

| Позиция | Наименование и техническая характеристика               | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель  | Единица измерения | Количество | Масса единицы, кг | Примечание        |
|---------|---|--|--------------------------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| 1       | 2   | 3  | 4                                    | 5                   | 6                 | 7          | 8                 | 9                 |
|         | Кран шаровый газовый фланцевый, PN=1,6–4,0МПа,          |  |                                      | ООО «АЛСО»          |                   |            |                   |                   |
| 1       | DN 15   | КШ.Ф.GAS.015.40–01                                 |                                      | Россия              | шт                | 5          | 1,8               |                   |
| 2       | DN 20   | КШ.Ф.GAS.020.40–01                                 |                                      |                     | шт                | 10         | 2,3               |                   |
| 3       | DN 25   | КШ.Ф.GAS.025.40–01                                 |                                      |                     | шт                | 2          | 2,8               |                   |
| 4       | Кран шаровый газовый фланцевый, PN=1,6МПа DN 100        | КШ.Ф.GAS.100.16–01                                 |                                      |                     | шт                | 14         | 15                |                   |
| 5       | DN 200  | КШ.Ф.GAS.200.16–01                                 |                                      |                     | шт                | 2          | 54,7              |                   |
|         |   |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
| 6       | Клапан газовый отсечной нормально–закрытый, P=6бар      | M16/RM N.C   |                                      | Фирма “MADAS”       | шт                | 1          |                   |                   |
|         | DN 100  |  |                                      | Италия              |                   |            |                   |                   |
|         |   |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
| 7       | Клапан термозапорный DN 100                             | KT3 001–100  |                                      | ООО “Барс–7”        | шт                | 3          |                   |                   |
|         |   |  |                                      | г.Москва            |                   |            |                   |                   |
| 8       | Фильтр газовый с индикатором засоренности               | ФГ–100   |                                      | ООО “РИМ”, Саратов  | шт                | 1          | 52,5              |                   |
|         | и дренажным краном DN 100                               |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         |   |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
| 9       | Измерительный комплекс со счетчиком газа RABO (G250),   | СГ–ЭКВз–Р–0,75–400/1,6                             |                                      | ООО “ЭЛЬСТЕР        | шт                | 1          | 45                | Коммерческий      |
|         | пределы измерения при Pраб.=0,26МПа составляют:         |  |                                      | Газэлектроника”     |                   |            |                   | учет расхода газа |
|         | Qмах=1440нм3/ч, Qмин=14нм3/ч; диапазон измерения 1:100; |  |                                      | г. Арзамас (Россия) |                   |            |                   |                   |
|         | в состав комплекта входит:                              |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         | – электронный корректор объема газа ЕК270;              |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         | – преобразователь перепада давления ППД;                |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         | – среднечастотный датчик импульсов R300;                |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         | – блок питания БПЭК–02/М для электронного корректора,   |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |
|         | движение газа справа–налево, DN 100                     |  |                                      |                     |                   |            |                   |                   |

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. # |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. # подл. |  |

|          |         |      |       |       |       |   |  |   |      |
|----------|---------|------|-------|-------|-------|---|--|---|------|
|          |         |      |       |       |       | ГСВ.С   |  |   |      |
|          |         |      |       |       |       | Строительство квартальной котельной в Калининградской области |  |   |      |
| Изм.     | Кол.уч. | Лист | Ндок. | Подп. | Дата  |   |  |   |      |
| Утвердил |         |      |       |       | 05.17 | Котельная   |  | Стадия  | Лист |
| Проверил |         |      |       |       | 05.17 |   |  | П   | 1    |
| Разраб.  |         |      |       |       | 05.17 |   |  |   | 5    |
| Н.контр. |         |      |       |       | 05.17 |   |  | Спецификация оборудования, изделий и материалов системы внутреннего газоснабжения |      |
|          |         |      |       |       |       |   |  |   |      |
|          |         |      |       |       |       |   |  |   |      |