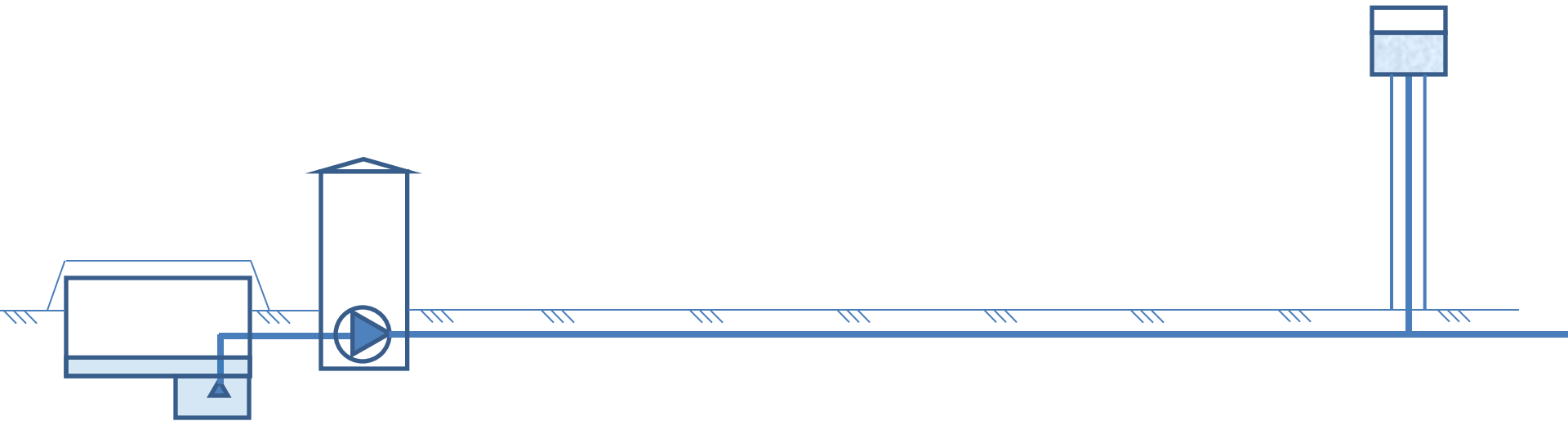
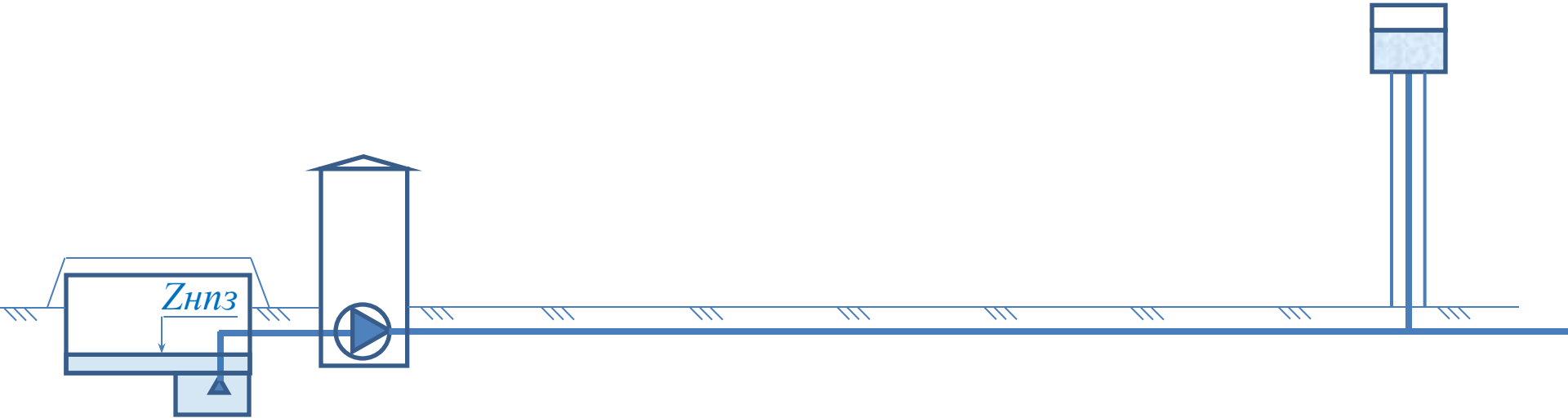


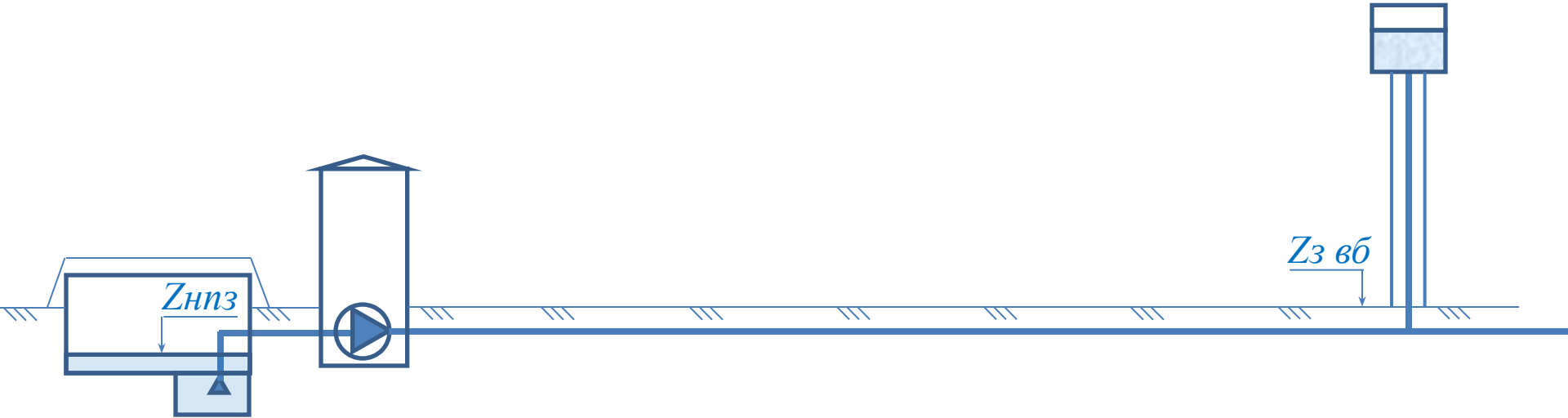
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



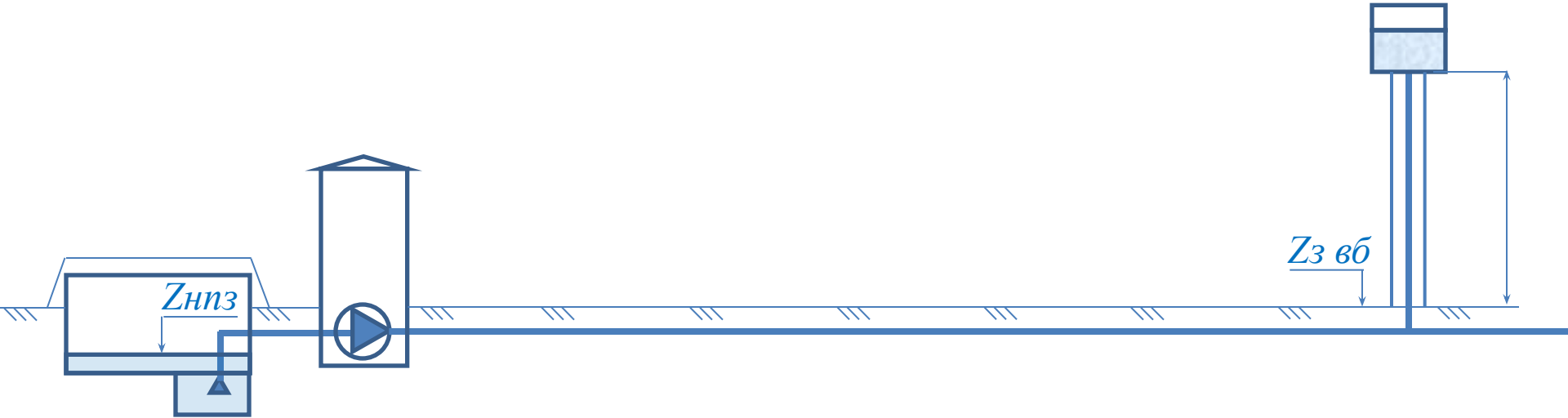
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



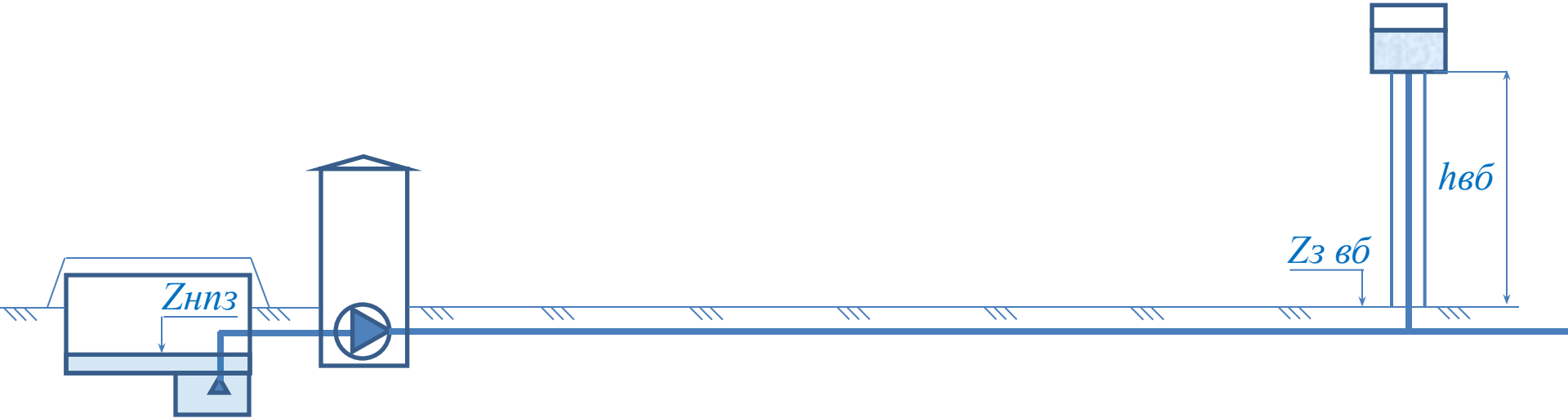
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



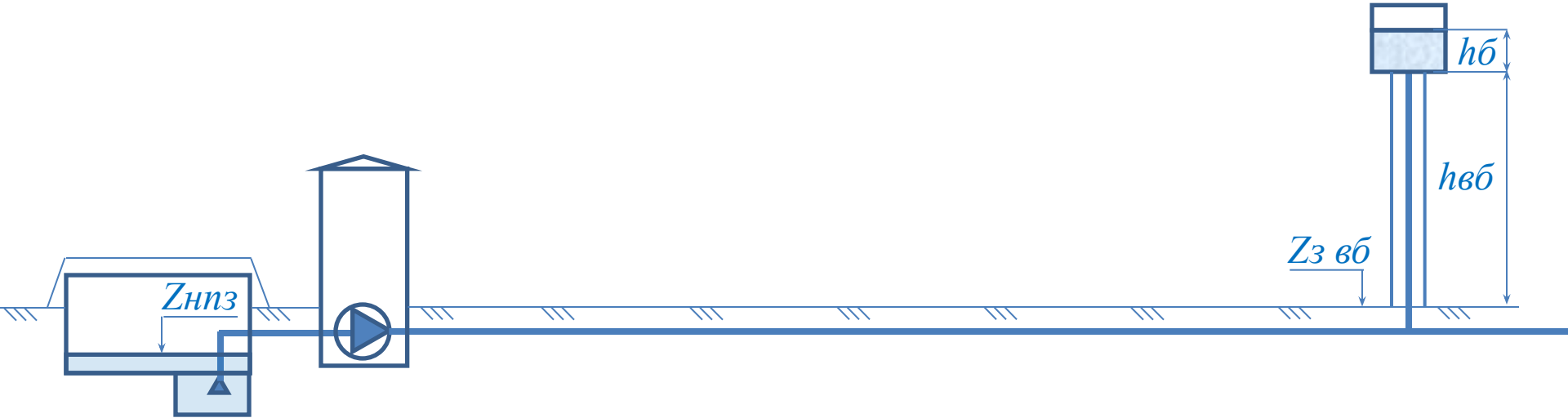
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



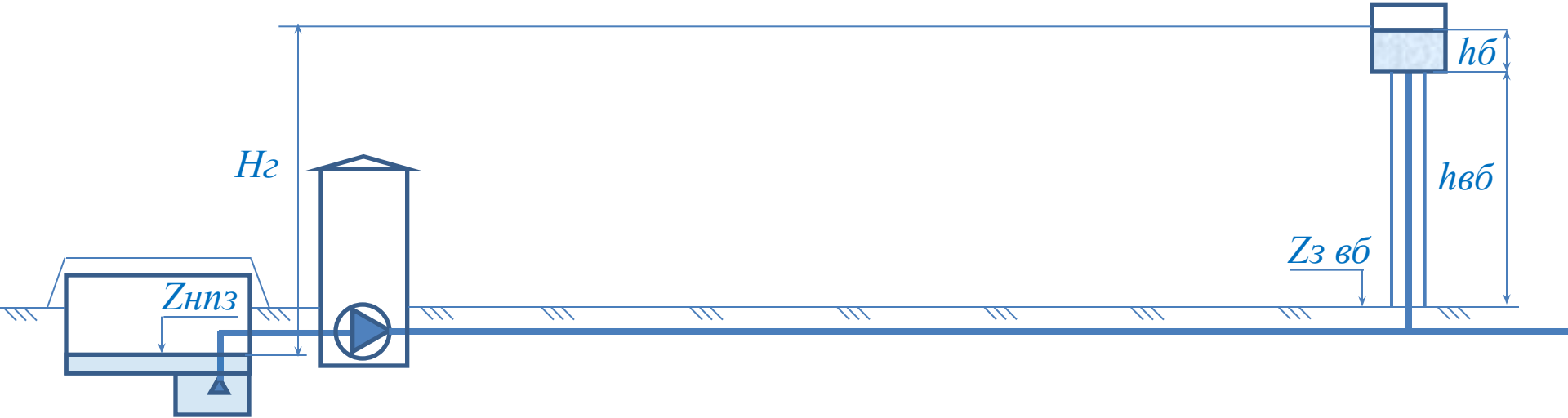
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



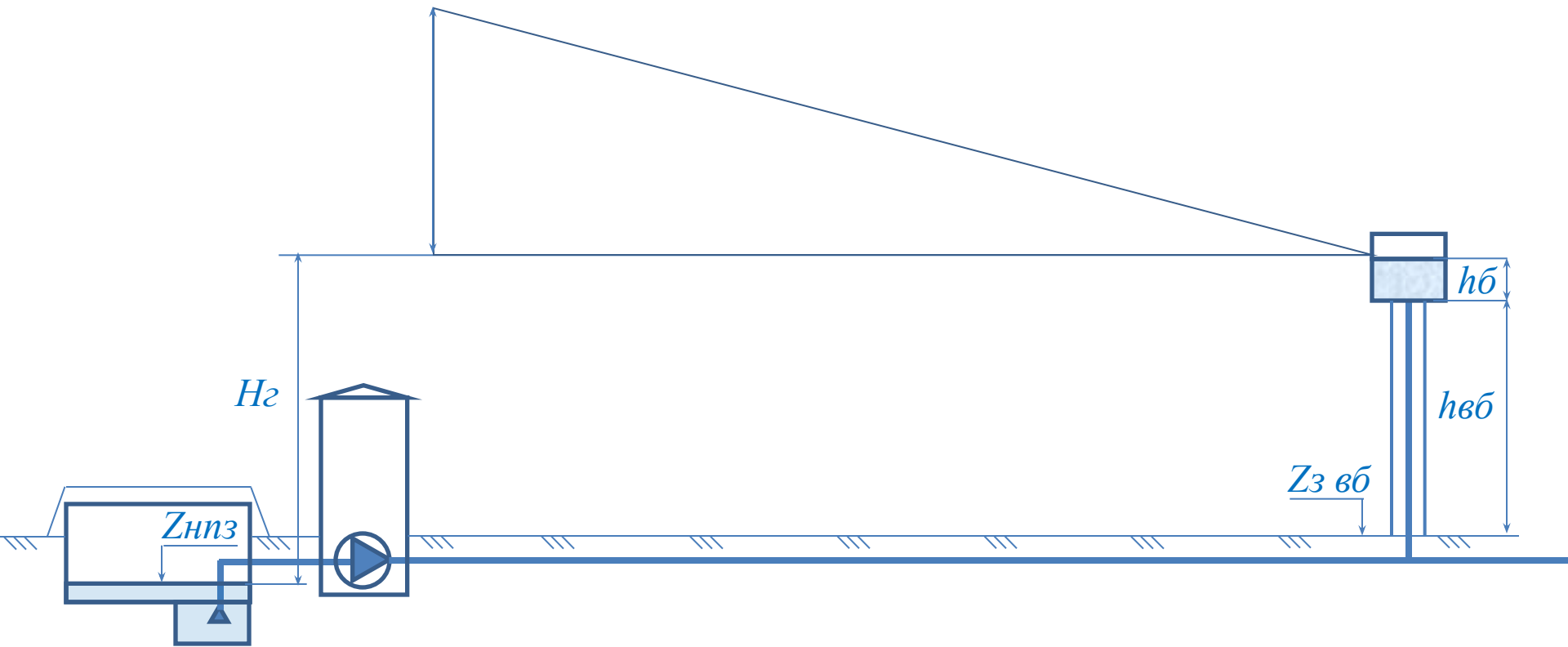
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети

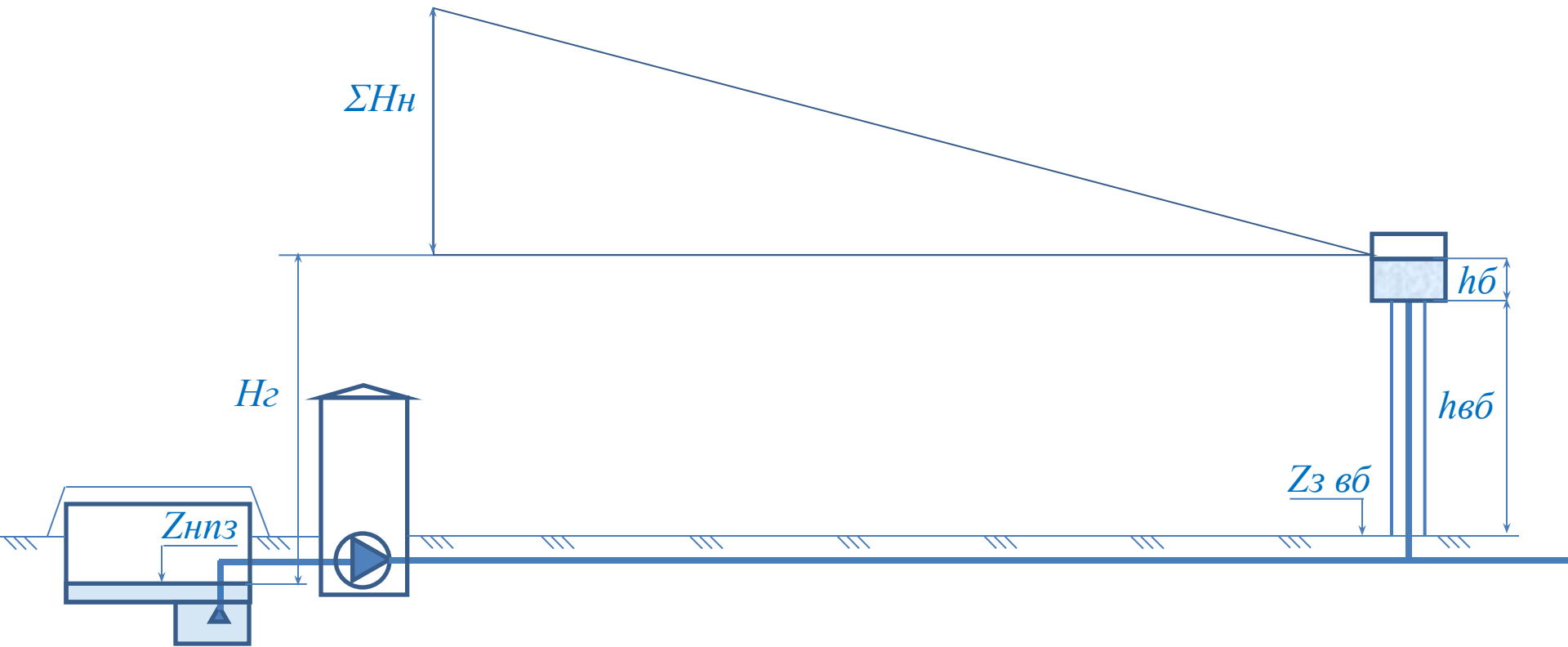


# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети

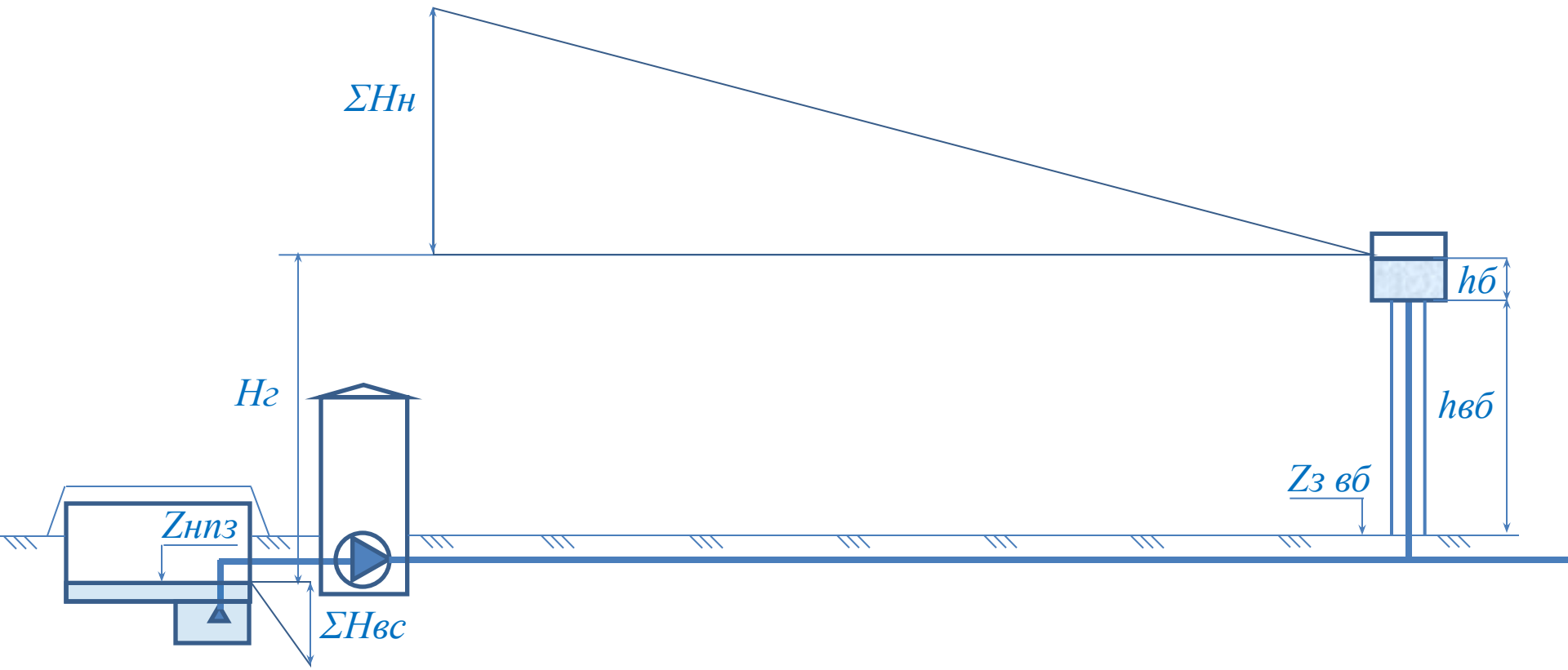




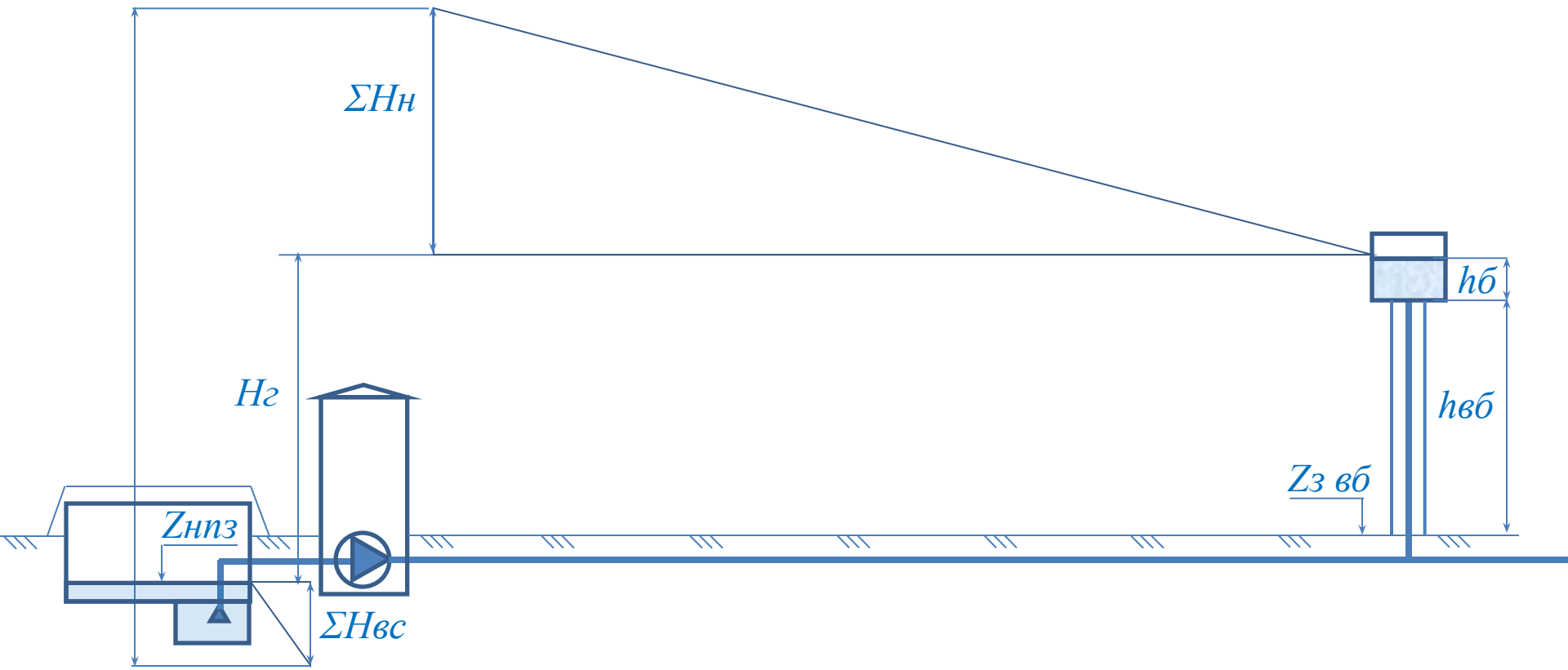
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



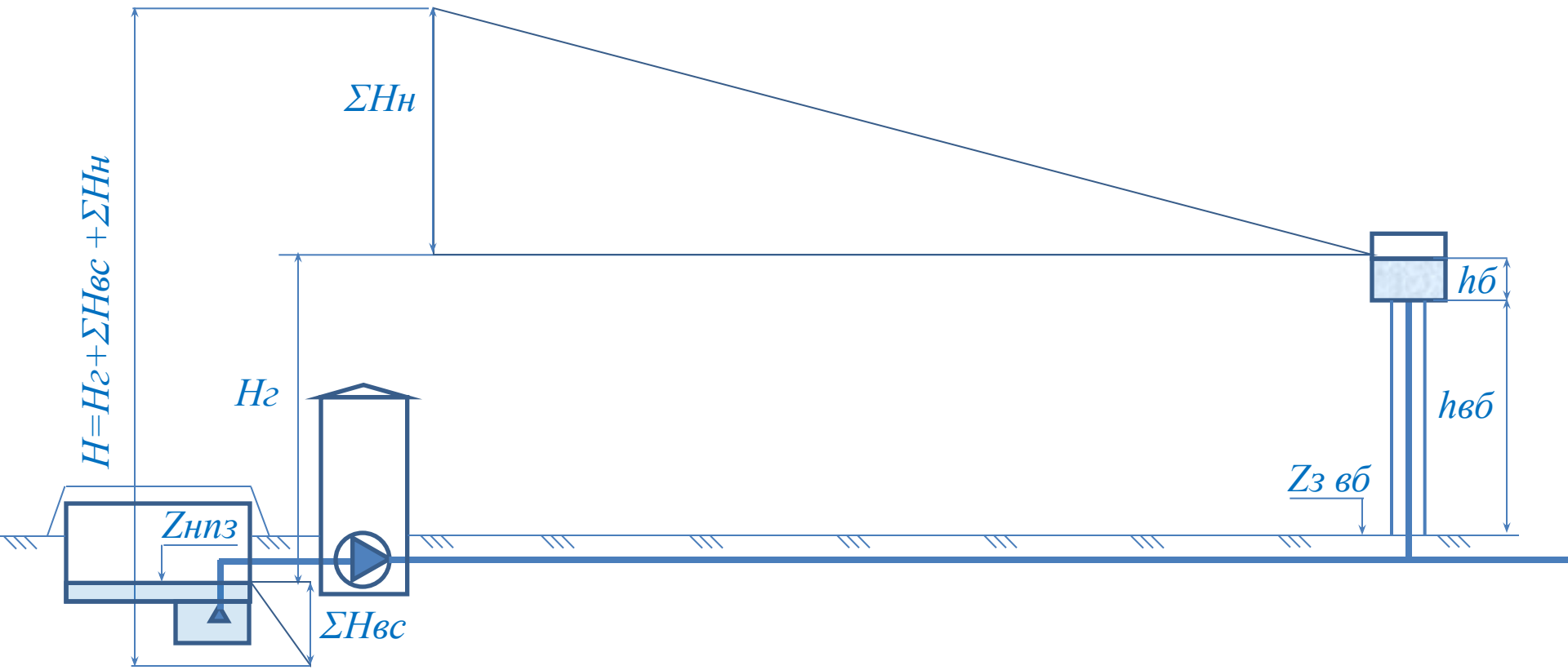
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



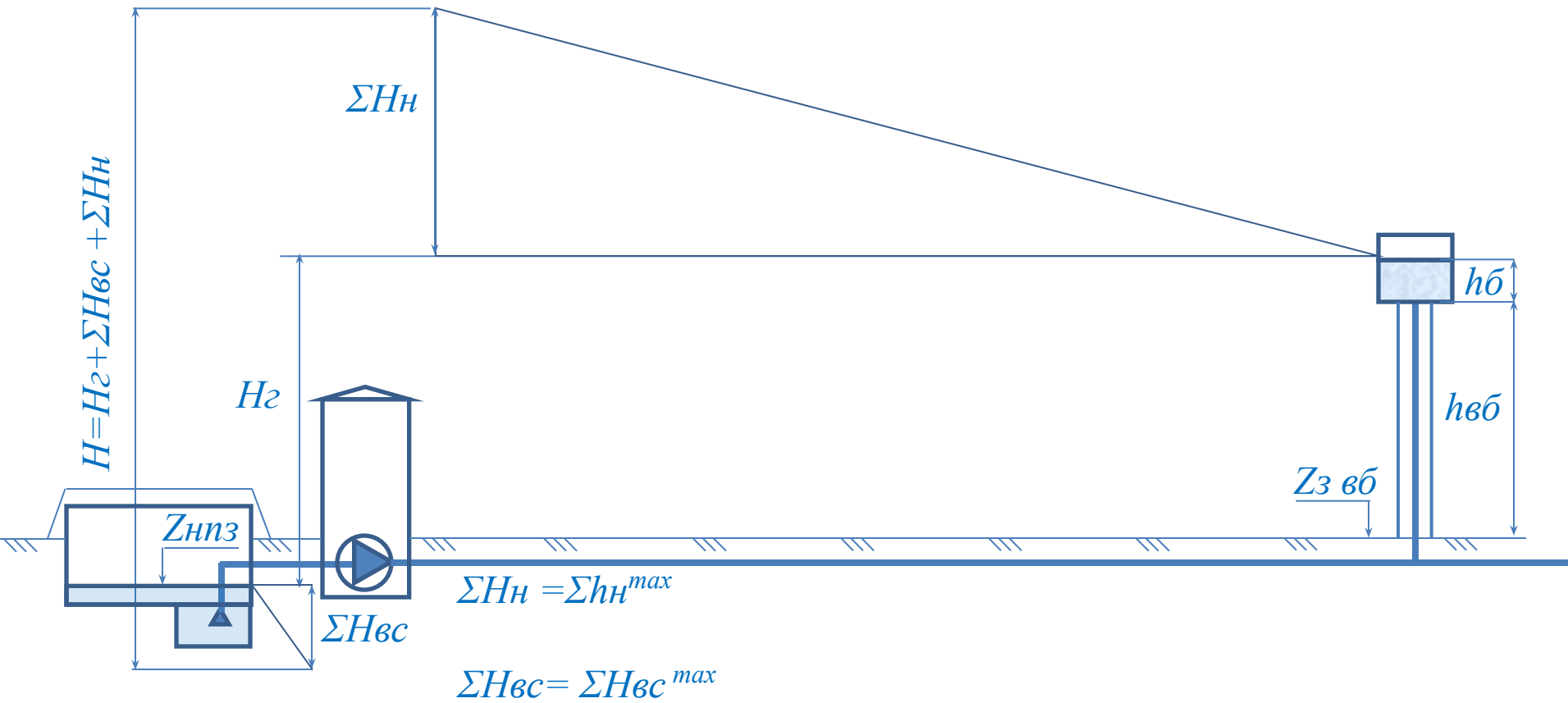
# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



# Расчетный напор НС-2 при расположении башни в начале сети



$$\Sigma H_{н} = \Sigma h_{н}^{max}$$

$$\Sigma H_{вс} = \Sigma H_{вс}^{max}$$

$$H_2 = Z_{з вб} + h_{вб} + h_{б} - Z_{нпз}$$

$$H = Z_{з вб} + h_{вб} + h_{б} - Z_{нпз} + \Sigma H_{вс}^{max} + \Sigma H_{н}^{max}$$