

## Расчет резерва мощности системы водоснабжения за 3 квартал 2020г.

1. Установленная мощность по водозаборам – 50,35 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

2. Забор воды из подземных водных объектов по МУП «ОКВК» РБ за 3 квартал 2020г. (справка ПЭО) – 1895.382 тыс. м<sup>3</sup>/кв:92 дн. = 20,60 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

3. Резерв мощности системы водоснабжения

$$50,35 - 20,60 = 29,75 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

## Расчет резерва мощности системы водоотведения за 3 квартал 2020г.

1. Установленная мощность системы водоотведения – 40,0 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

2. БОСК (с очисткой) за 2 квартал 2020г. По МУП «ОКВК» РБ – за 3 квартал 2020г. (справка ПЭО) - 1341.60 тыс. м<sup>3</sup>/кв:92 дн. = 14,58 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

3. Резерв мощности системы водоотведения

$$40,0 - 14,58 = 25,42 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

Начальник ПТО:

Исп. ст. инженер ПТО: Миквабия Н.А.



Захаров В.М.