

Информация  
об основных плановых показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО  
"Одинцовская теплосеть",  
за 2014 г.

Наименование показателя	Ед.изм.	Показатель
Вид деятельности организации		производство и передача тепловой энергии
Выручка от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	1 309 149,65
Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности:	тыс.руб.	1 264 333,19
Расходы на топливо всего и в т.ч.	тыс.руб.	689 779,00
• расходы на газ	тыс.руб.	674 467,21
• средневзвешенная стоимость	руб./м3	4 868,67
• объем приобретения	тыс.м3	138 532,00
Расходы на дизельное топливо	тыс.руб.	9 795,45
• средневзвешенная стоимость	руб/т.	30 559,21
• объем приобретения	тонн	320,54
Расходы на сжиженный газ	тыс.руб.	5 404,48
• средневзвешенная стоимость	руб./л.	13,90
• объем приобретения	тыс.лит.	388,74
Расходы на топливные гранулы (пеллеты)	тыс.руб.	111,86
• средневзвешенная стоимость	руб./т.	5 593,00
• объем приобретения	тонн	20,00
Расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	тыс.руб.	124 120,96
• средневзвешенная стоимость	руб/кВтч	3,73
• объем приобретения	тыс. кВт	33 240,76
Расходы на транспортировку электроэнергии	тыс.руб.	
Расходы на приобретение холодной воды, стоков, химреагентов	тыс.руб.	11 161,93
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	268 948,68
Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб.	56 853,99
Покупная продукция (расходы по передаче тепловой энергии)	тыс.руб.	12 493,52
Общепроизводственные (цеховые)	тыс.руб.	22 325,43
Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	15 918,24
Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	57 965,84
Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ	тыс.руб.	4 765,59

Чистая прибыль полученная от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	2 098,00
Расходы на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой (за счет амортизации и прибыли)	тыс.руб.	
Изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их ввода в эксплуатацию)вывода из эксплуатации), а также стоимости их переоценки	тыс.руб.	34 204,00
Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	44 816,47
Годовая бухгалтерская отчетность,включая	тыс.руб.	
Установленная тепловая мощность объектов основных фондов,используемых для осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	506,70
Тепловая нагрузка по договорам,заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, среднечасовая	тыс. Гкал	
Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	1 021 035,00
Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	0,00
Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенных в рамках осуществления регулируемых видов деятельности в т.ч.	тыс. Гкал	959 590,00
● расчетным путем (тыс.Гкал)	т.Гкал	663 040,00
● по приборам учета (тыс.Гкал)	т.Гкал	296 550,00
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом	т.Гкал	85,36
Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	т.Гкал	37,8
Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	431,00
Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	107,00

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у. т./Гкал	162,62
Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам,,заключенным в рамках	т. кВт•ч/Гкал	34,64
Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам,,заключенным в рамках осуществления	куб. м/Гкал	0,37
Количество котельных	штук	30
Количество тепловых пунктов	штук	66