

Расчет резерва мощности системы водоснабжения за 3 квартал 2024г.

1. Установленная мощность по водозаборам – 50,81 тыс. м3/сут.

2. Забор воды из подземных водных объектов по ГУП «ОКВК» РБ за 3 квартал 2024г. (справка ПЭО) – $1855,962 \text{ тыс. м}^3/\text{кв}:92 \text{ дн.} = 20,17 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$

3. Резерв мощности системы водоснабжения

$$50,81 - 20,17 = 30,64 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

Расчет резерва мощности системы водоотведения за 3 квартал 2024г.

1. Установленная мощность системы водоотведения – 42,7 тыс. м3/сут.

2. БОСК (с очисткой) по ГУП «ОКВК» РБ – за 3 квартал 2024г. (справка ПЭО) - $1257,178 \text{ тыс. м}^3/\text{кв}:92 \text{ дн.} = 13,66 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$

3. Резерв мощности системы водоотведения

$$42,7 - 13,66 = 29,04 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

Начальник ПТО:



Миквабия Н.А.

Исп. Асадуллина А.Р.