

Приложение №1
к техническому заданию

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Конвектор электрический	Конвектор электрический "Теплофон" ЭРГПА-0,7 или эквивалент с характеристиками: обогреватель Теплофон универсальный инфракрасный - напольный, предназначен для основного и дополнительного обогрева. Мощность нагрева не более 700 Вт. Температура рабочей поверхности не менее 90 градусов. Габариты не менее 700-400-50 мм. Вес не более 5,5 кг.
2	Конвектор электрический	Конвектор электрический "Elegance ТК 2000М" или эквивалент с характеристиками: Электрические настенные конвекторы Elegance изготавливаются специально для холодного и влажного северного климата, с высокой эффективностью теплопередачи. Термостат механический. Тепловая мощность 2000 Вт Размеры (д/ш/в) 905мм x 80мм x 443мм Вес не более 7.2 кг Класс защиты ip 24 Подключение к электрической сети 1~, 230 В, 50 Гц
3	Отборное устройство давления	Отборное устройство давления с характеристиками: отборные устройства давления по ТУ 36.22.19.05-005-85 предназначены для отбора импульса давления и монтажа манометров на технологических трубопроводах и аппаратах с неагрессивной и агрессивной средой с условным давлением не менее 1,6 МПа (16 кг/кв.см) с рабочей температурой не более 225°С.
4	Насос грязевый	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20 или эквивалент с характеристиками: насос грязевой одноступенчатый моноблочный, предназначен для понижения грунтовых вод, откачивания воды. Рабочее колесо изготовлено из высокопрочного чугуна и конструктивно облегчен легкий доступ для его очистки. Потребляемая мощность, не менее 3 кВт Частота вращения, не менее 3000 об/мин Подача, не менее 25 м ³ /час Напор, не менее 20 м
5	Насос	Насос ВКМ 50-32-200 с характеристиками: диаметр входного патрубка не менее 50 мм; диаметр выходного патрубка не менее 32 мм; диаметр рабочего колеса не менее 200 мм. Нормативный расход не менее 12,5 м ³ /час