1.1.	Условное топливо	кг у.т.	3632,1456	Отношение израсходованного условного топлива к объему полезного отпуска тепловой энергии.			
3.1.2.	Полезный отпуск	Гкал	19891,969				
3.2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Тыс. Гкал.	2136,79	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети			
3.4	Коэффициент использования установленной мощности для объектов теплоснабжения		229,031				
3.4.1.	Суммарный полезный отпуск	Тыс. Гкал.	22028,759	Отношение фактического объема поставленных ресурсов за отчетный период к произведению установленной производственной мощности источников тепловой энертии и количества часов в отчетном периоде (п $3.4.1/$ (п $3.4.2^{\circ}$ п. $3.4.3$ )			
3.4.2.	Производственная мощность	Гкал/час	17,2				
3.4.3	Количество часов работы источников тепловой энергии	час	5592				
3.5	Количество аварий в результате технологических нарушений в расчете на 1 км тепловых сетей в отопительный период	ед./км	0,000				
3.5.1.	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений в отопительный период	ед.	0	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности тепловых сетей в отопительный период			
3.5.2.	Общая протяженность тепловых сетей	KM	14,03				
3.6	Количество аварий в результате технологических нарушений в расчете на 1 км тепловых сетей в неотопительный период	ед./км	0,000	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности тепловых сетей в неотопительный период			
3.6.1.	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений в неотопительный период	ед.	0				
3.6.2.	Общая протяженность тепловых сетей	KM	14,03				
4. Дополнительные показатели для отрясли водоснабжения и водоотведения							
4.7	Количество дней отключения горячего водоснабжения	дней		Количество дней отключения горячего водоснабжения			
4.7.1	Объем полезного отпуска горячей воды	тыс. куб.м					

I