

# Методические указания по заполнению КАРТЫ ЗАКАЗА на вычислители ТМК-Н30 и ТМК-Н130

Заполнение карты заказа вычислителя ТМК-Н130 рекомендуется выполнять в следующей последовательности:

1. Выбрать схемы измерений тепловой энергии Q1 и Q2 (см. таблицу И.1 руководства по эксплуатации).

*Примечание. При выборе схем измерений тепловой энергии:*

*для схем 1.x...4.x, выбор схемы для каждого канала Q1, Q2 является независимым;*

*для схем 5.x, для каналов Q1 и Q2 выбирается одинаковая схема;*

*для схем 6.x канал Q2 всегда будет отключен.*

Определиться с необходимостью использования дополнительного канала V5 для учета потребления холодной воды. Заполнить таблицу 1 карты.

2. Задать в таблицах 2,3 и 4 карты параметры измерений каналов расхода, температуры и давления в соответствии с характеристиками подключаемых ПР:

*Примечания*

- *Значения параметров договорных минимальных и пороговых параметров используются, если задействован соответствующий канал измерения;*
- *Если требуется формирование канальных НС, необходимо, чтобы они не были отключены в дополнительных настройках ТС (см. таблицу 9 карты).*

## 2.1 Для каналов измерений расхода в таблице 2 карты:

|   |   |
|---|---|
| Цена (вес) импульса                                       | Вес импульса первичных ПР, подключенных к каналам V1...V5   |
| Тест линии связи  | При включенном опции в канале, при текущем расходе ниже минимального и отсутствии входных импульсов включается тест, проверяющий линию на к/з и обрыв. При положительном teste в канальных НС появляется НС <b>Отказ ПР</b> |
| Контроль питания линии                                    | При включенном опции в канале для контроля питания используются дискретные входы. При наличии сигнала на дискретном входе – канал считается нерабочим   |
| Договорный расход $g_{\text{дог}}$ (при необходимости)    | Задается если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение расхода, либо в целях отладки  |
| Минимальный расход $g_{\text{мин}}$ (при необходимости)   | Величина расхода, ниже которого его значение обнуляется (см. примеры в таблице).  |
| Нижний порог расхода $g_{\text{пп}}$ (при необходимости)  | Как правило, задается значение расхода, ниже которого погрешность ПР превышает 2%   |
| Верхний порог расхода $g_{\text{вп}}$ (при необходимости) | Задается значение расхода в диапазоне работы ПР, выше которого работа на узле учета нежелательна или недопустима  |

*Примечание*

- *При задании расходов  $g_{\text{дог}}$   $g_{\text{мин}}$   $g_{\text{пп}}$  в вычислителе следует руководствоваться критериями, приведенными в качестве примера в таблице.*

| Расходы, задаваемые в ТМК               | $g_{\text{мин}}^{\text{TMK}}$ | $g_{\text{пп}}^{\text{TMK}}$                                | $g_{\text{вп}}^{\text{TMK}}$                             |
|---|-------------------------------|---|--|
| Расходы в ПР, (погрешность $\delta v$ ) | Преобразователи МФ            | $g_{\text{мин}}^{\text{МФ}}$<br>( $\delta v = \pm 3\%$ )    | $g_{\text{пп}}^{\text{МФ}}$<br>( $\delta v = \pm 2\%$ )  |
|   | Водосчетчики (ВС)             | $g_{\text{мин}}^{\text{ВС}}$<br>( $\delta v = \pm 5\%$ )    | $g_{\text{пп}}^{\text{ВС}}$<br>( $\delta v = \pm 2\%$ )  |
|   | Преобразователи ВПС           | $g_{\text{мин}}^{\text{ВПС}}$<br>( $\delta v = \pm 1,5\%$ ) | $g_{\text{вп}}^{\text{ВПС}}$<br>( $\delta v = \pm 1\%$ ) |

2.2 Для каналов измерений температур в таблице 3 карты:

|   |  |
|---|--|
| НСХ ТСП   | НСХ подключенного термопреобразователя сопротивления   |
| Договорная температура $t_{\text{дог}}$ (при необходимости) | Задается, если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение, либо в целях отладки  |
| Нижний порог температуры $t_{\text{пп}}$                    | Задаются (при необходимости) пороговые значения в рабочем диапазоне измеряемых температур, при которых работа узла учета нежелательна или недопустима. |
| Верхний порог температуры $t_{\text{вп}}$                   |  |

2.3 Для каналов измерений давлений в таблице 4 карты:

|  |  |
|--|--|
| Максимальное давление $P_{\text{макс}}$                  | Верхняя граница давления измеряемого ПД в соответствующем канале   |
| Ток датчика  | Диапазон выходного тока ПД в соответствующем канале  |
| Договорное давление $P_{\text{дог}}$ (при необходимости) | Задается, если требуется при возникновении НС переходить на договорное значение давления, либо в целях отладки                                       |
| Нижний порог давления $P_{\text{пп}}$                    | Задаются (при необходимости) пороговые значения в рабочем диапазоне измеряемых давлений, при которых работа узла учета нежелательна или недопустима. |
| Верхний порог давления $P_{\text{вп}}$                   |  |

3. Задать общие параметры измерения для всего вычислителя в таблице 5:

|   |  |
|---|--|
| Единица измерения тепловой энергии                          | Задается единица измерения тепловой энергии: ГДж или Гкал  |
| Автоперевод на зимнее (летнее) время                        | Автоматический переход на летнее (зимнее) время в последнее воскресенье марта (октября)  |
| День формирования месячного архива                          | День по окончанию которого формируется месячный архив. Если значение равно 31 то месячные интервалы будут совпадать с календарными месяцами  |
| Восстановление архива                                       | При включенной опции восстанавливаются страницы архива за интервал времени отсутствия питания. В зависимости от настройки ТС показания часовых счетчиков тепловой энергии заполняются либо договорными, либо нулевыми значениями. Восстановление происходит после включения прибора во время синхронизации рабочего времени с системным. |
| Автоматическая смена периода                                | Включение /выключение опции автоматической смены периода теплопотребления. В зависимости от периода используются зимние/летние договорные параметры холодной воды на источнике тепла $t_{\text{хв}}$ и $P_{\text{хв}}$   |
| Разрешение на ввод пароля                                   | При разрешенном вводе возможен переход с помощью пароля в режим <b>НАСТРОЙКА</b> . Факт входа в режим фиксируется в журнале оператора  |
| Период измерений температур и давлений (только для ТМК-Н30) | Задается периодичность измерений температур и давлений из предлагаемого ряда. Увеличение периода увеличивает ресурс батареи питания  |

4. Задать параметры холодной воды, используемой для подпитки на источнике тепла в таблице 6 (при необходимости)

|  |   |
|--|---|
| Договорная температура холодной воды             | Договорная температура холодной воды, используемой для подпитки на источнике тепла в летний (зимний) период |
| Договорное давление холодной воды                | Договорное давление холодной воды, используемое для подпитки на источнике тепла в летний (зимний) период    |
| Дата (число / месяц) перехода на летний / зимний | Даты начала соответствующих периодов теплопотребления, используемые при автоматической смене периода        |

5. Задать настройки для ТС в таблице 7 (при необходимости)

|                        |  |
|------------------------|--|
| $W_{\text{дог}}$       | Договорное значение тепловой мощности для каналов измерений Q1,Q2. Используется при реакциях на НС или при отсутствии питания вычислителя              |
| $\Delta t_{\text{пп}}$ | Минимально допустимая разность температур между каналами при измерении Q1,Q2. Используется для формирования НС ТС                                      |
| $K_{\text{пр}}$        | Допустимый коэффициент превышения расхода между каналами, используемый для контроля небаланса. Диапазон 1,0...1,04, что соответствует 0...4% небаланса |

6. Сформировать маски флагов внешних событий в таблице 8 карты. Заполняется, если необходима реакция ТС на какое либо внешнее событие. Список внешних событий приведен в таблице 3.2 руководства на вычислитель
7. Задать, в таблице 9 карты, дополнительные настройки ТС, связанны с отключением канальных НС по порогам расходов, температур и давлений, контроля небаланса расходов и осреднения температуры и давления при останове ТС. Описание дополнительных настроек ТС приведено в таблице ДЗ-1.2 руководства на вычислитель.
8. Указать в таблицах 10 и 11 карты необходимые реакции на **канальные НС и НС ТС**. Описание НС приведено соответственно в таблицах 3.3, 3.4, а описание реакций в таблицах 3.5, 3.6 руководства на вычислитель.
9. При необходимости учитывать времена определенных НС масками указать события (**Событие 1... Событие 4**) в таблицах 10, 11 и 12. Появление события фиксируется в архиве и вызывает установку соответствующего флага во флагах событий ТС и счет времени каждого события Тсоб. Пример формирования масок событий приведен в разделе 6.7 руководства на вычислитель.

# Карта заказа вычислителей ТМК-Н30 и ТМК-Н130 (лист1)

Таблица 1 Параметры ТС (выбрать и вписать значение)

| Схемы измерений тепловой энергии<br>для каналов | Q1 |  | Q2 |  | Дополнительный канал V5 |  |  |
|---|----|--|----|--|-------------------------|--|--|
|   |    |  |    |  | да/нет                  |  |  |

Таблица 2 Параметры каналов расхода (отметить  или вписать значение, ( ) – значение по умолчанию )

| Номер канала | Цена импульса, м <sup>3</sup> /имп | Тест линии связи с ПР                   |     | Контроль питания ПР |   | Расход теплоносителя (м <sup>3</sup> /ч) |                              |                              |
|--------------|------------------------------------|---|-----|---------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|
|              |                                    | Да                                      | Нет | Да                  | Нет                                     | договорной g <sub>дог</sub>              | минимальный g <sub>мин</sub> | нижний порог g <sub>ни</sub> |
| V1           |                                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |     |                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |  |                              |                              |
| V2           |                                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |     |                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |  |                              |                              |
| V3           |                                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |     |                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |  |                              |                              |
| V4           |                                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |     |                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |  |                              |                              |
| V5           |                                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |     |                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |  |                              |                              |

Таблица 3 Параметры каналов температуры (отметить  или вписать значение, ( ) – значение по умолчанию)

| Номер канала | Тип НСХ ТСП: |       |      |       | Температура °C              |                             |                              |
|--------------|--------------|-------|------|-------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|              | 100П         | Pt100 | 500П | Pt500 | договорная t <sub>дог</sub> | нижн. порог t <sub>ни</sub> | верхн. порог t <sub>ви</sub> |
| t1           |              |       |      |       |                             |                             |                              |
| t2           |              |       |      |       |                             |                             |                              |
| t3           |              |       |      |       |                             |                             |                              |
| t4           |              |       |      |       |                             |                             |                              |

Таблица 4 Параметры каналов давления (отметить  или вписать значение, ( ) – значение по умолчанию)

| Номер канала | Максимальное давление P <sub>max</sub> |      |   |        | Ток датчика, мА |   | Давление, кгс/см <sup>2</sup> |                             |                              |                               |
|--------------|--|------|---|--------|-----------------|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
|              | 6,0                                    | 10,0 | 16,0                                    | Другое | 0...5           | 4...20                                  | 0...20                        | договорное P <sub>дог</sub> | нижний порог P <sub>ни</sub> | верхний порог P <sub>ви</sub> |
| P1           |  |      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |        |                 | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                               | (5,0)                       |                              |                               |
| P2           |  |      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |        |                 | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                               | (5,0)                       |                              |                               |
| P3           |  |      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |        |                 | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                               | (5,0)                       |                              |                               |
| P4           |  |      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |        |                 | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                               | (5,0)                       |                              |                               |

Таблица 5 Общие параметры вычислителя (отметить  или вписать значение)

| Параметр   |  |  |  | Значение        |  | (по умолчанию) |  |
|--|--|--|--|-----------------|--|----------------|--|
| Единица измерения тепловой энергии                   |  |  |  | Гкал            |  | Гдж            |  |
| Автоперевод на зимнее (летнее) время                 |  |  |  | Да              |  | Нет            |  |
| День формирования месячного архива                   |  |  |  |                 |  | 31             |  |
| Восстановление архива                                |  |  |  | Да              |  | Нет            |  |
| Автоматическая смена периода                         |  |  |  | Да              |  | Да             |  |
| Разрешение на ввод пароля                            |  |  |  | Да              |  | Нет            |  |
| Период измерений температур и давлений (для ТМК-Н30) |  |  |  | 180, 360, 600 с |  | 60             |  |

Таблица 6 Договорные температуры и давления в источнике холодной воды (( ) – значение по умолчанию)

| Температура, °C, |                 | Давление кгс/см <sup>2</sup> |                 | Дата (число / месяц) перехода на |               |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| в зимний период  | в летний период | в зимний период              | в летний период | летний период                    | зимний период |
| (5)              | (5)             | (5)                          | (5)             | (5)                              | (15/05)       |

Таблица 7 Настройки ТС (в скобках: ( ) – значение по умолчанию)

| W <sub>дог1</sub> | W <sub>дог2</sub> | Δt <sub>ни1</sub> | K <sub>пр</sub> |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| (0)               | (0)               | (3)               | (3)             |

Таблица 8 Мaska флагов внешних событий ( нужное отметить  , см. таблицу 3.3 РЭ)

| Внешнее событие | 0                    | 1                    | 2                    | 3                    | 4                    | 5                    | 6             | 7             |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|
|                 | Сигнал на входе DIN1 | Сигнал на входе DIN2 | Сигнал на входе DIN3 | Сигнал на входе DIN4 | Сигнал на входе DIN5 | Сигнал на входе DIN6 | Летний период | Зимний период |
| Мaska 1         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |               |               |
| Мaska 2         |                      |                      |                      |                      |                      |                      |               |               |

Таблица 9 Дополнительные настройки ТС ( нужно отметить  , ( ) – задаются по умолчанию )

| 0   | 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                               | 7         | 8         | 9         | A         | B         | C         | D         | E         | F         | G         | H         | I         | J         |
|---|---|--|---|---|---|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Откл. каналы. НС порогов расходов (4...F) | Откл. каналы. НС порогов температур (K...N) | Откл. каналы НС порогов давлений (S...V) | Откл. НС контроля небаланса расходов 1 контура (A, D) | Откл. НС контроля небаланса расходов 2 контура (E, H) | Не усреднять t <sub>i</sub> и P <sub>i</sub> при открытии | Использовать Qдог. при открытии | g1=g_дог1 | g2=g_дог2 | g3=g_дог3 | g4=g_дог4 | g5=g_дог5 | t1=t_дог1 | t2=t_дог2 | t3=t_дог3 | t4=t_дог4 | P1=P_дог1 | P2=P_дог2 | P3=P_дог3 | P4=P_дог4 |

## Карта заказа вычислителей ТМК-Н30 и ТМК-Н130 (лист2)

Таблица 10 Настройка реакций на канальные НС и событий канальных НС ( нужно отметить  ,  -по умолчанию )

| Код | Наименование                         | Реакции                                 |   |                      |                    |   |          |                     | Соб.<br>1 | Соб.<br>2 | Соб.<br>3 | Соб.<br>4 |
|-----|--------------------------------------|---|---|----------------------|--------------------|---|----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     |                                      | Нет<br>реакции                          | Останов                                 | Останов со<br>счетом | W=W <sub>дог</sub> | Знач =<br>договор                       | Знач = 0 | Значение =<br>порог |           |           |           |           |
| 0   | Отказ ПР1                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 1   | Отказ ПР2                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 2   | Отказ ПР3                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 3   | Отказ ПР4                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 4   | $g_1 > g_{\min 1}$                   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 5   | $g_2 > g_{\min 2}$                   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 6   | $g_3 > g_{\min 3}$                   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 7   | $g_4 > g_{\min 4}$                   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 8   | $g_{\min 1} < g_1 < g_{\max 1}$      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| 9   | $g_{\min 1} < g_2 < g_{\max 2}$      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| A   | $g_{\min 1} < g_3 < g_{\max 3}$      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| B   | $g_{\min 1} < g_4 < g_{\max 4}$      | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| C   | $g_1 < g_{\min}$                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| D   | $g_2 < g_{\min}$                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| E   | $g_3 < g_{\min}$                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| F   | $g_4 < g_{\min}$                     | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| G   | Отказ ПТ1                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| H   | Отказ ПТ2                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| I   | Отказ ПТ3                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| J   | Отказ ПТ4                            |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| K   | $t_1 > t_{\min 1}; t_1 < t_{\max 1}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| L   | $t_2 > t_{\min 2}; t_2 < t_{\max 2}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| M   | $t_3 > t_{\min 3}; t_3 < t_{\max 3}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| N   | $t_4 > t_{\min 4}; t_4 < t_{\max 4}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| O   | Отказ ПД1                            |   |   |                      |                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |          |                     |           |           |           |           |
| P   | Отказ ПД2                            |   |   |                      |                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |          |                     |           |           |           |           |
| Q   | Отказ ПД3                            |   |   |                      |                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |          |                     |           |           |           |           |
| R   | Отказ ПД4                            |   |   |                      |                    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |          |                     |           |           |           |           |
| S   | $P_1 > P_{\min 1}; P_1 < P_{\max 1}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| T   | $P_2 > P_{\min 2}; P_2 < P_{\max 2}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| U   | $P_3 > P_{\min 3}; P_3 < P_{\max 3}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |
| V   | $P_4 > P_{\min 4}; P_4 < P_{\max 4}$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |   |          |                     |           |           |           |           |

Таблица 11 Настройка реакций на НС ТС и событий ТС ( нужно – отметить  ,  – задается по умолчанию )

| Код | Наименование             | Реакции                                 |   |                      |                    |                  |       |       | Соб.<br>1 | Соб.<br>2 | Соб.<br>3 | Соб.<br>4 |
|-----|--------------------------|---|---|----------------------|--------------------|------------------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|     |                          | Нет<br>реакции                          | Останов                                 | Останов со<br>счетом | W=W <sub>дог</sub> | G1=G2= (G1+G2)/2 | G1=G2 | G2=G1 |           |           |           |           |
| 0   | Внеш событие1            | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 1   | Внеш событие1            |   |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 2   | $t_1 < t_{\min 1}$       |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 3   | $t_2 < t_{\min 2}$       |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 4   | $t_3 < t_{\min 3}$       |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 5   | $t_4 < t_{\min 4}$       |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 6   | $dt_1 < 0$               | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 8   | $dt_1 < dt_{\min 1}$     |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 8   | $dt_2 < 0$               | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| 9   | $dt_2 < dt_{\min 2}$     |   | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| A   | $g_1 * K > g_2 > g_1$    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| B   | $g_2 > g_1 * K$          | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| C   | $g_2 * K \geq g_1 > g_2$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| D   | $g_1 > g_2 * K$          | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| E   | $g_3 * K > g_4 > g_3$    | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| F   | $g_4 > g_3 * K$          | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| G   | $g_4 * K \geq g_3 > g_4$ | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |
| H   | $g_3 > g_4 * K$          | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |   |                      |                    |                  |       |       |           |           |           |           |

Таблица 12 Настройка реакций на НС ТС и событий ТС дополнит канала ( нужно – отметить  ,  – задается по умолчанию )

| Код | Наименование              | Нет<br>реакции | Останов<br>V5 | Значение =<br>договорное | Значение = 0 | Значение =<br>порог | Соб.<br>1 | Соб.<br>2 | Соб.<br>3 | Соб.<br>4 |
|-----|---------------------------|----------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| I   | Отказ ПР5                 |                |               |                          |              |                     |           |           |           |           |
| J   | $g_5 > g_{\min}$          |                |               |                          |              |                     |           |           |           |           |
| K   | $g_{\min} < g < g_{\max}$ |                |               |                          |              |                     |           |           |           |           |
| L   | $g < g_{\min}$            |                |               |                          |              |                     |           |           |           |           |

Заказчик

(Город, наименование предприятия, почтовый адрес, контактный телефон/факс подпись с расшифровкой и дата)

,