



Сув энергияси ва насос станцияларидан фойдаланиш
кафедраси

“Насос ва Насос станциялари” фани

**Мавзу: Насос станцияни лойиҳалашда
ва ундан фойдаланишда техник
иктисодий ҳисоблар**

Тошкент 2020

Маъruzachi:
доц. С.Хидиров

АДАБИЁТЛАР:

1. M.Mamajonov, D.Bazarov **Nasos stansiyalaridan foydalanish va diagnostikasi**, Darslik, Toshkent, 2019. – 348 бет.
2. T.Tursunov, D.Bazarov, M.Berdiyev **Gidroenergetik inshootlar**. TIQXMMI, 2019 у. 224 б.
3. Мамажонов М. **Насослар ва насос станциялари**. Дарслик, Тошкент, 2012. – 373 бет.
4. Mamajonov M. **Nasoslar va nasos stansiyalari**. Darslik, Toshkent, 2012. – 352 бет.
5. Muxammadiyev M. va b. **Gidromashinalar**. O'quv qo'llanma, Toshkent, TIMI, 2011. – 194 b.
6. M.Mamajonov, B.Uralov, A.Hakimov,T.Majidov, E.Kan. **Nasoslar va nasos stansiyalari**. O'quv qo'llanma,Toshkent, TIMI, 2010.- 242 b.
7. <http://www.suvmash.uz/ru/produktsi>
8. www.g-pumps.ru/catalog
9. www.enerprom.net

Режа:

- Техник-иқтисодий ҳисоблаш үсуллари
- Солиштирма иқтисодий самарадорлик
- Насос станциясининг қурилиш
харажатлари
- Насос станциясининг техник
кўрсаткичлари

Техник-иктисодий ҳисоблар билан
лойихаланилаётган иншоот ва
тизимларнинг максадга мувофиқлиги ва
самарадорлиги исботлаб берилади.

Умумий
иқтисодий
самарадорлик

лойихаланаётган
объектнинг
самарадорлиги
аникланади

**техник-
иқтисодий
ҳисоблар**

ҳар бир вариант
иккинчисидан
қанчалик самарали
эканлиги аникланади

Солиширма
иқтисодий
самарадорлик

2. Сув узатиш
трассасида насос
станциясининг
жойлаштириш ўрни

3. Иншоатлар тармоғини
жойлаштиришни асослаш

4. Асосий ва
захирадаги
агрегатлар сонини
асослаш

1. Сув олиш
манбасининг ўрни

Солиширма иқтисодий
самарадорлик

5. Босимли кувур
узунлиги,
материалы, сони,
диаметри

9. Иншоатлар қурилишини навбатма-
навбат олиб боришни, ишга
тушириладиган комплексларни ва
уларнинг кўрсатгичлари ҳамда қурилиш
муддатларини аниқлаш

6. Янги турдаги
жихозлар, материаллар
ва конструкцияларни
ўзлаштириш зарурлигини
асослаш

8. Асосий ва ёрдамчи
иншоатларнинг оптималь
улчамлари ҳамда
конструкцияларини
аниқлаш

7. Сўриш, сифон ва ўзи
оқар қувурларнинг
материалы, деворларининг
қалинлиги ва диаметри

I. Насос станциясининг қурилиш харажатлари.

1. Насос станциясининг үмумий қурилиш баҳоси

$$K_{н.с.} = N_{\text{ўрн.}} \cdot a$$

$$N_{\text{ўрн.}} = N_{\text{эл.двиг.}} (z_{ac} + z_{зах}) = N_{\text{эл.двиг.}} z_{ум.}, \text{ кВт/соат};$$

$N_{\text{ўрн.}}$ – ўрнатилган қувват, кВт/соат;

$N_{\text{эл.двиг.}}$ – 1 дона электродвигателнинг қуввати, кВт/соат;

z_{ac} – асосий ишчи насос агрегатлари сони, дона;

$z_{зах}$ – заҳира насослар сони, дона;

$n_{ум.}$ – үмумий насослар сони;

a – 1кВт ўрнатилган қувватнинг нархи:

$$a = \frac{420}{Q_{н.с.}^{0,26} \cdot H_{ум}^{0,28}}$$

$Q_{н.с.}$ – насос станциясининг сув сарфи, $\text{м}^3/\text{с}$;

$H_{ум.}$ – насос станциясининг үмумий сув кўтариш баландлиги, м.

2. Насос станциясининг гидротехника
иншоотлари нархи

$$K_{ГТИ} = 0,6 K_{Н.С.}$$

3. Насос станциясининг гидромеханик
жизозлари нархи

$$K_{ГМЖ} = 0,4 K_{Н.С.}$$

4. Электроэнергиянинг баҳоси

$$K_{ЭЛ.ЭН.} = K_{ЭЛ.ЭН.С.К.} + K_{ЭЛ.ЭН.ЎЗ.ЭХТ.}$$

$K_{ЭЛ.ЭН.С.К.} = \sum \mathcal{E} m$, кВт/соат - сув кўтариш учун;

m – 1 кВт электроэнергиянинг нархи;

$K_{ЭЛ.ЭН.ЎЗ.ЭХТ.} = 0,02 K_{ЭЛ.ЭН.С.К.}$, кВт/соат - ўз
эҳтиёжлари учун

5. Ёғлаш материаллари

$$K_{\ddot{e}} = \frac{W \cdot \ddot{e} \cdot g}{1000}$$

\ddot{e} - 1кг ёғниң нархи;

$g = 0,01$ кг, ҳар бир 1000 м^3 сув учун сарфланадиган ёғлаш материаллари;

W - насос станцияси қўтариб берган йиллик сув хажми, м^3 .

6. Артиш материаллари.

$$K_{\text{арт.}} = 0,5 K_{\ddot{e}_f}$$

7. Хизматчи ходимларнинг маоши

$$K_{\text{маош}} = K_{\text{хиз.маош}} + K_{\text{иж.суф.}}$$

$K_{\text{хиз.маош}}$ – ходимларнинг ойлик ва йиллик маошлари ийғиндиси;

$K_{\text{иж.суф.}} = 0,1 K_{\text{маош}}$ – ижтимоий сұғурта харажатлари.

8. Гидромеханик жиҳозларга
ажратилган амортизация маблағлари

$$K_{\text{гмхж. амор}} = 0,04 K_{\text{гмж.}}$$

9. Гидротехник иншоотлар учун
ажратилган амортизация маблағлари

$$K_{\text{гти. амор.}} = 0,16 K_{\text{гти}}$$

10. Бошқа ҳаражатлар

$$\mathcal{B}X = 0,005 \sum (1-9 \text{ бандлар})$$

11. Ҳамма ҳаражатлар

$$\mathcal{X}X = \sum (1-10 \text{ бандлар})$$

II. Насос станциясининг техник-иқтисодий кўрсаткичлари.

1. Насос станциясининг иқтисодий кўрсатгичлари:

1 га ерни суғориш нархи -

$$K_{1 \text{ га сұғ.}} = \dot{X}X/\omega,$$

ω – насос станцияси сув етказиб берадиган үмумий ер майдони, га.

1 м³ сувни үмумий баландликка кўтариш нархи -

$$K_{1 \text{ м}^3 \text{ сув}} = \dot{X}X/\Sigma W$$

ΣW – насос станцияси кўтариб берган йиллик сув ҳажми, млн. м³.

1 м³ сувни 1м баландликка кўтариш нархи -

$$K_{1 \text{ м}^3 1 \text{ м}} = \dot{X}X/\Sigma W H_{\text{ум.}}$$

$H_{\text{ум.}}$ – насос станциясининг үмумий сув кўтариш баландлиги, м.

Насос станциясининг техник кўрсаткичлари:

ўрнатилган қувватдан фойдаланиш коэффициенти:

$$\eta_N = N_{\text{үрт. миқ.}} / N_{\text{ўрн.}}$$

$$N_{\text{ўрт. миқ.}} = \sum K_{\text{эл.эн.}} / T_{\text{н.с.}}, \text{кВт/соат};$$

$T_{\text{н.с.}}$ – насос станциясининг йиллик иш вақти,
соатда.

вақтдан фойдаланиш коэффициент:

$$\eta_t = T_{\text{н.с.}} / T_{\text{йил}}$$

$T_{\text{йил}} = 8760$ соат – йилдаги соатлар миқдори.

ишлатиш коэффициенти:

$$\eta_{\text{иш.}} = \eta_N \cdot \eta_t$$

**Эътиборингиз
учун раҳмат**