

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по установке узла учета тепловой
энергии в МДОУ «Центр развития ребенка - детский сад № 7»

№ п/п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	Муниципальный заказчик	Управление образования администрации г. Владимира
2.	Основание для выполнения работ	Решение Совета народных депутатов города Владимира от 21.11.2007 № 278 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве и учреждениях бюджетной сферы г. Владимира в 2008-2010 годах»
3	Цель	Рациональное использование тепловой энергии
4.	Задача	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить комплекс мероприятий по установке узла учета тепловой энергии в МДОУ ЦРР № 7. 2. Поставить узел учета тепловой энергии на коммерческий учет в тепловой инспекции ОАО «Владимирские коммунальные системы». 3. Подготовить акты о приемке на установку узла учета тепловой энергии и согласовать их с Учреждением и Заказчиком
5.	Источник финансирования	Бюджет города Владимира на 2008 год, решение Совета народных депутатов г.Владимира №309 от 19.12.2007 «О бюджете города 2008 года и плановый период 2009 и 2010 годов»).
6	Основные требования к мероприятиям по установке узлов учета тепловой энергии	Выполнить работы в соответствии с техническими условиями ОАО «ВКС» согласно требованиям СНиП, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 №954 г.Москва, «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя России от 11.10.1999 №73.
7.	Исходные данные для выполнения комплекса мероприятий по установке узла учета тепловой энергии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расчетный температурный график: 130/70 °С 2. Способ присоединения нагрузки: элеваторный. 3. Диаметр сопла: расчетный 4. Давление теплоносителя: $P_1=5,3 \text{ кгс/см}^2$, $P_2=4,2 \text{ кгс/см}^2$ 5. Расчетная нагрузка: $Q_{от} = 0,261 \text{ Гкал/час}$, $Q_{гвс} = 0,006 \text{ Гкал/час}$
8	Срок выполнения работ	До 20 декабря 2008 года