




Согласовано

Инв. ? подл. Подпись и дат

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ | | | | | | | |
| 1.1 | 1. Пластинчатый теплообменник отопления, Q=523 кВт или 0,45 Гкал/ч | Теплотекс-100-А (Ру16) | | Теплотекс | шт. | 1 | | |
| 2.1 | 2. Циркуляционный насос контура отопления Gr=18,1м3/ч, Нр=10м, N=0,75кВт, 1х200-240В, 50Гц, 4,60-3,80А, Тжид=0..120С, DN 50 | TPE 50-180/2 A-F-A BAQE | | Grundfos | шт. | 2 | | |
| 3.1 | 3. Регулятор перепада давления, DN65,(Kvs=25м3/ч) Ру=25бар,регулируемый перепад давлений 0,15-1,5бар | AFP-9/VFG2 | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| | - регулятор VFG2 - 1 шт. | | | | | | | |
| | - регулирующий блок AFP-9 - 1 шт. | | | | | | | |
| | - импульсная трубка AF - 2 компл. | | | | | | | |
| 3.2 | 4. Двухходовый клапан DN40 (kvs=25 м3/ч), в компл. с приводом VFM2 с отв. фланцами PN16 | VFM2 | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 3.4 | 5. Соленоидный клапан DN15 Kvs=4 м3/ч | EV220B | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 4 | 6. Расширительный бак V=500 л, P=10бар | WRV-500 | | Wester | шт. | 2 | | |
| 5.1 | 7. Вентиль балансировочный фланцевый DN80 с отв. фланцами PN16 | MSV-F2 | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 5.2 | 8. Вентиль балансировочный фланцевый DN50 с отв. фланцами PN16 | MSV-F2 | | Danfoss | шт. | 2 | | |
| 5.3 | 9. Вентиль балансировочный фланцевый DN20 с отв. фланцами PN16 | MSV-F2 | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 5.4 | 10. Вентиль балансировочный фланцевый DN50 с отв. фланцами PN25 | JiP-BaBV FF | | Danfoss | шт. | 1 | | |
| 6.1 | 11.Грязевик абонентский DN80,с отв. фланцами PN16 | | | | шт. | 2 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|-----|---|------|---|--------------------------|------|--------|
| | | | | | | 05.07/2018— ТМ.С | | | |
| | | | | | | Фонд "Институт экономической политики имени Е.Т.Гайдара" Адрес объекта: Москва, Газетный переулок, д. 3-5, стр.2 | | | |
| Изм. | Кол. у | Лист? | док | Подпись | Дата | Реконструкция ЦТП №0116/023 | Страница | Лист | Листов |
| ГИП | | Рихтер | |  | | | Р | 1 | 3 |
| Разраб. | | Васильев | | | | | | | |
| Проверил | | Хорчин | |  | | | | | |
| Н. контро | | Юманова | |  | | Спецификация оборудования и материалов | ООО "Погода в доме 2000" | | |