

# Практическая работа №2

Тема: «Расчет водоснабжения  
строительной площадки»



Цель занятия:

Определение потребности строительства в воде

Порядок выполнения работы:

- Ознакомиться с целью, порядком выполнения работы, теоретической частью;
- Рассчитать расход воды на производственные нужды;
- Рассчитать расход воды на хозяйственно – бытовые нужды;
- Рассчитать расход воды на противопожарные нужды;
- Рассчитать общий расход воды.

# Общие сведения

Сети временного водоснабжения предназначены для обеспечения производственных, хозяйственно-бытовых и противопожарных нужд.

Источники временного водоснабжения

- Существующий водопровод с устройством в необходимых случаях дополнительных временных сооружений – резервуаров, насосных станций, водонапорных башен и пр.,
- Проектируемые водопроводы при условии ввода их в эксплуатацию по постоянной или временной схеме в небольшие сроки,
- Самостоятельные временные источники водоснабжения – водоемы и артезианские скважины.

# Схемы временного водоснабжения

- Кольцевая схема с замкнутым контуром обеспечивает бесперебойную подачу воды при возможных повреждениях на одном из участков и является более надежной.
- Тупиковая система состоит из магистралей, от которой идут ответвления к точкам водопотребления.
- Смешанная система имеет внутренний замкнутый контур, от которого прокладываются ответвления

# Расчет

Вода на строительной площадке расходуется на производственные, хозяйственно-питьевые и противопожарные цели.

Общий расчетный расход воды для нужд строительства,  $Q_{общ}$ , л/сек, определяется по формуле:

$$Q_{общ} = Q_{пр} + Q_{б} + Q_{пож}$$

где  $Q_{пр}$ ,  $Q_{б}$ ,  $Q_{пож}$  - потребность в воде соответственно на производственные, хозяйственно-бытовые и противопожарные нужды, л/сек.

Расход воды на производственные нужды определяется по формуле:

$$Q_{np} = \frac{E \sum qV}{t \cdot 3600}$$

где  $q$  – удельный расход воды на единицу объема работ или отдельного потребителя, определяемый по таблице 1, л;

$V$  – объем работ или количество машин;

$t$  – число часов работы в смену, 8 ч;

$E$  – коэффициент неравномерности водопотребления, определяемый по таблице 2.

# Таблица 1 – Нормы расхода воды на производственные нужды

	Единица измерения	Ориентировочная норма расхода воды,л
Экскаватор (Двигатель внутреннего сгорания)	сутки	10-15
Автомашина (мойка и заправка)	сутки	300-600
Трактор	сутки	300-600
Автокран	смена	12,5-15
Компрессорная станция	шт	5-10
Промывка гравия, щебня в установках	м <sup>3</sup>	500-1000
Приготовление бетона в бетоносмесителе	м <sup>3</sup>	210-400
Поливка бетона	м <sup>3</sup>	300-700
Поливка опалубки	м <sup>3</sup>	50-100
Поливка железобетона	м <sup>3</sup>	400-800
Приготовление раствора: цементного	м <sup>3</sup>	200-300
Устройство щебеночной подготовки с поливкой водой	м <sup>3</sup>	650-700
Пункт мойки колес	шт./сут	2-5
Мойка автомашин	шт./сут.	400 - 700

# Таблица 2 – Значение коэффициента неравномерности потребления воды в смену

Наименование потребителей	Коэффициент
Строительно-монтажных работ	1,6
Отделочных работ	1,5
Подсобные предприятия	1,25
Силовые установки	1,1
Транспортного хозяйства	1
Санитарно-бытовые нужды	2,7



# Расход на умывание и прием пищи определяются по формуле:

$$Q_{\text{б1}} = \frac{\sum N_{\text{бр}} \cdot q_{\text{см}} \cdot k_1}{t \cdot 3600}$$

где  $N_{\text{бр}}$  - расчетное число персонала в смену, чел.;

$q_{\text{см}}$  - норма водопотребления на 1 человека в смену, принимаемая при отсутствии канализации - 10÷15 л, при наличии канализации - 20÷25 л;

$k_1$  - коэф. неравномерности водопотребления, принимаемый 1,2÷1,3.

Питьевая вода обычно привозная, бутилированная, с ежедневной доставкой на вахтовом автобусе (в расчете 2,5 л на человека). Качество доставляемой воды должно соответствовать требованиям СанПин 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы водоснабжения. Контроль качества».

Расход на душевые определяются по формуле:

$$Q_{\delta 2} = \frac{\sum N_{\delta p} \cdot q_s \cdot k_2}{t \cdot 3600}$$

где  $q_s = 3,6$  л – норма расхода на прием душа одним человеком;

$k_2 = 2,7$  – коэффициент неравномерности потребления воды.

Минимальный расход воды для противопожарных целей определяют из расчета одновременного действия двух струй из гидрантов по 5 л/с на каждую струю, т.е.  $Q_{\text{пож}} = 10$  л/с. Такой расход может быть принят для небольших объектов с площадью застройки до 10 га, на площадях до 50 га включительно – 20 л/с, при большей площади - 20 л/с на первые 50 га территории и по 5 л/с на каждые дополнительные 25 га (полные и неполные).

# Пример расчета

Исходные данные:

№ вариант а	Число рабочих в одну смену	Площадь застройки	Вид строительного-монтажных работ и механизмов
1	2	3	4
3	35	до 10га	Экскаватор, автокран, приготовление бетона - $7\text{м}^3$ , поливка бетона - 7 м <sup>3</sup> , поливка опалубки - $2\text{м}^3$ , мойка 2 автомашин

## Расход воды на производственные нужды

$$Q_{пр} = \frac{(10 + 15) \times 1 + (210 \times 7 + 300 \times 7 + 50 \times 2) \times 1,6 + (2 \times 400 + 2 \times 2) \times 2,7}{8 \cdot 3600} =$$

$$= 0,260 \text{ л/с}$$

## Расход на умывание и прием пищи

$$Q_{б1} = \frac{35 \times 10 \times 1,2}{8 \cdot 3600} = 0,0146 \text{ л/с}$$

## Питьевая вода

$$Q_{питьевая} = 35 \times 2,5 = 87,5 \text{ л/смена}$$

## Расход на душевые

$$Q_{б2} = \frac{35 \times 3,6 \times 1,2}{8 \cdot 3600} = 0,0118 \text{ л/с}$$

## Расход на противопожарные нужды

$$Q_{пож} = 10 \text{ л/с}$$

# Общий расход воды

$$Q_{\text{общ}} = Q_{\text{пр}} + Q_{\text{б}} + Q_{\text{пож}}$$

$$Q_{\text{общ}} = 0,260 + 0,0146 + 0,0118 + 10 = 10,28 \text{ л / с}$$

$$Q_{\text{питьевая}} = 87,5 \text{ л / смена}$$

# Выводы

- 1) Расчет общей потребности строительной площадки в воде сводится к подсчету общего расчетного расхода воды для нужд строительства
- 2) Общий расход воды с учетом расхода воды на пожарные нужды  $Q_{\text{общ}} = 10,28 \text{ л / с}$
- 3) Привозная питьевая вода  $Q_{\text{питьевая}} = 87,5 \text{ л / смена}$