**т/ф (47354) 6-06-33, 6-07-10, 6-43-86, e-mail:** [**gazreg@yandex.ru**](mailto:gazreg@yandex.ru)

**GAZHIM.RU**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОТЛА НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ RS-H**

**Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тел:/e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КОТЕЛ НАРУЖНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ RS-H**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Да | Нет |
| 1 | Расчетная тепловая нагрузка, кВт |  | |
| 2 | Одинарный котел |  |  |
| 3 | Сдвоенный котел |  |  |
| 4 | Количество, шт |  | |
| 5 | Насос сетевой фирмы Сalpeda |  |  |
| 6 | Насос сетевой резервный фирмы Calpeda |  |  |
| 7 | Сигнализатор загазованности CH4 САКЗ-МК-1 в комплекте с отсечным электромагнитным клапаном КЗГМ-У |  |  |
| 8 | Термозапорный клапан |  |  |
| 9 | Проводной вывод на пульт управления (кабель 50м) |  |  |
| 10 | Радиопередающее устройство RR701 (радиосигнал до 1,5км) |  |  |
| 11 | GSM связь (оповещение на сотовую связь, свыше 1,5 км) |  |  |

**Стр.1 из 2**

**ПУНКТ УЧЕТА ГАЗА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Низкое давление газа до 0,005МПа |  |  |
| 2 | Среднее давление газа от 0,005МПа до 0,3МПа |  |  |
| 3 | Высокое давление газа от 0,3МПа до 0,6МПа |  |  |
| 4 | Счетчик газа до ГРУ |  |  |
| 5 | Счетчик газа после ГРУ |  |  |

**ПУНКТ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА (ГРУ)**

| 1 | Среднее давление газа от 0,005МПа до 0,3МПа |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Высокое давление газа от 0,3Мпа до 0,6Мпа |  |  |

**ДЫМОВАЯ ТРУБА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Высота дымовой трубы, м |  | |
| 2 | Вид крепления дымовой трубы: | | |
| 3 | Настенного крепления |  |  |
| 4 | Высота стены |  | |
| 5 | На несущей конструкции |  |  |

Примечание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись: Дата:**

**Стр.2 из 2**