

| Позиция | Наименование и технические характеристики | Тип, марка, обозначение документа, описного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечания |
|---------|--|---|--------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Система В1 | | | | | | | |
| 1 | Водяной узел со счетчиком Д 50, мм, в том числе: | | | | компл. | 1 | | |
| 1.1 | Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином Д80 | ЗОЧЗР ТУ3721-015-03219029-2004 | | | КмбГ | 3 | 12.0 | |
| 1.2 | Фильтр магнитный фланцевый Д80 | ФМФ-80, ТУ 400-09-91-94 | | "Центнер-Водорудбор" | шт. | 1 | 16.7 | |
| 1.3 | Фланец 1.80-10 ст.25 | ГОСТ 33259-2015 | | | шт. | 6 | 2.39 | |
| 1.4 | Фланец 1.50-10 ст.25 | ГОСТ 33259-2015 | | | шт. | 4 | 0.55 | |
| 1.5 | Счетчик холодной воды Д-50 | ВСКН-50 | | Темповодомер | компл. | 1 | 9.9 | |
| 1.6 | Манометр МП4-У-6-1 | ТУ 113-00225621-167-97 | | | шт. | 1 | 1.2 | |
| 1.7 | Отборное устройство давления прямое ЗК14-2-1-98 | ТУ 4.218-004-17416124-97 016-70-ст.20-мм(115-300к) | | | шт. | 1 | - | |
| 1.8 | Кран шаровый номинарногодной с накидной гайкой и ниппелем с рукояткой типа "добочка" Ø25 | ДШ ВКР-Е | | DANFOSS | шт. | 1 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | И.ок | Подпись | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|---|--|----------|------|
| Газоснабстельная станция Военизурованного газоснабстельного отряда (ВГСО) | | | |
| Внутренние системы водоснабжения и канализации. Згание ВГСО. | | Страница | Лист |
| | | Р | 1 |
| | | 19 | |

| | | |
|-------------|----------|-------|
| ТИП | Куликов | 11.20 |
| Разработчик | Похорова | 11.20 |
| Н.контроль | Иванова | 11.20 |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| Спецификация оборудования | | "КапиталГрунтСтрой" | |
|---------------------------|--|---------------------|--|

| Пози- ция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, отросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Заваод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание |
|--------------|---|---|--|---------------------|----------------------|------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Система ТЗ | | | | | | | |
| 1 | Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином Д50 | 30чЗ9Р ТУ3721-015-03219029- | | | КМп | 1 | 12.0 | |
| 2 | Вентиль запорный сериc 201 DN-25 PN-16МПа чугунный резьбовой | АДL | | | шт. | 2 | | |
| 3 | Вентиль запорный сериc 201 DN-20 PN-16МПа чугунный резьбовой | АДL | | | шт. | 8 | | |
| 4 | Вентиль запорный сериc 201 DN-15 PN-16МПа чугунный резьбовой | АДL | | | шт. | 25 | | |
| 5 | Труба полипропиленовая водопроводная напорная ф63 (ф50) армированная стекловолокном РР-Р-GF PN10 SDR6 S2.5 | ГОСТ 32415-2013 | | | м | 70.0 | | |
| 6 | Труба полипропиленовая водопроводная напорная ф32 (ф25) армированная стекловолокном РР-Р-GF PN10 SDR6 S2.5 | ГОСТ 32415-2013 | | | м | 40.0 | | |
| 7 | Труба полипропиленовая водопроводная напорная ф25 (ф20) армированная стекловолокном РР-Р-GF PN10 SDR6 S2.5 | ГОСТ 32415-2013 | | | м | 40.0 | | |
| 8 | Труба полипропиленовая водопроводная напорная ф20 (ф15) армированная стекловолокном РР-Р-GF PN10 SDR6 S2.5 | ГОСТ 32415-2013 | | | м | 130.0 | | |
| 9 | Теплоизоляция трубками "Термаflex" L=2м толщиной 19мм для трубы ф63 | ГОСТ Р 53630-2015 | | | шт. | 35.0 | | |

Инв.№подл.

Подпись и дата

Взамен инв.№