

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по установке узла учета тепловой энергии и регулятора обратной сетевой воды в ОСОШ № 8

№ п/п	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	Муниципальный заказчик	Муниципальное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Основная (сменная) общеобразовательная школа № 8» 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 и регулятора обратной сетевой воды в ОСОШ № 8. 2. Поставить узел учета тепловой энергии на коммерческий учет в тепловой инспекции ОАО «Владимирские коммунальные системы». 3. Оформить акт допуска в эксплуатацию коммерческого узла учета тепловой энергии и регулятора обратной сетевой воды.
5.	Источник финансирования	Бюджет города Владимира на 2009 год, решение Совета народных депутатов г.Владимира от 24.12.2008 № 272 «О бюджете города 2009 года и плановый период 2010 и 2011 годов»
6	Основные требования к мероприятиям по установке узлов учета тепловой энергии	Выполнить работы в соответствии с техническими условиями ОАО «ВКС» от 17.03.2008 № 378 согласно требованиям СНиП, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954, «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях, в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сферы», 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: $P_1 = 10,0 \text{ кгс/см}^2$, $P_2 = 3,5 \text{ кгс/см}^2$ 5. Расчетная нагрузка: $Q_{от} = 0,08 \text{ Гкал/час}$, $Q_{гвс} = 0,0024 \text{ Гкал/час}$
8	Срок выполнения работ	До 01 ноября 2009 года

Директор ОСОШ № 8

Ю.В.Куликов