

Расчет резерва мощности системы водоснабжения за 1 квартал 2023г.

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

2. Забор воды из подземных водных объектов по МУП «ОКВК» РБ за 1 квартал 2023г. (справка ПЭО) – 1825,985 тыс. м³/кв:90 дн. = 20,29 тыс. м³/сут.

3. Резерв мощности системы водоснабжения

$$50,81 - 20,29 = 30,52 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

Расчет резерва мощности системы водоотведения за 1 квартал 2023г.

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

2. БОСК (с очисткой) по МУП «ОКВК» РБ – за 1 квартал 2022г. (справка ПЭО) - 1283,816 тыс. м³/кв:90 дн. = 14,26 тыс. м³/сут.

3. Резерв мощности системы водоотведения

$$42,7 - 14,26 = 28,44 \text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$$

Начальник ПТО:



Захаров В.М.

Исп. ст. инженер ПТО: Миквабия Н.А.