РЕШЕНИЕ:

 Максимальное падение давления при движении звена ГДЗС от поста безопасности до конечного места работы будет у газодымозащитника № :

$$\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} = \mathbf{P}_{\text{вкл}} - \mathbf{P}_{\text{очага}} = - =$$

2. Расчет общего времени работы звена ГДЗС в НДС:

$$\mathbf{T}_{\text{общ}} = \frac{(\mathbf{P}_{\text{мин.вкл}} - \mathbf{P}_{\text{уст.раб}}) * \mathbf{V}_{\text{б}}}{= \frac{(-) *}{= = }} = \approx$$
 мин

3. Расчет ожидаемого времени возвращения звена ГДЗС из НДС:

$$T_{\text{возвр}} = T_{\text{вкл}} + T_{\text{общ}} = + =$$

4. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо выходить из НДС:

$$\mathbf{P}_{\text{к. вых}} = \mathbf{P}_{\text{макс. пад}} + \mathbf{P}_{\text{макс. пад}} + \mathbf{P}_{\text{уст.раб}} = + + + =$$

5. Расчет времени работы звена ГДЗС у очага пожара:

$$\mathbf{T}_{\mathsf{pa6}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathsf{MИH.OY}} - \mathbf{P}_{\mathsf{K.BЫX}}) * \mathbf{V}_{\mathsf{6}}}{= \frac{(-) *}{= }} = \approx \mathsf{MИH}$$

6. Расчет контрольного времени подачи команды постовым на возвращение звена ГДЗС из НДС:

$$T_{\text{\tiny K.BMX}} = T_{\text{\tiny OЧ}} + T_{\text{\tiny pa6}} = + =$$