

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО "Теплоавтоматика"

А.И. Сергеев



УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления ТСЖ

В.В. Елизаров



График выполнения работ

№ пп	Наименование работ	Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4
Раздел 1. Отопление-внутреннее устройство			
1	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	14.авг	30.сен
2	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	14.авг	30.сен
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	14.авг	30.сен
4	Установка фильтров диаметром : 65 мм	14.авг	30.сен
5	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	14.авг	30.сен
6	Установка термометров в оправе прямых и угловых	14.авг	30.сен
7	Бобышки, штуцеры на условное давление свыше 10 МПа	14.авг	30.сен
8	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	14.авг	30.сен
9	Щиты и пульты, масса до 50 кг	14.авг	30.сен
10	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных	14.авг	30.сен
11	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	14.авг	30.сен
12	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	14.авг	30.сен
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	14.авг	30.сен
15	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	14.авг	30.сен
16	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм ² , количество жил до 4	14.авг	30.сен
17	Присоединение к приборам электрических проводок под винт с оконцеванием наконечником	14.авг	30.сен
18	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 10	14.авг	30.сен