

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI M.ULUG'BEK nomidagi SAMARQAND DAVLAT ARXITEKTURA – QURILISH INSTITUTI



"Muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi" fakulteti

"Suv ta'minoti, kanalizasiya va suv resurslarini muxofaza qilish" kafedrasi

TOMOYROT POSYOLKASI OQOVOLARINI OQIZISH TIZIMINI LOYIXALASH

mavzusi bo'yicha

BITIRUV MALAKAVIY ISHI

Kafedra mudiri: t.f.n., dots.

Rahbar: t.f.n., dots

Bitiruvchi:

402 -MKK (STK) guruh talabasi

Yakubov Q.A.

Jo'rayev O.

Ro'ziyev Navruz

ОЎМТВ ва Давлат архитектуракурилиш қўмитасининг 2008 йил 31 июлдаги №16/226-сонли карори билан тасдикланган шакл

МИРЗО УЛУҒБЕК НОМИДАГИ САМАРҚАНД ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА-ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ

 $\mathcal{N}\mathcal{K}$ факультети $\mathcal{N}\mathcal{K}$ факультети $\mathcal{N}\mathcal{K}$ кафедраси

диплом лойихаси бўйича

ТУШИНТИРИШ ХАТИ

	ом лойихасининг мавзуси Голосрос посёлко.
<u>ne</u>	оноваларини окизиши опримения
	n n
	Битирувчи 402-меккет алабаси: Фуд Рузмев н
	Кафедра мудири:
	Диплом лойихаси рахбари: мувши 0.14.121 урав
	Маслахатчилар: муви О.Н. Нурстев
	Many AH Pagael
	They II. Hyperasol

МИРЗО УЛУҒБЕК НОМИДАГИ САМАРҚАНД ДАВЛАТ АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ

«Муҳандислик коммуникациялари қурилиши» факультети

«Сув таъминоти, канализация ва сув ресурсларини мухофаза килиш» кафедраси

ДИПЛОМ ЛОЙИХАСИНИ БАЖАРИШ БЎЙИЧА ТОПШИРИК

Рўзиев Навруз
1. Диплом лойихасининг мавзуси: Томойрот посёлкаси оковаларини окизиш тизимини лойихалаш.
Институт бўйича 2017 йил " <u>02</u> " <u>17</u> даги <u>72-У</u> - сон буйрук билан тасдикланган.
2. Диплом лойихасини бажариш учун маълумотлар: Посёлка учун окова сув меъёри 240 л/к – к, шахарчадаги ахоли зичлиги 280 киши/га, нон ва нон махсулотлари ишлаб чикариш корхонасининг махсулот микдори 36 тонна, 100 ўринли амбулиятория учун сув истеъмоли меъёри 15 л/к-к, 1200 ўринли мактаб учун сув истеъмоли меъёри 23 л/к-к, 100 ўринли болалар богчаси учун сув истеъмоли меъёри 75 л/к-к.
3.Тушунтириш хатида келтириладиган маълумотлар (70 $-$ 80 варақ А $-$ 4 форматда қўлёзма тарзида ёки 40 $-$ 50 варақ компбютерда ёзилган матнлар):
а) Технологик қисми бўйича: Посёлка, саноат корхонаси, амбулятория, мактаб ва болалар боғчалари учун оқова сув сарфларини ва участка бўйича хам окова сувлар сарфини аниклаш, оқова сув тармокларининг гидравлик хисоби.
б) Конструктив кисм бўйича <u>А-Д форментдаги</u>
в) Технология ва мехнат мухофазаси қисмлари бўйича: .
C. P. MAZ 2002 10 Man man and man
унсения принения да меднот
segragazaces o
г) Экология кисми буйича Сув завзаеврение

- д) Фойдаланилган адабиётлар руйхати: Керакли адабиёт ва меъёрий хужжатлар руйхати тушунтириш хатида келтирилган.
- 4. Диплом лойихасининг чизмалари руйхати (А 2 форматда 6 лист ватман):

6)	Конструктив чизмалар	Toerouno	m noco	elea	eleer.
ak Tro	nes reneacu. 2.	Dzaeco 8	4000 cy	18 21	where,
di di	riew S Wester	any E	4 Kolyer	88,50	KOLLEGO.
B)	Курилиш ишлаб чикариц	і технология	кисми чизмала	Du: pe	man
_					
	the strengths there	Ly Lyde	JUNEAU PROPERTY OF THE	-	PG-
r)	Экология қисми бўйича ч	измалар:			
_	a - M. C.E. HOUR	201	D THE THE	merick-	TERRITORIS
_					ORDER TO
5.	Диплом лойихаси кисмла	ри бўйича ма	слахатчилар:		
	TO STUDY SEE MUISON	Latota vie	Temperature - 1	- W. D.	
Nο	Диплом лойихасининг кисмлари	Бошланиш	Тугалланиш	Имзо	Маслахатчини
1	Технологик қисми	муддати 11.81,18	муддати	100	фамилияси
2	Конструктив хисоблар	11,01,18	31.03.18	OK	Жўраев О.Ж. Жўраев О.Ж.
-	КИСМИ				журась О.ж.
3	Мехнатни мухофаза килиш кисми	01.04.18	30.04.18	(4)	Нурась О.
4	Экология кисми	01.05 18	31.05.18	Makel	7
	PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSED.	01100.70	31.03.12	Judy 10	Нурианы.
хис	Изох: * - Диплом ло карувчи кафедра лойих; собидан лойиханинг айри мкин.	ага рахбарли	ик килишта а	жратилг	SH BSKL THAT
6. 7	Гопширик берилган сана _	11.01.18	uu)		
					Section 1
/ . 1	угалланган диплом лойих	сасини топши	риш санаси 2	6.06.1.	8 cecs
	Диплом лойихаси рахб	ари Жўраев (ж.с		
	Το		Section .		1
	Топшириқ бажариш уч	ун қабул қилі	инди Рўзиев Н.	7/20	3

а) Технологик кисми чизмалари: Посёлканинг бош режаси, бош ва

Кириш

Мустақил давлатлар ҳамдўстлиги мамлакатларида ҳам сув истеъмолининг ва оқова сувлар ҳажмининг жадал суръатлар билан ўсиб бориши сабабли, охирги йилларда сув танқислиги анча мураккаблашган. Бироқ ҳалқ ҳўжалигининг ривожланиши режалаштирилган мамлакатларда мавжуд муаммоларни ечиш мумкин. Бу эса бир неча йилларга мўлжалланган катта ҳаражатлар эвазига режалаштирган кучни талаб этади.

Хозирги пайтда Узбекистон Республикасида сув ресурсларидан мукаммал фойдаланиш ва янада окилоналирок фойдаланишга боғлик масалалар катта аҳамият касб этади.

Сувнинг зарарли таъсирларини бартараф этиш бўйича тадбирлар ишлаб чиқилмокда, балиқчилик хўжалиги тизимлари яратилмокда. Дарё оқимларини алохида сув ҳавзалари ичида ҳамда улар оралиғида қайта тақсимлаш масалаларига катта эътибор берилмоқда. Маҳаллий сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш ва уларни ифлосланишдан муҳофаза қилиш муаммолари диққат марказида турибди. Бу муаммоларнинг ўз ечимини топиши сув ва қишлок хўжалиги ривожланишида янги йирик босқични ташкил этади.

Хозирги пайтда сув ҳавзаларини ифлосланишини олдини олишга жуда катта аҳамият берилган. Хўжалик маиший ва саноат корхоналаридан чиқадиган оқова сувлар маълум бир иншоотларда тозаланиб, улар яна сув ҳавзаларига оқизилади. Шу билан бирга сув ҳавзаларини маълум даражада ифлослантирилади. Кейинги йилларда хукуматимиз ва давлатимиз томонидан қатор қарорлар қабул қилиниб, улар асосан сув ҳавзаларининг санитария ҳолатларини яҳшилашга қаратилгандир.

Саноат ва қишлок хўжалик корхоналарини тез ривожланиши сув ҳавзаларини оқова сувлар билан ифлосланишнинг бирдан – бир омилидир. Қўп миқдорда оқова сувларни сув ҳавзаларига тушириш билан бирга, уларнинг тозалигини сақлаб қолиш халқ хўжалигида муҳим вазифалар қаторига киради. Шунинг учун ҳам оқова сувларнинг тозалаш усулини тўғри танлаш билан сув ҳавзаларига тушириладиган оқова сувларни санитария меъёрлари талабига тўла мувофиқ қилишини таъминлаш мумкин.

Оқова сувларнинг таркибида ҳар ҳил турдаги ифлос моддалар бўлади. Уларнинг таркибидаги органик ифлос моддалар, бактериялар ривожланиши учун қулай шароит яратади. Шунинг учун оқова сувларни тозалашда уларнинг таркибидаги ифлос моддаларни, айниқса органик моддаларни сувдан ажратиб олиш ва зарарсизлантириш муҳим омиллардан биридир.

Оқова сувларни механик, физика-кимёвий ва биологик усулларда тозаланади. Оқова сувлар таркибидаги бактерияларни йўқотиш учун улар зарарсизлантирилади.

Механик тозалаш оқова сувлар таркибидаги эримаган ифлос моддаларни сузиш, тиндириш ва фильтрлаш йўли билан сувдан ажратиб олишдир.

Кимёвий тозалаш усули оқова сувга кимёвий реагентларни кушишдан иборатдир, бу реагентлар оқова сув таркибидаги эримаган, коллоидли ва эриган модда заррачаларини чукишга имкон яратади.

Биологик тозалаш усули оқова сув таркибидаги микрожонзодларнинг яшаш шароитига асосланган бўлиб, бу жонзодлар оқова сув таркибидаги органик моддаларни оксидлаш ва қайта вертикаллаш учун хизмат қилади.

Иншоотларда тутилган чукмалар тегишли иншоотларда ачитилиб, махсус қурилма ва майдонлар сувсизлантирилади ва зарарсизлантирилади.

Илмий техника даврида, соғлом авлод ва озод турмуш кўп томондан атроф мухитга боғликдир. Бу масалалар бўйича давлатимиз микиёсида кейинги пайтларда бир катор ишлар олиб борилмокда. Булардан энг асосийси, барча шахар ва ахоли зич жойлашган жойларда, кундалик

турмушда ҳосил бўлган оқова сувлар ҳамда саноат корхоналардан чиқадиган ифлос сувларни атроф муҳитга, одамларнинг соғлигига зарар етказмасдан уни махсус иншоотлар орқали чиқариб ва зарарсизлантириб, ундан сўнг сув хавзаларига ташлашдан иборат.

Оқова сувларни оқизиш тармоқлари ўзи оқар тартибда ишлатилади. Шунинг учун қувурлар маълум нишаблик билан ётқизилади. Иқтисодий нуқтаи назардан қулай бўлиши учун оқова сувларни оқизиш тармоқларининг афзал тасвири танланиши лозим.

Оқова сувларни оқизиш тармоғи шакли ва тизимларининг қабул қилиш

Хар хил тоифадаги оқова сувларни биргаликда бир тармоқ орқали оқизишда оқова сувларни таркиби, санитар ва техник иқтисодий кўрсатгичлар асосида ҳал этилади. Ёғин оқова сувларини оқизиш тармоқларига маиший ва ифлосланган саноат оқова сувларини, фаввора ва сизот сувларини эса маиший оқова сувларни оқизиш тармоғига қўшиш ман этилади.

Саноат оқова сувларини маиший оқова сувлари билан бирга оқизиш техник иқтисодий нуқтаи назардан мақсадга мувофикдир. Аммо кул холларда маиший в саноат оқова сувларини аралаштириш зарарли ва захарли моддалар мавжудлиги учун ман этилади. Шу сабабли лойихалаш даврида бу масала оқова сувларнинг таркибига боғлиқ холда ҳал қилиш зарур. Оқова сувлар таркибидаги моддаларнинг рухсат этилган чекланган улушлардан (РЭЧУ) ошмаслиги зарур, аралашиш натижасида хавфли бирикмалар хосил булиши эътимоли ва уларнинг биологик тозалаш иншоотлар ишига сальбий таъсир этиши эътиборга олиниши зарур. Таркибида мой, ёғ, смола, бензин, нефть махсулотлари, биологик жараёнга сальбий таъсир этувчи улушларда зарарли моддалар, толасимон ва юқори зичликга эга моддаларга оқова сувларни кушиш ман этилади. Таркибида

радиоактив моддалар мавжуд окова сувларни окизиш тизимига кушиш такикланади.

Агар саноат корхоналарида хосил бўладиган оқова сувлар бу талабларга жавоб бермаса улар алохида, зарурий даражада, тозалангандан кейин кушиш рухсат этилади. Озик овкат, кишлок хужалик махсулотларига ишлов бериш кичик корхоналарининг окова сувлари шахар окова сувларини окизиш тизимига кушилиши мумкин.

Гўшт маҳсулотлари, терига ишлов бериш корхоналари, фермалари, инфекцион касалхоналари оқова сувлари маҳаллий тозалаш иншоотларда дастлабки тозалангандан кейин шаҳар тармоғига қабул қилиниши мумкин.

Оқова сувларни, оқова сувларни оқизиш тармоқларига қабул қилиш шартлари:

- саноат ва маиший оқова сувларни бирлаштириш уларни бир хил услублар ёрдамида ва бир хил иншоотларда тозалашни олиб бориш имконияти борида ўзини оқлайди;
- турли саноат оқова сувларни бирлаштириш натижасида портловчи газ ва буғлар ҳосил қилмайдиган тақдирда;
- оқова сувлар харорати 40 °С дан ошмаслиги керак;
- бирлаштириш натижасида биологик тозалаш жараёнларига сальбий таъсир кўрсатадиган бирикмалар ҳосил қилмайдиган ҳолларда;
- таркибида мой, ёғ, қатрон, бензин, нефт маҳсулотлари оғир, ифлосликларни қувурларда чўкмага тушиши эътимоли мумкин бўлган, тиқилиб қоладиган, насос ишига сальбий таъсир кўрсатадиган толасимон моддалар мавжуд оқова сувлар Рухсат Этилган Чегаравий Улушгача маҳаллий (локал) тозалашдан кейин қўшилиши рухсат этилади;
- шахар оқова сувларини оқизиш тармоқларига тозаланмаган автомобиль ва трактор ювиш оқова сувларини қушиш ман этилади;

- маиший ва ифлос саноат окова сувларини, ёғин окова сувларини оқизиш тармокларига қушиш тақиқланади;
- таркибида патоген бактериялар бор кушхона, қорамол, чучқа, парранда фермалари, инфекцион касалхоналар ва терига ишлов бериш корхоналар оқова сувларини маҳаллий (локал) тозалаш ва зарарсизлантиришдан кейин шаҳар оқова сувларини оқизиш тизимларига қушиш руҳсат этилади;
- Таркибида фақат минерал моддалар мавжуд оқова сувларни шахар оқова сувларини оқизиш тармоғига қўшиш ман этилади;
- Таркибида ўювчи кислота ва ишқорлар мавжуд ёки аралашишдан кейин ўювчи хусусият пайдо бўладиган, кувур, иншоот, курилмалар материалига шикаст етказадиган оқова сувлар нейтрал холга келтирилгандан кейин қушиш рухсат этилади;
- Саноат ёки саноат ва маиший оқова сувлари аралашмасининг мухит кўрсатгичи 6,5..8,5, муаллақ модда улуши 500 мг/л дан ошмаслиги, сузувчи моддалардан холи бўлиши керак.

Оқова сувларни оқизиш тармоқларига қор, суюқ ва майдаланган қаттиқ чиқиндилар оқиздирилиши мумкин. Суюқ чиқиндилар 2..3 хажмда, қаттиқ чиқиндилар эса 2..3 ммгача майдаланиб 8..10 маротаба сув билан аралаштирилади ва панжаралардан ўтказилиб қўшилади.

Окова сувларни окизиш тизим ва тасвирларининг танлаш.

Оқова сувлар оқизиш тасвири бу қабул қилинган тизимда тармоқларнинг ўзаро жойланиши ва унинг кўча тармоқларининг трассировкаси коллекторларнинг қандай чукурликда бўлишини ҳамда насос шаҳобчасини ва тозалаш иншоотларини қамраб олади. Оқова сувлар оқизиш тасвири асосан шаҳарнинг релъефига қараб қабул қилинади

Қандай тизим ва тасвирни қабул қилишдаги охирги вариант унинг техник иқтисодий томонининг ва келажакда кенгайиши назарда тутилади.

Тизим ва тасвирлар асосан сув ресурсларидан оқилона, рационал фойдаланиш Билан биргаликда, санитария – гигиеник ҳолатларини ҳисобга олган ҳолда, ҳамда иқтисодий – техник талабларга жавоб бериши керак. Қабул қилинган тизим ва тасвир узоқ вақт ўз муддати ва вазифасини бажариши керак.

Оқова сувларни чиқишига қараб оқова сувлар оқизиш тизимлари қуйидагиларга бўлинади.

- 1. умумий оқизиш тизими: оқова сувлар оқизиш тармоғига келадиган маиший, ишлаб чиқариш ва ёғин оқова сувлари билан биргаликда хўжалик ва саноат корхоналарининг оқова сувлари.
- 2. бўлинган тизими: тармоқлар бўйича ҳар хил тоифадаги оқова сувлар.
- 3. ярим бўлинган тизими: икки хил тармок бўйича окова сувлар.
- 4. қисман бўлинган тизими: ўзи оқар қувурлари бўйича оқова сувларни.
- 5. умумлашган тизими: ҳар хил оқова сувлар оқизиш тизимларини қуллаш билан ҳар хил туманларнинг оқова сувларини.

Сув хавзасига нисбатан оқизиш тармоқлари перпендикуляр, кесишган, параллел, минтақавий ва радиал тасвирда жойлашиши мумкин.

Перпендикуляр тасвирда тармоқлар хавзага нисбатан перпендикуляр жойлашган булиб асосан атмосфера оқоваларини оқизишда ишлатилади.

Кесишган тасвирда оқизиш тармоқлари сув хавзаси қирғоғи бўйлаб жойлашган йиғиш коллекторига қўйилади, бўлинган ва умумоқизув тизимларда ишлатилади.

Ер юзининг рельефи нисбатан текис жойларда оқизиш тармоқлари сув хавзасига тахминан параллел жойлашган параллел тасвир ишлатилади.

Радиал (марказлашмаган) тасвирда тармоқлар жойлашуви марказдан четга йуналтирилган булиб ҳар бир тармоқ уз тозалаш иншоотига эга.

Ахоли пунктининг рельефи сезиларли фарк килувчи сатхларда жойлашган холларда оковаларни минтакавий окизиш тасвири

ишлатилади. Рельеф бир маромда йирик нишабликда эга бўлган пайтларда елпиғичсимон тасвир ишлатилади.

Аҳоли яшаш жойларини ободончилигига, релъефига, иҳлимига, оҳоваларни сарфига, ифлосланиш даражасига, тозаланган оҳоваларни ҳушиш учун мулжалланган сув хавзалари турига ва бошҳа омилларга боғлиҳ холда булинган (тула ва ҳисман), ярим булинган, аралаш ва умумоҳизув оҳоваларни оҳизиш тизимлари ишлатилади.

Тўла бўлинган тизимларда маиший ва саноат оқовалари алохида тармоклар оркали, атмосфера оковалари эса алохида тармоклар оркали окиздирилади. Бу тизимда икки ва ундан ортик тармок ёткизиш зарурияти капитал харажатларни оширади, аммо тозалаш иншооти, насос шахобчаси, коллекторлари факат маиший ва саноат оковаларига хисобланган бўлиб бир меъёрда ишлайди ва уларни ишлатишда кулайликлар яратади. Санитар нуктаи назарда атмосфера оковаларини хавзаларга кўшилиши бу тизимнинг камчилиги хисобланади.

Қисман бўлинган тизимларда атмосфера оқовалари очиқ ариқлар ва лотоклари орқали оқиздирилади. Бу тизим санитар нуқтаи назардан энг қулай хисобланади, аммо атмосфера оқовалари тўғридан тўғри очиқ хавзаларга қўшилиши санитар хавф туғдириди.

Ярим бўлинган тизимлар тўла бўлинган тизимдан умумоқизув коллектори мавжудлиги билан фарк килади. Одатда бу коллектор сув хавзаси ёни бўйлаб ёткизилади ва унда учала тоифадаги оковалар окиздирилади. Коллекторлар ажратиш камералари билан жихозланган бўлиб атмосфера оковаларини бошланғич кисмини тозалаш иншоотига, колган кисмини эса тўғридан-тўғри хавзага кўшиш учун ишлатилади. Санитар нуктаи назарда бу тизим бўлинган ва умумокизув тизимларга нисбатан афзал хисобланади.

Умумоқизув тизимида турли тоифадаги оқовалар бир тармоқ орқали оқиздирилади ва тозалаш иншоотида тозаланади. Бу тизимда

тармоқларнинг умумий узунлиги тўла бўлинган тизимга нисбатан 30...40% кисқа, аммо катта диаметрли кувурлар ётқизилиш зарурлиги, йирик тозалаш иншоотлари ва насос шахобчалари курилишига кўпрок маблағ талаб қилади. Санитар нуқтаи назарда бу тизим энг қулай хисобланади.

Оқова сувларни оқизиш тизимлари шаҳар истиқболларини, маҳаллий шарт шароитларни, техник-иқтисодий ҳисоблар асосисида, мавжуд сув ҳавзаларини муҳофазаси талабларини инобатга олган ҳолда ҳабул ҳилинади.

Оқова сувлар микдорини аниқлаш

Хар бир канализация иншоотларининг ўлчами оқова сувлар микдорига ва окова сув меъёрига қараб хисобланади. Оқова сув меъёри бир кеча-кундузда бир кишидан канализация тармоғига қабул қилинадиган микдорига айтилади. Бу асосан турар — жой биноларининг санитар жихозларига, иссик, совук сув билан таъминланганлигига ва бошқа сабабларига асосланиб қабул қилинади.

Оқова сувлар меъёри об - ҳаво шароитига ҳам боғлиқ. Иссиқ ўлкаларда совуқ жойларга нисбатан кўпроқ бўлади ва бу асосан ишлаб турган оқова сувларни оқизиш тизими асосида қабул қилинади.

Оқова сувларни оқизиш тармоқлари ва иншоотларини, саноат корхоналарини келажакда кенгайтириш ва ривожлантиришни ҳамда бош режанинг ўзгартиришни ҳисобга олиб оқова сувларнинг меъёрини қабул ҳилиш мумкин.

Хўжалик-маиший оқова сувлар микдорини аниклаш

Шаҳарни ҳар ҳил туманларида, бино тавсифи ва унинг қаватларига, яшаш жойини ободонлаштириш даражасига боғлиқ ҳолда, ҳар ҳил сонли яшовчилар яшайди, одатда аҳоли зичлиги туманлар бўйича аниқланади.

Ахоли зичлиги деганда, бир гектар майдонга тўғри келадиган яшовчилар сони тушунилади.

Шаҳарда жойлашган ҳар бир кварталларнинг юзаси ҳисоблаб топилгандан кейин топширикда берилган аҳоли зичлиги асосида ҳар бир кварталдаги аҳоли сонини аниқлаймиз ва у қуйидаги формула билан аниқланади.

$$N = \rho \times F$$
, киши (27)

бу ерда: ғ - квартал юзаси, га

 ρ - ахоли зичлиги, киши /га

N - ахоли сони, киши

Амалиётдан маълумки оқова сувлар миқдорини кўп ёки камлиги сарфланадиган сувларнинг микдорига тенг. Бир одамга сарфланадиган сувларнинг ўртача кеча-кундузлик микдори оқова сув меъёри дейилади.

Кўпинча, ахоли яшаш жойлари учун уларнинг истикболи ревожланиш лойихаси тузилади, бунда окова сувлар меъёри бу даврда ахоли яшаш жойининг ревожланишини кўзда тутиб, сув истеъмоли меъёрига мувофик тенг қабул қилинади.

Шақар ва саноат корхоналарининг окова сувларини ОКИЗИШ тармоқларини лойихалашда нафакат окова сув меъёри ва умумий микдорини, лекин унинг окова сувлари, яъни кеча – кундузлик соатлар бўйича окова сувлар сарфини ўзгариш режимини хам асосан эхтимолга якин максимал сарфларни хам билиш талаб килинади, яъни кеча – кундузлик ва соатлик окова сувлар нотекислик коэффициентлари хам аникланади. Хўжалик маиший окова сув меъёри деганда окова сувларнинг ўртача кеча – кундузлик сарфи кўзда тутилади. Демак, кеча – кундузлик сарф, ўртача кеча – кундузликдан кўп бўлгани каби кам хам бўлиши

мумкин. Шунинг учун ўртача кеча — кундузлик сарфдан ташқари, максимал кеча — кундузлик оқова сув сарфлари ҳам аниқланади.

Шаҳарнинг ўртача кеча-кундузлик оқова сув миқдори қуйидаги формула орқали аниқлаймиз.

$$Q_{jp} = \frac{n \times N}{1000} \quad , \quad M^3/\text{K-K}$$
 (28)

бу ерда: и - ахоли сони, киши

п -оқова сув меёъри, л/к-к.

Шахарнинг максимал кеча – кундузлик окова сув микдори куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{\text{MAKC}} = \frac{n \times N}{1000} \times K_{\text{MAKC}} \qquad (3) \quad \text{M}^3/\text{K-K}$$

бу ерда: $\kappa_{\text{\tiny MAKC}}$ - максимал нотекислик коэффициент ива унинг киймати куйидагига тенг,

$$K_{\text{mass}} = 1.1 \div 1.3$$

Шахарнинг соатлик уртача ва максимал окова сув микдори куйидаги формулалар билан аникланади.

$$Q_{coam} = \frac{n \times N}{T \times 1000}$$
 (4) $M^3/K-K$, $Q_{coam} = \frac{n \times N}{T \times 1000} \times K_{yac}$ (5) $M^3/K-K$

Шахарнинг секундлик максимал окова сув микдори куйидаги формула билан аникланади. $q_{\text{\tiny MAKC}} = \frac{n \times N}{T \times 3600} \times K_{\text{\tiny MAKC}}$ (6) л/с

бу ерда: Т – кеча – кундузлик соатлар сони, соат

квартал тартиб квартал тартиб квартал тартиб зичлити р тартиб зичлити р к, га киши/га к, га к,	Axo	олининг ху	жалик – маиш	ий окова сув са	рфини аниклаш	жадвали - М	<u>6</u> 1
раками F, га киши/га N, киши n/κ -к Q, $м^3/\kappa$ -к q, n/c 1 2 3 4 5 6 7 1 4,62 280 1294 240 310,46 3,59 2 3,74 280 697 240 167,33 1,94 4 2,11 280 591 240 141,79 1,66 5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,48 8 1,97 280 552 240 1214,37 2,48 10 4,14 280 159 240 214,37 2,48 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 11 1,56 280 543 240 130,37 1,51	квартал	квартал	ахоли	хисобли	окова сув	окова сун	з сарфи
1 2 3 4 5 6 7 1 4,62 280 1294 240 310,46 3,59 2 3,74 280 1047 240 251,33 2,91 3 2,49 280 697 240 167,33 1,94 4 2,11 280 591 240 141,79 1,64 5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12	тартиб	юзаси	зичлиги р	ахоли сони	меъёри п,	_	
1 2 3 4 5 6 7 1 4,62 280 1294 240 310,46 3,59 2 3,74 280 1047 240 167,33 1,94 4 2,11 280 697 240 167,33 1,94 4 2,11 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13	раками	F, га	киши/га	N, киши	л/к-к	$Q, M^3/\kappa-\kappa$	q, л/с
2 3,74 280 1047 240 251,33 2,91 3 2,49 280 697 240 167,33 1,94 4 2,11 280 591 240 141,79 1,64 5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 2,32 11 1,56 280 543 240 130,37 1,51	1		3	4	5	6	7
3 2,49 280 697 240 167,33 1,94 4 2,11 280 591 240 141,79 1,64 5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 130,37 1,51	1	4,62	280	1294	240	310,46	3,59
4 2,11 280 591 240 141,79 1,64 5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32	2	3,74	280	1047	240	251,33	2,91
5 2,42 280 678 240 162,62 1,88 6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52	3	2,49	280	697	240	167,33	1,94
6 3,4 280 952 240 228,48 2,64 7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 <tr< td=""><td></td><td>2,11</td><td>280</td><td>591</td><td>240</td><td>141,79</td><td>1,64</td></tr<>		2,11	280	591	240	141,79	1,64
7 3,14 280 879 240 211,01 2,44 8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 543 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 602 240 144,48 1,67 <t< td=""><td>5</td><td>2,42</td><td>280</td><td>678</td><td>240</td><td>162,62</td><td>1,88</td></t<>	5	2,42	280	678	240	162,62	1,88
8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 602 240 144,48 1,67	6	3,4	280	952	240	228,48	2,64
8 1,97 280 552 240 132,38 1,53 9 3,19 280 893 240 214,37 2,48 10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62	7	3,14	280	879	240	211,01	2,44
10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92	8		280	552	240	132,38	
10 4,14 280 1159 240 278,21 3,22 11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92	9	3,19	280	893	240	214,37	2,48
11 1,56 280 437 240 104,83 1,21 12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91	10	4,14	280	1159	240		
12 1,73 280 484 240 116,26 1,35 13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 636 240 162,31 1,96	11	1,56	280	437	240		
13 1,94 280 543 240 130,37 1,51 14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 131,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 162,62 1,88 24 2,27 280 636 240 162,62 1,88	12	1,73	280	484	240	116,26	
14 2,81 280 787 240 188,83 2,19 15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 165,31 1,91 24 2,27 280 636 240 162,62 1,88 26 4,36 280 121 240 292,99 3,39	13	1,94	280	543	240		
15 2,98 280 834 240 200,26 2,32 16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40	14		280	787	240		
16 1,96 280 549 240 131,71 1,52 17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49							
17 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49							
18 2,15 280 602 240 144,48 1,67 19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 170,69 1,98							
19 1,95 280 546 240 131,04 1,52 20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98		,					
20 2,08 280 582 240 139,78 1,62 21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16		,					
21 3,75 280 1050 240 252,00 2,92 22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79							
22 2,46 280 689 240 165,31 1,91 23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 116,93 1,35							
23 2,52 280 706 240 169,34 1,96 24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35							
24 2,27 280 636 240 152,54 1,77 25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84							
25 2,42 280 678 240 162,62 1,88 26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94		,					
26 4,36 280 1221 240 292,99 3,39 27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26 <					240		
27 3,08 280 862 240 206,98 2,40 28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
28 4,49 280 1257 240 301,73 3,49 29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26					240		
29 2,25 280 630 240 151,20 1,75 30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26		·					
30 2,54 280 711 240 170,69 1,98 31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26						,	
31 2,78 280 778 240 186,82 2,16 32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
32 4,87 280 1364 240 327,26 3,79 33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
33 2,19 280 613 240 147,17 1,70 34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26		,					
34 1,74 280 487 240 116,93 1,35 35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
35 2,36 280 661 240 158,59 1,84 36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
36 2,49 280 697 240 167,33 1,94 37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							,
37 4,32 280 1210 240 290,30 3,36 38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
38 2,91 280 815 240 195,55 2,26							
		,					
	жами	108,5		30380		7291,20	84,39

Саноат корхонасининг окова сувлари микдорини аниклаш.

Канализация тармогига келаётган ишлаб чиикариш окова сувларининг хисобли микдори ишлов берилаётган хом Аше турига, урнатилган ишлаб чикариш технологияси, ишлатиладиган сувларнинг тавсифига ва бошка махаллий шароитларга боглик. Уни одатда, сарфланганхом Аше бирлиги ёки махсулот бирлигидаги солиштирма сарфларга асосланиб аникланади.

Ишлаб чикариш окова сувларининг солиштирма сарфлари жуда хилма-хил ва улар технология маълумотларидан кабул илинади.

Купчилик корхоналар учун ишлаб чикариш окова сувларининг солиштирма сарфлари хакида маълумотлар «укрепненных нормах расхода воды и количества сточных вод на единицу продукции для различных отраслей промышленности» да келтирилган.

Баъзи корхоналарда унумдорлик смена буйича бир хил эмас. Шундай холларда, ишлаб чикариш окова сувларининг максима лёки хисобли соатлик сарфи энг ката унумдорликли смена буйича аникланади.

Саноат корхоналаридан хужалик-маиший, ишлаб чикариш ва ёгин окова сувлари хосил булади.

Саноат корхонасидаги хужалик-маиший окова сувлар ишчилардан, душдан ва овкатланиш муассасалари хамда маъмурий бинолардан хосил булади ва уларни аниклаш куйидаги формулалар билан аникланади.

$$Q_{cm} = \frac{25 \times N_1 + 45 \times N_2}{1000} \qquad (7) \text{ m}^3/\text{cm}$$

$$q = \frac{25 \times N_1 \times K_1 + 45 \times N_2 \times K_2}{T \times 3600}$$
 (8) M^3/cM

бу ерда: N_1 ва N_2 - совук ва иссик цехларда ишловчи ишчилар сони, киши 25 ва 45 — совук ва иссик цехлар учун сув истеъмоли меъёри, л/см K_1 ва K_2 - совук ва иссик цехлар учун нотекислик коэффициенти T — сменадаги иш соати, соат

	Ман	симал ке	еча – кунд	узлик оқова	сув сар	офини ані	иқлаш жады	зали-№2							
No	ношлани	Ўлчов	Ахоли	Оқова	Нотек	сислик		ндузлик оқ	ова сув						
п/п	ши	бирли	сони	сув	коэфф	рициент	сарфи, м ³	$\kappa - \kappa$							
		ГИ	N,	меъёри п,	И										
			киши.	Q _{мак}	$Q_{\text{мин}}$										
1	ахоли	киши	30380	240	1,20	0,80	7291,20	8749,44	5832,96						
		укувч													
2	мактаб	И	1200	23	1	1	27,60	27,60	27,60						
3	детсад	урин	100	180	1	1	18,00	18,00	18,00						
	амбулято														
4	рия	урин	урин 100 75 3 3 7,50 22,50 2												
5	жами		7344,30 8817,54 5901,00												

Саноат корхонасида махсулот ишлаб чикаришда хосил буладиган ишлаб чикариш окова сувлари куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{u/q_{\perp}} = m \times M \quad \text{M}^3/\text{K-K}(9)$$

бу ерда: $_m$ - махсулот ишлаб чикаришда хосил буладиган окова сув меъёри, $_{\rm M}^3$

м - ишлаб чикариладиган махсулот бирлиги.

Максимал секундлик окова сув микдори куйидаги формула билан аникланади.

$$q = \frac{M \times m \times 1000}{T \times 3600} \times K \qquad \qquad \pi/c \quad (10)$$

Корхонада ишловчи ишчилар иш вакти тугаганидан кейин душ кабул килишда хосил буладиган окова сувлар микдорини куйидаги формула билан аниклаймиз.

$$Q_{cM} = \frac{q \times n \times 45}{1000 \times 60}$$
 m^3/coar (11)
 $q_{c} = \frac{q \times n \times 45}{3600}$ π/c (12)

бу ерда: q -битта душ тури учун сув сарфи, л/соат n - душ турлари сони.

Саноат корхонаси окова сувларини аниклаш жадвали - №3.

						Сан	оат кој	эхонаси					Умумий	і́ оқова
													сув саро	þи
Корхона номи	Корхона тавсифи	Ишлаб чикариладиган махсулот	Сув сарфи меъёри, м ³	Окова сув сарфи, м ³	Корхонадаги ишчи лар сони,	Сув сарфи меъёри, л/см	Коэффициент, К	Окова сув сарфи, м ³	Душ каубл килув чилар сони, киши	Душ турлари сони,	Сув сарфи меъёри, л/см	Окова сув сарфи, м ³	Q,м ³ /к-к	q, л/с
	И	14,40	3,00	43,2	1210	45	2,5	136,08	1028	39	500	14,63	329,99	15,52
	C				1814	25	3	136,08						
					3024			272,16						
	И	10,80	3,00	32,4	235	45	2,5	26,46	200	8	500	3,00	88,32	3,90
	C				353	25	3	26,46						
И					588			52,92						
заводи	И	10,80	3,00	32,4	235	45	2,5	26,46	200	8	500	3,00	88,32	3,90
	C				353	25	3	26,46						
Нон					588			52,92						
H		36,0 108 4200 378,00 1228 20,6									20,63	506,63	23,32	

Юкоридаги барча хисоблаш ишларининг натижаларини соатлар мобайнидаги окова сувмикдорларини аниклаш жадвалида келтирамиз.

1200 ўкувчига мўлжалланган мактабдан хосил буладиган окова сув сарфини аниклаш.

1200 ўқувчига мўлжалланган мактабдан хосил буладиган кеча кундузлик максимал окова сув сарфини аниклаш куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{cymku} = \frac{N \times q}{1000} = \frac{1200 \times 23,0}{1000} = 27,6 \text{ M}^3/\text{K} - \text{K}.$$

Максимал соатлик окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{\text{\tiny vac}} = \frac{N \times q}{1000} = \frac{1200 \times 6}{1000} = 7.2 \text{ M}^3/\text{coat}$$

Максимал секундлик окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$q_c = \frac{Q_{vac}}{3.6} = \frac{7.2}{3.6} = 2.0 \text{ , } \Pi/C$$

Юкоридагидан куринадики, умумий хисобли секундлик сув сарфи 2,0 л/с га тенг, яъни 8,0 л/с дан кичик, шунинг учун хисобли секундлик окова сув сарфи куйидагига тенг булади $q_{\kappa} = q + q_{o\kappa} = 2,0 + 1,4 = 2,40$, л/с.

100 ўринли болалар боғчасидан хосил буладиган окова сув сарфини аниклаш

100 ўринли амбуляториядан хосил буладиган кеча кундузлик максимал окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{cym\kappa u} = \frac{N \times q}{1000} = \frac{100 \times 75,0}{1000} = 7,50 \text{ M}^3/\text{K} - \text{K}$$

Максимал соатлик окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{\text{\tiny uac}} = \frac{N \times q}{1000} = \frac{100 \times 50}{1000} = 5.0 \text{ M}^3/\text{coat}$$

Максимал секундлик окова сув сарфи куйидаги формула билан

аникланади.
$$q_c = \frac{Q_{uac}}{3.6} = \frac{5.0}{3.6} = 1.39$$
 , π/c

Юкоридагидан куринадики, умумий хисобли секундлик сув сарфи 1,39 л/с га тенг, яъни 8,0 л/с дан кичик, шунинг учун хисобли секундлик окова сув сарфи куйидагига тенг булади $q_{\kappa} = q + q_{o\kappa} = 1,39 + 1,4 = 2,79$, л/с.

100 ўринли амбуляториядан хосил буладиган окова сув сарфини аниклаш

100 ўринли амбулоториядан хосил буладиган кеча кундузлик максимал окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{cym\kappa u} = \frac{N \times q \times n_{cm}}{1000} = \frac{100 \times 15,0 \times 3}{1000} = 4,5 \text{ M}^3/\text{K} - \text{K}$$

Максимал соатлик окова сув сарфи куйидаги формула билан аникланади.

$$Q_{uac} = \frac{N \times q}{1000} = \frac{100 \times 2.6 \times 3}{1000} = 0.78 \text{ M}^3/\text{coat}$$

Максимал секундлик окова сув сарфи куйидаги формула билан

аникланади.
$$q_c = \frac{Q_{vac}}{3.6} = \frac{0.78}{3.6} = 0.22$$
, π/c

Юкоридагидан куринадики, умумий хисобли секундлик сув сарфи 0,22 л/с га тенг, яъни 8,0 л/с дан кичик, шунинг учун хисобли секундлик окова сув сарфи куйидагига тенг булади $q_{\kappa}=q+q_{o\kappa}=0.22+1.4=1.62$, л/с.

Умумий окова сув микдорини аниклаш жадвали-№ 4.

Опр	ределение о	бщей расход	сточных сто	очных вод та	лб №6				
No	Номлани	Оқова сув с	сарфи, м ³			Расход	Расход сточ	іных вод, м ³	/сут
п/	ши	Q _y ̈́p	Q _{мак}	Q _{мин}	чиқариш оқова сувлари сарфи, м ³	душевых сточных вод, м ³	Q _{cp}	Q _{мак}	Q _{мин}
1	ахоли	7291,20	8749,44	5832,96			7291,20	8749,44	5832,96
2	мактаб	27,60	27,60	27,60			27,60	27,60	27,60
3	саноат корхона	378,00	378,00	378,00	108	20,63	506,63	506,63	506,63
4	детсад	18,00	18,00	18,00			18,00	18,00	18,00
5	амбулят ория	22,50	22,50	22,50			22,50	22,50	22,50
6	жами	7737,30	9195,54	6279,06	108,00	20,63	7865,93	9324,17	6407,69

Соатлар мобайнида окова сув микдорларини аниклаш жадвали-№5

Кеча-	Хужалі	ик-	Нон заводи	P		ва сув м		макта		детсад		амбул	іятория	Общей	расход	
кундуз	маишиі	й	Ишлаб	иссик		совук		Душ							сточнь	ых вод
лик			чикариш,			_										
соатлар	%	M^3	M^3	%	M^3	%	M^3	M^3	%	M^3	%	M^3	%	м ³	M^3	%
0-1	1,55	135,62	3,90	12,50	3,31	6,25	1,65	3,00	0,15	0,04	0,2	0,04			147,56	1,59
1-2	1,55	135,62	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		0,15	0,04	0,2	0,04			145,05	1,56
2-3	1,55	135,62	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		0,15	0,04	0,2	0,04			145,05	1,56
3-4	1,55	135,62	3,90	8,12	2,15	18,75	4,96		0,15	0,04	0,2	0,04			146,71	1,58
4-5	1,55	135,62	3,90	15,65	4,14	6,25	1,65		0,15	0,04	0,5	0,09			145,45	1,56
5-6	4,35	380,60	3,90	31,25	8,27	12,50	3,31		0,25	0,07	0,5	0,09			396,24	4,26
6-7	5,95	520,59	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		0,3	0,08	3	0,54	5	1,13	530,57	5,70
7-8	5,80	507,47	5,07	8,12	2,15	18,75	4,96		23,5	6,49	5	0,90	3	0,68	527,03	5,67
8-9	6,70	586,21	5,21	12,50	17,01	6,25	8,51	3,00	6,8	1,88	8	1,44	15	3,38	623,25	6,70
9-10	6,70	586,21	5,21	8,12	11,05	12,50	17,01		4,6	1,27	10	1,80	5,5	1,24	622,55	6,69
10-11	6,70	586,21	5,21	8,12	11,05	12,50	17,01		3,6	0,99	6	1,08	3,4	0,77	621,55	6,68
11-12	4,80	419,97	5,21	8,12	11,05	18,75	25,52		2	0,55	10	1,80	7,4	1,67	464,10	4,99
12-13	3,95	345,60	5,21	15,65	21,30	6,25	8,51		3	0,83	10	1,80	21	4,73	383,24	4,12
13-14	5,55	485,59	5,21	31,25	42,53	12,50	17,01		6,25	1,73	6	1,08	2,8	0,63	553,14	5,95
14-15	6,05	529,34	5,21	8,12	11,05	12,50	17,01		6,25	1,73	5	0,90	2,4	0,54	565,23	6,08
15-16	6,05	529,34	6,76	8,12	11,05	18,75	25,52		3	0,83	8,5	1,53	4,5	1,01	575,02	6,18
16-17	5,60	489,97	3,90	12,50	3,31	6,25	1,65	14,63	4	1,10	5,5	0,99	4	0,90	515,55	5,54
17-18	5,60	489,97	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		3,6	0,99	5	0,90	16	3,60	501,22	5,39
18-19	4,30	376,23	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		3,3	0,91	5	0,90	3	0,68	387,40	4,16
19-20	4,35	380,60	3,90	8,12	2,15	18,75	4,96		5	1,38	5	0,90	2	0,45	393,89	4,23
20-21	4,35	380,60	3,90	15,65	4,14	6,25	1,65		2,6	0,72	2	0,36	2	0,45	391,38	4,21
21-22	2,35	205,61	3,90	31,25	8,27	12,50	3,31		18,6	5,13	0,7	0,13	3	0,68	226,35	2,43
22-23	1,55	135,62	3,90	8,12	2,15	12,50	3,31		1,6	0,44	3	0,54			145,96	1,57
23-24	1,55	135,62	5,07	8,12	2,15	18,75	4,96		1	0,28	0,5	0,09			148,16	1,59
жами	100,0	8749,44	108,0		189,0		189,0	20,63	100	27,60	100	18,00	100	22,50	9301,67	100,00

Окова сув сарфларини соатлар буйича узгариш графиги.

Оқова сувлар оқизиш иншооти ўлчамларини аниқлаш учун оқова сувларнинг келишини билиш керак. Одатда, алохида объектлардан оқова сувларни келиши кеча кундуз давомида ўзгаради. Узоқ муддат кўзатишдан аниқлангани, ҳар хил шаҳардан тармоқда маиший оқова сувларнинг чиқиш ўзгаришини анча четга чиқишлари маълум қоидаларга буйсунади.

Оқова сувлар оқишини поғонали графиги деб аталадиган, абцисса ўқи бўйича кеча — кундузлик соатларидаги вақт ордината ўқи бўйича, шаҳарнинг кеча — кундузлик соатлари бўйича ўлчовлар асосида олинган кеча — кундузлик сарфни фоиздаги оқова сувларнинг реал соатлик оқиши ордината ўқига жойлаштирамиз.

Саноат корхоналарининг маиший сувларини оқова сувлар оқизиш тармоғига келиши ҳам маълум қоидаларга буйсунади. Оқова сувларнинг сарфларини кўпайиши тушлик танаффуслардан олдин ва смена бошида кўзатилади, энг кўп сарфни кўпайиши оқова сувларнинг соатлар бўйича тегишли нотекислик коэффициенти 3,0 ёки 2,5 га тенг, бирок сарф кўпайишини энг кўпи смена охирида кўзатилади. Оқова сув микдорини қолган соатларда бир хил қабул қилинади.

Оқова сувларни оқизиш тармоқ ва иншоотларининг ўлчамларини аниклаш учун кутиладиган сарфлар ҳақида аник маълумотлар бўлиши зарур. Маълумки аксарият манбалардан оқова сувлар йил, кеча — кундуз, хатто соат давомида ўзгариб нотекис ҳосил бўлади. Минглаб манбаларнинг оқова сувларини йиғилиб келишини башорат қилиш техник муаммо ҳисобланади.

Шу давргача хисоблаш услубларида бу масала манбаларда хосил бўладиган сарфларга мувофик соатлардаги сарфларни оддий кўшиш йўли билан хал килиниб келмокда. Амалда манбалар орасидаги масофалар

узоқлашган сари хатолик ҳам ошиб боради. Узоқда ва яқин жойда жойлашган манбаларнинг оқова сувларини оқиб келиш даври кескин фарқ қилиши мумкин. Шунинг учун бу масала, айниқса йирик шахарлар ораси катта масофали минтақавий объектларнинг оқова сувларини оқиб келиш графиги тузилиши зарур. Бу насос ва тозалаш шаҳобчалари, йирик коллекторлар учун муҳим маълумот ҳисобланади.

Одатда бу ҳисоб жадвал ҳолида бажарилади. Дастлаб ҳисобли нуқталар жойи тайинланади. Мисол қилиб насос шаҳобчалари, коллекторлар қушилиш жойи, тозалаш иншооти олиниши мумкин. Оқова сувларнинг оқиб келишига сезиларли таъсир этувчи минтақалар ажратилади. Яъни оқиб келиш муддати 2 соат ва ундан ортиқ фарқ килувчи манбалар оқова сувлар оқиб келиш даврини ҳисобга олган ҳолда қушма графиги тузилади. Оқова сувларни манбадан оқиб келиш муддати:

$$T = \frac{l}{3600 \times 9}$$
, секунд (15)

бу ерда: і - манбадан хисобли нуқтагача бўлган масофа, м;

9 - оқоваларни оқиб келиш тезлиги, м/сек.

Оқоваларни оқиб келиш босқичли графигининг абцисса ўқида вақт, ордината ўкида эса соатбай сарф (кеча кундуз сарфига нисбатан фоизда) кўрсатилади.

Окова сувларни окизиш тармокларини трассировкалаш

Трассировкалаш вақтида албатта геологик ва гидравлик шароитларни хисобга олиб ер қазиш ишларини арзон нархда бажаришга, иқтисодий томондан қулай бўлишга эришмоқ керак. Кўча тармоқларини иложи борича сув йўналишига нисбатан паст томонга қараб трассировка қилиш керак.

Оқова сувларни оқизиш тармокларини трассировкалашда, оқова сув оқими, темир йўл йўли ва ҳар хил турдаги ер ости иншоотлари билан

имкони борича кесишиши камайтирилади, чунки катта маблағ сарфлаш билан боғланган, бу кесишишларни қуриш мураккаб ва ишлатишда кийинчилик туғдиради. Бундай ҳолларда, баъзан сой, жарлик, дарё, темир йўл ёки кенг йўлларни икки томони бўйича 2 та параллел коллекторни трассировкалаш мақсадга мувофик. Эни 30 мдан катта йўлларда ҳам 2 та параллел коллекторни ётқизиш рухсат этилади, яъни техник – иқтисодий ҳисоблаш билан асосланади.

Трассировкалаш, оқова сувларни оқизиш тармоқларининг жойланишида энг асосий элемент бўлиб, кейинчалик уни эксплуатация қилишда асосий вазифани бажаради. Керакли шарт - шароитларни хисобга олиб тозалаш иншооти ва уни сув манбасига ташлаш жойи аниқланади.

Текис релъефли жойларда иложи борича битта ва ундан ортик тозалаш иншоотларини лойихалаштириш зарур. Бунда бош коллектор ва ён коллекторларнинг сони хамда уларнинг йўналиши тозалаш иншоотларининг жойлашишига боғлик бўлади.

Бош коллеторларнинг иложи борича сув манбаларига якинрок ва ён коллекторни ўзига бириктира олиши керак. Шу билан биргаликда тармокларнинг чукур жойлашишига йўл кўймаслик керак.

Лойиҳаланаётган жойнинг релъефи текис бўлганда, ҳамда кварталлар юзаси ҳар томонга қараб нишабликда бўлса, трассировка қилиш ҳар томонлама бўлиши зарур. Бу вақтда тармоқларнинг узунлиги деярли кисқаради ва унда кам микдорда оқова сувлар оқишини чегаралаш мумкин. Оқова сувларни оқизиш тармоқларини трассировка қилиш даврида иложи борича ер остида жойлашган ичимлик суви тармоқлари билан ҳамда бошқа иншоотларни кесиб ўтиши камроқ бўлиши керак.

Оқова сув тармоғининг хисобли участкаларидаги оқова сувлар миқдорини аниқлаш

Оқова сувларни оқизиш ревожланиш даври бўйича, аҳоли пунктлардаги оқова сувларнинг умумий микдори аниқланади. Бу микдорлар алоҳида ҳисобланади:

- доимий яшайдиган ахолидан
- мехмонхона ва вокзалларда бўладиган ёки вақтинча яшайдиган ахолидан
- саноат корхоналардаги ишчилардан.

Доимий яшайдиган ахолининг хисобли сарфини икки усул билан аниқлаш мумкин:

- ободонлаштириш даражаси ҳар хилли биноларда ва шаҳарни алоҳида туманларида яшойдиган аҳоли сони бўйича;
- солиштирма микдор бўйича.

Биринчи усул бўйича умумий хисобли микдорлар, ахоли сони, окова сув меъёри ва нотекислик коэффициентлари бўйича тўғридан — тўғри аникланади.

Иккинчи усул, доимий яшайдиган ахолининг оқова сувлари келади деб қараш асосида солиштирма микдор майдони, яъни ҳар бир квартал ёки унинг қисмига пропорционал. Бунда, участка тармоғининг бошланишига ҳамма оқова сув микдори келади деб тахмин қилинади.

Тармоқнинг ҳисобли участкалари деб, оқова сувларни оқизиш тармоғидаги икки нуқта орасига айтилади, ундаги ҳисобли оқова сувлар миқдори шартли ўзгармас деб қабул қилиш мумкин.

Хисобли оқова сувлар миқдорини аниқлаш учун оқова сувлар миқдорини аниқлаш керак.

- йўл — йўлакай, участка узунлиги бўйича жойлашган кварталларнинг яшаш биноларидан тармокни хисобли участкасига келадиган.

- олдинги, юқорида жойлашган кварталлардан келадиган.
- ёндан, ён тармоқдан келадиган.
- жамланган, саноат корхонаси ва бошқа объектлардан тармоқни ҳисобли участкасига келадиган.

Хар бир кварталдаги оқова сув миқдори аниқлангандан кейин ҳар бир участкадаги ҳисобли оқова сув миқдорини аниқлаш қийин эмас.

Агар канализацияланаётган объектнинг манбаларга бўлинишини ҳисобга олсак, насос шаҳобчаси ёрдамида шаҳарни умумий тармоғига оқова сувлар юборилади, унда бу сувлар миқдори қуйидагича, яъни қиймати бўйича жамланган ўзгармас деб қабул қилинади.

Йўл - йўлакай микдор ўзгарувчандир, участкани бошида нолдан участкани охирида тулик ўз кийматига ўсадиган, олдинги участкани бошига ён ва жамланганлар микдори хамма хисобли участка учун ўзгармасдир. Хисоблашларни соддалаштириш учун шартли хисобланади, яъни йўл - йўлакай микдор яшаш биноларидан участка бошида кўшилади; уни кийматини аниклашда, яъни у квартал майдонига ёки окова сувларни окизиш килинаётган майдонга пропорционал.

Оқова сув оқизиш тармоғидаги окова сувлар миқдорини аниқлаш жадвали №6.

g	Кварталлар тартиб рақам				ув сарфи, л	•		1	Жамл		сув
ICTR		₩		,	J = •••• ••• ••• ••• •••	1	HT,]	Ba c	сарф	, л/с	sa c
Хисобли участка	ĜH.	Йўл — йўлакай	ён	Йўл — йўлакай	олдинги	жами	Коэффициент, К	Хисобли окова сув сарфи, л/с	маҳаллий	олдинги	Умумий окова сарфи, л/с
1-2		1,6		3,12		3,12	2,50	7,80			7,80
2-3	1,2,6,7	2,7	4,90	1,78	3,12	9,80	2,02	19,80			19,80
3-4	2,3,7,8	3,8	2,93	1,16	9,80	13,89	1,96	27,24			27,24
4-5	3,4,8,9	4,9	2,32	1,17	13,89	17,38	1,93	33,48			33,48
5-6	4,10,5	10,9	3,50	1,70	17,38	22,58	1,88	42,51			42,51
6-7	9,16,10,17	16,17	3,21	1,22	22,58	27,01	1,85	50,06			50,06
7-8	11,18,19,12,13,20,21,14,15,16,22	22,17	18,02	1,32	27,01	46,35	1,72	79,92	2,40		82,32
8-9	22,17,27,28	27,28	3,08	1,76	46,35	51,19	1,70	86,90		2,40	89,30
9-10	26,27,32,33,28	33	10,10	0,43	51,19	61,72	1,68	103,48		2,40	105,88
10-11	33	38	0,43	0,75	61,72	62,90	1,67	105,31	23,32	2,40	131,03
11-12	23,30,29,24,25,31,36,34,35,37	38	19,99	0,75	62,90	83,64	1,63	136,56	1,62	25,72	163,90
12-H/c	38		0,75		83,64	84,39	1,63	137,66		27,34	165,00
30-31		11,12		1,06		1,06	2,50	2,65			2,65
31-32	11,18,19	12,19	2,78	0,96	1,06	4,80	2,50	12,00			12,00
32-33	12,13,20,19	20,13	2,00	1,04	4,80	7,84	2,22	17,37			17,37
33-34	13,20,14	14	1,77	0,73	7,84	10,34	2,00	20,64			20,64
34-35	14,15,21	15,21	2,47	1,76	10,34	14,57	1,95	28,47	2,40		30,87
35-7	16,15,21,22	16,22	2,59	0,86	14,57	18,02	1,92	34,59		2,40	36,99

25-26		26,27		2,30		2,30	2,50	5,75			5,75
26-9	26,32,33	27,33	5,90	1,02	2,30	8,20	2,18	17,88			17,88
40-41		23,24		1,57		1,57	2,50	3,93			3,93
41-42	23,30,29	30,24	3,39	1,25	1,57	6,21	2,38	14,77			14,77
42-43	24,25,30,31	25,31	2,42	1,17	6,21	9,80	2,02	19,80			19,80
43-44	25	31	0,62	0,54	9,80	10,96	1,99	21,81	2,79		24,60
44-45	31,36	36,37	1,02	1,60	10,96	13,58	1,96	26,67		2,79	29,46
45-46	34,35,36	37	4,17	1,12	13,58	18,87	1,91	36,07		2,79	38,86
46-11	37		1,12		18,87	19,99	1,90	37,98		2,79	40,77
20-21		34,35		1,30		1,30	2,50	3,25			3,25
21-22	34	35	0,67	0,61	1,30	2,58	2,50	6,45			6,45
22-45	35,36	36	1,10	0,49	2,58	4,17	2,50	10,43			10,43

Оқова сувларни оқизиш тармоғининг бошланғич чуқурлигини аниқлаш

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини ускуналаш нархи ва қурилиш муддати аҳамиятли даражада оқова сувларни оқизиш қувурларини урнатиш чуқурлигига боғлиқ. Шунинг учун маҳаллий шароит бўйича оқова сувларни оқизиш тармоқларининг ётқизишни техник ва иқтисодий мақсадга мувофиклик билан минимал чуқурликда урнатиш жуда муҳимдир.

Сув кувуридагига нисбатан канализацияланган тармокда сувларни музлаб колиш хавфсизлиги анча кам. Энг паст участкаларгача 10 - 14°C дан юкори харорат билан окова сувларни окизиш тармоғи бўйича окова сувлар доим ўтиб туради ва кишда окова сувларнинг харорати ташки хаво хароратидан юкорилиги сабабли шамоллатиш уй стоякларини юкорисигача иссик хаво тухтовсиз харакат қилади.

Қувурларнинг бошланиш қисмидаги чуқурлиги асосан олдин курилган тармоқларнинг қайси туманларда ўтказилганлигини ҳисобга олиб ҳамда барча талабларни қондирган ҳолда қабул қилинади.

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини лойиҳалашда бошланиш нуқтадаги чуқурликларини аниқлаш энг асосий вазифалардан ҳисобланади.

Ховли оқова сувларни оқизиш тармоқлари қанчалик чуқур жойлашса, объект тармоқларини ҳам чуқур ўтказишга тўғри келади. Бу ўз навбатида оқова сувларни оқизиш тармоқларининг қурилиш нархини ошишига олиб келади.

Энг кам чукурлик ҳар хил диаметрлардаги қувурлар учун ернинг юқори музлаш қатламини ҳисобга олган ҳолда қуйидагича аниқланади.

$$H = h_{M} - (0.3 \div 0.5) \succ (0.7 + d)$$
, M (29)

бу ерда: н - ернинг музлаш қатлами, м

Музлаш қатлами унчалик юқори бўлмаган жойларда оқова сувларни оқизиш қувурларининг бошланиш қисми қуйидаги формула орқали аниқланади.

$$H = h + i \times (L + l) + (Z_1 + Z_2) + \Delta$$
, M (30)

бу ерда: *h* - ҳовли ва квартал ичи орасидаги тармоқларнинг энг узоқ масофада жойлашган қудуқнинг чуқурлиги, м

- △ ховли ва кўча тармоқларининг жойлашиш фарки, м
- $z_{_{1}}$ ва $z_{_{2}}$ ховли ва кўча тармокларида жойлашган кудуклар ерининг устки қисмини сатҳи, м
- і- ҳовли ва квартал ички оқова сувларни оқизиш тармоқларининг нишаблиги, м
- ι ва ι ҳовли ва квартал ичи орасида жойлашган энг узоқ қудуқдан кўча қудуғигача бўлган масофа, м

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини транспорт таъсирида шикастланмаслиги учун уларнинг чуқурлиги қувурларнинг устки қисмигача бўлган масофа энг камида 1,50 м бўлиши керак.

Оқова сув оқизиш тармоқларини гидравлик хисоблаш

Ташқи канализация тармоқлари оқова сувларни қабул қилиб олиш ва чиқариш учун мулжалланган, ечими ҳар хил шаклли ер ости қувур ва коллекторлардан иборат.

Йиғма темирбетонли элементларни кенг қуллаш ва қурилишни жадаллаштириш талабларига асосланиб ҳозирги кунда айланали, оқова сувларни катта миқдорини чиқариш учун тўртбурчакли ёпик коллекторлар қурилаябди.

Ўзи оқар коллекторларда сув ҳаракати барқарор ва нотекисдир. Бунинг сабаби борган сари коллекторларга ён коллекторлардан оқова сувларнинг қушилишидир. Оқова сувларнинг ҳосил булиши кечакундуз, йил ҳаттоки соатлар давомида нотекисдир. Шунинг учун коллекторларни гидравлик ҳисоблаш учун бир участка давомида оқова сувлар микдори ўзгармас деб ҳабул ҳилишади. Участка буйлаб тушадиган оҳова сув миҳдорини коллектор бошланишида ҳушилади деб таҳминлашади.

Оқова сувлар суспензия ва коллоидлар билан туйинган полидисперс тизимни ташкил қилади. Оқова сув таркибидаги муаллоқ моддалар ва

коллоидлар улуши ошган сари оқова сув хоссалари, тозза сув хоссаларининг фарқи тобора ошиб боради. Оқова сув таркибидаги ифлосликлар улуши ўзгариб туради, бу ўзгаришлар хаттоки бир участка бўйлаб йил, кеча-кундуз давомида руй беради.

Оқова сув оқизиш тармоқларини гидравлик хисоблашда қуйидаги тенгламалардан фойдаланишади.

1. Сарф тенгламаси.

$$Q = \omega \times v$$
, M^3/c (31)

бу ерда: υ - оқим ҳаракати тезлиги, м/с

 ω - жонли қирқим юзаси, м 2

2. тезликни аниқлаш учун Шези тенгламаси

$$v = c\sqrt{R \times i} \quad \text{M/c} \tag{32}$$

бу ерда: і - гидравлик нишаблик, м

R - гидравлик радиус, м

с - Шези коэффициенти

Павловский тенгламасига биноан.

$$C = \frac{1}{n} \times R^{y} \tag{33}$$

бу ерда: у — даража кўрсаткичи, R < 1.0 м да $y = 1.5 \times \sqrt{n}$

n - ғадир — будурлик коэффициенти.

Гидравлик нишаблик Дарси тенгламаси ёрдамида аникланади.

$$i = \frac{\lambda}{d} \times \frac{v^2}{2 \times g} = \frac{\lambda}{4 \times R} \times \frac{v^2}{2 \times g}$$
 (34)

бу ерда: $_g$ - эркин тушиш тезланиши, м/с 2

а - дарси коэффициенти

Бош ва ён коллекторларнинг гидравлик хисоби. Жадвал №7

	ap	M	M		M/C	тул		•	сатх, м							бина
ТКа	сув сар	ГИ,	1, M			дара		си,	ep		кувур та	ГИ	сув		залож	сения,
час	3a c	нли	ıdıa	ниша	ШП	V		жа							N	М
хисобли участка	хисобли окова фи, л/с	участка узунлиги,	кувур диаметри, мм	блик, м	окова сув тезлиги,	h/d	h	тушиш даражаси, м	боши	охири	боши	охири	боши	охири	боши	охири
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1-2	7,80	250	200	0,008	0,75	0,37	0,07	2,00	647,60	647,50	646,30	644,30	646,37	644,37	1,30	3,20
2-3	19,80	305	250	0,0045	0,77	0,52	0,13	1,37	647,50	647,10	644,24	642,87	644,37	643,00	3,26	4,23
3-4	27,24	225	300	0,004	0,79	0,48	0,14	0,90	647,10	646,80	642,86	641,96	643,00	642,10	4,24	4,84
4-5	33,48	210	300	0,0035	0,8	0,57	0,17	0,74	646,80	646,60	641,93	641,20	642,10	641,37	4,87	5,40
5-6	42,51	315	350	0,0035	0,84	0,52	0,18	1,10	646,60	645,90	641,18	640,08	641,37	640,26	5,42	5,82
6-7	50,06	125	350	0,003	0,84	0,6	0,21	0,38	645,90	645,70	640,05	639,68	640,26	639,89	5,85	6,02
7-8	82,32	200	450	0,0025	0,88	0,56	0,25	0,50	645,70	645,30	639,64	639,14	639,89	639,39	6,06	6,16
8-9	89,30	330	450	0,0025	0,89	0,57	0,26	0,83	645,30	644,30	639,13	638,31	639,39	638,56	6,17	5,99
9-10	105,88	135	500	0,0025	0,94	0,56	0,28	0,34	644,30	644,00	638,28	637,95	638,56	638,23	6,02	6,05
10-11	131,03	160	550	0,0025	0,99	0,54	0,30	0,40	644,00	644,00	637,93	637,53	638,23	637,83	6,07	6,47
11-12	163,90	235	550	0,0025	1,04	0,62	0,34	0,59	644,00	644,00	637,49	636,90	637,83	637,24	6,51	7,10
12-H/c	165,00	230	550	0,0025	1,05	0,63	0,35	0,58	644,00	644,00	636,89	636,32	637,24	636,66	7,11	7,68
30-31	2,65	110	200	0,005	0,48	0,24	0,05	0,55	647,10	646,90	645,90	645,35	645,95	645,40	1,20	1,55
31-32	12,00	200	200	0,006	0,76	0,52	0,10	1,20	646,90	646,50	645,29	644,09	645,40	644,20	1,61	2,41
32-33	17,37	180	250	0,005	0,78	0,46	0,12	0,90	646,50	646,30	644,08	643,18	644,20	643,30	2,42	3,12
33-34	20,64	235	250	0,0045	0,78	0,53	0,13	1,06	646,30	646,10	643,17	642,11	643,30	642,24	3,13	3,99
34-35	30,87	265	300	0,004	0,82	0,52	0,16	1,06	646,10	645,95	642,08	641,02	642,24	641,18	4,02	4,93
35-7	36,99	215	300	0,0035	0,82	0,6	0,18	0,75	645,95	645,70	641,00	640,25	641,18	640,43	4,95	5,45
25-26	5,75	135	200	0,009	0,72	0,3	0,06	1,22	645,10	644,90	643,90	642,69	643,96	642,75	1,20	2,22

26-9	17,88	250	250	0,005	0,78	0,47	0,12	1,25	644,90	644,30	642,63	641,38	642,75	641,50	2,27	2,92
40-41	3,93	120	200	0,009	0,65	0,25	0,05	1,08	646,00	645,70	644,80	643,72	644,85	643,77	1,20	1,98
41-42	14,77	215	200	0,005	0,74	0,6	0,12	1,08	645,70	645,20	643,65	642,58	643,77	642,70	2,05	2,63
42-43	19,80	200	250	0,0045	0,77	0,52	0,13	0,90	645,20	645,00	642,57	641,67	642,70	641,80	2,64	3,34
43-44	24,60	225	300	0,004	0,79	0,48	0,14	0,90	645,00	644,40	641,65	640,75	641,80	640,90	3,35	3,65
44-45	29,46	180	300	0,004	0,82	0,52	0,16	0,72	644,40	644,00	640,74	640,02	640,90	640,18	3,66	3,98
45-46	38,86	380	350	0,0035	0,83	0,48	0,17	1,33	644,00	644,00	640,01	638,68	640,18	638,85	3,99	5,32
46-11	40,77	200	350	0,0035	0,84	0,51	0,18	0,70	644,00	644,00	638,67	637,97	638,85	638,15	5,33	6,03
20-21	3,25	100	200	0,006	0,53	0,25	0,05	0,60	644,90	644,80	643,70	643,10	643,75	643,15	1,20	1,70
21-22	6,45	220	200	0,006	0,65	0,36	0,07	1,32	644,80	644,30	643,08	641,76	643,15	641,83	1,72	2,54
22-45	10,43	260	200	0,006	0,73	0,47	0,09	1,56	644,30	644,00	641,74	640,18	641,83	640,27	2,56	3,82

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини бўйлама қирқим лойихасини тузиш

Оқова сувларни оқизиш тармоқларининг бўйлама шаклларини лойихалаш, бирлаштирадиган қудуқ ва камераларга қувурни улаш жойидаги сатх ва нишаблик, тармоқни бошланғич жойлашиш чуқурлиги деб аталадиган колекторни бўйлама кемини тузишдан иборат.

Тармоқларнинг ётқизишни баландлик шаклларини лойиқалашда шуларга интилиши, яъни ўзини — ўзи тозалш тезлигини албатта сақлаш ва тармоқда катта чуқурлик бўлмаслиги керак.

Дастлабки бўйлама қирқимда лойиқаланиш лозим бўлган тармоқларнинг ер сатҳлари белгиланади. Қирқимда режадаги ҳисобли нуқталар, участка узунликлари табиий ва сунъий тусиқлар кўрсатилади. Сўнгра қувурларнинг бошланғич чуқурлиги аниқланиб, энг чуқур ва энг узун коллектор танланади.

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини бўйлама қирқим лойихаси бошланғич чуқурликларни, нишаблик, сатҳларни, қувурлар уланиш жойларини, қудуқларни, белгилаш ва аниклашдан иборат. Бўйлама қирқим гидравлик ҳисоблаш асосида чизилади.

Бўйлама қирқимда фақат ҳисобли нуқтадаги қудуқлар кўрсатилади. Ҳисобли нуқталар, коллекторнинг сарф, нишаблик, диаметр ўзгарадиган жойлар ҳисобланади.

Бўйлама қирқим лойиҳасини тузишда оқова сувлар таркибидаги муаллоқ моддалар чукмага тушмаслигини таъминлайдиган тезликлар қабул қилинади. Тезлик борган сари ўсиб бориши лозим. Қувур нишабликларини имкони борича ер нишаблигига қараб танлашади. Бўйлама қирқимда ернинг, қувурнинг сатҳ кўрсаткичлари, қувур материали ва асоси, тузилишлари, диаметр, нишаблик, оралиқ масофалар, тезлик, нисбий сатҳ ва бошқа кўрсаткичлар келтирилади.

Оқова сувларни оқизиш тармоқларини йўналиши тўғри чизиқ бўйлаб ўтказилади. Йўналиш, нишаблик ёки кувур диаметри ўзгарган жойларда ва ён коллекторлар уланган жойларда кудуқлар урнатилади. Тўғри йўналишдаги участкаларда диаметри 150 мм да ҳар 35 м да, 200-450 ммда ҳар 50 м да 500-600 мм да ҳар 75 м да, 700-900 мм да ҳар 100 м да кўзатув кудуқлари кўзда тутилади.

Йўналиш ўзгарганда бурилиш бурчаги 90^0 дан ошмаслиги шарт. Хар хил диаметрли қувурларни юқори қисм сатҳлари бўйлаб уланади.

Оқова сувларнинг тозалаш услублари ва иншоотларини танлаш

Оқова сувларини тозалашда механик, биологик ва физик – к имёвий услублар ишлатилади, тозалаш услубларини ва иншоотларини танлашда тозалаш даражаси, ўтказиш қобилияти, чўкмаларга ишлов бериш усуллар, оқова сувларнинг таркиби, махаллий шарт-шароитлар ва иктисодий кўрсатгичлар инобатга олинади.

Оқова сувларни механик, физика – кимёвий ва биологик усулларда тозаланилади.

Одатда ишлатилиб келинадиган оқова сувларни тозалаш технологияси (механик ва биологик) ўлчамга эга ифлосликларни, коллоид ва эриган холдаги моддаларни ажратилишини кўзда тутади. Бу кетмакетлик тозалаш учун кулай шароит яратади. Шунинг учун хам ўрта ва катта тозалаш шахобчаларида шартли равишда панжарала, кумтутгичлар, тиндиргичлар кўлланилади. Хар бир услуб ўзига хос тозалаш қобилиятига эга. Масалан, механик услуб ёрдамида факат ўлчамга, хажмга эга ифлосликларни ажратиш мумкин., биологик иншоотларда эса коллоид ва эриган моддалардан тозалаш мақсадга мувофик. Оқова сувлар бевосита биологик иншоотларда тозаланиши катта харажат талаб қилади.

Оқова сувлар таркибидаги бактерияли ифлосларни йўқотиш.

Механик тозалаш оқова сувлар таркибидаги эримаган ифлос моддаларни сузиш, тиндириш ва фильтрлаш йўли билан сувдан ажратиб олинади.

Механик тозалаш қуйидаги иншоотларда амалга оширилади:

Панжаралар. Панжараларда оқова сувлар таркибидаги ифлос моддаларнинг катталиги 5 мм ва ундан юқори бўлган моддалар тутиб қолинади.

Кумтутгичлар. Кумтутгичлар оқова сув таркибидаги минерал ифлосларни, асосан қумларни тутиб қолиш мақсадида ишлатилади.

Тиндиргичлар. Оқова сув таркибидаги муаллақ ҳолатдаги ифлос моддаларнинг солиштирма оғирлиги сув солиштирма оғирлигидан катта ёки кичик бўлган заррачаларини ажратиб олиш мақсадида ишлатилади. Бунда сувнинг солиштирма оғирлигидан катта бўлган заррачалари, оғирлик кучи таъсирида тиндиргичларнинг тубига чўкади, енгиллари бўлса, сув юзасига сузиб чиқади.

Ёғтутгичлар, нефттутгичлар, мойтутгичлар. Бу иншоотлар оқова сув таркибида бўлган ёғ, нефт, мой яъни сувдан енгил бўлган моддаларни тутиб қолиш мақсадида қўланилади. Бундай иншоотлар асосан саноат оқова сувларини тозалашда ишлатилади.

Фильтрлар. Оқова сувлар таркибидаги ифлосларнинг жуда майда заррачаларини тутиб қолиш мақсадида ҳар ҳил турдаги фильтрлар ишлатилади.

Механик тозалаш усулини мустақил тозалаш усули сифатида қабул қилиш мумкин, қачонки бундай усулда тозаланған оқова сувлар таркибидаги ифлос моддалар қолдиги талаб қилинған тозалаш даражаси микдорида бўлса, агарда тозаланған оқова сув талаб қилинған тозалаш даражасини қониқтирмаса, у холатда механик тозалаш усули оқова сувнинг биологик тозалаш усулига тайёрлаш боскичи сифатида қўлланилади.

Физика — кимёвий тозалаш усули. Кимёвий тозалаш усули оқова сув сувга кимёвий реагентларни қушишдан иборатдир, бу реагентлар оқова сув таркибидаги ифлос моддалар билан реакцияга киришиб, сув таркибидаги эримаган, коллоидли ва эриган модда заррачаларни чукишга имкон яратади, баъзи бир эримаган моддалар зарарсиз эриган моддаларга утқазилади.

Кимёвий тозалаш учун қуйидаги иншоотлар ва қурилмалар қулланилади:

реагентлар ва реагент хўжаликлари – реагентларни сақлаш, тайёрлаш ва уларни аралаштиргичларга узатиш қурилмалари;

аралаштиргичлар – реагентларни тозаланадиган оқова сув билан аралаштириш учун;

реакция камераси, бу қурилмаларда реагентлар оқова сув билан реакция кетади.

Кимёвий тозалаш усули асосан саноат окова сувларини тозалашда кўлланилади. Кимёвий тозалаш усулига электролит тозалаш усулини кўшиш мумкин. Бу усулда окова сув оркали электр токи ўтказилади. Бунда хосил булган электролитларнинг ионлари анот ва катод томон интилади. Бу ерда улар ўзаро бир бирлари билан ва ва электрод материаллари билан бирлашиб янги бирикмалар хосил қиладилар.

Оқова сувлар таркибидаги ифлос моддаларни ажратиб олиш учун флотациялаш усули қўлланилади.

Биологик тозалаш усули оқова сув таркибидаги микрожонзодларнинг яшаш шароитига асосланган, бу жонзодлар оқова сув таркибидаги органик моддаларни оксидлаш ва қайта вертикаллаш учун хизмат қилади.

Оқова сувларни биологик тозалаш иншоотлари асосан икки турга бўлинади: оқова сувларни табиий шароитга якин бўлган иншоотларда тозалаш; оқова сувларни сунъий яратилган иншоотларда тозалаш.

Биринчи турдаги иншоотларга: суғориш майдонлари, фильтрация майдонлари, биологик ҳовузлар киради.

Иккинчи турдаги иншоотларга: биологик фильтрлар, аэротенклар, циркуляция каналлари, окситенклар киради.

Биологик услуб ёрдамида оқова сувларнинг КБЭсини 15-20 г/м³ гача тушуриш мумкин. Тозалаш даражасини бундан ҳам ошириш учун оқова сувларни фильтрларда, биологик ҳовузларда ёки бошқа иншоотларда кўшимча ишлов бериш лозим.

Оқова сувлардан тутилган чиқиндиларга ишлов бериш, зарарсизлантириш, сувсизлантириш ва улардан фойдаланишучун уларни тегишли иншоотларга юборилади.

Ўтказиш қобилиятини ҳисобга олган ҳолда оқова сувларни тозалаш, зарарсизлантириш ва чўкмаларга ишлов бериш иншоот турлари тавсия этилади.

Тозалаш шаҳобчасида иншоотларнинг жойлашиши ажратилган майдондан самарали фойдаланишни, келажакдаги ривожланишни, турли иншоот ва биноларни бирлаштиришни, муҳандислик тармоқларни қисқартириш, оқова сувларни ўзи оқарлигини таъминлаш лозим.

Септиклар, горизонтал тиндиргич бўлиб, тиндиргич остига чўккан чўкиндилар, оқиб ўтадиган оқовасув билан биргаликда чирий бошлайди.

Икки қаватли тиндиргичлар, икки қаватдан иборат бўлган иншоот бўлиб юқори қисмида горизонтал тиндиргич жойлаштирилган, пастки қисмида — чўккан чўкмаларни чиритиш ва ачитиш қурилмаси жойлаштирилган.

Метантенк. Тиндиргичларда чўктирилган чўкмалар оқова сувларга кайта таъсир килмаслиги ва сасимаслиги учун уларни чиритиш максадида алохида жойлаштирилган иншоатга яъни метантенкка юборилади. Метантенкда ачитиш жараёнини жадаллаштириш максадида уларга суниий равишда иссиклик берилиб ва чикиндилар аралаштирилиб турилади.

Гил майдонлари. Икки қаватли тиндиргичларда ва метантенкларда, аэробли ишлов берилган чиқиндиларни сувсизлантириш учун гил майдонларга юборилади. Бу майдонларда чиқиндилар табий шароитда қуритилади ва чиқиндилар ўғит сифатида ишлатилиши мумкин.

Ишлов берилган чўкмаларни сувсизлантириш суний яратилган иншоатларда амалга ошириш мумкин (вакуум-фильтрлар, вакуум-пресслар, цетрафуга, термик куритиш).

Интернет маълумотлари

Виды канализационных труб

Канализационные трубы, прежде всего, делятся на **чугунные трубы** и **пластиковые**.

Чугунные канализационные трубы

Канализационные трубы из чугуна применяют с давних времен, т.к. сталь абсолютно не подходит для монтажа систем канализации. Чугунные трубы обладают прочностью значительной долговечностью, И гарантийный срок службы чугунной канализации составляет 80 лет. Однако такие трубы имею и свои недостатки, такие как большая металлоемкость, шероховатость внутренней поверхности, которая создает сопротивление при движении воды, а так же способствует образованию наростов внутри трубы. Так же чугунные трубы имеют значительный вес, тем самым усложняя их монтаж. И еще один недостаток это высокая стоимость чугунных труб, т.к. производство чугуна само по себе имеет высокую стоимость.

Пластиковые канализационные трубы

C времени альтернативой чугунных недавнего труб стали пластиковые канализационные трубы, которые обладают рядом*преимуществ*, сравнению чугунными. Пластиковые ПО канализационные трубы в первую очередь значительно дешевле и легче в монтаже. Они обладают малым весом (пластиковую трубу диаметром 200мм и длинной 6 метров может спокойно поднять один человек), гладкость внутренней поверхности значительно уменьшает сопротивление движению воды. Долговечность пластиковых труб составляет около 50 лет. Однако пластиковые канализационные трубы не обладают такой универсальностью в применении как чугунные, поэтому их делают из различных материалов, что бы достичь наиболее оптимального варианта для той или иной системы канализации.

Рассмотрим основные виды пластиковых канализационных труб:

1. Трубы из поливинилхлорида так называемые ПВХ трубы. Обычно такие трубы имеют серый или оранжевый цвет (для наружных сетей).



Канализационные трубы ПВХ обладают такими <u>достоинствами</u> как:

- Высокая прочность.
- Устойчивость к низким температурам.
- Механической и химической износостойкостью внутренней поверхности.

Однако ПВХ трубы боятся высоких температур, их максимальная рабочая температура составляет 40 С, а кратковременная 80 С. При превышении этой температуры канализационная труба теряет свои свойства, и значительно снижается срок ее службы.

ПВХ трубы применяются для наружных и внутренних систем канализации.

По классу прочности канализационные ПВХ трубы подразделяют на:

- <u>легкие</u> SN 2, применяются в случаях, когда система канализации не проходит через дороги и лежит на небольшой глубине;
- <u>средние</u> SN 4, прокладываются под небольшими дорогами;
- <u>тяжелые</u> SN 8 канализационные трубы используют для прокладки под автомагистралями и промышленными предприятиями.

2. Канализационные трубы из полипропилена ПП. Цвет таких трубы обычно серый.



По сравнению с ПВХ трубами полипропиленовые менее жесткие, в свою очередь ПП трубы обладают большей теплостойкостью и могут работать при температуре до 80 С. Поэтому их область применения это внутренние канализационные сети. Так же следует отметить что полипропиленовые трубы плохо горят.

Канализационные трубы из полипропилена не подходят для <u>наружной</u> <u>канализации</u> с прокладкой в грунте, так как имеют недостаточную жесткость, а так же могут быть повреждены грызунами.

3. Гофрированные трубы для наружной канализации из полиэтилена.



Такие трубы выпускаются диаметром 200 — 800 мм и используются исключительно для наружной канализации, там где требования к прочности особо велики. **Гофрированные трубы** можно укладывать в землю на глубину до 15 м.

Гофрированная канализационная труба состоит из наружной гофрированной стенки из толстого полиэтилена, которая и придает ей

прочность, и внутренней гладкой стенки меньшей толщины, которая способствует беспрепятственному движению воды.

Некоторые производители изготавливают гофрированные канализационные трубы из полипропилена, что делает их устойчивыми к высоким температурам. Такие трубы обычно применяются на предприятиях, где необходима устойчивость к горячим производственным отходам.

Политилен қувурлар ва фитинглар









Общие требования к инженерным сооружениям с учетом сейсмостойкости.

Конструкция инженерных сооружений должна обеспечивать свободное перемещение линейных участков и сложных узлов труб, что

достигается устройством зазоров между стенами инженерных сооружений и трубой.

В процессе проектирования подземных сетевых сооружений для строительства в сейсмических районах необходимо учитывать следующие факторы:

- при использовании стальных и железобетонных напорных труб, а также эластичных материалов (резиновых колец, различных мастик) в стыках раструбных труб и труб, соединяемых с помощью муфт, сейсмостойкость сети увеличивается;
- при уменьшении расстояний между колодцами на линейных участках и местах домовых вводов сейсмостойкость сети уменьшается;
- в случае правильно выбранной трассировки сети в плане и профиле с учетом уменьшения количества сложных узлов сети и выбора оптимальной глубины заложения, исходя из технологической необходимости, состояния и свойства грунтов, слагающих трассу, сейсмостойкость сети существенно увеличивается;
- при прокладке сети на участках грунтов слабой несущей способности и на просадочных грунтах сейсмостойкость сети снижается.

Эти факторы следует учитывать, исходя из технологической целесообразности и технико-экономических показателей.

Сейсмостойкость подземных сооружений и инженерных сетей обеспечивается:

- выбором благоприятной трассы;
- установлением сейсмологических данных района и слагающих трассу грунтов;
- выбором класса прочности труб на основании статического расчета их на прочность для обычных условий строительства и дополнительного сейсмического воздействия, определяемого расчетами.

Благоприятной является трасса, сложенная из твердых и однородных грунтов. При выборе трассы, по возможности, необходимо избегать участки со слабыми и неоднородными грунтами, а также места сильного геологического или топографического изменения.

При необходимости прокладки сетей в неблагоприятных грунтах должны быть применены антисейсмические меры: устройство искусственных оснований — фундаменты, уплотнение или обсыпка благоприятным грунтом основания, использование гибких стыковых соединений.

Контроль качества строительства подземных сооружений и инженерных сетей должен осуществляться в период их строительства и эксплуатации.

Система **ВОДОСНАБЖЕНИЯ** представляет собой комплекс сооружений для обеспечения определенной (данной) группы потребителей (данного объекта) водой в требуемых количествах и требуемого качества. Кроме того, система водоснабжения должна обладать определенной степенью надежности, то есть обеспечивать снабжение потребителей водой без недопустимого снижения установленных показателей своей работы в отношении количества или качества подаваемой воды (перерывы или снижение подачи воды или ухудшение ее качества в недопустимых пределах).

Комплекс инженерных сооружений, осуществляющих задачи водоснабжения, называется системой водоснабжения или водопроводом. Все современные системы водопровода населённых мест являются централизованными: каждая из них обеспечивает водой большую группу потребителей водного хозяйства — орошение, подача воды по турбинам ГЭС относится к гидроэнергетике.

В зависимости от назначения обслуживаемых объектов современные водопроводы подразделяются на коммунальные и производственные

(промышленные или сельскохозяйственные). Наиболее крупные потребители воды — предприятия металлургической, химической, нефтеперерабатывающей промышленности, а также ТЭС. Некоторые мероприятия, связанные с использованием воды, по своей классификации не относятся к водопроводам. Например, подача воды для полива сельскохозяйственных полей представляет собой специальную отрасль водного хозяйства — орошение, подача воды по турбинам ГЭС относится к гидроэнергетике.

Для целей водоснабжения используются природные источники воды: поверхностные — открытые водоёмы (реки, водохранилища, озёра, моря) и подземные (грунтовые и артезианские воды и родники). Для нужд населения наиболее пригодны подземные воды. Однако для снабжения водой больших населённых мест подземных источников часто оказывается недостаточно, а получение из них значительного количеств воды экономически невыгодно. Поэтому для водоснабжения крупных городов и промышленных объектов используют преимущественно поверхностные источники пресной воды. Для получения воды из природных источников, её очистки в соответствии с нуждами потребителей и для подачи к местам потребления служат следующие сооружения: водоприёмные сооружения; насосные станции первого подъёма, подающие воду к местам её очистки; очистные сооружения; сборные резервуары чистой воды; насосные станции второго или последующих подъёмов, подающие очищенную воду в город или на промышленные предприятия; водоводы и водопроводные сети, служащие для подачи воды потребителям. При расположении источника на более высоких отметках, чем снабжаемый водой объект, вода может быть подана самотёком, и поэтому нет необходимости в устройстве насосных станций. Расположение водонапорных башен и резервуаров зависит от рельефа местности. В некоторых системах используется несколько источников водоснабжения, что ведёт к увеличению числа основных сооружений. При большой разности отметок на территории объекта иногда устраивают так называемое зонное водоснабжение, т. е. отдельные сети для районов города, расположенных на разных отметках, с отдельными насосными станциями. Иногда сооружают повысительные насосные станции, забирающие воду из основной сети города и подающие её в возвышенные районы.

Согласно КМК 1.02.03-96 «Строительство в сейсмических районах» повышения надежности работы систем водоснабжения следует рассматривать возможность рассредоточения напорных резервуаров; замены водонапорных башен напорными резервуарами; устройства по согласованию органами санитарно-эпидемиологического надзора перемычек между сетями хозяйственно-питьевого производственного и необработанной противопожарного водопровода, a также подачи обеззараженной воды в сети хозяйственно-питьевого водопровода.

Для систем водоснабжения всех категорий в районах сейсмичностью 7 баллов допускается использование одного источника водоснабжения. Однако при использовании в качестве источника водоснабжения подземные воды из трещиноватых и карстовых пород следует принять второй источник водоснабжения — поверхностные или подземные воды из песчаных и гравелистых пород.

КАНАЛИЗАЦИЯ является одним из видов инженерного оборудования и благоустройства населенных пунктов, жилых, общественных и производственных зданий, обеспечивающих необходимые санитарно-гигиенические условия и высокий уровень удобств для труда, быта и отдыха населения.

Под канализацией принято понимать комплекс санитарных мероприятий и инженерных сооружений, обеспечивающих своевременный сбор сточных вод, образующихся на территории населенных пунктов и промышленных предприятий, быстрое удаление (транспортирование) этих

вод за пределы населенных пунктов, а также их очистку, обезвреживание и обеззараживание.

бытовые, Сточными называются воды, использованные на производственные ИЛИ другие нужды И загрязненные при ЭТОМ изменившими дополнительными примесями, первоначальный ИΧ химический и физические свойства, а также воды, стекающие с территории населенных ПУНКТОВ И промышленных предприятий результате В выпадения атмосферных осадков или полива улиц.

Основными загрязнениями сточных вод являются физиологические выделения людей и животных, отходы и отбросы, получающиеся при мытье продуктов питания, кухонной посуды, стирке белья, мытье помещений и поливке улиц, а также технологические потери, отходы и отбросы на промышленных предприятиях.

Согласно КМК 2.01.03-96 «Строительство в сейсмических районах» при проектировании канализации промышленных предприятий и населенных пунктов, расположенных в сейсмических районах, надлежит предусматривать мероприятия, исключающие затопление территории сточными водами и загрязнение подземных вод и открытых водоемов в случае повреждения канализационных трубопроводов и сооружений. Для этого при аварии необходимо от сети устраивать перепуски (под напором) в другие сети или аварийные резервуары без сброса в водные объекты.

При благоприятных местных условиях следует применять методы естественной очистки сточных вод.

ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД проектируется для подачи воды непосредственно потребителю.

Система внутреннего водопровода включает: вводы, водомерные узлы, стояки, магистральную и разводящую сети с подводками к санитарным приборам или технологическим установкам, водоразборную, запорную и регулирующую арматуру. В зависимости от назначения

здания, местных условий и технологии производства в систему внутреннего водопровода могут входить насосные установки и водопроводные баки, резервуары и другие сооружения, расположенные как внутри здания, так и около него.

Внутренние системы водопровода устраивают с целью обеспечения водой хозяйственно-питьевых, противопожарных и производственно-гигиенических нужд для производственных, вспомогательных, жилых и общественных зданий, оборудуемых соответствующими системами канализации.

В производственных и вспомогательных зданиях хозяйственнопитьевой водопровод не обязателен в том случае, если отсутствует централизованный водопровод, а количество работающих на предприятии не превышает 25 человек в смену.

В проектах должны предусматриваться наиболее рациональное использование воды, а также экономичные и надежные в действии внутренние системы водопровода, учитывающие все местные условия и особенности проектируемого здания, возможность применения индустриального метода заготовки узлов систем водопровода и поточноскоростного производства монтажных работ, удобство и экономичность эксплуатации систем, широкое использование оборудования и деталей, изготовляемых промышленностью, увязка с архитектурно-строительной, технологической и другими частями проекта.

При проектировании сетей и сооружений водоснабжения для районов сейсмичностью 7-9 баллов следует предусматривать специальные мероприятия по обеспечению подачи воды для тушения пожаров (например, устройство в допустимых местах установок аварийных насосов, электрических установок и т.п.), которые могут возникнуть при землетрясении, бесперебойную подачу воды, а также подачу воды на неотложные нужды производства.

В районах сейсмичностью 7-8 баллов внутри зданий в местах пересечения деформационных швов на трубопроводах следует предусматривать установку компенсаторов.

Укладку труб под фундаменты зданий следует предусматривать в футлярах из стальных или железобетонных труб. При этом расстояние между верхом и подошвой фундамента должно быть не менее 20см.

Вводы водопровода, внутренние водопроводные сети, трубопроводы насосных установок, установок очистки и подготовки воды, а также вертикальные трубопроводы (стояки) водонапорных баков следует выполнять из стальных или полиэтиленовых труб тяжелого типа.

Пожарные гидранты, а также колодцы с задвижками на трубопроводах следует располагать так, чтобы вероятность их завала в случае обрушения окружающих зданий и сооружений была наименьшей.

В проектах ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ должны быть соблюдены следующие требования органов санитарного надзора: обеспечение минимального содержания в сточных водах вредных и неприятно пахнущих веществ; максимальное снижение шума, вибрации, ультразвука, электромагнитных волн радиочастот, статического электричества и ионизирующих излучений; обеспечение непрерывности процессов производства; сокращение количества сточных вод за счет оборотного и повторного использования воды.

Все здания, оборудуемые хозяйственно-питьевым водопроводом, должны иметь внутреннюю систему бытовой канализации.

В неканализованных районах допускается размещать здания с устройством люфт-клозетов или наружных уборных с выгребами. При этом для предотвращения просачивания сточных вод в грунт выгреб обязательно гидроизолируется.

Незагрязненные производственные сточные воды допускается сбрасывать в дождевую или производственную канализацию.

При отводе производственных сточных вод, выделяющих газы, следует предусматривать меры по предотвращению проникания газов в помещения. Не допускается смешивание стоков, при котором происходят химические реакции с выделением вредных газов.

В сейсмическом районе жесткая заделка трубопровода в кладке стен и фундаментах зданий и сооружений не допускается. Отверстия для пропуска трубы через стены и фундаменты должны иметь размеры, обеспечивающие в кладке зазор трубы не менее 0,2м. Зазор должен заполняться эластичным водо- и газонепроницаемым материалом.

Не допускается пересечение канализационными трубопроводами конструкций деформационных швов зданий.

В местах поворота стояка из вертикального в горизонтальное положение следует предусматривать бетонные упоры.

- К МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ относятся трубопроводы и ответвления (отводы) от них диаметром до 1420мм включительно с избыточным давлением транспортируемого продукта не 10 выше $M\Pi a$, предназначенные транспортировки: ДЛЯ природного газа или нефтяного углеводородного газа из районов их добычи потребления; ДΟ мест
- искусственного углеводородного газа от мест производства до мест потребления;
- сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей) из мест
 производства
 до мест потребления;
- нефти из районов ее добычи (от головных перекачивающих насосных станций) до мест потребления (нефтебаз, перевалочных баз, нефтеперерабатывающих заводов или нефтехимических комплексов, пунктов налива, отдельных промышленных предприятий и портов);
- нефтепродуктов от мест их производства (нефтеперерабатывающих заводов ил нефтехимических комплексов) до мест потребления (нефтебаз,

перевалочных баз, пунктов налива, отдельных промышленных предприятий и портов);

- товарной продукции в пределах головных и промежуточных газокомпрессорных, нефте- и нефтепродуктоперекачивающих насосных станций, станций подземного хранения газа, газораспределительных станций, замерных пунктов.



Нефть из скважин по индивидуальным нефтепроводам поступает на нефтесборные пункты, а оттуда по нефтесборным трубопроводам на головные сооружения — установку комплексной подготовки нефти, на которых она отстаивается, обезвоживается, очищается от различных примесей, отделяется от нефтяного газа и т.д. Отсюда нефть подается на головную насосную станцию, а затем в магистральный нефтепровод. Промежуточными насосными станциями нефть перекачивается до конечной насосной станции, а затем потребителю.

Состав магистрального нефтепровода аналогичен составу нефтепровода, отличие заключается в том, что нефтепродуктопровод имеет большее число отводов к нефтебазам.

Магистральные нефте- и нефтепродуктопроводы в зависимости от условного диаметра подразделяются на четыре класса:

I от 1000 до 1400мм; II от 500 до 1000мм;

III от 300 до 500мм;

IV менее 300мм.

Магистральные трубопроводы, как правило, прокладывают подземно. В исключительных случаях трубопроводы могут быть проложены по поверхности земли в насыпи (наземно) или на опорах (надземно). Такие прокладки допускаются в пустынях, горах болотах, на вечномерзлых и неустойчивых грунтах, на переходах через естественные и искусственные препятствия.

Прокладка трубопровода осуществляется одиночно или в составе параллельных трубопроводов в общем техническом коридоре. Число ниток в техническом коридоре регламентируется предельным количеством суммарного объема транспортируемого продукта.

Глубина заложения трубопровода (от верха трубы) зависит от диаметра, характеристик грунтов местности и должна быть не менее (в м):

при условном диаметре менее 1000мм	0,8
при условном диаметре 1000мм и более	1
на болотах и торфяных грунтах подлежащих осушению	1,1
в песчаных барханах (считая от межбарханных впадин)	1
в скальных грунтах, болотистой местности при	
отсутствии проезда автотранспорта и	0,6
сельскохозяйственных машин	
на пахотных и орошаемых землях	1
при пересечении искусственных каналов (от дна	1.1
каналов)	

Расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений должны приниматься в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности.

Расстояния между параллельными нитками (при одновременном строительстве и строительстве параллельно действующему трубопроводу) следует принимать из условий технологии поточного строительства, гидрогеологических особенностей района, обеспечения безопасности при производстве работ и надежности трубопроводов в процессе эксплуатации.

Ширина траншеи ПО низу принимается не менее (MM): трубопроводов диаметром 700 D ДЛЯ до 700 более $\sim 1.5D$ трубопроводов диаметром И ДЛЯ - при диаметрах 1200 и 1400 мм и при траншеях с откосом свыше 1:0,5, ширину траншеи допускается уменьшить до D+500 мм.

Трубы магистральных нефтепроводов изготавливают из стали, т.к это экономичный, прочный, хорошо сваривающийся и надёжный материал.

По способу изготовления трубы для магистральных нефтепроводов подразделяются на бесшовные, сварные с продольным швом и сварные со спиральным швом. Бесшовные трубы для трубопроводов диаметром до 529 мм, а сварные — при диаметрах 219 мм и выше.

Наружный диаметр и толщина стенки труб стандартизированы. В связи с большим разнообразием климатических условий при строительстве и эксплуатации трубопроводов трубы подразделяют на две группы: в обычном и северном исполнении. Трубы в обычном исполнении применяют для трубопроводов, прокладываемых в средней полосе и в (температура эксплуатации 0С и ХЫНЖО районах страны выше, температура строительства –40°C и выше). Трубы в северном исполнении применяются при строительстве трубопроводов в северных районах эксплуатации -20°C.....-40°C. (температура температура строительства -60°C). В соответствии с принятым исполнением труб выбирается марка стали.

Трубы для магистральных нефтепроводов изготавливают из

Трубопровод, уложенный в грунт, подвергается почвенной коррозии, а проходящий над землей – атмосферной. Оба вида коррозии протекают по электрохимическому механизму, т.е. с образованием на поверхности трубы анодных и катодных зон. Между ними протекает электрический ток, в результате чего в анодных зонах металл труб разрушается.

Для защиты трубопроводов от коррозии применяются пассивные и активные средства и методы. В качестве пассивного средства используются изоляционные покрытия, а к активным методам относится электрохимическая защита.

Изоляционные покрытия, применяемые на подземных магистральных трубопроводах, должны удовлетворять следующим основным требованиям:

Обладать высокими диэлектрическими свойствами; Быть сплошными;

Быть водонепроницаемыми, механически прочными, эластичными и термостойкими.

Конструкция покрытий должна допускать возможность механизации их нанесения на трубы, а используемые материалы должны быть недорогими, недефицитными и долговечными.

В зависимости от используемых материалов различают покрытия на основе битумных мастик, полимерных липких лент, эпоксидных полимеров, каменноугольных пеков и др. Наибольшее распространение в отрасли трубопроводного транспорта нефти получили покрытия на основе битумных мастик. Они представляют собой многослойную конструкцию, включающую грунтовку, мастику, армирующую и защитную обёртки. Грунтовка представляет собой раствор битума в бензине. После ее нанесения бензин испаряется и на трубе остается тонкая пленка битума, заполнившего все микронеровности поверхности металла. Грунтовка

служит для обеспечения более полного контакта, а, следовательно, лучшей прилипаемости основного изоляционного слоя – битумной мастики – к трубе. Битумная мастика представляет собой смесь тугоплавкого битума, наполнителей и пластификаторов. Каждый из компонентов мастики роль. Битум обеспечивает необходимое выполняет свою электросопротивление покрытия, наполнители – механическую прочность масти, пластификаторы – ее эластичность. Битумную мастику наносят на трубу при температуре 150...180°С. Расплавляя тонкую плёнку битума, оставшуюся на трубе после испарения грунтовки, мастика проникает во микронеровности поверхности металла, обеспечивая все хорошую прилипаемость покрытия.

Битумная мастика может наноситься в один или два слоя. В последнем случае между слоями мастики для увеличения механической прочности покрытия наносят слой армирующей обертки из стеклохолста. Для защиты слоя битумной пластикой от механических повреждений она покрывается сверху защитной оберткой.

Изоляционные покрытия на основе битумных мастик применяются при температуре транспортируемого продукта не более 40°С. При более высоких температурах применяются полимерные изоляционные покрытия. Порошковые полиэтиленовые покрытия выдерживают температуру до 70°С, а эпоксидные – 80°С, полиэтиленовые липкие ленты – 70°С.

Покрытия на основе эпоксидной порошковой краски и напыленного полиэтилена изготавливаются, в основном, в заводских условиях. В настоящее время мощности по выпуску изолированных труб ограничены. Поэтому наиболее широко применяются покрытия на основе полимерных липких лент. Сначала на трубу наносится полимерная или битумнополимерная грунтовка, затем полиэтиленовая или поливинилхлоридная изоляционная липкая лента и защитная обертка. Толщина изоляционного покрытия нормального типа 1,35...1,5 мм, а усиленного 1,7мм.

Полимерные покрытия обладают высоким электросопротивлением, очень технологичным, однако они легко уязвимы – острые выступы на поверхности металла или камушки легко прокалывают такую изоляцию, нарушая её сполшность. С этой точки зрения они уступают покрытиям на основе битумных мастик, проколоть которые достаточно сложно. Но и битумные покрытия имеют недостатки: с течением времени они теряют эластичность, становятся хрупкими и отслаиваются от трубопровода. Практика показывает, что даже тщательно выполненное изоляционное покрытие в процессе эксплуатации стареет: теряет свои диэлектрические свойства, водоустойчивость, адгезию. Встречаются повреждения изоляции при засыпке трубопроводов В траншее, при ИХ температурных перемещениях, при воздействии корней растений. Кроме того, в покрытиях остается некоторое количество незамеченных при проверке дефектов. Следовательно, изоляционные покрытия не необходимой защиты подземных трубопроводов от коррозии. Исходя из этого, в строительных нормах и правилах отмечается, что защита трубопроводов от подземной коррозии независимо от коррозионной активности грунта и района их прокладки должна осуществляться комплексно: защитными покрытиями и средствами электрохимической защиты (9X3).

Электрохимическая защита осуществляется катодной поляризацией трубопроводов. Если катодная поляризация производится с помощью внешнего источника постоянного тока, то такая защита называется катодной, если же поляризация осуществляется присоединением защищаемого трубопровода к металлу, имеющему более отрицательный потенциал, то такая защита называется протекторной.

Сейсмостойкость магистральных трубопроводов должна обеспечиваться:

- выбором благоприятных в сейсмическом отношении участков трасс и площадок строительства;
- применением рациональных конструктивных решений и антисейсмических мероприятий;
- дополнительным запасом прочности, принимаемым при расчете прочности и устойчивости трубопроводов.

При подземной прокладке трубопровода грунтовое основание трубопровода должно быть уплотнено.

При выборе трассы трубопроводов в сейсмических районах необходимо избегать косогорные участки, участки с неустойчивыми и просадочными грунтами, территории горных выработок и активных тектонических разломов.

При пересечении трубопроводом участка трассы с грунтами, резко отличающимися друг от друга сейсмическими свойствами, необходимо предусматривать возможность свободного перемещения и деформирования трубопровода. При подземной прокладке трубопровода на таких участках рекомендуется устройство траншей с пологими откосами, засыпка трубопровода крупнозернистым песком.

Все монтажные сварные соединения трубопроводов, прокладываемые в районах сейсмичностью 7-9 баллов, должны подвергаться радиографическому контролю независимо от категории трубопровода или его участка.

Не допускается жесткое соединение трубопроводов со стенами зданий (сооружений) и оборудованием.

Для гашения колебаний надземных трубопроводов следует предусмотреть в каждом пролете установку демпферов, которые не препятствовали бы перемещениям трубопровода при изменении температуры трубы или давления транспортируемого продукта.

Для трубопроводов диаметром свыше 1000мм, а также в районах переходов трубопроводов через реки и другие препятствия необходимо предусмотреть установку инженерно-сейсмометрических станций для записи колебаний трубопровода и окружающего грунтового массива при землетрясениях.

Сув таъминоти тармоклари ва иншоотлари куриш ва эксплуатация килишда мехнат мухофазаси ва техника хавфсизлиги

Мехнат мухофазасининг илмий усули курилишда травматизм ва касбий касалланиш сабабларини анализ килиш, мехнатнинг хавфсиз ва зарарсизлиги нуктаи назаридан технологик жараёнларни бажаришнинг усул ва воситаларини тадкикот килиш, шунингдек курилиш — монтаж ишларини бажаришнинг хавфсиз ва зарарсиз методларини комплекс ишлаб чикишдан иборат.

Сув таркатиш тармоклари ва иншоотларини куришда мехнат мухофазасини муаммоларини тадкикот килишда ва технологик жараёнлар ишлаб чикариш хамда мехнатни ташкил этишга чамбарчас боглик.

Мехнат мухофазаси масалаларининг хал этилиши техникавий хавфсизликни тула равишда таъминлаши, ишлаб чикаришни унумдорлиги оширилган холда жисмоний мехнатниенгиллаштиришга каратилган булиши лозим.

Сув тозалаш иншоотларида ишлаиладиган кимёвий моддалар микдори йилдан-йилга купайиб бормокда. Нормал мехнат шароити яратиш учун Янги моддалар айникса кимёвий моддалар ва материалларни текшириш хамда уларни исон организмига захари таъсирини урганиш керак. Инсон организмига ёмон таъсир киладиган ва унинг нормал хаёт фаолиятларни жараёнларни бузадиган захарли моддалар деб аталади.

Улардан бири чанг булиб, у каттик модданинг хавода муаллак холатда булла оладиган энг майда заррачадир. Курилиш майдонида

курилиш материаллари тайёрлашда, водопровод ва канализация тармокларини ёткизиш учун траншея казиш, тупрокни ортиш ва тушириш хамда траншея пастини текислаш ишларини бажаришда хавога чанг таркалади. 200 мкм дан катта чанг заррачалари тез утиради. 200 мкм дан кичик чанг заррачалари эса хавонинг каршилиги туфайли секин чукади. 0,1 мкм дан кичик чанг заррачалари эса деярли чукмайди ва хавода тартибсиз харакатда булади. Бундай чангларнинг киши нафас олиш органларига кириш эхтимоли ката. Модда канчалик катта ва унинг майдаланиши канчалик интенсив булса унинг дисперслик даражаси шунчалик юкори ва инсон организмига таъсири шунчалик зарарли булади.

Курилишда ва курилиш индустрияси кушимча корхонаарида ишлатиладиган захарли моддалар икки группага булинади: каттик захарлар аммиак, кургошин, кобальт ва хакоза; суюк ва газсимон моддалар – ацетилен, толуол, эпир спирти, сульфат ангидрид ва хакоза.

Хоссалари ва инсон организмига турлича таъсир этишига кура бу моддалар куйидагиларга булинади:

- а) нафас олиш органларини шикастловчи моддалар- кремний (4) оксиди, сульфат ангидрид, хлор ва хакоза;
- б) каттик таъсир этувчи моддалар углерод оксиди, мышякли водород;
- в) тери ва шиллик пардани шикастлантирадиган уювчи моддалар сульфат кислотаси, хлорид кислота, хром ангидриди ва хакоза;
- г) нерв системасига таъсир килувчи моддалар спиртлар, эфирлар, углеводородлар, водород сульфидлар.

Чанг инсон нафас олиш йулларига зарарли таъсир курсатади, яъни уларнинг юкорги булимларини хам упкани хам касаллантиради, шунингдек тер ива кузга таъсир килади. Чангдан саклайдиганларга нисбатан Янги жамокорлар жумласига плашлик палаткадан тайёрланган шлёмли костюмлар киради (ДАСТ 16383-85, ДАСТ 16384 - 85).

Курилишда палатобоп палаткадан тикилган шлёмли комбензонлар хам (ДАСТ 15449 69, ДАСТ 68811 - 85) кенг фойдаланилади. Кушимча хлоратор хоналарида мехнат мухофазасини ташкил килиш асосий роль уйнайди.

Инсон организмига ёмон таъсир киладиган ва унинг нормал хаёт фаолияти жараёнларини бузадиган моддалар захарли моддалар деб аталади.

Хлоратор хоналарини захарли мухитдан химояланишида резина этик,

махсус химёвий моддаларга чидамли противогаз ПШ — 1 ва ПШ — 2 (шлангли)ларда ва шлангсизлардан фойдаланилади.

Булардан ташкари насос станцияларида мехнатни мухофаза килиш мухим ахамиятга эга. Насос станцияларида шовкин ва выбрация одамнинг ишлаш кобилиятига ёмон таъсир килади. Интенсив шовкин (85-100 дб) узок вакт таъсир этганда айрим ишчиларнинг боши огрийди ёки айланади, унинг узи каттик чарчайди, тез жахли чикади. Кейинчалик эшитиш органи касалланади (кулок битиб колади, эшитиш кобилияти пасаяди ва хакоза).

Шовкин ва выбрация биргаликда кишига бундан хам ёмон таъсир Муайян параметрли выбрация узок вакт килади. таъсир этганда ишловчилар организмининг, асосан периферик ва марказий нерв системасининг фаолияти бузилади. Киши холсизланади, куларида огрик пайдо булади (айникса дам олаётганда тунда). Шовкин ва выбрациянинг зарарли таъсирини чеклаш учун корхоналарда токарлик станоги босимининг (АБ) ва выбрация параметрлари катталигининг йул куйилган чегаравий даражалари урнатилган (СН 145-71).

Ишлаб чикариш хоналаридаги доимий иш уринларида ва курилиш территорияларида паст частотали (250 ГЦ ва ундан паст) шовкин учун шовкин даражаси 85 – 91 дб юкори частотали (1000 ГЦ дан юкори) шовкин

учун 80 – 85 дБ булишга йул куйилади. Выбрация параметрларининг йул куйилган катталиклари СН 245 – 71 даги 15 – жадвалдан олинади.

Технологик жараёнларни бошкаришда ёки санитар техник жихозларни монтаж килишда шовкин ва выбрацияга карши курашиш учун бир вактнинг узида бир нечта шовкин сундириш воситаларидан фойдаланиладиган комплекс чоралар курилиши лозим.

Хизмат курсатувчи ходимларга шовкин ва выбрациянинг таъсирини камайтиришда индивидуал химоя воситалари ишлатилади. Улар жумласига ташки антифонлар (наушниклар) ва ички антифонлар (турли вкладышлар) киради.

Ишлаб чикаришда шовкин ва выбрыцияга карши курашга оид ташкилий тадбирлар жумласига курилиш корхоналарида рационал мехнат ва дам режимлари яратишга каратилган хар хил даволаш хамда профилактик тадбирлар дастлабки ва даврий медицина куриклари утказиш киради.

Насос станцияси иншоотлари учун умумий талаблар

Насос станцияларни куришдаги мухим талаблардан бири бу агрегатларни машина залига жойлаштиришдир. Техника хавфсизлиги коидаларида кузда тутилишича насос агрегатларини жойлаштиришда задвижкаларга, агрегатларга, тескари, сакловчи ва бошка жихоз хамда механизмларга эркин утиш йули кенглиги камида 0,7м булиши керак.

Машина залида хар кандай агрегатни таъмирлаш учун кутариш механизм ива таъмирлаш майдончаси булиши зарур. 0,5 – 1,0 тоннали агрегатларни кутариш ва силжитиш учун юкларни горизонтал йуналишда силжитиш ва кутариб тушириш учун кузгалувчан талли кузгалмас куштаврли темир балка урнатилади. Пол сатхидаги туйнуклар ва чукурчалар 1м тусик Билан уралган булиши ва уни 20 см тулигинча тулдирилиши шарт. Бу тусилган жойларга хар хил предметарни тушиб кетишдан саклайди. Чунки электродвигателлар узидан иссиклик ажратиб

чикариши сабабли насос станцияларини суний вентиляция системаси Билан жихозланган.

Насос станцияларида урнатилган жихозларни эксплуатация килиш тартиби уларга хизмат килиш хавфсизлиги буйича плакатлар электр токи урганда, ёнгин чиккада, газдан зарарланганда навбатчи персонални аник зарур харакатлари хакида курсатмалар осилган буиши керак. Машина залининг умумий ёритиш мосламаси булиши зарур.

Тез тиббий ёрдам курсатиш максадида насос станцияларида аптека булиши лозим. Хизмат курсатувчи персонал кайнатилган ичимлик суви билан таъминланган булиши керак.

Сув хавзаларининг ифлосланишида келтирилган зарарни бахолаш.

Баъзи бир манбалардансув хўжалиги участкаларига ифлослантирувчи аралашмаларни ташлашда келтирилган зарарни иктисодий бахолаш куйидаги формула билан аникланади.

$$Q = Q_{cym} = 9301$$
 ,67 × 365 = 3395109 ,55 M^3 /йиЛ
$$V = \gamma \times \delta_{\kappa} \times M = 64800 \times 0.73 \times 29 ,72 = 1405874 ,88 \text{ сўм/йиЛ}$$
 (1)

Бу ерда: У- келтирилган зарарни баҳолаш, сўм/йил.

 γ - сонли қиймат у қуйидагига тенг, 750 сўм/(шартли/тонна).

 δ_{κ} - ҳар хил сув хўжалиги участкалари учун ҳар хил қийматга эга константа ва унинг қиймати 1 — чи жадвалда келтирилган.

м - сув хўжалиги участкаларига маълум манбалардан йиллик ташланадиган аралашмаларнинг оғирлиги (шартли.тонна/йил) ва унинг миқдорий қиймати қуйидаги формула билан аниқланади.

$$M = \sum_{i=1}^{N} A_i \times m_i = 0.33 \times 78.20 + 0.05 \times 78.20 = 29.72$$
 Шартли.т/йил (2)

Бу ерда: і - ташланаётган аралашма тартиб рақами.

N - белгиланган манбаларга ташланаётган аралашмаларнинг умумий сони.

 A_i - ҳавзага i та моддани нисбатан ташлашни хавфлилик кўрсаткичи ва унинг қиймати қуйидаги 6 — формула билан аникланади.

 m_i - белгиланган манбаларга аралашмаларнинг йиллик ташланадиган умумий оғирлиги тонна/йил.

Манбалардан тозалаш даражаси фарк қиладиган ҳар хил турдаги оқова сувлар ташланади, шунинг учун ҳар хил турдаги оқова сувлар ташланган ҳавзадаги йиллик i та ташланган аралашмаларнинг умумий оғирлиги m_i қуйидаги формула билан аниқланади.

$$m_i = \sum_{j=1}^R m_{ij} \qquad (3)$$

Бу ерда: m_{ij} - маълум манбалардан j турдаги окова сувлар билан ҳавзага кушилган i та модданинг йиллик оғирлиги ва у j=1,2,......R (тонна/йил) га тенг. Агар белгиланган манбага (оқова сувлар билан аралашмаган бошқа манбалар) фақат j турдаги оқова сувлар ва нисбатан доимий йил давомида i турдаги оқова сувларнинг ҳавзага келаётган i аралашма C_{ij} нинг улуши j турдаги оқова сувлар билан келадиган i та модданинг йиллик оғирлиги m_{ij} га яқинлашиши мумкин ва у қуйидаги аниқланган формулага яқинлаштириш мумкин.

$$m_{ij} = C_{ij} \times v_{j} = 3.0 \times 3.40 + 20 \times 3.40 = 78.20$$
 Т/ЙИЛ (4)

Бу ерда: v_j - ҳавзага белгиланган манбадан j турдаги оқова сувларнинг йиллик ташлаш ҳажми (млн.м³/йил).

Агарда шаҳар ёки минтақавий оқова сувларини тозалаш иншоотига бир қанча истеъмолчидан ташланаётган оқова сувлардаги P_i % и $(100 - P_i)$ бўлса, L - истеъмолчилар сони (l = 1, 2,L) оқова сувнинг йиллик микдори m_{ii}^{o} тонна/йил унда бир истеъмолчидан бир йилда ушлаб қолинган ифлослик даражаси қуйидаги формула билан аниқланади.

$$m_{il} = \frac{100 - P_i}{100} \times m_{il}^o = \frac{100 - 90}{100} \times 78,20 = 7,82$$
 Т/йил (5)

Хар бир ифлослайдиган модда учун *A*, нинг сонли қиймати қуйидаги формула билан аниқланади.

$$A_{i} = \frac{1(\varepsilon / M^{3})}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_{p/xi} (\varepsilon / M^{3})} = \frac{1}{3} = 0,33 \qquad \text{(шартли.т)/т}$$

$$A_{i} = \frac{1(\varepsilon / M^{3})}{\Pi \cancel{\Pi} \cancel{K}_{p/xi} (\varepsilon / M^{3})} = \frac{1}{20} = 0,05 = 1/20 = 0,05 \qquad \text{(шартли.т)/т} \qquad (6)$$

 A_i нинг аниқлашда n_{JK} тасдиқланган қиймати мавжуд бўлмаганда n_{JK} $p_{i,x}$ ни тасдиклангангача рухсат этилади. Хўжалик ичимлик ва маиший сувдан фойдаланиш сув объектлари сувидаги i та модданинг n_{JK} $p_{i,x}$ рухсат этилган улуши тасдикланган қиймати билан бирга (6) формула ишлатилади. Бундай моддалар учун ПДК нинг ҳақиқий таркиби дастлаб оқова сув билан уларни ташлашда тулиқ ликвидациягача келтирилган зарарларни баҳолаш учун A_i нинг қиймати (1) формула бўйича қуйидагича қабул қилинади.

 $A_i = 5 \times 10 \ \frac{ycn \ .m}{m}$ нафакат сувдаги ичак таёкчаси микроорганизмларни хам мавжудлигини хисобга олиб тулик тавсияни ишлов беришгача бактериал микрофлора билан хавзанинг ифлосланишида келтирилган зарар куйидаги хавза сувига ташланадиган колииндекс бўйича бахоланади.

$$M = a \times \frac{K}{K} v$$

Бу ерда: K – ташланаётган оқова сувдаги коли индекснинг щртача йиллик киймати.

 K_o — тайёргарликсиз (сувни ишлов бермасдан) ичимлик сув таъминоти учун ишлатиладиган хавзадаги (ичимлик суви, агар сув хавзадан олинса) коли индекснинг меъёрий киймати ν - ташланма микдори млн м³.а- бирга тенг ва улчамга эга усл.т/ (йил.млн. м³).

Адабиётлар.

- 1. И.А.Каримов. Узбекистан на пороги XXI века Т. Узбекистан 1997 г.
- 2. Жўраев О.Ж., Хушвактов Б.О., Якубов К.А. "Оқова сувларни оқизиш тармоқлари" фанидан курс лойихаси ва диплом ишларини бажаришга мўлжалланган услубий кўрсатма. Самарқанд 2016 йил 42 бет.
- 3. Жўраев О.Ж., Хушвактов Б.О. "Оқова сувларни оқизиш тизими" фанидан маърузалар матни. Самарқанд 2016 йил 156 бет.
- 4. Ботук Б.О. и др. Канализационные сети. М. Стройиздат, 1976. 272 с.
- 5. Справочник проектировщика. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. М.Стройиздат, 1981. 639 с
- 6. Феодоров Н.Ф. Канализационные сети. М. Стройиздат, 1985. 223 с.
- 7. Рахманов М.Р., Якубов К.А. Методтческие указания для составления курсового проекта по канализации. Самарканд. СамГАСИ 1985. 25.
- 8. КМваК 2.04.03 97 Сувокова. Канализация. Ташки тармоклар ва иншоотлар. Т. ЎзРДАКК, 1997, 148 с.
- 9. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. И.И.Лихачев, И.Н.Ларин, С.А.Хаснин и др. Под общ. Ред. В.Н.Самохина. 2 е изд. Перераб. и доп. М.: Стройиздат, 1991. 39 г.
- 10.Соатов Ў.А., Хаитова Н.Н., Хушвактов Б.О., Қурбонова У.Ў. Сув таъминоти ва канализация тизими фанидан ўкув услубий мажмуа. Самарқанд 2012 й.
- 11.Хаитова Н.Н., Хушвактов Б.О., Қурбонова У.Ў. Сув таъминоти ва канализация тизими фанидан маърузалар матни. Самарқанд 2012 й.
- 12.Хаитова Н.Н., Хушвактов Б.О., Қурбонова У.Ў. Сув таъминоти ва канализация тизими фанидан амалий машғулотлар матни. Самарқанд 2012 й
- 13.Жўраев О.Ж., Хушвактов Б.О., Якубов К.А., Хаитова Н.Н. Сув таъминоти ва канализация тизими фанининг "Оқова сувларни оқизиш" қисмидан босқич лойихасини бажаришга мўлжалланган услубий кўрсатма.

- Самарқанд 2013 йил
- 14. Хаитова Н.Н., Хушвактов Б.О. Сув таъминоти ва канализация тизими фанидан боскич лойихасини бажаришга мулжалланган услубий кўрсатма. Самарканд 2011 й.
- 15.Жўраев О.Ж., Хаитова Н.Н., Хушвактов Б.О. Оқова сувларни оқизиш фанидан босқич лойиҳасини бажариш учун услубий кўрсатма. Самарқанд 2005 йил
- 16.С.В.Яковлев, Я.А.Карелин, А.Жиков, С.К.Колобанов. Канализация. Изд. 1 е. М., Стройиздат, 1976, 635 с.
- 17.А.А.Лукиных, Н.А.Лукиных. Таблица для гидравлического расчета канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н.Н.Павловского. Изд. 2 е. Стройиздат, 1967 г.
- 18.Н.Ф.Федоров, С.М.Шифрин. Канализация. М., Высшая школа. 1968, 592 с.
- 19. Ў.Т. Зокиров. Окова сувларни окизиш. Тошкент. 2000 й. 77 б.
- 20. Калицун В.И. ва бошкалар. "Гидравлика водоснабжение и канализация". М. Стройиздат. 1980 г.
- 21.Справочник монтажника. Монтаж систем внешнего водоснабжения и канализации под. ред. А.К. Перешивкина М. Стройиздат 1978 г.
- 22.Шевелёв Ф.А. Таблицы для гидравлического расчёта стальных, чугунных, асбестоцементных, пластмассовых и стеклянных водопроводных труб. М. Стройиздат 1973 г.
- 23. Ленский В.А. Водоснабжение и канализация М. Высшая школа 1969 г.
- 24. Зацепин М.В. Курсовое и дипломное проектирование водопроводных и канализационных сетей и сооружений. М.:Стройиздат.-1981.
- **25.**СП 40-102-2000. Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования.