

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по установке узла учета тепловой
энергии в МДОУ детский сад № 4

| № 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 № 4. 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: $P_1=6,2 \text{ кгс/см}^2$, $P_2=2,2 \text{ кгс/см}^2$ 5. Расчетная нагрузка: $Q_{от} = 0,12 \text{ Гкал/час}$, $Q_{гвс} = 0,0033 \text{ Гкал/час}$ |
| 8 | Срок выполнения работ | До 20 декабря 2008 года |