

Перечень показателей, характеризующих финансово-экономическое состояние отраслей тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения, а также физическое состояние инфраструктуры их составляющей в субъектах Российской Федерации

по организации: ООО "Теплосеть Угра"				
№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Комментарий
Общие показатели				
1. 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 общей сумме кредиторской задолженности (относимой на деятельность в сфере теплоснабжения) на конец отчетного периода (n.1.1.1.1/n.1.1.1.2)
1.1.1.1	Просроченная кредиторская задолженность (по договорам)	тыс. руб.	6453,2	
1.1.1.2	Кредиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	13741	
1.1.2	Доля просроченной дебиторской задолженности	%	27,227%	Отношение просроченной дебиторской задолженности за поставленную тепловую энергию (оказанные услуги по передаче) к общей сумме дебиторской задолженности за поставленную тепловую энергию (оказанные услуги по передаче) на конец отчетного периода (n.1.1.2.1/n.1.1.2.2)
1.1.2.1	Просроченная дебиторская задолженность (по договорам)	тыс. руб.	3127,867	
1.1.2.2	Дебиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	11488	
1.1.3	Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	%	24,001%	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
1.1.3.1	Дебиторская задолженность (бухгалтерский баланс)	тыс. руб.	11488	
1.1.3.2	Выручка (отчет о финансовых результатах)	тыс. руб.	47864	
1.1.4	Доля инвестиционных расходов в первоначальной балансовой стоимости основных средств	%	0,000%	Отношение объема инвестиционных расходов в сфере теплоснабжения за отчетный период к балансовой стоимости основных средств, используемых в теплоснабжении
1.1.4.1	Инвестиционные расходы (из инвестиционных программ)	тыс. руб.	0	
1.1.4.2	Первоначальная стоимость основных средств	тыс. руб.	0	
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%	Отношение объема софинансирования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, включая софинансирование инвестиционных программ регулируемых организаций и субсидии на компенсацию разницы при установлении льготных тарифов для отдельных категорий потребителей, к выручке.
1.1.6.1	Софинансирование инвестиционных программ регулируемых организаций	тыс. руб.	0	
1.1.6.2	Объем бюджетных средств на компенсацию	тыс. руб.	0	
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	ЕВБТДА	тыс. руб.	14,803	Величина ЕВБТДА за отчетный период ЕВБТДА=Прибыль+налог на прибыль+проценты по кредитам+амортизация
1.1.7.1	прибыль до налогообложения (по теплоснабжению)	тыс. руб.	-266,15	
1.1.7.2	проценты по кредитам (по теплоснабжению)	тыс. руб.	0	
1.1.7.3	амортизация за год (по теплоснабжению)	тыс. руб.	280,95321	
1.1.8	Отношение ЕВБТДА /Выручка (Рентабельность по ЕВБТДА)	%	0,031%	Отношение ЕВБТДА к выручке
1.1.9	Отношение Долг/ЕВБТДА	%	92824,462%	Отношение величины кредиторской задолженности, кредитов и займов на конец отчетного периода к величине ЕВБТДА
1.1.9.1	Величина кредиторской задолженности, кредитов и займов на конец отчетного периода	тыс. руб.	13741	
1.1.9.2	Величина ЕВБТДА	тыс. руб.	14,80	
1.1.10	Коэффициент текущей ликвидности	%	#ДЕЛ/0!	Отношение текущих (оборотных) активов к краткосрочным обязательствам
1.1.10.1	Текущие (оборотные) активы	тыс. руб.	796	
1.1.10.2	Краткосрочные обязательства	тыс. руб.	0	
1.1.11	Фактическое освоение средств в рамках инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности	%	0,000%	Отношение объема фактически освоенных в отчетном периоде регулирования денежных средств к плановому объему заложенных на отчетный период регулирования денежных средств
1.1.11.1	Объем фактически освоенных в отчетном периоде регулирования денежных средств	тыс. руб.	0	
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%	Отношение фактически оплаченной суммы денежных средств за поставленные потребителям субъекта Российской Федерации коммунальные ресурсы к общей сумме денежных средств, начисленных потребителям субъекта Российской Федерации за поставленные коммунальные ресурсы
1.1.12.1	Фактически оплаченные суммы денежных средств за поставленные потребителям субъекта Российской Федерации коммунальные ресурсы	тыс. руб.	46828,67739	
1.1.12.2	Общая сумма денежных средств, начисленных потребителям субъекта Российской Федерации за поставленные коммунальные ресурсы	тыс. руб.	47864,3582	
2. Показатели характеризующие физическое состояние инфраструктуры отраслей тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения				
2.1 Теплоснабжение				
2.1.1	Коэффициент износа основных средств	%	4,171%	Отношение суммы начисленной амортизации по объектам теплоснабжения к первоначальной стоимости основных средств, используемых в теплоснабжении
2.1.1.1	Амортизация по объектам теплоснабжения	тыс. руб.	280,95321	
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	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности сети
2.1.2.1	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений	ед.	0	
2.1.2.2	Общая протяженность сети	км	14,03	
2.1.3	Количество аварий на источниках производства ресурсов в отопительный период, отнесенное к их количеству	шт/шт	0,000	Количество аварий на источниках производства ресурсов в отопительный период, отнесенное к количеству источников
2.1.3.1	Количество аварий на источниках производства ресурсов в отопительный период	шт.	0	
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	Количество аварий на источниках производства ресурсов за отчетный период, отнесенное к количеству источников
2.1.4.1.	Количество аварий на источниках производства ресурсов за отчетный период	шт.	0	
2.1.4.2.	Количество источников	шт.	12	
2.1.5	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотапливаемый период	шт/шт	0,000	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотапливаемый период, отнесенное к количеству источников
2.1.5.1.	Количество аварий на источниках производства ресурсов в неотапливаемый 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. Дополнительные показатели для отрасли теплоснабжения				
3.1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	кг у.т./Гкал	0,183	Отношение израсходованного условного топлива к объему полезного отпуска тепловой энергии.
3.1.1.	Условное топливо	кг у.т.	3632,1456	
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 величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети
3.4	Коэффициент использования установленной мощности для объектов теплоснабжения		229,031	Отношение фактического объема поставленных ресурсов за отчетный период к произведению установленной производственной мощности источников тепловой энергии и количества часов в отчетном периоде (п 3.4.1/(п 3.4.2*п.3.4.3)
3.4.1.	Суммарный полезный отпуск	Тыс. Гкал.	22028,759	
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	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности тепловых сетей в отопительный период
3.5.1.	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений в отопительный период	ед.	0	
3.5.2.	Общая протяженность тепловых сетей	км	14,03	
3.6	Количество аварий в результате технологических нарушений в расчете на 1 км тепловых сетей в неотапливаемый период	ед./км	0,000	Отношение количества прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений к общей протяженности тепловых сетей в неотапливаемый период
3.6.1.	Количество прекращений подачи коммунальных ресурсов в результате технологических нарушений в неотапливаемый период	ед.	0	
3.6.2.	Общая протяженность тепловых сетей	км	14,03	
4. Дополнительные показатели для отрасли 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		

Под отчетным периодом понимается период с 1 января до 31 декабря 2016 года