

7. Амортизация по нематериальным активам начисляется линейным способом, исходя из срока полезного использования.
8. Оценка финансовых вложений производится по первоначальной стоимости каждой единицы бухгалтерского учета.
9. В 2013 году открыты две кредитные линии на пополнение оборотных средств в филиале АКБ "АБСОЛЮТ БАНК" в г.Самара на сумму 200 млн.руб. со сроком до 01.08.2015 и Нижегородском филиале ОАО "БАНК МОСКВЫ" на сумму 200 млн.руб. со сроком - 24.11.14 г. Финансовые средства за счет займов и кредитов привлекались в 2013 году в размере 250 млн.руб., по которым погашение займа на конец года произведено на 50 млн.руб.
10. По договорам с выполнением работ и услуг более одного года, приемка работ и услуг производится по этапам.
11. Обществом производится исчисление сокращенной себестоимости по системе «директ-костинг».
12. Общество формирует резерв по сомнительным долгам в бухгалтерском и налоговом учете.
13. Общество признает в качестве оценочного обязательства невыплаченные на конец отчетного периода отпускные.
14. В 2013 году учетная политика в целях ведения бухгалтерского учета не претерпела существенных изменений по сравнению с предыдущим годом. В налоговом учете Общество в 2013 году формировало резерв на ремонт основных средств в целях равномерного признания расходов на ремонт для налогового учета.

III. События после отчетной даты.

В Одиннадцатом арбитражном суде Самарской области на рассмотрении находится апелляционная жалоба по делу № A55-24087/2013 по иску ЗАО «ССК» к ООО «Энерго» о взыскании задолженности за услуги по передаче электроэнергии в сумме 17 363 223,59 руб. По данному делу 06.02.2014 вынесено судебное решение, но в законную силу не вступило в связи с подачей апелляционной жалобы.

IV. Расшифровка существенных показателей отчетности

1. Основные средства

Увеличение первоначальной стоимости основных средств с 2 643 784 тыс. руб. на начало отчетного периода до 3 521 613 тыс. руб. на конец отчетного периода произошло в основном за счет приобретения, строительства и реконструкции объектов энергетики.