

"Жылжымайтын мұлік объектілерін бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру нұсқаулығын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Әділет Министрінің 2014 жылғы 13 ақпандығы № 57 бүйрығына өзгерістер енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Әділет Министрінің 2016 жылғы 28 қаңтардағы № 43 бүйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылды 12 ақпанда № 13065 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Әділет министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 367 бүйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды – ҚР Әділет министрінің 09.06.2023 № 367 (01.07.2023 бастап қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

2016 жылдың 1 наурызынан бастап қолданысқа енгізіледі.

"Әділет органдары туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабы 2-тармағы 3) тармақшасына және 18-бабына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Жылжымайтын мұлік объектілеріне бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру нұсқаулығын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Әділет Министрінің 2014 жылғы 13 ақпандығы № 57 бүйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9173 тіркелген, 2014 жылғы 7 наурыздағы "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

бүйрықтың 2 және 3-тармақтары мынадай редакцияда жазылсын:

"2. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Тіркеу қызметі және заң қызметін ұйымдастыру департаменті:

1) осы бүйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін және оның белгіленген заңнамалық тәртіппен ресми жариялануын;

2) осы бүйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бүйрық Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорынға Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде орналастыру үшін жіберуді қамтамасыз етсін.

2. Жылжымайтын мүлік объектілеріне бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру нұсқаулығы осы бүйрықтың қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

3. Осы бүйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Әділет Министрінің орынбасары Б.Ж. Әbdірайымға және Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Тіркеу қызметі және заң қызметін ұйымдастыру департаментінің директоры В.К. Калимоваға жүктелсін.

4. Осы бүйрық 2016 жылдың 1 наурызынан бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Әділет министрі

Б. Имашев

Қазақстан Республикасы
Әділет министрінің
2016 жылдағы 28 қантардағы
№ 43 бүйрығына
қосымша

Жылжымайтын мүлік объектілеріне бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру жүргізуіндегі нұсқаулығы

1. Жалпы ережелер

1. Осы жылжымайтын мүлік объектілерін емемлекеттік техникалық тексеру жүргізу нұсқаулығы (бұдан әрі - Нұсқаулық) "Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 26 шілдедегі № 310 Заңына (әрі қарай – Зан) сәйкес әзірленді және құқықтары мемлекеттік тіркеуге жататын жылжымайтын мүлік объектілеріне техникалық тексеру жүргізілуін нақтылайды.

2. Осы Нұсқаулықта мынандай терминдер пайдаланылады:

1) акведук - ерекше мақсаттағы жасанды құрылыш, оның ішінде кеме қатынасына арналған көпір арналар, суару арнасы немесе су құбырына суағындысына арналған көпірлер, лотоктар;

2) арзан құнды құрылыш - күрделі құрылыштарда пайдаланылмайтын, уақытша сипаттағы, тозығы жеткен, жартылай бұзылған (тарихи және сәулеттік ескерткіштерден басқа) материалдардан салынған құрылыш; техникалық паспортқа енгізілмейді, алайда толық сипаттамасымен аbrisste көрсетіледі;

3) балкон - ғимарат қасбетінде орналасқан, тіреуіш қанаттармен коршалған алаң;

4) виадук - үлкен жыраны, шатқалды, алапты өткен кездегі салынған жасанды құрылыш;

5) вестибюль - үздіксіз келушілерді қабылдауға және бөлуге арналған, тұрғын және тұрғын емес құрылыштың ішкі бөлігіне кірер алдындағы үй-жай;

6) дамба - суды уақытша ұстауға, су ағысы бағытын тосқауылдауға арналған, құрылуы бойынша жер бөгетіне ұқсас гидротехникалық құрылыш;

7) дюкер - кішкентай су ағандысын өткізу үшін соғылатын жасанды құрылыш, мысалы суаруарнасы, арық;

8) дәліз - түргын үйге тысқары салынған немесе оған қосарлана салынған, бөлігі 60 пайыздан аз емес әйнектелген ашық немесе әйнектелген жылдытылмайтын жай. Сондай ақ көпқабатты құрылыштағы пәтердің құрамдас бөлігі, әдетінше жылдытылмайды, терезелердің ашылатын желдетілетін, кейде күн көзінен сақтайтын құралдармен жабдықталады. Дәліз балалар, шипажай үйымдарда, емханаларда көзінен қолданылады;

9) жер асты қабаты (подвал) - жер бетінің үйдің биіктігінің жартысынан асатын жердің беткі белгісінен төмен белгідегі қабаты;

10) жер үсті қабаты - жер бетінің жоспарланған жер деңгейінен жоғары тұрған белгідегі қабаты;

11) көртік салу - жеке нүктелердің координатын айқындайтын, оның алғашқы шығу пунктімен байланыстыратын әдіс, элементтердің өлшеуі;

12) коллектор - құбырсыз сұйықтықтарды және газдарды тасымалдауға арналған коммуникациялық жерасты созыла салынған құрылыш;

13) көлік қою орны - ғимараттың ішкі кеңістігінде орналасқан көлікті уақытша және тұрақты сақтау үшін арналған орын;

14) құрылыштар - автомобиль жолдары, теміржолдар, жасыл желеңтер, көпірлер мен өткерме жолдар, жағалаулар, электр желілері, қалалық электркөліктерінің жолдары, құбырлар, сумен жабдықтау және кәріз, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырлары объектілері, соның ішінде көпірлер, ауладағы жаяу жүргін жол, құдықтар, дуалдар, қаша;

15) қысқы бақ - экзотикалық және қысқа бейімді емес өсімдіктерді орналастыру үшін табиғи жарық көзі бар жылдытылатын жай;

16) құрылыштың негізгісі - деп жер участекінде құрылышының күрделілігіне, сәулеттік белгісіне және өзінің мақсаты бойынша үстем болатын құрылышты айтады. Бір жер участекінде бір немесе бірнеше негізгі құрылыштар бола алады;

17) қызметтік құрылыш деп - жер участекінде негізгіге қатысты кейінгі орындағы маңызға ие құрылышты айтады. Қызметтік құрылыштарға сарайлар, гараждар, моншалар мен басқалар жатады;

18) лоджия – күрделі қабырғаларының үстіңгісінің үш жағынан шектелген және алдыңғы жағы ашық, жабындысы бар алаңша;

19) мансардтты қабат (мансарда) – қасбеті толығымен немесе жартылай еңкіс беттен (беттерден) немесе сынық төбеден пайда болған шатырдағы кеңістіктегі қабат;

20) өткерме жол - әртүрлі деңгейдегі жолдардың қылышы орнына салынған жасанды құрылыш;

21) селоткізгіш - жол үстінен таулардағы балшық-тасты ағындар өткізу үшін соғылатын жасанды құрылыш;

22) сутартқыш - суқабылдағыштан, су жинағыш құрылыштан оны беру үшін арналған тоннель, арна, лоток немесе құбыр тәріздес құрылыш;

23) тұрғын үйдің (тұрғын ғимарат) жалпы ауданы - барлық тұрғын үйлердің жалпы ауданы мен барлық тұрғын емес үй жайлардың аудандары, сондай-ақ ортақ мүлік болып табылатын тұрғын үйдің аудандарының жиынтығы;

24) тоннель - ойқыс тау шатқалдарында қылышатын көшелердің тарамдарына арналған таудың ішіне жолсалу үшін соғылатын жасанды құрылыш;

25) техникалық қабат - инженерлік құрал-жабдықтар мен коммуникация төсемдерін орналастыратын қабат, төменгі (техникалық астыртын орында) және/немесе жоғарғы (техникалық шатырда) қабатта орналасуы мүмкін;

26) техникалық жерасты бөлігі - жердің нөлдік белгісінде орналасқан және төбесінің биікті 1,5 метрден аспайтын жылдытылмайтын үй-жай (техникалық жерасты жеріне сызбалық жоспар сыйылмайды);

27) тамбур - үй-жайға, басқыш алаңға немесе асқа жайларға кіре берістегі сүйкетін, тұтіннің, істің өтпеуінен қорғау үшін қызмет ететін есіктер арасындағы өтпелі бөлме;

28) терраса - төбесі бар, қоршалған ашиқ құрылыш (алаң) немесе пайдаланылатын жабынды жайдың төменгі жағындағы демалысқа арналған аудан түріндегі, ғимаратқа қосылған салынған қосымша құрылыш;

29) тоғысқыр - тоғыспаның немесе доғаның жоғарғы нұктелерін байланыстыратын тік сзық;

30) үй төбесіндегі үйшік (мезонин) - бұл ауданы бойынша төменгі қабаттан кіші және олармен ішкі қатынастары бар, ортақ шатыр құрылышынан жоғары көтеріліп, үстіне салынған құрылыш;

31) үй асты қабаты (цокол) - жер бетінің жердің жоспарлы белгісінен төмен, бірақ үй биіктігінің жартысынан аспайтын белгідегі қабаты;

32) эркер - тұрғын үй қабырғасының жартылай дөңгелек, үш бұрышты немесе қырланып шыныланған шығыңқы жері. Көбінесе қасбет биіктігі бойынша бірнеше қабаттарға жасалады.

3. Жылжымайтын мүлік обьектілері үш күрделілік санатына бөлінеді:

1) бірінші күрделілік санатына осы Нұсқаулыққа 1–қосымшаға сәйкес төрт үй жайдан аспайтын тікбұрышты нысандағы құрылыш жатады;

2) екінші күрделілік санатына осы Нұсқаулыққа 2–қосымшаға сәйкес екі немесе оданда көп тікбұрыштан тұратын, он төрттен аспайтын үй-жайлардан тұратын құрылыштар жатады;

3) үшінші күрделілік санатқа осы Нұсқаулыққа 3, 4, 5-қосымшаларға сәйкес он төрттен астам үй-жайдан, әр-түрлі, қиғаш бұрышты немесе қисық сзыбыты нысанды күрделі кескіндеме пішіндерден тұратын құрылыштар жатады.

4. Жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық тексеру жұмысы мыналардан:

1) нақты шекараларымен оған енгізілген құрылыштар және ғимараттары мен жер участекелерінің жоспарын жасаудан;

2) участкеде орналасқан негізгі құрылыштардың әр қабат бойынша жоспарларын жасаудан;

3) участкеде орналасқан барлық құрылыштар мен ғимараттардың олардың техникалық ахуалын белгілей отырып, сындарлық элементтерінің техникалық сипаттамасын жасаудан;

4) есептеу жұмыстарын жасау және болашақта жылжымайтын мүлікке тіркелген құқықтардың бірыңғай мемлекеттік тізілімін толтыру үшін пайдаланылатын жылжымайтын мүлік объектілерінің техникалық паспорттарына тексерудің нәтижелерін енгізуден тұрады.

2. Жер участкесін түсіру және жер участкесінің сыйбалық жоспарын сыйзу (дала және камералды жұмыстар)

5. Тұрғын емес мақсаттағы объектілер бойынша түсіруге, жер участкесі сәйкестендіру құжатына сәйкес, құрылыштар мен ғимараттардың және оған қызмет етуші құрылышжайлар бөліктерінің орналасқан жері жатады. Жеке тұрғын үйлердің, саяжайлардың және жеке көлік жайлардың жер участкеселерін тексеру жер участкесінің сәйкестендіру құжаттарына сәйкес барлық жер участкесіне жүргізіледі. Жер участкесін түсіруді геометриялық тәсілмен, тесьма және болат өлшеу рулетканы, сондай-ақ басқа да электрондық өлшем құралдарын қолдана отырып жүргізіледі. Участкенің табиги шекаралары осы Нұсқаулыққа 6-қосымшаға сәйкес көрсетілген шартты белгілерге сәйкес сыйылады (әрі қарай - Шартты белгілер).

6. Үлкен өлшеуішті аумақтарға техникалық тексеру жүргізу үшін 1:10000, 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 және 1:200 масштабтардағы топографиялық материалдарды пайдалануға жол беріледі.

7. Жер участкесін түсіру процесі кезінде барлық құрылыштар мен құрылышжайларының ұзындығы өлшенеді, участкенің және оның жекелеген бөлімдерінің (қоныстарының) шекараларының ұзындығы өлшенеді, жылжымайтын мүлік объектісінің нақты тұрған жері (мекенжайы) белгіленеді. Ортақ үлестік меншік құқығындағы объектіге тексеру жүргізген кезде тексеру тек тапсырыс беруші-меншік иесіне тиесілі жер участкесі мен құрылыштары өлшенеді.

Бір жылжымайтын мүлік объектісінің бірнеше меншік иелері болған жағдайда, қажет болған жағдайда әрбір меншік иесі техникалық паспорт даярлауға тапсырыс бере алады. Бір меншік иесінің техникалық паспорт даярлау барысында, екінші меншік иесіне техникалық паспорт объектіге шықпай алдыңғы тексеру материалдары бойынша (кіру мүмкіндігі болмаған жағдайда) даярланып беріледі. Берілетін бірдей техникалық паспорттардың есебін жүргізу үшін, техникалық паспорттың сыртқы бетінде дананың нөмірі жөнінде белгі қойылуы тиіс, ол уәкілдегі органның түгендеу ісінде сақталынады. Бұл жағдайда өзге меншік иесіне берілген техникалық паспорттар жойылмайды.

8. Жылжымайтын мүлік объектінде ауыртпалықтар мен талаптар болған кезде мемлекеттік техникалық тексеруге және оған техникалық паспорт беруге жатады, өйткені техникалық паспорт құқық белгілеуші құжат болып есептелмейді. Жер участкесіне сәйкестік құжаттар болған жағдайда, меншік иесінің қалауы бойынша техникалық паспорт даярлануымен бастапқы және кейінгі тексеру жүргізіледі.

9. Барлық өлшеулер дәлдікпен және кейінгі жер участкесінің жоспары сзыылатын абриске енгізіледі. Абрис жердің жоспарын сзызуға арналған алғашқы құжат болып табылады. Абриске түзету енгізуға жол берілмейді, жекелеген түзетулер нақты және оларға ескертпе болуы қажет. Абристі таза етіп жасау мақсатында қайта сзызуға тыйым салынады. Абристе оның сзыылған күні, жылжымайтын мүлік объектісінің мекен-жайы, объектінің меншік иесі (өзгеде құқық иесі) түсіруді орындаған маманың және техникалық тексеру жүргізу бөлімі басшысының (әрі қарай – бөлім басшысы) тегі мен қолы көрсетіледі. Абрис қарындашпен немесе электронды түрде сзыылады. Егер өзгерістер жоқ болса онда абрис ретінде алдыңғы мемлекеттік техникалық тексеру жүргізу құжаттары пайдаланылады. Жылжымайтын мүлікті бастапқы тексеру жүргізу кезінде жобалық құжаттаманың көшірмесін пайдалануға болады. Онда құрылыштың пайдалану мақсаты, тексерілген құрылыштар және ғимараттар, литер тізілімі, бөлме нөмірі, қайта жасақталған құрылыштар мен құрылышжайлар нөмірі сондай-ақ анықталған бұзушылықтар көрсетіледі. Абристегі қасбет сзыығы параптың тәменгі сзыығымен паралель сзыылады. Абристегі жазулар мен сандар анық және олар жататын паралель сзыыққа орналасуы керек.

10. Жер участкесіндегі құрылыштар мен құрылышжайлар барлық периметрлер бойынша өлшенеді және участкенің жоспарындағы олардың дұрыс түрған жерін алу үшін базистік нүктелерге байланыстырылады. Участкенің жоспарын жасау үшін құрылыштарды өлшеу жер асты қабат бойынша жасалады.

11. Жер участкесін өлшеген кезде мынадай талаптар сақталады:

1) участкенің қасбеті бойынша оның құрылыш ұзындығының, қоршауының, қақпасының, есіктерінің құрамдық бөліктері, сондай-ақ участкенің ұзындығының

жалпы өлшемі өлшенеді. Бұл ретте, жеке өлшемдердің сомасы жалпы өлшемнен алшақ болмайды;

2) учаскенің жақтары оның шекарасы бойынша өлшенеді. Егер шекарада қақпа болса, онда өлшеу қақпаның қалындығы есепке алынып жүзеге асырылады. Омырылған жерлері бар шекаралар омырылғанға дейін және одан кейін омырылған жерден бөлшектер бойынша өлшенеді. Бұдан басқа, мұндай шекараның ұзындығының түзуі бойынша өлшенеді. Учаскенің шекарасын өлшеу кезінде шекара олардың аралас учаскелердің шекара қылышына дейінгі арақашықтығы өлшенеді;

3) екі аралас учаскелерге тиісті шекарада арық болған кезде шекара өлшемі арықтың ортасы бойынша алынады;

4) тас және кірпіштен қоршауы бар шекараны өлшеген кезде құрылыштың қалындығы мен биіктігі өлшенеді, ал ағаш материалдардан жасалған қоршаулардың тек қана биіктігі өлшенеді;

5) жекелеген жер учаскелері арасында табиғи шекаралар болмаған кезде, шартты шекаралар жер бөлу құқық орнатушы құжаттарымен белгіленеді.

6) егер құрылышта жылдыту үшін жер асты қабатының орнына құм себілсе, онда учаске жоспары үшін мұндай құрылышты өлшеу қабырға құрылышы бойынша жүргізіледі, негізінде үйінді құрылышқа енгізілмейді;

7) учаскенің жоспарына уақытша құрылыштар мен көшпелі қондырғылар, оның ішінде дәретхана, жаздық себілгіштер, қоқыс жәшіктері, тасымалды контейнерлер, дүңгіршектер, қазылған шұнқырлар, құдықтар кіргізілмейді;

12. Жер-телімінің жоспарын, құрылыштардың аудандарын және көлемін анықтау бойынша камералдық жұмыстар, бөлім басшысы абристі тексеріп қол қойғаннан кейін жүргізіледі. Жер учаскесінің жоспары абристе жазылған өлшеулер негізінде 1:200-ден 1:5000-ға дейінгі масштабтарда жер учаскелерінің мөлшеріне байланысты компьютерлік техниканы пайдалана отырып сыздады.

13. Учаске жоспары қағазда негізгі қасбетпен параптың төменгі кесіндісімен параллель орналасады және жарықтың жақтарына қатысты С-Ю бағыттаушымен бағдарланады.

14. Жер учаскесінің жоспарын сызу жөніндегі графикалық жұмыстар мынадай ақпараттарды қамтиды:

1) жоспарда көшелердің атауы, жүретін жолдар көрсетіледі;

2) учаскенің, қоныстардың, құрылыштардың, құрылыш жайлардың мөлшерлері жоспарға тиісті сызықтарға сәйкес параллель болып қара түспен енгізіледі;

3) абристен шыққан қосалқы өлшеулер жер учаскесінің жоспарына көшірілмейді;

4) құрылыштар мен құрылышжайлардың пішінін сызу Шартты белгілердің қатаң сакталынуымен жүргізіледі;

5) әрбір құрылышқа, жапсар жайға, құрылышжайға литер беріледі;

6) негізгі құрылыштар орыс алфавитінің А, Б, В және тағы басқалар бас әріптерімен және әрі қарай қабаттылығын, қабырға материалын және пайдаланылуын көрсете отырып, литерленеді. Алфавит әріптері жетпеген кезде литерлеуді бас әріптердің жанынан рим цифрын қойып жалғастыруға болады;

7) түрғын және түрғын емес жапсар жайлар құрамында олар орналасқан сол негізгі құрылыштың орыс алфавитінің бас әріптеріне олардың нөмірлерінің сандық белгісі қосылып мына тәртіппен литерленеді: А1, А2 немесе Б1, Б2;

8) суық жапсар жайлар (террассалар, дәліздер, кіре беріс және басқа) негізгі құрылыштың литеріне сәйкес орыс алфавитінің кіші әріпімен литерленеді: а1, а2, немесе б1, б2;

9) қызметтік құрылыштар Г бас әріпіне сандық белгі қосылып тізімдеме тәртібі бойынша литерленеді: Г1, Г2, Г3;

10) құрылыш (оның ішінде төсемдер, қоршаулар, қакпа, су ұнғыма, бастырма) рим санымен литерленеді: I, II, III, IV;

11) құрылыштың контурында "Н" әріпі белгісімен сыртқы биіктігі қойылады. Егер құрылыш қия беткейде орналасса және осының салдарынан бірнеше жерден өлшенсе онда орташа арифметикалық мәні қойылады;

12) жертөлелердің, жартылай жертөлелердің және жерқоймалардың контурлары жер участкесінің жоспарында ұзік сзықтармен олардың орналасқан жері бойынша көрсетіледі;

13) мезониндер, мансардалар құрылыштың контурында олардың орналасқан жерінде жалпақ сзықпен белгіленеді;

14) тастан, кірпіштен, саманнан кірпіштен жасалған дуалдар мен қоршаулар олардың қалындығы масштабта көрсетіліп, қос сзықпен сзыллады;

15) жер участкесінің жоспарындағы құрылыштар мен құрылыш жайлар қатаң түрде масштабта сзыллады және Шартты белгілерге сәйкес боялады.

3. Ғимараттарды түсіру (өлшеу) және қабат жоспарларын сыйзу (далалық және камералдық жұмыстар)

15. Негізгі құрылыш, жапсарлас құрылыштармен бірге қабырғалардың бетінен сыртқы және ішкі жағынан өлшенеді. Егер өлшеу кезінде қабырғалардың әрлеу жұмыстары болмаса, онда техникалық паспорттың ерекше белгілері тармағына өлшеу жұмыстарының қабырғалардың әрленбеген беттерінен жүргізілгендігі жөнінде белгі қойылады. Өлшеуге барлық үй-жайлар және ондағы бөлмелер, оның ішінде олардың мақсатына пайдалануына қарамастан жертөле, жартылай жертөле қабаттардағы, мезониндерде және мансардаларда орналасқан бөлмелер,

сондай-ақ сүйк құрылыштарды қоса алғанда осы құрылышқа жапсар жайды барлық үй-жайлар жатады, ғимараттар мен үй-жайларды түсірген кезде аbris сызылады.

16. Жапсар жайы бар негізгі құрылыштарды өлшеу бірінші қабаттың терезесі деңгейінде астыңғы қабаттан жоғарғы қабырғаның барлық периметрі бойынша жүргізіледі. Терезе және есік қуыстарын өлшеу барысында бір уақытта аралық есептеулер жасалады. Абристе мұндай есептер өлшенетін сызықтарға перпендикуляр жазылады.

17. Участкенің аbrisінде құрылыштың қабаттылығы және құрылыштың жекелеген бөліктегі бойынша бөлінуі көрсетіледі. Биіктігі бір, бірақ әр-түрлі қабаттығы құрылыштарда өлшемдер әрқайсысы үшін жеке, сондай-ақ әртүрлі биіктік кезінде және негізгі құрылышқа жапсар жай болған кезде алынады.

18. Әр қабат бойынша жоспарды сыйған кезде дөнес (жиектер) жерлері бар қабырғалар, қабырға сұлбасында барлық көлденең кесінділермен шығып (жиектер) түрған проекцияларын және тек қана кесіндіге түсетін қабырғаның бөлігін бояп қана көрсету керек (еденнен 1.2 метр биіктікте).

19. Әр қабат бойынша жоспардың қабырғалары, қалқалары, терезе және есік қуыстары (оның ішінде жасалған және қойылған) мен басқа да тетіктері масштабқа салынады және сыйылады.

20. Аландар, баспалдақ торлары мен баспалдақ марштары масштабта сыйылады, бұл ретте басқыштардың саны болмысина сәйкес болуы керек. Баспалдақ маршының көтерілу бағыты жебемен көрсетіледі. Жоғары түрған қабаттарда, егер баспалдақ торлары өтпелі және аражабыны жок болса, баспалдақ торының мөлшері қойылмайды.

21. Үй-жайды жоғары қабаттың (дәлізде, түрғын бөлмеде, холлда және т.б) баспалдақ қындылары масштабта сыйылады және мөлшері кесіндінің ұзындығы мен ені бойынша қойылады.

22. Форматтың оң жақ тәменгі бұрышында мекен-жайын, құрылыштың қабаты мен жоспардың масштабын көрсететін жазумен мөртаңба сыйылады. Әр қабат бойынша жоспарға бөлімнің маманы және басшысы қол қояды.

23. Әр қабат бойынша жоспарлар қатаң түрде масштабта сыйылады және Шартты белгілерге сәйкес боялады.

24. Жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін әр қабат бойынша сыйылған жоспар ақаулы болып саналады және қайта жасауға жатады, хал-ахуал сызбалар мен жоспарлар осы Нұсқаулыққа сәйкес сыйылады.

25. Құрылыштың сыртынан өлшеген кезде қабырғаның жалпы жазық бетінен 10 сантиметрге шығып түрған және құрылыштың ішкі көлеміне әсер етпейтін сәулеттік кіші бөліктегі өлшенбейді және көлемге қосылмайды.

26. Кіре берістер, шұңқыршалар, аландар, кіретін есіктер өлшенеді және қабаттық жоспарға кіргізіледі.

27. Бұтарланған құрылыштан кейінгі қалдықтары есепке алынбай жазықтығы бойынша өлшенеді, бұрыштағы әшекейлер және пилястрлер өлшеу кезінде есептелмейді. Сыртынан ағашпен қапталған құрылыш қаптамасы бойынша өлшенеді.

28. Құрылыштың сыртқы биіктігі, жердің жоспарланған үстінен ернеуіне қосылған жоғарғы сзығына дейін, яғни жабынның ернеумен түйіскен сзығына дейін өлшенеді.

29. Ернеудің үстінен шығып тұрған бөліктер өлшеуге жатпайды. Құрылыштың шаршы алаңына әсер етпейтін мұнаралар, сәулеттік қосымша құрылыштар биіктігіне қосылмайды.

30. Көп қабатты құрылыштың сыртқы биіктігі қабатаралық және шатыр жаппаларының қалыңдығы есепке алынып, қабаты бойынша жайлардың ішкі биіктіктерін қосу арқылы белгіленеді. Бұл ретте кезінде жаппалардың қалыңдығы баспалдақ алаңындағы екі қабаттың ішкі биіктігін өлшеп, ол шамадан осы қабаттардың ішкі биіктіктерінің сомасын алып тастап анықталады.

31. Қия беткейде тұрған құрылыштың биіктігі жер бетінің ойыстығына байланысты бірнеше бұрыштан өлшенеді және осы өлшеулер оларды өлшеген жерлерінен нобайға Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 1 суретіне сәйкес енгізіледі .

32. Бір тегісті төбесі бар құрылыштың биіктігі жаппасыз, жоғарғы және төменгі тегісті қабырғалары бойынша өлшенеді, қосылады және ортаңғы мәні Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 2 суретіне сәйкес алынады.

33. Жаппасымен бір тегісті төбесі бар құрылыштың биіктігі төменгі тегістігінің қабырғалары бойынша өлшенеді.

34. Мезониннің биіктігі, биіктік айырмашылығы сияқты мезонинмен бірге үй биіктігінен негізі үй биіктігін шығарып тастау арқылы Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 3 суретіне сәйкес айқындалады.

35. Мансарданың биіктігі мансарданың еденінен шатыр жаппасының төсемінің жоғары бетіне дейін өлшенеді. Мансарда жаппасының қисық сзықпен кескіні кезінде орташа биіктігін Нұсқаулықтың 7 қосымшасының 4 суретіне сәйкес алу қажет.

36. Эркердің биіктігі, биіктік айырмашылығы сияқты іргетастың кескінінен эркердің жоғарғы және төменгі жазықтығына дейін белгіленеді.

37. Құрылыштың және құрылышжайдың сыртқы биіктігі қай жерден алынса, сол жерде аbrisste белгіленеді.

38. Құрылышта жертөле, жартылай жертөле болған кезде сыртқы биіктікті өлшеу ернеудің қосылған сзығынан жерге дейін жүргізіледі және бұдан басқа

жертөлениң, жартылай жертөлениң тереңдігі өлшенеді. Тереңдік биіктік өлшенген нүктеде өлшенеді. Қия беткейдегі құрылыстардың тереңдігі еңкісіне байланысты және міндettі түрде құрылыстың сыртқы биіктігі өлшенген жерлерден өлшенеді.

39. Үй-жайлар мен бөлмелердің ішкі өлшеуі және ара қабырғадан 1,2 - 1,3 метр биіктікте еденнен алғанда үй-жайдың қалқалардың периметрі бойынша үстінен жүргізіледі. Тікелей қабырғалардың немесе қалқалардың жазықтығы бойынша өлшеу мүмкін болмаған кезде өлшеуде паралель өлшеулермен Нұсқаулыққа 7-қосымшаның 5-суретіне сәйкес жол беріледі.

40. Тұйық, тұрғын немесе тұрғын емес үй-жайдың ішіндегі қурделі материалды қабырғаларды қоспағанда, салынған аралық қабырғалар техникалық паспортқа, соның ішінде сызбалы қабатаралық жоспарға пунктірлік белгімен белгіленеді. Осында аралық қабырғалардың болуы қолданыстағы техникалық паспортқа өзгерістер енгізуге және оны ауыстыру үшін негіз болып табылмайды.

41. Тікбұрышты үй-жайды өлшеген кезде екі өлшеммен шектелген жеткілікті, алайда тікбұрыш еместің аздаған нышаны байқалған кезде үй-жайдың барлық жақтары және ара қашықтығы қиғаш бойынша өлшенуі қажет. Бұрыштық үй-жайдағы тікбұрышты кескінді екі диагоналы бойынша алған дұрыс. Қиғаштың болуы құрылыстың сыртқы пішінін белгілеуді және құрылуын Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 6-суретіне сәйкес женілдетеді.

42. Құрылыстың ішкі биіктігі бірінші қабаттың еденінен шатыр жаппасына дейін белгіленеді.

43. Жертөлесі, жартылай жертөлесі бар ғимараттардың ішкі биіктігі бірінші қабаттың еденінен бастап үйдің төбесіндегі шатыр жаппасына дейін өлшенеді, ал жертөлениң биіктігі жертөлениң еденінен бастап 1-ші қабаттың еденінің жоғарғы сызығына дейін өлшенеді.

44. Үй-жайларда және бөлмелерде барлық шығып тұрған бөліктер, қурделі қабырғалар мен аралық қабырғалар, қуыстар, қабырға шкафтары, есіктер, пештер, арықты қуыстар және басқа да қондырғылар өлшенеді. Өлшеулер мен байланыстардың деректері абриске сызылады.

45. Терезе астындағы орталық жылу құбырларына арналған қуыстар өлшенбейді және жоспарға сызылмайды, ал есік қуыстарындағы қуыстар, сондай-ақ 1,8 метр және одан да көп биіктікегі қуыстар өлшенеді, жоспарға сызылады және үй-жайдың ауданына енгізіледі.

46. Тұрғын жайларда сатылардың марш астындағы алаңы, еденнен бастап марштың төменіне дейін 1,6 метр және одан да биік болған кезде ол үй-жайдың баспалдақ орналасқан ауданына қосылады.

47. Кемінде ені 2 метр немесе ойығы 1,5 метр қақпалармен өзара қосылған бөлмелер, ойығы қақпасы немесе қуыстары бар қабырға бойынша өлшенген кіші бөлменің ұзындығының кемінде 50%-ын құраған, бірақ қорабы жоқ жағдайда бір

Үй-жай болып саналады. Тіреуіш бағандары бар бірнеше құystармен өзара біріккен бөлмелер бір бөлме ретінде саналады және өлшенеді және ойығы бөлменің ауданына қосылады.

48. Егер бөлмеде қалқамен жасалған қақпа ойығы болса, онда ол өлшенеді, жоспарға сзылады және бөлу қалқасы алып жатқан алаңсыз бөлменің алаңына қосылады.

49. Қабырғадан шығып тұрған панелдері бар бөлмелер қабыргасы бойынша және панелдері бойынша екі рет өлшенеді Нұсқаулыққа 7-қосымшаның 7-суретіне сәйкес өлшенеді. Ауданы панелдері бойынша мөлшерлерінен есептеледі . Егер панелі немесе қабырғаларының сыртқа шығып тұрған қаптамасы бөлменің барлық периметрі бойынша өтпесе, онда одан басқа панелдің пагонажы немесе қаптамасы өлшенеді.

50. Төменгі қабатты шығыңқы қабырғалары бар бөлмелер немесе жертөлелер қабырғалары мен едендері бойынша өлшенеді, оның үстіне ауданы едені бойынша алынған мөлшерде есептеледі, ал жоспары қабырғалары бойынша алынған мөлшерде сзылады.

51. Саты торларында олардың ұзындығы, ені және марштары өлшенеді, марштардың ендері қабырғадан бастап басқыштың сыртына дейін басқыштың ұзындығы бойынша өлшенеді. Аудандардың мөлшері оларды тікелей өлшеу арқылы, ал марштың мөлшері оның көлденең проекциясын, яғни екі ауданның мөлшерінің сомасынсыз саты торларының ұзындығының арақашықтығы өлшенеді. Лифті болған кезде оның шахтасы өлшенеді, ауданы шахтаның едені деңгейімен есептеледі.

52. Үй жайдың немесе бөлменің ішкі биіктігі еденнен төбеге дейінгі белгіге дейін өлшенеді. Бөлек жайларда әр түрлі биіктіктер болған жағдайда олар солай өлшеніп, өлшенген жайлардың абристеріне сзылады.

53. Күмбезі бар үй-жайлардың биіктігі екі жерден белгіленеді: еденнен бастап күмбез табанына және еденнен бастап күмбездің тоғысқырына дейін, ал белбеуі бар темір бетонды үй-жайларда еденнен бастап белдеудің төменгі жазықтығына дейін осы Нұсқаулыққа 7-қосымшаның 8-суретіне сәйкес өлшенеді.

54. Қуystары жоқ қабырғалар мен ара қабырғалардың қалындығын анықтау үшін терезе немесе есіктің осынен сабактас екі бөлменің қабырғаларына дейін және осы бөлмелердің терезелері немесе есіктерінің осі бойынша мөлшері үй-жайдың сыртынан алынады.

55. Пештер мына талаптарды сақтай отырып өлшенеді:

1) дөңгелектері үшін – диаметрі өлшенеді;

2) тік төрт бұрыштар үшін – ұзындығы және ені;

3) бұрыштық үшін – үшбұрыштықтың негізгі мен биіктігі, шығып тұрған бөліктерінің ұзындығы мен ендерінің диаметрлері өлшенеді.

56. Уақытша және көшпелі пештер өлшенбейді және әр қабат бойынша жоспарға сзыымайды.

57. Құрылыштың өлшеу жұмыстары аяқталғаннан кейін қабырғаның сыртқы және ішкі мөлшерлерінің арифметикалық мәліметтерінің сәйкестігі тексеріледі. Сыртқы өлшеу және ішкі мөлшерлерінің сомасы қабырғаның қалындығымен бірге тең болуы керек. Сыртқы және ішкі мөлшерлерінің арасындағы жол берілетін айырмашылықтар барлық бөлмелерге барабар бөлінеді.

58. Құрылыштың әр қабат бойынша жоспары аbrisste жазылған өлшеу негізінде стандарттық үлгідегі сизу қағазына компьютерлік техниканы пайдалана отырып, жылжымайтын мүлік объектісінің мөлшерлеріне байланысты 1:50, 1:100, 1:200, 1:300, 1:500 масштабта сзыымайды. Сизу парағының стандарт форматы құрылыштың мөлшеріне байланысты ірікеп алынады.

59. Құрылыштың әр қабат бойынша жоспары қағазда бас қасбетімен парактың төменгі қындысымен паралель орналасады.

60. Әр қабат жоспары әр қабатқа бөлек сзыымайды, мынадай бөліктерден тұрады:

- 1) жертөле (цоколь) қабат;
- 2) үй асты қабаты;
- 3) жер үстіне салынған құрылыштар.

61. Әр қабат бойынша жоспарда мынадай цифирлық белгілер қойылады:

1) құрылыштың қабырғаларының сыртқы периметрі бойынша алынған мөлшерлер;

2) ұзындығы және ені көрсетілген әрбір бөлменің ішкі мөлшері тиісті сзыыққа паралель қара сиямен қойылады;

3) бөлмелердің ауданына әсер етпейтін жоспардың тетіктеріне мөлшерлер берілмейді;

4) бұрыс үлгідегі бөлмелерде ішкі мөлшерлер бөлменің барлық периметрлері бойынша қойылады.

62. Қабат бойынша жоспарда әр үй-жайлардың нөмірлік реті көк түсті арабсанымен шығу есігінен сағат тілі бағыты бойынша қойылады. Үй-жайдың нөмірлік реті әрбір қабатта жеке қойылады, яғни 1-ші санның басталады.

63. Пәтердің нөмірі пәтердің кіреберісіне қызыл түспен қойылады. Кондоминиум объектілерінде негізгі жылжымайтын мүліктен айыру мақсатында жасыл түспен белгіленеді.

64. Ишкі биіктігі өлшенген жерінен "h" әрпімен қойылады. Егер қабат аралық аражабыны бір жазықта болса және барлық үй-жайлардың қабат биіктігі бірдей болса, онда ол қай жерде өлшенсе, сол жерге қойылады. Әр түрлі биіктік кезінде жаппа биіктігі қай жерде өлшеу өткізілді, сол жерге барлық үй-жайларға қойылады.

4. Жер участкесінің, ғимаратты құрылыш жайлардың және (немесе) олардың құрамдас бөліктерінің техникалық ерекшеліктерін сипаттау (есептеу жұмыстары)

65. Ғимараттардың, құрылышжайлардың және олардың құрамдас бөліктерінің техникалық сипаттамалары белгіленген техникалық паспорт нысандары бойынша жасалады. Құрылыштардың, құрылышжайлардың және олардың конструктивтік элементтерінің техникалық сипаттамасы табиғи ахуалын, құрылыш материалдары және конструкциялық элементтерін ескере отырып аbrissten тиісті нысандардаға бағаналарға енгізіледі және көзben көріп тексерген кезде айқындалады.

66. Өтініш берушіде ғимараттарды, құрылыштарды және құрылышжайларды қабырға және аралық материалдар салған жылын айқындаушы құжаттары болмаған кезде пайдалануға берген мерзімі көзben көріп қараудың, материалдар жағдайының, өтініш беруші берген ауызша мәліметтердің негізінде белгіленеді. Құқық белгілеуші құжаттарында ақпараты жок құрылыш туралы деректер техникалық паспортқа енгізіледі.

67. Жылжымайтын мүлікті мемлекеттік техникалық тексеру жүргізу жұмыстары аяқталған соң жылжымайтын мүліктің меншік иесі (өкілеті тұлғасы) абриске қол қояды.

68. Жер участкенің жоспары қабылданған масштабта сызылғаннан кейін, участкенің жекелеген бөлігін және барлық участкесін тұтастай есептеуге кіріседі.

69. Аудандарды есептеудің мынадай үш түрлі әдісі бар:

1) табиғи деректер бойынша заттай алынған сыйықтық өлшеуге байланысты іздеу ауданының шамасын білдіретін геометриялық формула көмегімен есептеу әдісі;

2) талдамалық әдіс, ауданды есептеу үшін қажетті іздеу сыйықтарының ұзындығы белгілі заттай деректердің есебінен математикалық формулалар бойынша белгіленеді;

3) кескіндемелік әдіс, есептеу үшін қажетті сыйықтар сыйылған жоспар бойынша құрылады және өлшенеді.

70. Жер участкелерінің аудандары күрделі геометриялық фигуralарды қарапайымға (тік төртбұрыштар, үшбұрыштар, трапеция) бөлу және олардың ауданын тиісті геометриялық формулалар бойынша белгілеу негізінде есептеледі . Іс жүзінде мұндай жер участкелердің ауданын жактары сол жерде өлшеу үшін ыңғайлы жеке үшбұрыштарға бөлген жөн. Үшбұрыштардың ауданын есептеу үшін жартылай периметр формуласы (Герон формуласы) қолданылады. Осы формула бойынша аудан

$$S=\sqrt{p\cdot(p-a)\cdot(p-b)\cdot(p-c)},$$

Осы формула бойынша аудан

мұнда a, b және c – үшбұрыштың жақтары, p - осы үшбұрыштың жартылай периметрі, $(a+b+c)/2$ амалына тең.

71. Тік бұрышы бар қисық бұрышты бейнелердің ауданын есептеген кезде осындай пішіндерден ауданын гипотенузаны катеттері бойынша жеңіл айқындауға болатын тікбұрышты үшбұрышқа бөліп алу қажет. Гипотенуза жақтары тұратын жерінде өлшенген үшбұрыштың үшінші жағы болып табылады.

72. Тұйық сынық сзықты құрайтын пішіндердің, сондай-ақ қисық пішіндердің ауданын оларды бірдей биіктікте бірқатар трапецияларға бөлу арқылы кескіндеме тәсілімен есептеуге болады. Барлық трапециялардың жалпы ауданын есептеу жекелеген трапециялардың орташа сзығының ұзындығын және олардың сомасын бір трапецияның биіктігіне көбейтумен есептеледі. Трапецияға кірмеген пішіндердің ауданы үшбұрыштардың ауданы сияқты айқындалады.

73. Жеке параптарға түсірілген барлық жобамен жазылған сзыулар, формулалар және қосалқы жазулар және алғашқы түпнұсқалы құжаттар сияқты басқа құжаттармен қатар мұрағаттық іс материалдары жасақталуы тиіс.

74. Есептеу жұмыстарының нәтижелері келесі жолмен дөнгелектенеді:

1) жер участесінің жалпы ауданы – тұтас санға дейін;

2) алқаптардың, құрылыштар мен құрылышжайлардың аудандары – бір ондық белгіге дейін дөнгелектенеді.

75. Құқық орнатушы құжаттарда және техникалық паспорттағы техникалық сипаттамаларында айырмашылықтар болған жағдайда, осы Нұсқаулыққа 8-қосымшаға сәйкес нысан бойынша, жылжымайтын мүлік объектісінің техникалық сипаттамаларының өзгеруі жөнінде қорытынды, құрылыштың бұзылғандығы анықталса, өтініш білдірушіге осы Нұсқаулыққа 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жылжымайтын мүлік объектісінің бар болуы және бұзылғандығы жөнінде қорытынды беріледі.

76. Аудандарды есептеу нәтижелері топтастырылады және техникалық паспорттың тиісті бағаналарына енгізіледі.

77. Үй-жайлардың аудандарын есептеген, өлшеген кезде алынған көлемдердің негізінде бір ондық белгіге дейінгі нақты түрде шаршы метрмен жүргізіледі.

78. Тік төртбұрышты нысанды құрылыштардың аудандары ұзындығын еніне көбейтіп есептеледі.

79. Құрылыштар мен жеке үй-жайлар көп жағдайларда тікбұрышты кескінде болады, бірақ тексеру жүргізу кезінде қисық сзықты кескіндегі үй-жайлар да

кездеседі. Бұл жағдайларда мұндай пішіндердің жай кескіндей бөлу керек және олардың әрбірінің ауданын есептеп және нәтижесін қосу қажет.

80. Мансарды тұрғын жайдың алаңын белгілеу кезінде осы жайдың еңкейінкі төбесінің 1,6 метрден кем емес ұзындығымен алаңы ескеріледі.

81. Күрделі қабыргалардың шығынқы элементтері, пештер, күрделі үлгідегі ошақтар алып жатқан, сондай-ақ есік қуысындағы аландар үй-жайдың ауданына қосылмайды.

82. Үй-жайдың ауданынан жылу орталығының жабдықтары, колонкалар, ванналар, әжетхана жабдықтары және басқа да санитарлық-техникалық жабдықтар орналасқан аудандар алынбайды.

83. Тұрғын үйдің (тұрғын ғимараттың) тұрғын алаңы, орнатылған шкафтардың алаңын есепке қоса отырып тұрғын бөлмелердің аландарының қосындысы ретінде белгіленеді, ал тұрғын үйдің тұрғын алаңы (пәтерлер) тұрғын бөлмелердің жатын бөлме, қонақ бөлме, балалар бөлмесі, үй кабинеті және орнатылған шкафтардың аландарының қосындысымен айқындалады.

84. Тұрғын үйдің (пәтердің) тұрғын емес ауданы ішкі қосалқы үй-жайлардың оның ішінде ас бөлме, жуыну бөлмесі, әжетхана, кіреберіс, дәліз, ішкі қойма аудандарының қосындысымен айқындалады.

85. Тұрғын үйдің (пәтердің) пайдалы ауданы тұрғын және тұрғын емес ауданның қосындысымен айқындалады

86. Тұрғын үйдің (пәтердің) жалпы ауданы тұрғын үйдің пайдалы ауданы мен мынадай төмендеткіш коэффициенттерді қолдана отырып, балкондардың, лоджиялардың, дәліз бен террасалардың аудандарының жиынтығы ретінде белгіленеді:

1) балкондар мен террасалар үшін - 0,3;

2) лоджиялар үшін - 0,5;

3) біріктірілген лоджиялар мен балкондар үшін кемітілген коэффициент қолданылады - 0,4;

4) дәліздер үшін - 0,8.

87. Тұрғын жайлардың жалпы алаңына астында орналасқан шатыры мен бастырмасы бар болуы мүмкін жайлардың шатырында орналасқан жеке жылжымайтын мүлік объектілері ретінде террасалар енбейді.

88. Саяжай құрылыштары мен бау-бақша үйшіктерінің жалпы ауданына демалуға арналған үй-жайлар, сондай-ақ тұруға арналған жылжытылатын үй-жайлар кіреді.

89. Жеке үй-жайларда сұық қосымшалардың ауданы жалпы ауданға кірмейді.

90. Стационарлық құрал-жабдық орналастырылған өндірістік үй-жайлардың аудандары өндірістік ауданға қосылады.

91. Экспликация әр қабаттық жоспар сыйылып, онда үй-жайлардың және бөлмелердің нөмірлері қойылған және ауданы саналғаннан кейін толтырылады.

92. Экспликацияны толтырудың басты мақсаты барлық қабаттардағы барлық үй-жайлардың жіктемесі болып табылады.

93. Жіктеме экспликациядағы аудандарды осы Нұсқаулыққа 10-қосымшаға сәйкес Гимараттар мен құрылыштардың функционалдық мақсаты бойынша олардың ерекше бөлімдері мен түрлері бойынша белінуі қарастырылады.

94. Құрылстың мақсаты негізінде басымды ауданы бойынша белгіленеді.

95. Үй-жайлардың және оның құрамдас бөліктерінің үлгілері оның мақсаты бойынша белгіленеді. Үй-жайдың және оның бөліктерінің (бөлменің) үлгілерін анықтау үй-жайды табиғи тексеру жүргізу кезінде жүргізіледі.

96. Функционалдық мақсаты бойынша тұрғын жайдың тиісті белгілері мен түрлері бойынша экспликация жіктеуіне сәйкес жіктеледі.

97. Жеке тұрған және негізгі тұрғын жайдың құрылыш болып табылатын көлікжай кешендеріне сызбалық жоспар дайындалады. Жеке үй иеленудің құрамына кіретін көлікжайлар негізгі құрылыш болып табылмайды және қызметтік құрылыштар жатады (бұл құрылыштарға сызбалық жоспар дайындалмайды).

98. Үй-жайлар мен олардың аудандары олардың бастапқы мақсаты бойынша ескеріледі. Негізгі құрылстың үй-жайларының аудандарын мақсаты бойынша сыйыптай отырып, әр қабаттық жоспарға экспликациясы жасалады. Негізгі құрылыштарға экспликация қабат бойынша жасалады. Тұрғын үй-жайларға экспликациялар пәтерлер бойынша жасалады.

99. Көп-пәтерлі тұрғын үйлердегі аудандарының қорытындылары, пәтерлер, қабаттар бойынша, және жалпы құрылыш бойынша есептеледі, ал жеке тұрғын үйлерде қабат бойынша балкондардың, лоджиялардың аландары пәтерлер бойынша, қабаттар бойынша және жалпы құрылыш бойынша есептеледі.

100. Бастапқы мәнін өзгертуен құрылыштар мен үй-жайларды реконструкциялау және қайта жоспарлау немесе құрылыштар мен үй-жайларды өзге де қажеттіліктерге қайта жабдықтаған кезде үй-жайлардың аланы реконструкциялауды, қайта жоспарлаудың немесе қайта жабдықтаудың нәтижесінде мақсаты және нақты пайдалануы бойынша ескеріледі.

101. Гимараттардың, құрылыш жайлардың көлемі (жертөлесіз, жартылай жертөлесіз, төменгі қабатсыз) көлденең қимасының аланын гимаратқа жанасып жатқан жоспарланған жердің нөлдік белгісінен карниздің жоғарғы сыйығына дейін өлшенген толық биіктігіне көбейту арқылы айқындалады.

102. Құрылстың көлемі бір текше метрге дейін дөңлектенеді және бүтін санмен жазылады. Әртүрлі қабат саны бар құрылыштардың көлемін есептеу тиісінше олардың биіктігіне барабар бөліктерге бөлу арқылы жүргізіледі.

103. Бұл ретте қабаттылығы жеке айқындалатын жертөлелерді, мезониндерді, мансард пен басқаларды есепке алмай құрылыштың негізгі бөлігі бойынша ғана айқындалады. Ғимараттардың көлемдері оның белгілері бойынша есептелген кезде ғимараттың бөліктегіне бөліп тұратын қабырға бөліп тұратын қабырғаның реконструкциясына немесе биіктігіне сәйкес келетін реконструкциясы немесе биіктігі бар қабырғасының бөлігіне жатады.

104. Шатырлы жабыны бар ғимараттың көлемі оның алаңын ғимараттың биіктігіне қатынасымен айқындалады, бұл ретте ғимараттың биіктігін бірінші қабатының еденінің деңгейінен бастап шатырлы жабынының үйіндісінің жоғарғы бетіне дейін санау керек.

105. Шатырлы жабыны жоқ ғимараттардың көлемі тік көлденең қимасының алаңының ғимараттың ұзындығына қатынасымен айқындалады. Ғимараттың тік көлденең қимасының алаңы қабырғаларының сыртқы жағынан айнала өлшеу арқылы, жабынының ұстіңгі сзызығы бойынша және бірінші қабаттың таза еденінің деңгейі бойынша, ал ғимараттың ұзындығы - төменгі қабаттан (цоколдан) жоғары бірінші қабаттың деңгейінде алдыңғы қабырғалардың сыртқы беті жағының арасындағы арақашықтықты өлшеу арқылы айқындалады.

106. Жертөленің немесе төменгі қабаттың ауқымы ғимараттың шығынқы ірге қабатынан жоғары бірінші қабаттың деңгейінде ғимараттың көлденең қимасы алаңының жертөленің (шығынқы ірге қабаты) таза еденінің деңгейінен бірінші қабаттың таза еденінің деңгейіне дейін өлшенген биіктік қатынасымен айқындалады.

107. Жертөлелер немесе жартылай жертөлелері мен бірге ғимараттың жалпы құрылыштық көлемі, ғимараттың жер ұстіндегі белгінің көлемі мен жертөленің немесе жартылай жертөленің көлемі қосындысымен айқындалады.

108. Жапсар жайлардың (суық жапсаржайдан басқа) көлемі негізгі ғимараттың көлеміне кіреді. Тұрғын үйлер мен жатақханалардың көлемін айқындаған кезде техникалық қабаттар құрылыштың көлеміне кіреді.

109. Мезониннің, мансардының көлемі олардың қабырғаларын еденнің деңгейінде сыртынан айналдыра өлшегендегі көлденең қимасы алаңының биіктігіне қатынасымен айқындалады. Мансарды жаппасының жаппасы қисық сзызықты болған кезде орташа биіктігін қабылдау керек.

110. Құрылышты жалпы көлеміне, эркердің, оның ішінде бұйық көлемін ұлғайтатын тамбурдың, жабық өтпелдердің, портикердің ауқымдары кіреді.

111. Колонналар, пилястралар сәулет бөліктегінің белдеулері ғимараттың көлеміне кірмейді.

112. Құрылыштағы биіктігі бойынша екінші қабаттың шегіне кірмейтін, жүретін жолдар мен арка құрылыштың көлемінен алынбайды. Анағұрлым биік жүру жолдары 50% мөлшерінде құрылыштың көлеміне кіреді.

113. Қызметтік жапсар жайлар мен құрылыш жайлардың көлемдері негізгі құрылыштардың көлеміне ұқсас есептеледі.

114. Құрылыштар мен құрылыш жайлардың техникалық жағдайы олардың конструктивтік элементтерінің табиғи жағдайын көзben көру арқылы айқындалады.

115. Гимараттар мен құрылышжайлардың күрделілік тобы мен мерзімдерінің кестесі осы Нұсқаулыққа 11-қосымшада келтірілген.

5. Автомобиль жолдарын бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

116. Автомобиль жолдарының техникалық тексеру объектілері мыналар:

ұлken жылдамдықты жолдар;
магистральдық көшелер;
жалпы қалалық маңызы бар;
аудандық маңызы бар.

Жергілікті қозғалыс көшелері мен жолдары:

тұрғын аудандардың;
өнеркәсіптік және қоймалық аудандардың;

көлік жүретін жолдары:

жаяу жүргіншілер жолдары;

алаңдар:

елді мекендердің басты алаңдары;

тұрғын және өнеркәсіптік аудандардың алаңдары;

театрлар, клубтар, стадиондар мен басқа да қоғамдық ғимараттардың алдындағы алаңдар;

сауда ғимараттарының алаңдары;

вокзал алаңдары;

көлік алаңдары;

көпір алды алаңдар болып табылады.

117. Қала көшелерінің, жолдары мен алаңдардың қосымша элементтері:

трамвай жолдарын төсеу, метрополитен желілерін төсеуге арналған арнайы жолақтар;

велосипед жолдары;

автомобиль тұрақтары;

қоғамдық көліктердің аялдамалары мен соңғы пункттері;

көшелердің көлік жүретін жолдарындағы ойықтарда, үйінділер немесе тау баурайында орналасқан кездегі еңістері;

еңістердің орнына тірек қабырғалары;

лотоктарды, жыраларды, су қабылдайтын құдықтарды, су ағатын арықтар мен коллекторларды қоса алғандағы суды бұратын желі.

118. Жолдардың түр сипаты анықталады, көлденең ось бойынша жолдардың ұзындығы өлшенеді, жол жамылғысының көлік жүретін бөлігінің ені өлшенеді.

119. Осы жолдағы қозғалыс жолағының саны белгіленеді, ал магистральдық және жылдамдықты жолдар үшін жер жолағы бөлінісімен әртүрлі бағыттағы көлік жолдары бөліктерінің саны белгіленеді, бөлетін жер жолағының ені өлшенеді.

120. Автомобильдер үшін тұрақ жолағы немесе жоғарыға көтерілген кезде көлік құралдары үшін қосымша жолақ, аялдамалардың, тұрақтардың, су айдайтын каналардың, құдықтардың болуы, жол жабылған жабын түрі, жарық беру элементтерінің болуы және саны мен қосымша көлік жолдарының, жасыл көшеттердің болуы айқындалады.

121. Қоршаулар, бордюр ұзындығы өлшенеді, жол белгілерінің, ескертетін бағандардың, жер асты өткелдері мен басқа да құрылыстардың саны белгіленеді.

122. Тоннель болған кезде оның ені, биіктігі, ұзындығы, қабырға материалы, жабыны, өзгеріске ұшыраған жіктері, ағын суларды бұрып жіберуге арналған дренаж каналадарын, гидрооқшаулауының бүтіндігі өлшенеді.

123. Жаяу жүрушілер өткелдері мен аландарды тексеру кезінде олардың ені, ұзындығы, конструкция элементтерінің материалы, төсем жабыны мен қоршау материалы белгіленуі тиіс.

124. Автомомбиль жолдарында орналасқан жасанды құрылыс-жайлар, көпірлер, виадуктар, өткерме жолдар, эстакадалар мемлекеттік техникалық тексеруге жатады.

125. Арапық құрылыстар түрлері бойынша көпірдің типтері белгіленеді.

126. Көпірлер мен өткерме жолдарды тексерген кезде төсемі бойынша ұзындығы қалыптар мен көпірлерде қалыптардың артқы шегі арапығындағы арақашықтығы:

тірек ось арапығындағы жекелеген арапықтардың ұзындығы;

сүйеніштер арапығының ені;

тротуралар немесе сақтандырғыш жолақтардың көлікпен жүру бөлігінің ені;

көпірдің биіктігі, көпір үстінен межеленген сулар, көкжиегіне дейінгі мен судың төменгі деңгейіне дейінгі арақашықтығы (МЖЖ);

көпірдің саңлауы және оның жекелеген арапықтары, көпірдің саңлауы барлық арапықтардың саңлауларының соммасы арапық саңлауы жоғары су көкжиегі деңгейінде өлшенген жарықтағы аралас тіректер арасындағы арақашықтық;

аралық құрылыс биіктігі;

аралық құрылыс және тіректердің негізгі өлшемдері ұзындығы, ені және қимасы;

фермалар, тіректер, тақтайлар осі арасының арақашықтығы өлшенеді.

127. Жер асты өткелдерін тексеру кезінде: оның ені, ұзындығы, биіктігі өлшенеді, қабырға материалы, жабуы, іргетасы, баспалдақ сандары көрсетіледі.

128. Электрмен жабдықтау, су құбыры, желдеткіш, көріздерінің болуы белгіленеді.

129. Жол-көпір шаруашылығы құрылымы жайлардың тозуын анықтау бойынша автомобиль жолдарының техникалық жағдайы осы Нұсқаулыққа 12-косымшаға сәйкес жол көпір шаруашылығы құрылымы жайының тозу пайызын анықтау кестесіне сәйкес белгіленеді.

130. Барлық өлшеулер абриске бір ондық сандық дәлдікпен жазылады.

131. Күрделіліктің бірінші санаты автожолдар мен жолдар немесе құрылымы тығыздығы 20 % дейін, тыныш бедер, төмен қанығы бағбандық және абаттандыру, белсенділігі аз көлік жүрісі бар тіке сызықты қызыл сызығы бар өтетін жолдар.

132. Күрделіліктің екінші санаттағы автожолдары мен өтетін жолдары-көліктің қарқындылығы, саяхат ұзындығы 30%-дан 50% дейін жасыл көшеттері бар, шамалы баурайы (жоғары 1,5 %), жол немесе транзиттік тығыздығы 20-дан 40 % автожолдар немесе өтетін жолдар.

133. Күрделіліктің үшінші санаттағы автожолы немесе өтетін жолдар жолақтарды көгалдарға бөлу, трамвай жолдары бар, бөлу жолақтары және құрылымы тығыздығы 40% дейін, үзік-үзік рельефі, иілген пішінді автожол немесе өту жолдары, жоғары қарқындылығы күрделі көлік жүрісі бар үлкен автожолдар мен өтетін жолдар.

134. Автомобиль жолдары және өтетін жолдарды мемлекеттік техникалық тексеру кезінде өлшем бірлігіне өту ені 20 метр болғанда - 1 км жол ұзындығы қолданылады. Өту жолының еніне тратуарлардың техникалық ені, жол жиегі, жаяу жүргін жолдар, жасыл жолектердің ауданы, көліктерді қоюға арналаған орындары косылады.

135. Техникалық паспорттарда автомобиль жолдарының, аландардың, бағдаршамдардың, жол белгілерінің, жер асты және жер үсті өткелдерінің, негізгі құрылымы айырықтары, тоннельдердің, теміржол кесіп өту жолдарының орналасуы, көшелердің, аландардың атаулары, үйлердің хасбеті жолілерімен құрылымы желілері және жолдарға жақын жатқан ғимараттардың жабын шегі мен типтері көрсетіледі.

136. Жоспарлар тиісті масштабта 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 сызылады.

137. Осы құрылымы жайлардың техникалық жағдайы оның конструктивтік элементтін заттай көзben көріп тексеру арқылы белгіленеді.

138. Жоспарларда жиектері көрсетіледі.

139. Кесінділерде негізінің қалындығы, негізінің ені, шиегінің көлбеуі көрсетіледі.

140. Эрбір ғимараттқа техникалық паспорт жасалады, техникалық паспорттың әрбір бағамдары қысқартусыз толтырылады, материалдар және есептеу жұмыстарының сипаттау негізінде нәтижелері ескеріледі.

141. Техникалық паспорттың екінші параграфында "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, онда алаңның мөлшері туралы, жолдың ұзындығы туралы, көлік жолының ені, тротуардың ені, жаяу жүргінші жолының ені, бөлетін жер жолағының ені, жол жиегінің ені, жиек бұрышы, үйінді биіктігі туралы, қосымша көлік жолдарының болуы, жарық беру элементтерінің болуы және саны, жолақ сандары мен жасыл желеңтер саны туралы мәліметтер енгізіледі.

142. Көпірдің сындарлы элементтері, төсем ось бойынша көпірдің биіктігі, көлікпен жүру жолының ені, көпір астындағы бос жердің биіктігі, көпірдің саңылауы мен оның жекелеген аралықтары, аралық құрылыштар мен тіректердің негізгі мөлшерлері ұзындығы, ені мен қимасы, тірек ось арасының арақашықтығы, көпірдің негізгі элементтерінің мөлшерлері туралы мәліметтер толтырылады.

143. Откізгіш құбырлар үшін сыртқы шектері арасындағы құбырлардың ұзындығы, құбырлардың диаметрлері, құбырлардың биіктігі, ені (егер құбыр қимасы дөңгелек болмаса), құбыр қабырғасының қалындығы, құбырдың материалы, құбыр бастағаннан материалы мен мөлшері, лотоктарының болуы, оның ұзындығы мен материалы, үйінді биіктігі, көлікпен жүру бөлігінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтығы көрсетіледі.

144. Тоннельдер үшін тоннельдердің ені, биіктігі мен ұзындығы, қабырғаларының сындарлы элементтері, жабуы, жабыны, өзгеріске ұшыраған жіктерінің болуы, тоқтау суларды ағызуға арналған дренеж арналардың болуы, гидрооқшаулауының тұтастығы толтырылады. Кесіп өту үшін кесіп өту ені, төсем материалы көрсетіледі.

6. Теміржолдарды бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

145 "Теміржол көлігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес теміржолдардың мемлекеттік техникалық тексеруге жататын жылжымайтын мүлік объектілері:

- магистральды теміржолдар;
- станциялық теміржолдар;
- кіре беріс теміржолдары;
- басқа да құрылыштар болып табылады.

146. Ғимараттар мен құрылыштарды техникалық тексерген кезде тексерілетін объектілердің мақсатын анықтау қажет.

147. Теміржолдар жер жамылғысынан, жасанды құрылыштардан және жоғарғы құрылыштан тұрады, осы Нұсқаулыққа 13-қосымшаның теміржол сипатына сәйкес (бұдан әрі – Теміржолдардың сипаттамасы).

148. Жер жамылғысы теміржолдың іргетасы, ал жасанды құрылыштар жол шаруашылығының құрамдас бөлігі болып табылады.

149. Теміржолдар бойына бағдар қызметін атқаратын жол және дабыл белгілері қойылады, сонда теміржолдардың пайдалану мақсаты белгіленеді: жүк түсіру, арту.

150. Теміржолдардың ұзындығы жолды басынан аяғына дейін өлшеумен анықталады, жол (километр, пикеттік бағандар) белгілерінің, СЦБ құрылғыларының және байланыстың болуы және саны белгіленеді. Темір жол сипаттамасына сәйкес айдан әкетуге қарсы құрылымдардың, олардың типтерінің, санын теміржол сипатына сәйкес болуы анықталады.

151. Балластың түрі, қабатының қалындығы 1 км жолға 1840-2000 дана есебінен шпалдардың типі мен олардың саны, рельстің типі, оның ұзындығы, километр қорының болуы мен саны анықталады, жолтабанның ені анықталады.

152. Станциялық платформаларды тексеру кезінде платформалардың ені, ұзындығы, жабыны, станциялық платформаның, рельстің басынан басталатын биіктігі, платформалардың түсетін баспалдақтарының және қоршауларының өлшемдері анықталады.

153. Жаяу жүргіншілердің өтпелерін тексерген кезде конструкцияның ені, ұзындығы, биіктігі, элементтерінің материалдары, төсем жабыны, қоршаулардың материалы белгіленуі тиіс.

154. Теміржолдың бойында орналасқан жасанды құрылыштар көпірлер, виадуктар, өткерме жолдар, эстакадалар мемлекеттік техникалық тексеруге жатады.

155. Дала жұмыстарын жүргізген кезде тоннельдің ені, биіктігі, ұзындығы, қабырғаларының, жабуларының материалы, өзгеріске ұшыраған жіктердің, ағынды суларды бұруға арналған кәріз арналарының, гидрооқшаулаудың тұтастығы және басқа да мөлшерлер өлшенеді.

156. Өтпелерді тексерген кезде өтпенің ені, көлденең алаңдардың, көлбеулердің, төсем материалының, автоматты немесе қол шлагбаумның болуы және қызметтік үйлердің мөлшерлері белгіленеді.

157. Теміржол сипаттамасына сәйкес аралық құрылыштардың түрлері бойынша көпірлердің типтері белгіленеді.

158. Көпірлерді және өткерме жолдарды тексерген кезде мыналар өлшенеді:

темір жол сипатына сәйкес төсем бойынша ұзындығы қалыптары бар көпірлерде - қалыптардың артқы шектерінің арасындағы қашықтық;

тірек осытерінің арасындағы жекелеген аралыктардың ұзындығы;

сүйеніштердің арасындағы ені;

тrotuардың немесе сақтандырғыш жолақтардың көлік жүретін жолының ені;

көпірдің биіктігі (көпірдің ұстінен межеленген (МЖЖ) сулардың төмен деңгейіне дейінгі қашықтық;

көпірдің және оның жекелеген аралықтарының саңылаулары (көпірдің саңылауы-барлық аралықтар саңылауларының сомасы, аралықтың саңылауы жоғарғы сулардың көкжиегі деңгейінде өлшенген аралас тіректердің арасындағы жарықтағы қашықтық);

аралық құрылыштың биіктігі;

аралық құрылыштар мен тіректердің негізгі өлшемдері, ұзындығы, ені және қимасы;

фермалар, тіректер, тақтайлар біліктерінің арасындағы арақашықтық өлшенеді.

159. Станциялық жерасты өткелдерді тексерген кезде ені, ұзындығы, биіктігі өлшенеді, қабырғалардың, жабулардың, іргетастың материалы, басқыштардың саны көрсетіледі.

160. Электрмен жабдықтаудың, су құбырының, желдеткіштің және көріздің болуы анықталады.

161. Дала жұмыстарын жүргізу процесінде:

байланыс сымдарының, бағыттама түйіндердің, көтергіш тростардың байланыс желісінің, аспалы пункттердің, байланыс желісінің қылышу түйіндерінің, тұрақты тоқтың және байланыс желісінің басқа да элементтерінің қуаттайтын, қуат беретін және ажырататын (кері) кабель желілерін жалғау орындарындағы тұрақты бағдарларға (үйлерге, күрделі құрылыштарға, тіректерге және т.б.) қатысты жергілікті жердегі жағдайы (кескінде);

байланыс сымдары мен аспалы тростардың материалы және қимасы, сондай-ақ асып қою биіктігі (жерден қамыттарға, қабырға ілгектерге);

байланыс желілерін асып қою жүйесі;

тұрақты тоқты қуаттайтын, қуат беретін және ажырататын (кері) кабель желілерінің материалы және қимасы;

ауыспалы тоқтың жоғары вольтты желілеріне қуат беретін сымдардың материалы, қимасы және саны;

тіректердің материалы, олардың типтері, қимасы, еркін биіктігі және мүмкінді жүктемесі (тірекке) кг;

кронштейндердің типі (бір иықты, екі иықты) анықталады.

162. Байланыс желісі тірегінің жергілікті жағдайы тұрақты бағдардан немесе алынатын жүрістен басталатын белгілермен (екіден кем болмайтын) анықталады.

163. Байланыс желілерінің ұзақтығы өлшеуіш құралдармен, оның ішінде тірек орталықтарының арасындағы болат лентамен, ал тіректің жергілікті

бағдарға немесе алынатын жүріске байламы созылмалы рулеткамен сондай-ақ басқада электрондық өлшеу құралдарымен өлшенеді.

164. Байланыс желісінің тіректері пайдаланатын ұйыммен келісу бойынша берілген реттік нөмірлермен нөмірленеді.

165. Байланыс желілерін, сондай-ақ тіректерді асып қою биіктігі тапсырыс берушінің техникалық құжаттамасының материалдарынан анықталады.

166. Қарауға қол жетімді құрылыш жайдың техникалық жағдайы жүргізілген тексерулер негізінде олардың сындарлы элементтері бойынша белгіленеді. Темір жолдардың техникалық жағдайын пайдаланушы ұйым арнайы өлшеуіш құралдармен анықтайды.

167. Техникалық паспорттарда теміржолдардың, бағыттағыш аудармалардың, дабыл және жол белгілерінің орналасуы, станциялық жерасты және жерүсті еткелдер, оның ішінде негізгі құрылыштарға байламдар көрсетіледі. Техникалық паспорттарға Теміржол сипаттамасына сәйкес көрсетілуі тиіс: жолдардың (көшелердің) атауы, үйлердің қас беттерінің желілері мен құрылыш желілері, жабын шектері мен типтері, СЦБ мен байланысты құрылыштарының қызметтік-техникалық ғимараттары, ЭБЖ-пен және басқа да құрылыштармен қыысулары темір жол сипатына сәйкес.

168. Жоғарыда көрсетілген жоспарлар тиісті масштабта 1:1000, 1:2000, 1:5000 жасалуы тиіс.

169. Аталған құрылыш жайлардың техникалық жағдайы олардың темір жолдардан басқа сындарлы элементтерін заттай көзben көріп тексеру арқылы анықталады.

170. Теміржол сипатына сәйкес жоспарларда темір жолдың жер жамылғысының енісі көрсетілуі тиіс.

171. Станцияның әрбір жолының оған берілген нөмірі болуы тиіс. Басты жолдар рим цифrlарымен нөмірленеді: тақ сан бағыты бойынша – тақ сандармен , жұп сан бағыты бойынша - жұп сандармен.

172. Жалпы желідегі теміржолға бір уақытта жолдың бағыттарының бірінен екі бағыты және жолдың басқа бағытынан бір бағытты кіреберіс жолдар қосылған кезде, бір бағыттағы жолға Ш нөмір беріледі.

173. Қабылдап-жөнелту жолдары басты жолдың нөмірінен кейінгі нөмірден бастап араб цифrlарымен нөмірленеді, бұл ретте транзит қозғалысы бар станцияларда жұп санды пойыздарды қабылдауға арналған жолдар жұп сандармен, ал тақ санды пойыздарды қабылдауға арналған жолдар тақ сандармен нөмірленеді.

174. Пойыздардың транзиттік қозғалысы жоқ өнеркәсіптік кәсіпорындардың станцияларында қабылдау және қабылдау және жөнелту жолдарын дербес парктерге біріктіру, сондай-ақ жұп санды, сондай-ақ тақ санды пойыздарды

қабылдау үшін пайдаланылатын, аз ғана қабылдап-жөнелту жолдары бар станцияларда және бір бағытты темір жолдар станцияларында қабылдап-жөнелту жолдарын нөмірлеу станциялық үйден дала жаққа қарай басты жолдардың нөмірлерінен кейін реттік нөмірлермен жүргізіледі.

175. Жекелеген парктердің (парктік) жолдары реттік араб цифrlарымен нөмірленеді, бұл ретте әрбір парктің әріптік белгісі болады. Парктердің құрамына кірмейтін қалған станциялық жолдар парктік жолдардың соңғы нөмірінен кейінгі нөмірден бастап, жолдардың станцияға сыртқы кіре берісі жағынан, сосын кәсіпорындардың және олардың жүк пункттерінің кіре берісі жағынан араб цифrlарымен нөмірленеді.

176. Парктерде станциялық үйлер жоқ болған кезде жолдарды көлденең бағытта нөмірлеу солдан оңға қарай километр есебі бойынша немесе басты жолдардан бастап жүргізіледі.

177. Бағыттама аудармалар жұп санды пойыздардың келу жағынан реттік жұп нөмірлермен (араб цифrlарымен), тақ санды пойыздардың келу жағынан – реттік тақ сандармен (араб цифrlарымен) нөмірленеді.

178. Пойыздардың транзиттік қозғалысы жоқ өнеркәсіптік кәсіпорындардың станцияларында жолдардың сыртқы кіре берісі жағынан станциялардың қылтасында орналасқан бағыттамаларға тақ санды нөмірлер, ал кәсіпорындардың және олардың жүк пункттерінің кіре берісі жағында орналасқан бағыттамаларға - жұп санды нөмірлер беріледі.

179. Үлкен дамыған жолы бар станцияларда бағыттамаларды нөмірлеу жұмыс сипаты бойынша біртекtes жекелеген парктер немесе жол топтары бойынша жүргізіледі.

180. Бағыттамаларды нөмірлеу жолдарда орналасқан (жекелеген парктар бойынша нөмірлеу кезінде) кірулерден бастап жүргізіледі. Бағыттама көшесі бойынша жатқан бағыттамалар, сондай-ақ жұпталған бағыттамалар үздіксіз тақ санмен немесе жұп санмен нөмірленуі тиіс (мысалы, 1;3;5;7;6;8;10;12). Тақ санды жақты жұп санды жақтан бөліп тұратын шекара ретінде станцияның (парктің) даму жолына қатысты оның орталықта орналасуы және жол парктарінің (топтарының) үй орталықтан тыс орналасқан немесе ол болмаған кезде станциялық үйдің осі қабылданады.

181. Станцияларды ішінара қайта құру кезінде бағыттамалардың қолданыстағы нөмірленуі сақталады.

182. Тіліктерде балласт қабатының қалыңдығы, жер жамылғысының ені, еністердің көлбеуі көрсетіледі.

183. Техникалық паспортта сипаттау негіздегі материалдар есептеу жұмыстарының нәтижелері көрсетіледі.

184. Эрбір құрылышжайға техникалық паспорт жасалады. Техникалық паспорттың титул парагында барлық қажетті деректер толтырылады, техникалық паспорттың барлық бағандары қысқартуларсыз толтырылады.

185. Техникалық паспорттың екінші парагында "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, оған: олардың ұзындығы, шпалдардың болуы туралы мәліметтер жазылады, шпалдардың материалы және саны бағыттама аудармалардың болуы: айқастырма маркасы, бағыттама аударманың бағыты, ұзындығы, бағыттама аударманың жақтылығы (бір немесе екі жақтылығы); рельс типі; бағыттама аудармалардың рельсасты негізі (брустардың, шпалдардың саны); балласт түрі, қабат қалындығы, айдан әкетуге қарсы құрылымдар (саны және типі) көрсетіледі.

186. Теміржолдар рельсінің типі, олардың ұзындығы, теміржолдар бойынша балласт түрі, балласт қабатының қалындығы, айдан әкетуге қарсы құрылымдардың болуы, олардың саны және типтері, жолдардың мақсаты көрсетіледі.

187. Көпірдің сындарлы элементтері туралы мәліметтер, көпірдің төсем осі бойынша ұзындығы, көлік жүретін жолдың ені, көпірдің биіктігі, көпір астындағы бос биіктік, көпірдің және оның жекелеген аралықтарының саңылауы, аралық құрылыштың биіктігі, аралық құрылыштар мен тіректердің негізгі өлшемдері (ұзындығы, ені және қимасы), тірек остерінің арасындағы арақашықтық, көпірдің негізгі элементтерінің өлшемдері толтырылады.

188. Қайта іске қосу құбырлар үшін сыртқы шектер арасындағы құбырдың ұзындығы, құбырдың диаметрі, биіктігі, ені (егер құбырдың қимасы дөңгелек болмаса), құбыр қабыргасының қалындығы, құбырдың материалы, құбыр басының материалы және өлшемдері, лотоктың болуы, оның ұзындығы және материалы, төсемнің биіктігі, көлік жүретін жолдың деңгейінен құбырдың сыртқы қабыргасының деңгейіне дейінгі арақашықтық көрсетіледі. Егер қайта іске қосу құбырлары екі және одан да көп болса, жоғарыда көрсетілген деректер олардың әрбіреуі бойынша құбырлардың біліктері арасындағы арақашықтықты қосумен толтырылады.

189. Тоннельдер үшін келесі мәліметтер толтырылады: тоннельдердің ені, биіктігі және ұзындығы, қабырғалардың, жабулардың, жабындардың сындарлы элементтері, өзгеріске ұшыраған жіктердің, сарқынды суларды бұруға арналған кәріз арналарының болуы, гидроокшаулаудың тұтастығы.

190. Станциялық платформалар, станциялық жерасты өтулер, жаяу жүргіншілер өтетін жолдар үшін келесі мәліметтер толтырылады: ені, ұзындығы, биіктігі (платформалар үшін станциялық платформаның рельстің басынан басталатын биіктігі), қондырғы элементтерінің материалы, төсем жабыны, басқыштар саны, суагардың болуы (станциялық жерасты өтулері үшін), электрмен жабдықтау, инженерлік коммуникациялар (электрмен жарықтандыру,

су құбыры, желдеткіш, кәріз), ал өтпелер үшін өтпелердің ені мен төсем материалдары көрсетіледі.

7. Жасыл екпелердің бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

191. Жасыл екпелердің бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру объектілері: жасыл екпелер оның ішінде, ағаштар, бұталар, гүлзарлар, көгалдар құрылыштар оның ішінде орындықтар, жолдар, мұсіндер, шағын сәulet нысандары болып табылады.

192. Техникалық сипаттамаларды айқындау мыналардан:

- нақты шекараларын енгізе отырып, жер участесінің түсірілімінен;
- жергілікті жерге байламынан;
- сызықтық өлшеулерді жүргізуден;
- жер участесінің жоспарын жасаудан, участеде орналасқан объектілердің ахуалды сызбаларын жасаудан;
- техникалық сипаттамадан;
- материалдарды айқындаудан;
- ағаштардың тұқымын жасын анықтаудан;

есептеу жұмыстарын жүргізу және жылжымайтын мүлік объектілеріне техникалық паспортқа тексеру жүргізу нәтижелерін енгізуден тұрады.

193. Ағымдағы тексерулер жаңа екпелер егілгенде немесе кесілгенде жүргізіледі, жер участесінің шекаралары өзгерген жағдайда техникалық паспорт жаңартылады.

194. Жасыл екпелерді тексеру кезінде объектілердің жалпы алатын ауданы, оның ішінде ағаштар, бұталар, гүлзарлар, көгалдар, жолдар, ғимараттар мен құрылыш объектілерінің алып жатқан аудандары белгіленеді.

195. Диаметрі 1,3 метр (ағаштар үшін) биіктікте ағаштар мен бұталардың саны, екпелердің түрлері, тұқымы, жасы, жағдайы анықталады.

196. Есепке алуды тексеру жүргізу кезінде, объектідің жолдары мен шектелген немесе басқа ішкі ахуалдың тұрақты контурларымен шектелген шартты участеклерге бөлінеді.

197. Есептік участеклерге реттік нөмірлер беріледі.

198. Абристі әзірлеу барысында, есептік участеде орналасқан жасыл екпелерге есеп жүргізіледі:

- өтпелі жолдарда орналасқан ағаштарға;
- екпе түрлеріне қатарлап, топтап егу, ағаштардың нөмірі, тұқымы, жасы, диаметрі, қалыптасып келе жатқан ағаштар жағдайы белгіленеді;
- скверлер, бақтар мен бульварларда орналасқан ағаштарға, кірме жолдардағы ағаштардың реттік нөмірінен басқа барлық деректер жазылады;

парктердің есептік участекерінде орналасқан ағаштарға, орман, екпелердің түрлері, тұқымның басым құрамы, екпелердің толықтығы, (1 га ауданындағы ағаштардың саны), орташа жасы, жағдайы, бұталардың екпелердің түрлері (аллеялық, топтастырып егу), тұқымы, жасы, бұталар саны, қатарлап (аллеялық) егу үшін ұзындығы осы Нұсқаулықтың 14- қосымшасының Жасыл екпелердің сызбалары мен кестесінде көрсетілген (бұдан әрі – Жасыл екпелердің сызбалары мен кестесі).

199. Көгалдар мен گүлзарлар ауданы бойынша есептеледі, көпжылдық گүлдер, бұдан басқа, есептік участекедегі бұталардың саны бойынша есептеледі.

200. Абристе, есептік участекеде ағаштер мен бұталардың саны тұқымы бойынша көрсетіледі.

201. Абристе жабдықтар мен бақты шағын сәулет нысандарының сандары, орындықтар, мұсіндер, گүл вазалары, қоқыс жәшіктер, урналар, электр шамдары көрсетіледі.

202. Жер участекесін түсіру барысында барлық құрылыштар өлшенеді, тротуар жолдарының жабын материалдары анықталады.

203. Жасыл екпелерде орналасқан құрылыштар, жер асты және жер үсті құрылыш жайлар тиісті нұсқаулықтар бойынша есептеледі.

204. Электрмен жабдықтаудың, су құбырларының, желдеткішердің, кәріздің болуы анықталады. Ағаштардың жасын, тұқымын және бұталардың және ағаш тұқымдарын энтомофитопатологиялық тексеру жасыл екпелердің көгалдандыру мамандарының қатысуымен Жасыл екпелер сызбасы мен кестесіне сәйкес жүргізілуі тиіс.

205. Жасыл екпелердің түгендеу жоспарында Жасыл екпелердің сызбасы мен кестесіне сәйкес өту жолдарының, көшелердің, аландардың, су жиегінің есептік участекерін нөмірі, әрбір ағаштың және есептік участекенің шегінде оның нөмірі көрсетіледі.

206. Парктің, орман паркінің түгендеу жоспарына: жыралар, алаңқайлар, тоғандар және басқа жағдайлар енгізіледі.

207. Ағаш-бұталар өсімдіктері шартты белгілермен көрсетіледі.

208. Үйдің ішкі және үй төнірегіндегі аулаға отырғызылған скверлерді, бақтарды, бульварларды есепке алған кезде әрбір есептік участекенің жоспарына отырғызылған барлық ағаштар, бұталар (аллеялық отырғызу) тірі шарбактар, گүлзарлар және көгалдар, топтап егілген ағаштар мен бұталар енгізіледі.

209. Тексерілетін объектінің ауданы жоспар бойынша бір тәсілмен қарапайым геометриялық фигуralарға бөлумен, аналитикалық есептеледі.

210. Түгендеу жоспары объектінің ауданына байланысты жоспары 1:500 масштабында жасалатын көшедегі егілген екпелерден басқа.

жоспарларды келесі масштабардың бірінде жасауды ұсынамыз:

егер екпелердің ауданы 5 га дейін 1:50;

егер екпелердің ауданы 5 тен 25 га дейін 1:1000 немесе 1:2000;

егер екпелердің ауданы 25 га артық болса 1:2000 немесе 1:5000.

211. Техникалық паспорттың негізгі бетінде деректер толтырылады.

212. Техникалық паспорттың негізгі бетінің барлық бағандары қысқартуларсыз толық толтырылады.

213. Техникалық паспорттың екінші параграфында "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, онда көшениң ұзындығы туралы мәліметтер (өту), оның ішінде көгалдандырылған бөлігінің ұзындығы, өту жолының орташа ені, объектінің жалпы ауданы (өту жолы, парк, бульвар және т.б.), жабын ауданы, жабын материалы, жасыл сквер екпелердің ауданы (ағаштар, бұталар, гүлзарлар, көгалдар (ағашсыз), ағаштардың саны мен тұқымы көрсетіледі).

8. Қалалық электр көлігі желілерін бастанқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

214. Қалалық электр көлігі желісін техникалық тексеру объектілері болып табылады:

трамвай депосы (барлық құрылыштарымен, құрылышжайлармен, трамвай жолдарымен және байланыс торабымен, сондай-ақ депоға кіреберістегі жолдармен байланыс торабы);

троллейбус депосы (барлық құрылыштарымен, ғимараттарымен және байланыс торабымен, сондай-ақ депоға кіреберістегі байланыс торабы);

тартымдық қосалқы кіші станция;

трансформаторлық қосалқы кіші станция;

трамвайдың немесе троллейбустың соңғы пунктіндегі станция (аралық пункттегі күту павильоны);

барлық конструкторлық элементтері бар (жоғарғы, төменгі құрылыштар және жер төсемі) трамвай жолдары, кәріз құрылыштар және бағыт шегіндегі төсем жабыны (тас төсем) бағыт шегіндегі трамвайдың байланыс торабы;

куат беретін, беретін және әрбір кері алатын кабіл желісі;

жоғары вольтті электр желісі.

215. Бағыт - екі соңғы межелер арасында трамвайдың немесе троллейбустың бағыттағы қозғалысы. Негізгі (басты) бағыттан тармақталған дербес бағыт болып табылады.

216. Трамвай троллейбус депосының әрбір негізгі ғимаратына тұрғын емес үй-жайдың құрылышына техникалық паспорт және 1:100 немесе 1:200 масштабында әр қабаттық жоспар жасалады. Бұдан басқа, 1:500 немесе 1:1000 масштабта депо аумағының ахуалдық жоспары жасалады.

217. Трамвай жолдарына техникалық ситуациялық паспорт 1:500 немесе 1:1000 масштабында трамвай бағыты жолдарының жоспары жасалады, оған дренаждық құрылғылар, төсем жабындары, жоларалық қосылыстар, тұрақты тоқтың кәбілдік сорғыш желілерін қосу пункттері, пикеттер, плюстік нүктелер және басқалары енгізіледі.

218. Бұдан басқа трамвай жолдарына:

көлденең - 1:1000, тігінен - 1:200 масштабтағы бойлық пішіндер;

көлденең - 1:200, тігінен - 1:100 масштабтағы көлденең пішіндер;

1:200 масштабта трамвай жолдарының (қылыш орындарының, тармақтарының, бағыттама аудармаларының) тораптарының жоспары жасалады.

219. Трамвайдың немесе троллейбустың байланыс желілеріне: жоспарға 1:500, 1:1000 масштабта байланыс техникалық паспорты желісі жасалады, аспалы тросстарды, кронштейндарды, тіректерді, электр тұйықташтардың ілу нүктелері енгізіледі.

220. Сызбалық жоспар трамвай жолдарының бағыттары, троллейбустың және басқа да қалалық электр көлігінің түйіспелі желілері, сондай-ақ трамвай жолдарының сызбалық жоспарлары, әрбір бағыттың байланыс желілері көрсетіліп жасалады.

221. Ғимараттар, әуе және жерасты (кәбілді) электр желілері және құргатқыш дренажды қосы Нұсқаулықтарда жазылған тәртіппен ескеріледі.

222. Дала жұмыстары геотүсірілімдердің планшеттерінен алынған көшірмелерін пайдаланушымен (көшелерді, жағалауларды) және бағыттың трамвай жолдары орналасқан басқа жоспарлардың бағыты орындалады. Бұл ретте трамвай жолдарының, тораптардың (айқаспалардың, бағыттама аудармаларының), жол аралық қосылулардың оның ішінде өту жолдарының жоспарларының, трамвай төсемдерінің жабын типтері шенберлерінің, құргатқыш құрылғылар жағдайларының натураға сәйкестігі тексеріледі. Жетіспейтін жағдай бойынша қосымша түсірілім жүргізіледі, қосымша түсірілімнің нәтижелері абриске енгізіледі.

223. Дала жұмыстарын жүргізу барысында:

1) трамвай жолының жоғарғы құрылышы:

рельстердің түрлері (теміржол немесе трамвайлық, теміржол, су ағызатын) және олардың бекітініші (жапсырмалар, төсемдер, оның ішінде балдақтар, шуруптар);

жолға бұру тетігінің түрлері (құйылған, жиналған), радиустар, жолға бұру тетігінің бағыты (оң, сол), төселген жылы және зауыт нөмірлері;

айқаспалардың түрлері (құйылған, пісірілген, жинақталған трамвайлық немесе теміржол), айқаспалар бағыттары (оң, сол), төселген жылы және зауыт нөмірлері;

жолға бұру тетігінің қызылыштарының түрлері (құйылған, пісірілген, жинақталған), жолға бұру тетігінің қызылыштарының бағыттары (оң, сол), төсөлген жылы және зауыт нөмірлері;

тұйық қызылыштар түрлері және төсөлген жылы;

компенсатордың түрлері мен саны;

электр тұйықтағыштардың саны.

2) трамвай жолдарының негізі (төменгі құрылышы) - шпалдық (шпалдар мен балластардан), шпалсыз (бірқабатты немесе екі қабатты бетон тақталардан), жинақталған темір бетоннан (жазық рамалардан, панельдерден, блоктардан, рельс асты жайылымдар);

3) участкедегі шпалдар саны және олардың материалдары;

4) балласт материалы, құм, қыыршықтас, шағалтас;

5) соңғы пункттердің конструкциясы (тұйық, ұшбұрыш, сақиналы);

6) трамвай төсемі жабылғысының материалы;

7) трамвай төсемінің және рельстің жергілікті жердегі жағдайы анықталады.

Төсемнің екі жағы бойынша сыртқы рельстердің бойымен өтетін жолақтың сыртқы жолы трамвай төсемінің шекарасы болып саналады. Жолақ жолдың жүру бөлігіндегідей киім түрімен жабылған және оны тікелей бөлу мүмкін болмаған жағдайда, "таспастаның" ені 0,5 м болып қабылданады.

224. Трамвай аландары қауіпсіздік шағын аралдары трамвай төсемдерінің тиісті есептік участкелеріне енгізіледі және жоспарда реттік нөмірлермен белгіленеді.

225. Трамвай жолдарының ұзындығы трамвай төсемдерінің білігі бойынша электрондық өлшем құралымен өлшенеді, сонымен бір мезгілде пикеттерге бөлінеді. Пикеттер мен плюстік нүктелер метал істіктермен бекітіледі. Пикет нөмірлері және плюстік нүктелер жағдайлары майлы бояумен тіректерде және басқа да күрделі құрылыштарда немесе рельстердің мойнағында жазылады.

226. Қисық сыйықтың, сондай-ақ тораптардың (жолға бұру тетігінің, айқастардың, бағыттағыш қызылыштарының), жоларалық қосылулардың (тұйықтағыштардың) және трамвай жолдарының басқа да элементтерінің басындағы, ортадағы және сонындағы жағдайы бекетті бөлу кезінде түсірілім барысынан айқындалады.

227. Қисық участкелердегі бұрылу бұрышы бұрышты өлшеу құралымен (теодолитпен) өлшенеді, ал қисықтың (радиус, биссектриса, тангенс ұзындығы) элементтері тиісті кестелер бойынша анықталады.

228. Жолдарды көлденең нивелирлеу вагонның жүру бағытымен оң жақ басы бойынша жүргізіледі.

229. Көлденең нивелирлеу еңістің өзгерген жерлерінде жүргізіледі.

230. Трамвай жолы негізінің (төменгі құрылышының) тікелей тексеру үшін жасырын және қол жетімсіз элементтерінің сипаттамасы құрылыш және пайдаланушы ұйымдардың деректері негізінде немесе шурфтеу нәтижелері бойынша жасалады. Шурфтерді тесу орындары және олардың саны пайдаланушы ұйыммен келісіледі.

231. Трамвай жолының жоғарғы және төменгі құрылышының техникалық жағдайын (тозу пайызын) пайдаланушы ұйымдардың мамандары анықтайды.

232. Далалық түсірілімдер негізінде трамвай жолдарының, дренаж құрылғыларының, төсем жабындары шекараларының, "жолақтардың", "қауіпсіз шағын аралдардың", жолаушыларға арналған павильондардың, аралық және түпкілікті станциялардың, тұрақты токтың сору (кері) кабель желілері қосылған пункттерінің тұратын орындары көрсетілетін депо және көше аумақтарының түгендеу жоспарлары жасалады.

233. Тозу пайызы бойынша ерекшеленетін трамвай төсемі жабындының участекері жоспарда пунктір сызығымен белгіленеді. Эрбір осындай участекеге жабындының типіне қарамастаң реттік нөмір беріледі. Есепке алу участекерінің басы мен аяғындағы жабын типтері жоспарда қабылданған шартты белгілерге сәйкес иллюминацияланады

234. Жол журу жағалау жоспарында: трамвай жолдары, трамвай төсемі жабындарының типтері мен қасбеттік сызықтардың шекаралары - тұтас сызықпен қара түшпен, трамвай төсемінің "жолақтары" – пунктір сызығымен қара түшпен, сору (кері) кабель желілерінің трамвай жолдарына қосылған пункттері қара түшпен боялған үшбұрыштар мен салынады.

235. Бағыттың трамвай жолдарының жоспарында: пикеттер мен плюстік нұктелердің нөмірлері, тікелей участекердің ұзындығы көрсетіледі. Бұдан басқа, жоспардың он жағында жолдың қисық участекері элементтерінің кестесі (бұру бұрышы, радиус, тангенс, қисық сызық, биссектриса) мен олардың көрсеткіштері келтіріледі.

236. Дренаж құрылғыларының тұратын орындары жоспарға қоныр түшпен салынады.

237. Трамвай жолдарының әрбір торабына бағыттама аудармалар және жолдардың қосылышы жоспарға қысық сызық элементтері мен олардың көрсеткіштері көрсетіліп, 1:200 масштабында жасалады.

238. Трамвай жолы қолданылған кескінінің сыйбасында көрсетіледі:

пикеттер мен плюстік нұктелердің нөмірлеу;

алымында-еңіс мөлшері, бөлгіште-еңіс ұзындығы;

рельс басының белгілері (абсолютті немесе шартты);

пикеттер мен плюстік нұктелер арасындағы арақашықтық.

239. Трамвай жолының көлденең кескіні, жолдың, көшениң қызыл қасбеттік сзықтарының шегінде жасалады. Бұл ретте сызбада рельстер бастарының, кювет түбі мен жиегінің, шілтерлер, тас төсөу шекараларының және басқа да тән нүктелердің белгілері көрсетіледі.

240. Трамвай жолдары мен трамвай төсемінің құрамында болған өзгерістер жоспарда және техникалық паспортта мынадай ережелер сақталып, ескеріледі: рельстер мен шпалдарды басқалармен ауыстыру, трамвай жолдарын басқа жерге ауыстыру, трамвай төсемі жабындары типтерінің шекараларының өзгеруі жоспарды қайта сизуға және жаңа техникалық паспорты жасауға әкеп соғады.

241. Дала жұмыстары геотүсірілім планшеттерінен, жол жүру (көшелер, жағалаулар) жоспарларынан және троллейбус (трамвай) бағытының байланыс торабы желісі салынған басқа жоспарлардың көшірмелерін пайдаланумен орындалады. Бұл ретте байланыс сымдарының, аспалы тростардың, асу пункттерінің, троллейбус жолға бұру тетігінің, қабырға ілгектерінің, тіректердің орналасуларының натуралық жағдайымен сәйкестігі тексеріледі. Байланыс желісінің жетпейтін элементтері қосымша түсіріледі, қосымша түсіру нәтижелері абриске енгізіледі.

242. Трамвай байланыс желілерін техникалық есепке алу бойынша натуралық жұмыстарды трамвай жолдарын түсірумен бір уақытта жүргізу ұсынылады.

243. Дала жұмыстарын жүргізу процесінде анықталады: байланыс сымдарының, бағыттамалық тораптардың, салмақ түсетін тростардағы троллейбустың байланыс желісінің, асу пункттерінің, байланыс желілерінің қыылышу тораптарының, тұрақты тоқты қосатын, қуат беретін және соратын (кері) кабель желісінің қосылатын жерлерінің және байланыс желісінің басқа элементтерінің тұрақты бағдарларына (ғимараттарына, күрделі құрылыштарына, тіректеріне) қатысты жергілікті жердің жағдайы;

байланыс сымдары мен аспалы тростардың материалы мен қимасы, сондай-ақ аспа биіктігі (жерден немесе жол жүрудің жабынан хомуттарға, қабырға ілгектеріне дейін);

трамвай мен троллейбустың байланыс желілерінің аспа жүйесі (қарапайым, бойлық – және көлденең-тізбекті, полигонды, орталық);

тұрақты тоқтың қуат беруші, жеткізуаші және сору жүйесі (кері) кабель желілерінің материалы мен қимасы;

айнымалы тоқтың жоғары вольтты желілеріне қуат беруші сымдардың материалы, қимасы және саны;

тіректердің материалы, олардың типі, қимасы, еркін биіктігі (жер немесе жабын бетінен шамдардың кронштейндердің биіктігін ескермегендеге тіректің басына дейін және рұқсат етілетін жүктеме (тірекке) килограмда;

кронштейн түрлері (бір иықты, екі иықты).

244. Троллейбусты (трамвай) байланыс желісі тіректерінің жергілікті жердегі жоғарыны тұрақты бағдарлардан (ғимараттардан, күрделі құрылыштардан) немесе тұсіру барысынан жасалған таңбамен (кемінде екеу) белгіленеді.

245. Байланыс желілерінің ұзындығы өлшеу құралдарымен, оның ішінде тіректердің арасындағы желілерінің болат жолақпен, ал тіректердің жергілікті бағдарларға немесе тұсіру барысына байламы - тесьмалық өлшеуішпен, сондай-ақ басқа да электронды өлшегіш құралдарымен өлшенеді.

246. Байланыс желісінің тіректері пайдаланушы ұйыммен келісім бойынша реттік нөмірлермен нөмірленеді.

247. Байланыс желілері аспаларының, сондай-ақ тіректердің биіктігі теодолиттің көмегімен өлшенеді, байланыс желілерінің техникалық жағдайын пайдаланушы ұйымдардың мамандары анықтайды.

248. Дағы тұсірілімдерінің негізінде троллейбустың (трамвайдың) байланыс желісінің, кронштейндері бар тіректердің, аспалы тростардың, қабырға ілгектерінің, троллейбус сілтемелерінің түйіндерінің, қисық ұсташылардың, компенсаторлардың, тұрақты тоқтың кабельдік желілеріне қуат беретін және сорғыш (кері) байланыс желілерінің қызылсы пунктері және олардың қосылу пункттерінің тартқыш қосалқы станциялардың, "қауіпсіз аралышықтарды", троллейбус аялдамаларын, жолаушыларға арналған павильондарды қуат беретін айнымалы тоқтың жоғары вольтті желілерінің жағдайы (проекцияда) және басқа да жағдай салынатын депо және көше жоспарлары жасалады.

249. Көше (өтпе) жоспарындағы байланыс сымдар:

трамвай – әрбір жол табанының осі бойынша қызыл тушыпен тұтас бір жол арқылы;

троллейбус – сол тұстес тұтас екі жол арқылы сзылады.

250. Тұрақты тоқтың жерасты кабельдік желілері жоспарға мынадай шартты белгілермен сзылады:

қуат беретін – сары тұсті тушыпен үзік сзыық арқылы;

қуат беретін сорғыш – қызыл тушыпен үзік сзыық арқылы;

сору (кері) – көк тушыпен үзік сзыық арқылы;

тартқыш қосалқы станцияға қуат беретін жоғары вольтты әуе желілері жасыл тұсті тушыпен тұтас сзыық арқылы.

251. Троллейбус (трамвай) маршрутының байланыс желісінің жоспарында:

сымдардың ұзындығы, маркасы мен қимасы;

көлденең және бойлық аспалы тростардың ұзындығы, материалы мен қимасы және олардың аспаларының биіктігі;

тіректердің нөмірі, олардың еркін биіктігі мен тірекке рұқсат етілетін үктеме, кГ;

жерасты кабельдік желілердің ұзындығы, маркасы, қимасы және терендігі;

тартқыш қосалқы станцияларға қуат беретін жоғары вольтты әуе желілері сымдарының саны, маркасы, қимасы мен ұзындығы көрсетіледі.

252. Трамвайдың (троллейбус) байланыс желілерінің құрамында, әуе және жерасты кабельдік желілерінде орын алған өзгерістер мынадай: сымдарды, кабельдік желілерді, тіректерді, аспалы тростарды, осындай параметрлердегі басқа да сымдармен ішінара немесе толық ауыстыру, қолда бар байланыс сымдарын, тұрақты тоқтың кабельдік желілерін, аспалы тростарды, материалы немесе қимасы, сымдар саны бойынша әртүрлі басқа да сымдармен ауыстыру ережелері сақтала отырып жоспарда және техникалық паспортта ескеріледі, байланыс желілерінің трассаларын, әуе және жерасты (кабельдік) желілерді басқа жерге көшірген кезде жоспарларды қайта сыйзуға және жаңа техникалық паспортын жасауға әкеп соғады.

9. Көпірлер мен өткерме жолдарды бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

253. Мыналар:

көпірлер,
өткерме жолдар,
тоннельдер

құрылыштар көпірлер мен өткерме жолдар бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру объектілері болып табылады:

254. Техникалық сипаттамаларды анықтау:

нақты шекаралар енгізіле отырып жер участеклері түсірілімдерін жасау;
жергілікті жерге бекітілуі;
желілік өлшеулер жүргізу;

жер участекінің жоспарын жасау, участекде орналасқан объектілердің ахуалдық сыйбаларын жасау;

техникалық сипаттамасын жасау;
материалдарды айқындау;

есептеу жұмыстарын жүргізу және жылжымайтын мүлік объектілерінің техникалық паспортына тексеру нәтижелерін енгізу.

255. Өткерме жолдарда қандай жолдар орналастырылғанына байланысты өткерме жолдар, теміржол немесе автомобиль жолдары болуы мүмкін. Осыған үқсас үлкен станциялардың, қала маңындағы платформалар жолынан өту үшін жаяу жүргіншілер өтетін көпірлер немесе жол асты тоннелі өткелдері салынады.

256. Осы Нұсқаулықтың 15-қосымшасына (бұдан әрі – Көпірлер мен өткерме жолдар сыйбалары) сәйкес көпірлер мен өткерме жолдар сыйбаларына сәйкес аса жоғары көпір өткелдерін салмау үшін, ірі кеме қатынасы өзендерінде үлкен кемелерді өткізу үшін кейде кеме өтетін аспалы көпірлер салынады. Ондай

көпірлердің бір бөлігі жоғары көтеріледі немесе көпір астындағы кемелерді өткізу кезінде бір жағына шығарылады.

257. Виадук – ең алдымен, кең алқаптар, сайлар мен шатқалдар арқылы үйіндінің биіктігін жоғарылата отырып, үлкен үйіндінің орнына қолданылады.

258. Қалаларда үлкен үйінділердің орнына Көпірлер мен өткерме жолдар сызбаларына сәйкес көпір-эстакадалар салған тиімді. Олар үйінділерге қарағанда, көшелерді тарылтпайды, оның астынан жүргүе немесе өтуге кедергі келтірмейді.

259. Кіші ағын суларда Көпірлер мен өткерме жолдар сызбаларына сәйкес шағын көпірлерді немесе су өткізгіш құбырларды салу жеткілікті.

260. Жолды, тау тонельдерінен басқа, өзен үстінен өтетін көпірде емес, өзен түбіндегі тоннельде немесе судың ішінде салады.

261. Көше көліктеріне кедергі болмау үшін ірі қалаларда жер асты метрополитен тоннельдерін салады.

262. Галереялар тау беткейлеріндегі тау жыныстарының көшкін қаупін туғызатын жерлердегі жолдарды қорғайды.

263. Сел жіберу және тіреу қабыргалары жол төсемінен жоғары жатқан қатты қабаттың опырылып құлауынан немесе жолды немесе оның негізін шайып кетуден сақтайды.

264. Аbrisstі жасауға кіріспестер бұрын, маман бағдарға қатысты объектінің орналасуын анықтайды.

265. Жер участкесі түсірілімі процесінде барлық құрылыштар мен ғимараттар өлшенеді, участкенің ұзындығы мен шекарасы өлшенеді, объектінің орналасқан жері (мекенжайы) анықталады

266. Осы құрылыштардың, жолдардың мақсаты айқындалады, көлденең осі бойынша жолдардың ұзындығы өлшенеді, жол төсемінің көлік жүретін жол бөлігінің ені өлшенеді, осы жолдағы қозгалыс жолағының саны айқындалады, бөлінетін жер жолағының ені өлшенеді.

267. Қоршаудың, бордюрдің ұзындығы өлшенеді, жол белгілерінің, ескерту бағандарының, жер асты өткелдері мен басқа да құрылыштардың саны айқындалады.

268. Жол жабындысының типі айқындалады, жарықтандыру элементтерінің болуы және саны айқындалады, қосымша көлік жолдарының бар болуы, су құбырлары мен дренаж жүйелерінің бар болуы айқындалады.

269. Тоннелді тексерген кезде оның ені, биіктігі, ұзындығы, қабырга материалы, жабуы, өзгеріске ұшыраған жіктері, сарқынды суларға арналған дренаж арналарын, гидроокшаулауының бүтіндігі өлшенеді.

270. Жаяу жүргіншілер өткелдерін тексеру кезінде құрылғының элементінің ені, ұзындығы, материалы, төсем жабыны, қоршау материалы белгіленуге тиіс.

271. Аралық құрылыштардың түрлеріне қарай көпірлердің типі анықталады.

272. Көпірлер мен өткерме жолдарды тексерген кезде:

тіреулері бар көпірлердің төсемі бойынша ұзындығы (тіреулердің артқы шегі аралығындағы арақашықтық);

тірек осытері аралығындағы жекелеген аралықтардың ұзындығы;

таяныш аралығының ені;

тротуралар көлік жүретін бөлігінің немесе сақтандыру жолақтарының ені;

көпірдің биіктігі (көпірдегі өтпе бетінен межеленген судың төменгі деңгейі су жиектеріне дейінгі арақашықтығы (МЖЖ));

көпірдің саңлауы және оның жекелеген аралықтары (көпірдің саңлауы - барлық аралықтардың саңлауларының жиыны; аралық саңлауы жоғары су жиегі деңгейінде өлшенген жарықтағы аралас тіректер арасындағы арақашықтық);

аралық құрылыш биіктігі;

аралық құрылыштар және тіректердің негізгі көлемдері (ұзындығы, ені және қимасы);

Көпірлер мен жол өтпелері сыйбаларында көрсетілген фермалар, тіректер, тіреуіштер осі арасының арақашықтығы өлшенеді.

273. Сыйбаларда мыналар көрсетіледі: көпірлердің, өткерме жолдардың, тоннельдердің, бағдаршамдардың, жол белгілерінің, жер асты және жер үсті өткелдерінің, негізгі құрылыштарға орналасуы.

274. Көрсетілген жоспарларда көшелердің атаулары, үйлердің қасбет желілері мен құрылыш желілері, ғимарат жолына жабындар шегі мен типтері көрсетіледі.

275. Жоғарыда көрсетілген жоспарлар (1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000) масштабта сзылады.

276. Осы құрылыштардың техникалық жағдайы оның конструктивті элементтерін нақты көзben көріп тексеру арқылы анықталады.

277. Жоспарларда жиектер, бөліктерінде табанының қалындығы мен ені, олардың бағыты көрсетіледі.

278. Сипаттамалық материалдар, есептеу жұмыстарының нәтижелері техниклық паспортта көрсетіледі.

279. Әрбір құрылышқа техникалық паспорт дайындалады. Техникалық паспорттың басқы бетінде қажетті деректер енгізіледі, техникалық паспорттың барлық бағандары қысқартусыз толық толтырылады.

280. Техникалық паспорттың екінші бетінде "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, тротуардың ені, жаяу жүргінші жолының ені, бөлу жолағының ені, жол жиегінің ені, жиек бұрышы, үйінді биіктігі туралы, қосымша көлік жолдарының болуы, жарық беру элементтерінің болуы және саны, жолақ саны, салынған жылды, жүк көтергіштігі туралы жол өткелдерінің өткізу қабілеті мәліметтер енгізіледі.

281. Көпірдің конструктивті элементтері, төсем осі бойынша биіктігі, жолдың жүру бөлігінің ені, орналасу биіктігі, терендігі, көпір астындағы бос жердің биіктігі, көпірдің және оның жекелеген аралықтарының санылауы, аралық құрылыш биіктігі, аралық құрылыштар мен тіркектердің негізгі көлемдері (ұзындығы, ені мен қимасы) туралы мәліметтер толтырылады, тірек остері арасының арақашықтығы, көпірдің негізгі элементтерінің көлемі Көпірлер мен өткерме жолдар туралы сыйбаларда көрсетіледі.

282. Өткерме жолдар үшін сыртқы шектері арасындағы құбырдың ұзындығы, құбырдың диаметрі, биіктігі, ені (егер құбыр қимасы дөңгелек болмаса), құбыр қабырғасының қалындығы, құбырдың материалы, құбыр аузының материалы мен көлемі, лотоктарының болуы, оның ұзындығы мен материалы, үйінді биіктігі, жолдың жүру бөлігінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтығы көрсетіледі.

283. Тоннельдер үшін мынадай мәліметтер толтырылады: тоннельдердің ені, биіктігі мен ұзындығы, қабырғаларының, жабуының, жабынының конструктивті элементтері, өзгеріске ұшыраған жіктерінің, сарқында суларды ағызуға арналған дренеж арналардың болуы, гидроокшаулау тұтастығы.

284. Өлшеу жұмыстары көше қозғалысы азайған кезде жүргізілуге тиіс. Егер ондай мүмкіндік болмаса, жолдың жүру бөлігінің ұзындығы мен енін өлшеу, жолдың жүру бөлігінде бөгеу белгілері қойылып, қозғалыс уақытша тоқтатылғаннан кейін жүргізіледі, ол үшін тиісті ұйымдардың келісімі болуға тиіс.

285. Көпірлер мен өткерме жолдар өлшеу құралдарының: соның ішінде биік емес - 3 метрге дейінгілері қада және сатылар көмегімен, 3 метрден жоғары болса, биіктік өлшегіш немесе төмен түсірілетін және электронды өлшегіш көмегімен өлшенеді. Ескі ғимараттарға тексеру жүргізу кезінде жұмыс қауіпсіздігіне толық сенім болған жағдайда ғана оларға тексеру және өлшеу жүргізілуі мүмкін.

286. Құрылыштар қия беткейлерде және тік жарларда орналасқан болса, орындаушылар өлшеу немесе тексеруді жүргізу қия беттен құлау қаупін туғызатын жерлерде сақтық шараларын сақтауға міндетті, орындаушылар қалындығы 12 мм-ден кем емес мықты арқандармен сақтануға тиіс және техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтау қажет. Мұндай жерлерде жаңбырдан кейін, жердің беті мұз немесе қар жамылған кезде өндірістік жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады.

10. Жағалауларға бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру жүргізу

287. Жағалаулардың және олардың құрамдастарының техникалық тексеру объектілеріне жағалаулар мен өзге де ғимараттар жатады.

288. Өзендер, каналдар, көлдер мен теңіздердің жағалаулеринда орналасқан қалаларда өзен жағалаулерин бекемдеу және жағалау жолын бекіту қажеттілігі туындайды.

289. Жағалаулар бойында магистральдық көшелер салынып, саябақтар мен гүлзарларға ағаш отырғызылады.

290. Жағалау маңындағы аудандардың құрылышын жоспарлау және салу, жоспарда жағалау жолын, профильдік және сәулеттік жобасын белгілі бір пішінге келтіруді талап етеді.

291. Жағалаудың қоршау қабырғаларының түрлері мен конструкциялары жағалауларда құрылыш және жол салу жоспарында қабылданған жағалаудың рельефімен анықталады.

292. Жағалаудың рельефиңе байланысты, жағалау бір немесе көп деңгейлі болуы мүмкін.

293. Қабырға судың бетінен 5-6 метрге дейін биік болса, онда бір деңгейлі жағалаулар салынады.

294. Биік қабырғалар жарасымсыз көрінетіндіктен, олар екі деңгейлі қабырғаларға және жиектері біріктірілген, тірек қабырғаларға ауыстырылады. Мұндай жағалаулардың төменгі деңгейі жаяу жүргінші тротуары үшін, ал жоғарғысы – көлік жүруі үшін жиі пайдаланылады.

295. Тіреуіш қабырғалар және олардың түрлері осы Нұсқаулықтың (бұдан әрі – Жағалаулардың сызбалары мен кестелері) 16-қосымшасына сәйкес жағалаулардың сызбалары мен кестелерінде көрсетілген.

296. Қала жағалауларының жауапты элементтері, су көліктерінің айлақтауы үшін жасалатын орын, сондай-ақ адамдардың демалуга жиналатын аланы ретінде ұйымдастырылады. Жиналатын орын мен олардың түрлері Жағалаулардың сызбалары мен кестесінде көрсетілген.

297. Екінші қасбет жолдың орнына жиек қабырға немесе жиек жолы, ал одан соң су кемелері бар, жүру бағыттары біржақты тәрізді болып табылатын жағалауларға мемлекеттік техникалық тексеру жүргізу кезінде объектінің ұзындығы мен ені, жабын материалы мен сәулеттік безендендірілуі айқындалады

298. Техникалық есеп әрбір жағалау бойынша жеке жүргізіледі. Бір жағалаудың соңы, екіншісінің басы, әдетте, жағалауға көлденең жолдар арқылы немесе өзен үстіндегі көпірлер арқылы нақты жағдайда айқындалады. Жағалаудың бұрылыш және бұралаң жерлері жақын орналасқан тұрақты нұктелерді анықтау арқылы айқындалады.

299. Жағалауларға мемлекеттік техникалық түгендеу жүргізген кезде Жағалаулар сызбалары мен кестелерінде көзделген тірек қабырғалардың түрі мен құрылымдылық элементтерін анықтау қажет.

300. Әрбір тірек қабырға бойынша қаптаудың әр түрліндігі контурға байланыстырыла отырып, қабырғаның биіктігі жоғарыдан негізге (ростверкке) дейін өлшенеді, жиектің көлбеу ені жоғарыдан негізге дейін ертінді немесе құрғақ құйінде және қабырғаның көлемі арқылы айқындалады.

301. Тротуарлардың, жағалау арқылы жүру жолдарының өлшемдері (ені, ұзындығы) алынады.

302. Көшкінге қарсы құрылыштар дренаж ұясы, терең ұңғыма – дренаж қолда бар тиісті құжатаманың негізінде есепке алынады. Осы ретте, оның нақты ескеріліп отырған объектіге сәйкес келуін анықтап алу, құрылыштың техникалық жағдайы туралы қосымша деректер алу және жұмыс істеп отырған үйым қызметкерін қатыстыра отырып және техникалық паспорт толтыруға қажетті басқа да көрсеткіштер алу қажет. Көшкінге қарсы құрылышқа арналған осы құжаттар болмаған жағдайда түсірілім жүргізіледі.

303. Түсетең жерлерді мемлекеттік техникалық тексеру кезінде түсетең жерлердің жоспарын жасау үшін оның көлденеңінен ені мен ұзындығы, баспалдақтар саны, тірек қабырғаның, жағалаудың негізгі сыйығына қарсы ішкі тереңдігі және жерге жоспар жасау үшін қажет басқа да өлшеулер; қоршаулары сыртқа шығатын құбырлар аузы анықталады.

304. Жағалаулардың техникалық жағдайы Жағалаулардың сыйбалары мен кестесіне сәйкес жүргізілген тексерулер негізінде олардың конструктивтік элементтері бойынша анықталады.

305. Мемлекеттік техникалық тексеру бойынша мамандар орындастырын камералдық жұмыстарға:

жоспар жасау (салыстыра отырып жасау);

оны тушьпен сыйзу;

учаскелердің ауданын және басқа да көрсеткіштерді есептеу;

қажетті есептер мен сипаттамалар жатады.

306. Жоспарға салу кезінде масштаб бойынша көлемдерін алуда нақтылықты қатаң сақтау қажет.

307. Сыйбаларда жағалаулар мен қылышатын құрылыштардың орналасуы көрсетіледі.

308. Түсетең жерлер, олардың көлденең ені мен ұзындығы, баспалдақтар саны, тірек қабырғаның тереңдігі жағалаудың негізгі сыйығына қарсы ішкі тереңдігіне дейін және қоршаулардың басқа да өлшемдері, олардың ұзындығы, биіктігі, қалындығы, сыртқа шығатын құбырларының аузы, олардың диаметрлері енгізіледі.

309. Жағалауларды бекітетін құрылыштарының техникалық жағдайы Жағалаулардың сыйбалары мен кестелеріне сәйкес тозу белгілері негізінде айқындалады.

310. Нақты жағдайда жүргізілген өлшеулер негізінде жағалаудың түгендес жоспары (жағалау жиегі, тіреуіш қабырға) тірек нұктелерге байланыстырыла отырылып 1:1000 масштабта жасалады. Жоспардың төменгі жағында жағалаудың алдыңғы қабырғасының алдыңғы қасбеті (тіреуіш қабырғасы) 1:1000 бойынша тігінен 1:100, ал бүйірінен қарағанда 1:100 сзылады.

311. Топырақ және тас төсөлген беткейлерінің сыйбалары жасалмайды, ол туралы мәліметтер жай техникалық паспортқа енгізіледі. Әрбір түсетін жерлердің жоспары жасалады және оның масштаб ауқымы 1:100.

312. Техникалық паспорттың басқы бетіне қажетті деректер енгізіледі, техникалық паспорттың барлық бағандары қысқартусыз толық толтырылады

313. Техникалық құжаттың екінші бетінде "Жалпы мәліметтер" толтырылады, онда салынған жылды, тіреуіш қабырғалардың құрылымдық элементтері, жиек қбырғалар, түсетін жерлердің, көшкінге қарсы құрылыштар және ұзындығы, ені, биіктігі, диаметрі, саны және басқа да параметрлері енгізіледі.

314. Жағалауларды қаптайтын материалдар, тіреуіш қабырғалары, түсетін жерлері, жарықтандыру құралдарының саны көрсетіледі.

315. Жиектің, қасбет пен қиманың жоспары әрбір жақсартылған жағалаудың (тіреуіш қабырғаның) әрқайсынына оның ұзындығы, су бетінен және ростверктен биіктігі, қаптауы, түсетін жерінің орындары, қоршаулары, шығып тұрған құбырлардың ауыздары көрсетіле отырып жеке жасалады.

11. Құбыр жолдарын (сумен жабдықтау және кәріз, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырлары объектілерін) бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық тексеру

316. Мыналар:

тексеру құдықтары, камералары, қайта қосылу камералары, енгізу және шығару, жылжытпалар, өрт гидранттары мен фасон бөліктері бар су құбырлары мен кәріз желілері;

су айдайтын мұнаралар;

су тартқыштар, магистральдар, 1 және 2 көтергіштердің сорғы станциялары, дюкерлер;

сұйытылған газдың аула аумағы, топтық, резервуарлық құрылғылары;

кентарлық, көше, кварталаралық, аула, жерасты және жерүсті газ құбырлары құбыр жолдарын (сумен жабдықтау және кәріз, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырлары объектілерін) техникалық тексеру объектілері болып табылады.

теміржол астындағы өтпелерінен әкімшілік, өндірістік ғимараттар мен құрылыштар, сондай-ақ олар орналасқан жер учаскелері;

су қабылдағыштар, сумен жабдықтаудың ашық көздерінің жағалаулары;

бөгеттер мен дамбалар;
су қоймалары;
инфилтрациялық су қабылдағыштар;
өзі ағатын және сифондық желілер;
артезиан су ұңғымалары;
санитариялық қорғау аймақтары және ондағы құрылыштар;

су құбырларының тазалағыш құрылыштары, тұндырғыштар, сұзгілер, жарықтандырғыштар, реогенттік шаруашылық, оның ішінде каогулянт, әк және хлор қоймалары, таза су резервуарлары;

кәрізді тазалау құрылыштары, құмқаққыштар, торлар, тұндырғыштар, геосұзгілер, аэросұзгілер, жоғары жүктелетін биосұзгілер, аэротенктер, метантенктер, суару аландары мен сұзгіден өткізу аландары, биологиялық тогандар мен тұнба аландар.

жылу желілері және олардың құрылыштары;
әкімшілік ғимараттар, қазандықтар, бойлер және басқа да құрылыштар;
кәсіпшілік су құбырлары;
магистральдық су құбырлары;

мұнай мен газды тасымалдау үшін олардың есепке алынатын өзге де дербес объектілермен ұштасу нұктелерінің арасындағы жоғары және орташа қысымды шеттету;

МЖЖ, қорғаныс қабырғалары, көшкінге қарсы және селге қарсы инженерлік құрылыштар;

жеке тұрған газды реттеу пункттері;
шкафтық реттеу қондырғылары;
сұйытылған газдың аула аумағындағы, топтық, резервуарлық қондырғылары;

кентаралық, көше, кварталаралық, аула, жер асты және жер үсті газ құбырларынан тұрады;

Техникалық сипаттамаларды анықтау мыналардан:
нақты шекарасы салынған жер участкесінің түсірілімінен;
желі торабының жер бетіне шығуларының жергілікті жерге байланыстырығы;

құдықтар арасындағы тіке және кері бағыттағы желілік өлшемдерінің жүргізілуінен;

жер участкесінің жоспарын, желі сызбасын, участкеде орналасқан құрылыштардың қабат сайынғы жоспарын, сондай-ақ қызметтік құрылыштарды жасаудан;

участкеде орналасқан құрылыштардың техникалық жағдайын анықтай отырып, желі және конструктивті элементтердің техникалық сипаттамасынан;

құдықтың, сондай-ақ құбырлардың және олардың орналасқан жеріне байланысты құдық ішіндегі бекіту арматурасының материалын және габариттерін өлшеуді анықтаудан;

есептеу жұмыстарын жүргізуден және техникалық тексеру нәтижелерін жылжымайтын мүлік объектілерінің техникалық паспорттарына енгізуден;

құдықтың көлденен және бойлық тіліктерін сзыу және оның жабдығына ерекшеліктер жасаудан тұрады.

317. Сумен жабдықтау және кәріз объектілеріне, жылу желісіне, магистральдық мұнай құбырларына және газ құбырларына теексеруді жүргізу үшін топографиялық материалдарды, геодезиялық түсірілімдердің планшетінен алынған көшірмелерді, кварталдар мен көлік жүретін жолдардың жоспарларын, сондай-ақ жоғарыда көрсетілген объектілер орналасқан аумақтың басқа да жоспарларын, басқа материалдардың сипаттамасын пайдалануға рұқсат беріледі.

318. Жер участкесінің түсірілімі процесінде барлық құрылыштар өлшенеді, желінің (құбырдың) ұзындығы мен участкенің шекарасы өлшенеді, мүмкіндігінше, орналасқан жері жылжымайтын мүлік объектісінің мекенжайы белгіленеді.

319. Желінің, құбырдың жеткіліксіз, сондай-ақ нақты сәйкес келмейтін элементтері қосымша алынады.

320. Нақты тексерген кезде:

1) құдықтардың көлік жүретін жолдарда (көшелерде) немесе топтық құрылыш кварталдарында орналасуы, желінің ұзындығы;

2) құбырлар мен лотоктардың бағыты, терендігі, олардың өлшемдері, материалы белгіленуі тиіс. Конструктивті ерекшеліктері мен техникалық жағдайы жобалық-сметалық құжаттама және бұрынғы тексерулердің материалдарының қосымша материалдары көмегімен анықталады;

1) жылу желілері үшін жылу трассаларының құрылғылары (тіректерде, эстакадаларда, өтетін немесе жартылай өтетін, өтуге болмайтын арналарда немесе арнасыз құбыр жүргізуде);

2) тұрақты бағдарларға (ғимараттарға, құрделі құрылыштарға және т.б.) қатысты камералардың, компенсаторлардың және жылу трассасының басқа да құрылыштың жергілікті жердегі жағдайы;

3) құбырлардың, қалыпты бөліктердің материалы мен диаметрі, жылу еткізбеу құбырларының материалы мен қалындығы, ұзындығы;

4) магистральдық мұнай құбырлары және газ құбырлары үшін құбырлар қабырғасының материалы, диаметрі, қалындығы және оқшаулануы, тасымалданатын өнімнің қысымы, құбыр жүргізу түрі (жер асты, жер үсті, коллектор, дюкер арқылы және басқалар).

321. Құдықтар люктарының, камералар мен құбырдың ауа төсемі тіректерінің жергілікті жердегі жағдайы тұрақты бағдарлардан кемінде екі рет анықталады.

322. Құбырлардың ұзындығы люктердің, тексеру құдықтары камераларының, тіректер немесе тірек люк орталығынан тұтынушыға дейін ғимаратқа енгізу орнына өлшенеді.

323. Тиісті құдықтың камераның, тіректің люк орталығынан ғимараттың іргетасымен қылышысқан жеріне дейін ғимаратқа енгізу ұзындығы.

324. Барлық өлшемдер дөңгелектеусіз дәлдікпен жүргізіліп, эскизге (абриске) салынады.

325. Қосымша жобалық және өзге де материалдар болмаған жағдайда құдықтарды, камералар мен коллекторларды түсіру кезінде олардың сыртқы және ішкі габариттері өлшенеді. Дөңгелек құдықтың диаметрі мен терендігі өлшенеді; шатыр құдықта – құдықтың барлық терендігі, қылтасының биіктігі мен диаметрі, жұмыс камерасының биіктігі мен диаметрі немесе биіктігі, ұзындығы мен ені; тік бұрышты құдықта – терендігі, ұзындығы мен ені. Камераларда камера логінің жоғарғы жағынан құбырларға дейінгі және камераның түбіне дейінгі биіктік өлшенеді. дөңгелек камераларда – диаметрі, тік бұрышты құдықтарда – ені мен ұзындығы өлшенеді.

326. Бір мезгілде құбырлар мен лотоктардың бағыты мен терендігі, олардың диаметрі (өлшемдері), материалы, конструктивті ерекшеліктері белгіленеді.

327. Тіректердегі және эстакадалардағы құбырларға қатысты тіректердің биіктігі, олардың қимасы өлшенеді және материалы, сондай-ақ іргетастың ұзындығы, ені мен материалы анықталады.

328. Құдықтағы (камерада) құбырлардың орналасуы құбырдың осі бойынша камера құдығының қабырғасына дейін өлшеу арқылы анықталады.

329. Арнасыз жүргізілетін құбырлар және өтуге болмайтын арналардың айналма бұрыштары құбыр іздеушілердің немесе қолда бар орындаушылық сызбалардың көмегімен анықталады, қажет болған жағдайда ашу шурфтар арқылы жүргізіледі.

330. Әрбір құдыққа салынған жылын, барлық өлшемдерді, қабырғалардың материалы мен құрылымын, жабдықты және қалыпты бөліктерді көрсете отырып , абрис жасалады.

331. Құбырдың құдықтағы тереңдігі төрткілдеш немесе люктің жоғарғы жазықтығынан құбырдың сыртқы бетіне дейін өлшеуіш арқылы анықталады.

332. Құбырдың, су құбырының, кәріздің ішкі диаметрі осы Нұсқаулықтың 17-қосымшасындағы Құбырлар сызбасына сәйкес құбырдың сыртқы пішіні бойынша ұзындығын немесе сыртқы диаметрін өлшеу арқылы жүргізіледі.

333. Жылу желілері құбырлырдың ішкі диаметрі Құбырлар сызбаларына сәйкес оқшаулауларды есепке алмастан, құбырлардың сыртқы диаметрлерін өлшеу арқылы айқындалады.

334. Негізгі құбырлардан тарайтын бүйір тармақтар оларға құдықтардың арасындағы аралықтарда қосылған жағдайларда, осындай қосылған жерлер қолда бар құрылыш сыйбалары бойынша, ал олар болмаған жағдайда – шамамен тиісті құбырлардың бағыты бойынша немесе тапсырыс берушінің нұсқауы бойынша анықталады.

335. Құбырдың түсірілімдері аbrisінде тармақтар мен енгізулер, құдықтар, камералар, тіректер мен олардың нөмірлері, құбырдың сипаттамасы, орналасу терендігі, топырақтың жағдайы, техникалық жағдайы және басқа да деректер көрсетіледі. Көріз желісі үшін бұдан басқа, құдықтағы құбыр лотогының орналасу терендігі көрсетіледі.

336. Қарауға қолжетімді құбырлар мен құрылыштардың техникалық жағдайы оларды конструктивті элементтері бойынша тікелей тексеру арқылы анықталады, арнасыз жүргізілетін құбырлардың және қарауға қолжетімді емес өзге де құрылыштардың техникалық жағдайы нормативтік қызмет мерзімдері бойынша тиісті есептеулер арқылы белгіле.

337. Қабат сайынғы жоспарларда үй-жайларда орнатылған жабдықтың орналасуы көрсетіледі.

338. Құбырлар барлық қосалқы құрылыштармен бірге, тиісті масштабта жасалған жүретін жолдар, көшелер жоспарының көшірмелеріне түсіріледі. Аталған жоспарларда: жүретін жолдардың (көшелердің) атаулары, үйлердің қалыпты желілері мен құрылыш желілері, жабындар шекарасы мен типтері, ғимараттар, үй-жайлардың нөмірленуі, жер асты коммуникацияларының (құдықтардың, камералардың) шығулары, тіректер мен желінің басқа да элементтері көрсетілуге тиіс.

339. Қалаға (кентке), ал аудан бойынша бөлінетін қалаларда аудан аумағына салыстырмалы масштабта немесе салыстырмалы өлшемдерде сумен жабдықтау, жылумен жабдықтау, көріз сыйбасы жасалады. Сыйбаға басты құрылыштардың көшелері, жүретін жолдар, аландар, объектілері, курделі ғимараттар мен құрылыштар, су құбыры (көріз) желілері, жылу желісі мен олардың құрылыштары тексеру құдықтары, сорғы станциялары, өрт гидранттары, су тарту бағандары, авариялық шығулар, жылу камералары, компенсаторлар және басқа да құрылыштар) түсіріледі.

340. Электр желісі мен байланыс желісінің тіректері, жасыл екпелер, қолданыстағы уақытша құрылыштар, ғимараттар мен құрылыштардың қалыпты желілерінің өлшемдері, басқа коммуникациялардың (телефон, электр) барлық жерасты төсемдері жүретін жолдар мен көшелердің жоспарларында көрсетілмейді.

341. Жоспарда негізгі трассаның және тармақтардың жалпы ұзындығы, сондай-ақ барлық үйге енгізулер мен шығулардың жалпы ұзындығы жазылады,

342. Су құбыры мен кәріз желілері, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырлары, тексеру құдықтары, камералар, коллекторлар, компенсаторлар, тіректер, эстакадалар және т.б. жоспарға түсіріледі және Шартты белгілерге сәйкес боялады.

343. Құбырдың орналасу терендігінің мен ұзындығының көрсеткіштері іргелес құдықтар люктері орталықтарының немесе құдықтар люктері орталықтары мен тұтынушының (енгізулер мен шығулар) арасындағы сызықтың үстінен, құбырлардың материалы мен диаметрі – сызықтың астынан қара түспен жазылады.

344. Тексеру құдықтарына, камераларға, тіректерге жоспарға (сызбаға) қойылатын инвентарлық нөмірлер беріледі. Құдықтарды, камераларды, тіректерді нөмірлеу тәртібі тапсырыс берушімен келісіледі.

345. Толық жарамсыз болған, сондай-ақ топырақпен жабылған құдықтардың, камералардың люктері жоспарда үзік сызықпен белгіленеді. Түгендеу өткізілген күні құдықтардың, камералардың люктерін өлшеу мүмкін болмағанда, екі концентрленген шеңбермен – ішкі тұтас және олардың өлшемдері мен мақсаты көрсетілмestен сыртқы үзік сызықпен белгіленеді.

346. Әрбір су құбыры және кәріз құдығына, жылу камерасына және оларға жанасатын арналарға түгендеу карточкасы жасалады, онда 1:25 масштабта көлденен және тік тіліктер салынады. Бұл тіліктерде жабдық, жағдайы, камераның (құдықтың) өлшемдері – ені, ұзындығы, диаметрі, сондай-ақ құбырлардың камерадағы (құдықтағы, арнадағы) жағдайын анықтайтын өлшемдері көрсетіледі. Тік тіліктердің жоспарында – құбырларды орналастыру және камераның (құдықтың) терендігі көрсетіледі.

347. Түгендеу карточкасында негізгі жабдыққа кесте-ерекшелік толтырылады, онда: құбырдың мақсаты, ысырмалардың маркасы, олардың материалы, диаметрі, саны, құбырларды оқшаулау материалы және оқшаулау қабатының қалындығы, сондай-ақ дренаж құбырлардың материалы мен диаметрі, құдық (камера) қабырғасының материалы, оның салынған жылы, тозу пайызы көрсетіледі.

348. Егер тапсырыс берушінің күштік қондырғы материалдары мен стационарлық жабдығы болса, онда барлық негізгі деректерді және қондырғылардың сызбаларының агрегаттың сипаттамасын енгізе отырып, жеке түгендеу карточкалар жасалады.

349. Карточканың оң жақ төменгі бұрышына мөртабан қойылады, онда тексеру масштабы мен тексеру күні, құдықтың (камераның) нөмірі, орындаушының қолы көрсетіледі.

350. Карточканың сол жақ төменгі бұрышында құдық (камера) люгі орталығының тұрақты бағдар-нұктелерге байланысты сызбасы салынады және

құбырдың бағыты мен іргелес құдықтардың (камералардың) нөмірлері көрсетіледі. Көріз құдығы үшін, бұдан басқа – құбыр лотогының және құдық лягі қақпағының белгілері, сондай-ақ сұйықтық тогының бағыт сілтемесі көрсетіледі.

351. Су құбыры мен кәріздің, жылу желілерінің, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырларының (артұңғымалар, жерасты резервуарлары, су қысымы мұнаралары, жылукуш жабдығы, арнайы құрылыштар, қайта айдайтын станциялар, мұнай өнімдерін құятын пункттер және т.б.) ерекше күрделі құрылыштарына жобалық құрылыш құжаттамасы болған кезде және алдын ала нақты тексерілген бұрынғы тексерулердің іс жүзінде жарамды материалдарына, түгендеу жоспарларынан басқа масштабты, тік тіліктерді жасау керек. Жоғарыда көрсетілген материалдар болмаған жағдайда, құрылыштың схемалық сыйбасы жасалады.

352. Тармақтарды, енгізулер мен шығуларды салу терендігі құбырлардың жақын құдықтар (камералар) арасындағы участкелередегі терендігімен анықталады, ал құбырларды іргелес құдықтардың арасындағы участкедегі салу терендігі осы құдықтардағы (камералардағы) құбырдың терендіктерінің арасындағы орташа мәні ретінде анықталады.

353. Жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін техникалық паспорттар ақаулы болып саналады және қайтадан жасалуға тиіс.

354. Тікелей тексеруге қолжетімді емес құбырлардың тозуы қызмет мерзімдерін, қолданылған материалдардың сапасын, пайдалану режимін, жөндеу көлемін және уақтылығын, климаттық жағдайларды және басқа да мән-жайларды ескере отырып, оларды пайдаланудың нақты уақыты бойынша анықталады. Құрылыштардың, коммуникациялардың, стационарлық жабдықтың және т.б. техникалық жағдайы олардың конструктивті элементтерін нақты көзben көріп тексеру арқылы анықталады. Объектілердің техникалық яғни тозу жағдайы, тікелей тексеру мүмкіндігінің болмауына байланысты келтірілген формулалардың бірі бойынша анықталады:

$$I = \Phi/C \times 100, 1)$$

$$I = \Phi/(\Phi + P) \times 100, 2)$$

$$I = (C - P)/C \times 100, 3)$$

Мұнда И – объектінің тозуы; Φ – объект қызметінің нақты мерзімі; С – қызметінің орташа мерзімі (№ 4 кесте); Я – қызмет объектісінің болжамды қалдық мерзімі.

355. Сипаттамалық материалдар, есептеу жұмыстарының нәтижелері техникалық төлкүжатқа жазылады.

356. Су құбырының, кәріз, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырларының әрбір ғимаратына немесе құрылышына 1:50 немесе 1: 100

масштабында орнатылған жабдықтың орналасуын немесе экспликациясын көрсете отырып (тапсырыс берушімен келісу бойынша) жер участекінің жоспарын, коммуникациялардың сыйбасын, ғимараттардың, құрылыштардың қабат сайынғы жоспарын қоса бере отырып тиісті техникалық төлкүжат жасалады.

357. Әрбір түгендеу объектісіне техникалық төлкүжат, сондай-ақ 1:500 немесе 1:1000 масштабында түгендеу жоспары немесе түгендеу объектісінің сыйбасы; тексеру құдықтарына (камераларға) 1: 25, 1:50, 1:100 масштабында А4 форматындағы карточкалар жасалады.

358. Техникалық түгендеу жұмыстары толық көлемде аяқталғанда тапсырыс берушінің (меншік иесінің) тиесілігі шегінде құбырлардың сыйбалық жоспары және су тартқыштардың коллекторлардың, қайта айдайтын станциялардың, мұнай өнімдерін құятын пункттердің, қазандықтардың, бойлерлердің және құбырлардың жиынтықты техникалық паспорттары құбырлардың сыйбасына сәйкес жасалады.

359. Техникалық төлкүжаттың титул параграфында барлық қажетті деректер енгізіледі, техникалық паспортың барлық бағандары қысқартуларсыз толтырылады.

360. Техникалық паспортың екінші бетінде "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, оған құбырлардың ұзындығы, материалы мен диаметрі, қалыпты бөліктердің саны мен олардың диаметрі туралы деректер енгізіледі.

361. Тексеру құдықтары мен камераларының түгендеу карточкалары түзетілмейді. Өзгерістер болған жағдайда, олар жаңадан сыйылады, ал ескі карточкалар жойылады.

362. Тармақтану құрылғысы немесе құбырдың желіге жалғануы сыйбаны, жоспарды және техникалық пасортты түзете отырып, жеке участке ретінде қайта есепке алынады.

22. Электр желілеріне бастапқы және кейінгі мемлекеттік техникалық түгендеу жүргізу нұсқаулығы

363. Мыналар:

- жоғары кернеулі электр берудің әуе желілері;
- төмен кернеулі электр берудің әуе желілері;
- жоғары кернеулі электр берудің кабельдік желілері;
- төмен кернеулі электр берудің кабельдік желілері;
- көше жарықтандыру желілері;
- электр станциялары;
- шағын электр станциялары;

басқа да құрылыштар электр желілері мен олардың құрамдастарының техникалық тексеру объектілері болып табылады.

364. Электр желілері объектілеріне техникалық тексеру жұмыстарын ұйымдастыру кезінде мынадай реттілік сақталуға тиіс:

объектімен алдын ала танысу;

абрис жасау және қажетті өлшеулер жүргізу;

объектінің және оның негізгі жабдықтарын құрылымы, материалы, типі, маркасы мен басқа да негізгі деректері көрсетіле отырып, алғашқытехникалық сипаттамасын жасау, сондай-ақ тозу пайызын анықтау;

объектінің жоспарын сыйзу;

объектінің техникалық паспортын жасау.

365. Электр желілері участеклерін түсіру жұмыстары жүргізілген кезде қолда бар жоспарлар пайдаланылады, олардан қарындашпен алдын ала көшірмелер жасалады. Егер де ондай материалдар қолда болмаса, қажетті өтпелердің түсірілімі түгендеу жүргізілетін электр желілерінің түсірілімі бойынша негізгі жұмыстарды орындау процесінде жүргізілуге тиіс. Өтпелердің жоспарлары түгендеу жүргізілетін электр желілерінің сипаттамасын толыққанды көрсететін күжаттар болып табылады.

366. Өтпелер жоспарларынан басқа, электр желілері бойынша жұмыстар жүргізу нәтижесінде жасалған техникалық түгендеу құжаттарының толық жиынтығына аудан бойынша қуат көзі жоспарының сыйбасына трансформаторлық шағын станцияларды, бөлу пункттері мен төмен және жоғары кернеулі тарамдалатын электр желілері мен көше жарықтандыру желілері енгізіле отырып, кіргізілуге тиіс. Көрсетілген сыйбалар қала картасы сыйбасының тиісті сипаттамалық көшірмелері болып табылады, онда бір аудан аумағы қуат көзі болып табылатын қала шегіндегі электр желілерінің орналасқан жері көрсетіледі. Мұндай сыйбалар электр желілерінің әрбір қуат көзінде (шағын станцияда, бөлу пункттерінде) болады, онда оларды пайдалану сипатындағы бірқатар мәселелерді шешу кезінде осы объектілерде қызмет ететін персонал басшылыққа алуы мүмкін.

367. Жер участекінің түсірілімі процесінде электр желілеріне іргелес жатқан барлық құрылыштар мен ғимараттар өлшенеді, участекінің ұзындығы мен шекарасы өлшенеді, жылжымайтын мүлік объектісінің орналасақан жері (мекенжайы) анықталады. Электр желілерінің пайдаланылу мақсаты анықталады.

368. Нақты жағдайда тексеруді және электр желілерінің түсірупайдаланушы мекеме қызметкерлерінің қатысуымен жүргізу қажет.

369. Тексерілетін желінің барлық параметрлерін анықтаудың дұрыстығын қамтамасыз ету үшін көрсетілген жұмыстарды кәсіпорын бөлген пайдаланушы электрик қызметкердің қатысуы кезінде жүргізілу тиіс.

370. Электр желілерінің ұзындығы өлшеуіш құралдар, оның ішінде болат лента арқылы анықталады:

әуе - тірек орталықтары арасында немесе тірек орталығынан тұтынушыға дейінгі (ғимаратқа енгізу орны);

кабельдік – тексеру құдықтары люктері орталықтары арасында немесе құдық люгі орталығынан ғимаратқа енгізілген муфталардың (шұнқыр) соңына дейін.

371. Өтпелердің басында және соңында өздерінің орналасуына тән орнатылған тіректердің, жоспардағы желі бұрылсы жерлеріндегі желілерді өтпе шектеріндегі тұрақты бағдарларға қамыт арқылы жалғау қажет. Желі, тармақтардың, іске қосылу ұзындығы электронды өлшеу құралдары, немесе болат лентаны пайдалана отырып өлшенеді, ал тіректерді тұрақты бағдарларға байланыстырылған жағдайда өлшеу құралдарын, оның ішінде тесьмандық өлшеуішті пайдалануға болады.

372. Әрбір құдыққа абрис жасалады. Құдықтарды қабырғалардың ішкі сұлбасы бойынша өлшеу рулеткамен немесе электронды өлшеу құралдарымен өлшенеді. Осы ретте дөңгелек құдықтың диаметрі мен терендігі; тік бұрышты және сопақ құдықтың терендігі, ұзындығы мен ені өлшенеді. Бір мезгілде кабельдердің бағыты мен теренге орналасуы белгіленеді, бүгілу радиусы мен кабельдер арасындағы қашықтық анықталады.

373. Құдықтағы кабельдің орналасу терендігі өлшеу құралдары, оның ішінде төрткілдеш немесе құдық люгінің сыртқы бетінен кабельге дейін өлшеуіш арқылы анықталады.

375. Әуе электр желілері тіректерінің биіктігі және тіректердегі (трос) сымдардың іліну биіктігі теодолит немесе арнайы құралдар арқылы өлшенеді.

376. Кабельдік желілер құдықтарын, сондай-ақ электр берудің әуе желілері тіректерін (егер олар таңбаланбаған болса, тіректерді нөмірлеу мен орналастырылған жылды) нөмірлеу тәртібі тапсырыс берушімен келісім бойынша жүргізіледі.

377. Электр желілерінің техникалық сипаттамасы пайдаланушы ұйымдардың мамандарының нақты қатысуы арқылы жасалады.

378. Осы ретте мынадай көрсеткіштер:

сымдар үшін - материалы, қимасы, саны, төсөлген жылды және қалыпты кернеуі;

кабельдік желілер үшін - маркасы, қимасы, тарам саны, төсөлген жылды және қалыпты кернеуі;

тіректер үшін - материалы, типі, қимасы мен орналастырылған жылды;

көтергіш сым арқандар үшін - материалы, қимасы және ілінген жылды; кронштейндер үшін - материалы, типі, қимасы мен орнатылған жылды; шамдалдар үшін - типі, саны және орнатылған жылды анықталады.

379. Электр желілерінің тексерілетін участекелеріне арналған абристер ұқыптылықпен жасалады және оларға барлық негізгі көрсеткіштер мен деректер, оның ішінде желілер мен өтпелердегі тіректердің орналасуы, желі дегі кернеу, сымдардың саны, маркасы мен қимасы, ұзына бойы аралықтардың және енгізулердің ұзындықтарын енгізу қажет.

380. Тіректердің еркін биіктігін анықтау кезінде әрбір участке шегіндегі желілер әдетте, біртекtes тіректержен салынатындықтан, барлық тіректерді өлшеудің қажеті жоқ. Мұны электриктің көмегімен бір-екі рет қана істей қажет. Тіректер бойынша жекелеген деректер де, орнату тәсілі, тозуы соның көмегімен нақтыланады.

381. Электр желілерінің барлық тексерілетін техникалық жағдайы, жалпы алғанда, олардың қызмет жылдарының орташа мерзімі есебіне байланысты, пайдаланушы кәсіпорының өкілімен бірге, жекелеген конструктивтік элементтер бойынша желілерді сыртқы тексеру арқылы алынған есеп нәтижелері кейіннен тексеріле отырып анықталады.

382. Электр желілері элементтері түсірілген (қосымша түсірілген) абрис негізінде өтпе немесе басқа аумақ жоспарының көшірмесі түзетіледі.

383. Оған желінің жетіспейтін элементтері мен басқа да қажетті жағдай енгізіледі, ал нақты болмаған жағдай жойылады. Бұдан соң көшірме тушыпен белгіленеді.

384. Электр желілері жоспарға (сызбаға) сымдардың (тарамдардың) санына қарамастан, бір сзызық бойымен шартты белгілерге сәйкес енгізіледі.

385. Желілер мен олардың элементтері салынған аумақ жоспары болмаған жағдайда сызбаларға салынады.

386. Электр желілерінің жоспарында көрсеткіштер жазылады:

кабельдің орналасу терендігі, сымдардың (кабельдердің) ұзындығы;

сымдар көлденең сым арқандарға орналастырған кезде жоспарда сым арқандардың ұзындығы мен диаметрі;

электр желілерінің тіректері мен тексеру құдықтарына, сондай-ақ сым арқандарға ілінген шамдалдарға түгендеу нөмірлері беріледі, олар жоспарда жазылады. Желідегі осы элементтердің нөміренуі тапсырыс берушімен келісіледі. Біртекtes желілер тіректермен қылышқан жағдайда құдықтар мен сым арқандарға ілінген шамдалдарға қос нөмір беріледі. Толық жарамсыз болған, сондай-ақ топырақпен толық көміліп қалған құдықтар жоспарда үзік сзызықпен белгіленеді.

387. Кабельдік желінің әрбір құдығына түгендеу карточкасы жасалады, онда 1.25 масштабта құдықтың көлденең және тік кескіні сзыылады. Осы кескіндерде жабдықтар мен кабельдер көрсетіледі, құдықтың өлшемдері (ені, ұзындығы, диаметрі, терендігі), сондай-ақ кабельдің жағдайын айқындастын өлшемдер,

оның бүгілу радиусы мен құдықтағы кабельдер арасындағы арақашықтық белгіленеді. Құдық тереңдігі мен кабельді орналастыру тереңдігі тиісті өлшемдегі желілерде көрсетіледі.

388. Желінің түгендеу жоспарында тіректердің трасса бағыты өзгеретін жоғарыдағы тұрақты бағдарларға жалғануы көрсетіледі.

389. Тірек материалы, сымдардың (тарамдардың) маркасы мен саны, қимасы, тозу және жұмыс кернеуі бойынша әртүрлі электр желілерінің үзінділері жекелеген есепке алу участкеріне бөлінеді.

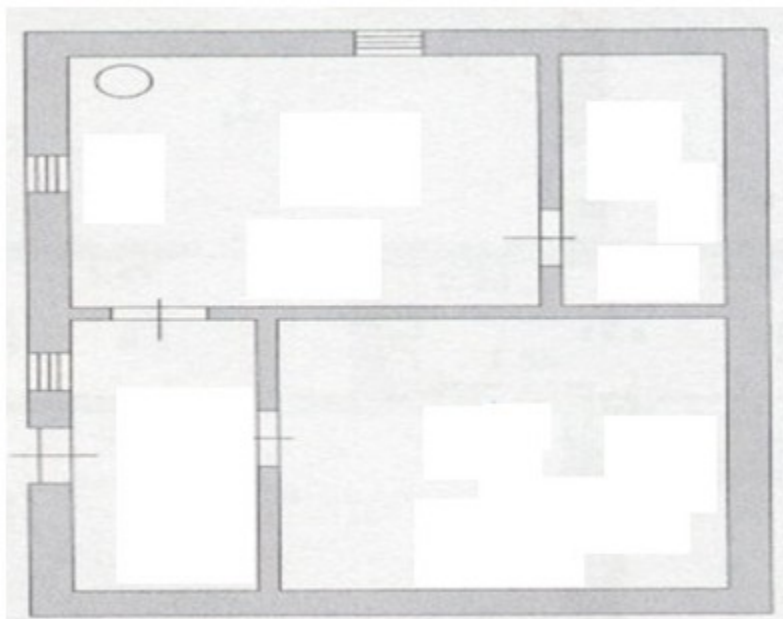
390. Елді мекенді электрмен жабдықтау сыйбасына электрмен жабдықталуға қатысты көшелер, өтпелер, аландар, бас ғимараттар мен құрылыстар салынады.

391. Техникалық паспорттың басқы бетіне қажетті деректер толтырылады, техникалық паспорттың барлық бағандары қысқартуларсыз толтырылады.

392. Техникалық құжаттың екінші бетіне "Жалпы мәліметтер" толтырылып, онда желінің ұзындығы жайлы мәлімет, тіректердің материалы мен саны, тіректердің орнатылу тәсілі, сымдардың қимасы мен саны, тіректердің биіктігі, желідегі кернеу; орнатылған жылды енгізіледі.

Жылжымайтын мұлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
1 қосымша

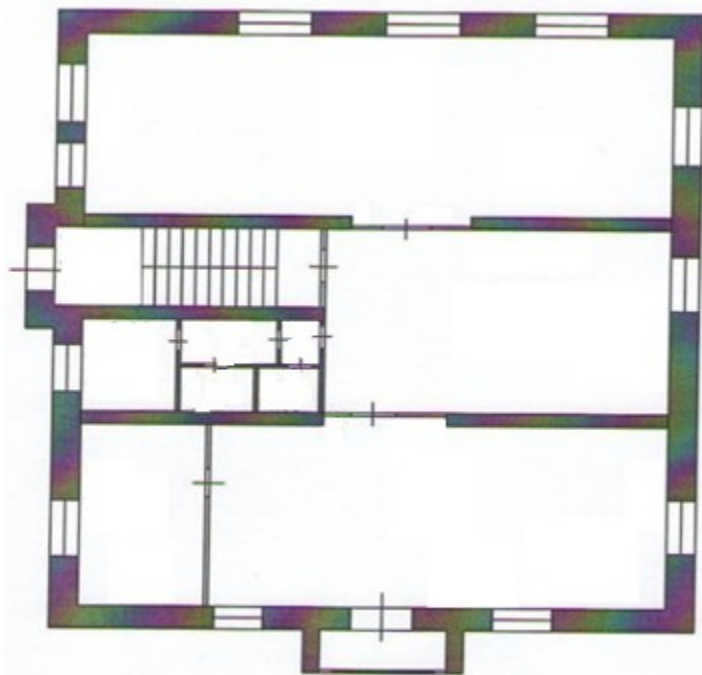
1 - санат



Жылжымайтын мұлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу

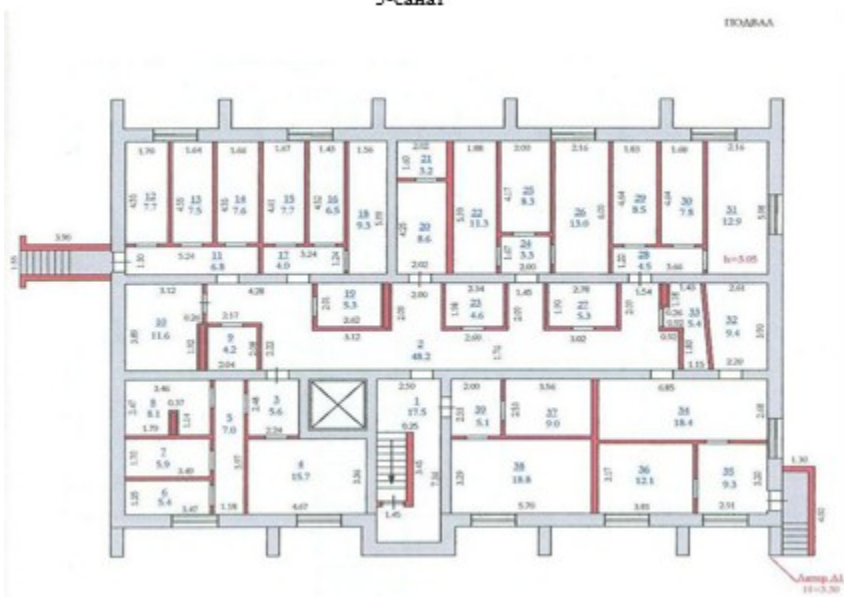
жүргізу нұсқаулығына 2-қосымша

2-санат



Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
3-көсімша

3-carbon

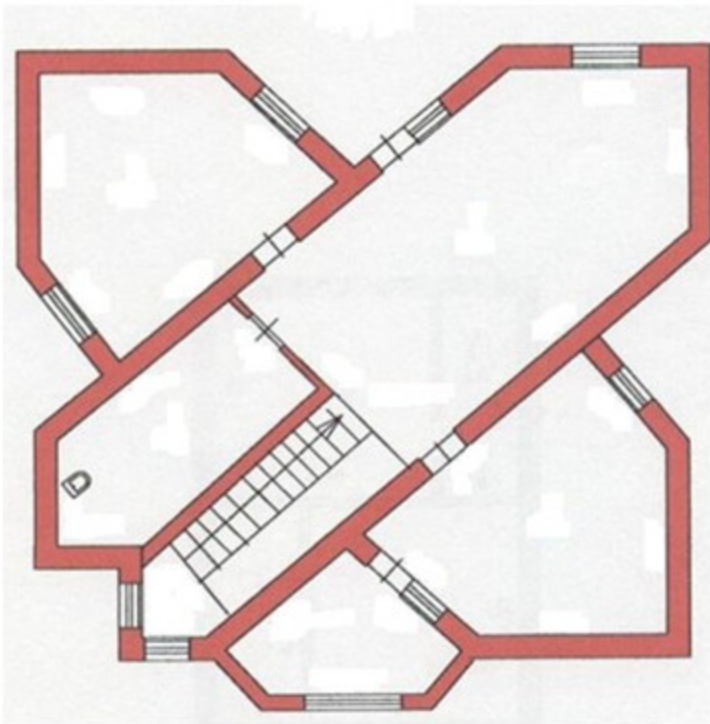


Жылжымайтын мүлкі
объектілеріне бастанқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жұргізу
нұсқаулығына
4-қосымша
1 этаж



Жылжымайтын мүлкі
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
5-қосымша

3-санат



Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеде
жүргізу
нұсқаулығына
6-косымша

1 Бөлім. Шартты белгілер Роздел 1. Условные обозначения

ландшафт элементтері
элементы ландшафта

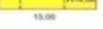
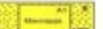
Атауы Наименование	Белгілер Обозначение
Табегі топырақ Грунт естественный	
Су Вода	

Күрүліпс материалдарының түрлі түсті белгілері
цветные обозначения строительных материалов

Түстер Цвета	Белгілер Обозначение	Қолдану Применение
Кызыл Красный		корыкт., печи, от жигері жана тұтын сифариш
Сары Желтый		корынчық, топын және дыннодық печей бактер., жұя газтайтын
Кара нүтеперлеңген сары Желтый с черными точками		брәннечатка, пекови шоколадылық/желтік/жасынан
Сур Серый		шамер белоканы, тасты жастағылар, каменные
Кызыл нүтеперлеңген сары Серый с красными точками		бетонды, шиферди, шифербетонды, корыкт. бетонды, тоғ бетонды, чебебетонды, күре бетондарда блокты, тоғ блокты, шамер терабетонты, без блокты, гипсит, мукт бетонды, күре бетонды, күре гипсит, мукт корыкт. орнаментты, күре кирпичи
Кара штректі Черная штукатурка		бетонные, алюминиевые, кирзобетонные, бульбогенные, наливобетонные, гипсобетонные, песчаниковые, макобетонные, армобетонные, разу жаны бетонные, кирзобетонные, кирзобетонные, гипс бетонные, стеклобетонные, засебитонные, погор пакетобетонные и другие
Кара штректі сүр Серый с черной штукатуркой		бетондарда отливленные материалы
Айран-жасын Синт-жасын		сенинде сенинде
Кобуринин жолті материал түсі қызылдан Цвет основного материала стен с красным		сандасты облицовочные сирични
Кептір Галубой		гипсокартонды және шиферді гипсокартонные и шиферные
Ах Белый		металлопластиковые, жиже "сандын" түпт металлопластиковые и типа сандын

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

коршаудар ограждени		күрүмштэр строений	
аталуу наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	аталуу наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Коршаудар учусынч шеккарысы		Барлык кирбеттүү астында жер тапкырдан еки каббеттүү негизги кирбеттүү	
Гранитда участка без		Сарын кирбеттүү двускатное с подвалом под частью строения	
1 м бейликтүү камбарик тасты, темир бетонды, сан бетонды (дуалттар)		Кирбеттүү белгилүү жана азасхан туындын камбарик кирбеттүү	
Каменни, жөнөбетониене, гимбетине (дуалтты)		Сарын кирбеттүү двускатное с подвалом под всем строением	
Металл монолит		Кирбеттүү белгилүү жана азасхан туындын камбарик кирбеттүү	
Балыктүү ТМ каббеттүү тасты жана темир бетонды		Кирбеттүү белгилүү жана азасхан туындын камбарик кирбеттүү	
Каменни, жөнөбетониене, гимбетине (дуалтты) высотой более 1 м		Оңсунук кирбеттүү	
Металлда		Мезонининчыл бир каббеттүү, сиртти кирбеттүү капталык, негизги азынты	
Металлесине		Сарын кирбеттүү кирбеттүү, обложение снаружи кирпичом, односторонне с мезонином	
Тасты түрлөттүү метады		Минималданча бир каббеттүү, сиртти кирбеттүү капталык, мезонин	
Металлесине на каменном фундаменте		Минималданча бир каббеттүү, сиртти кирбеттүү капталык, мезонин	
Тасты жана темир бетонды баланада металтады		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Металлесине на каменних и жөнөбетониене стоббада		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Азынты деревенные		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Тасты жана темир бетонды деревенние на каменном фундаменте		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Тасты жана темир бетонды баланада сан бетонды		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Деревенние на каменних и жөнөбетониене стоббада		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Шыркебинчар түнүк санынан		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Платтат:		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
из көлемчөн провозки		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
сый төрдөн (торты коршалар) иш промышленнине (шахматы)		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Кирбеттүү жана кирбеттүү еки:		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Ворота и вороты дуалттар		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Азынты деревенне ворота и вороты дуалттар		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
Ворота и вороты дуалттар		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	
Площадий ими:		Негизги араласкан еки каббеттүү:	
каменни		1-чи каббеттүү кирбеттүү 2-чи каббеттүү азынты	

I Бөлім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

жазба үшін қарын үтілгілер образцы шрифтов для надписей	атапу наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атапу наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Бас ерттермен Заплавный	Төрөз және есілгемен қірпішті кабырга Кирпичная стена с окном и дверью		Күмбісті кабырга Камышитовая стена	
А Ф Б В Г Г Д Е Е Ж З И Й К К Л М И Н О Ф П Р С Т У Ч Ч У Ф Х И Ч Ч Ш Ш Ъ Ы Ъ Й О Я	Алашты шабылған кабырга Деревянная рубленая стена		Кірпішті кабырга Кирпичная стена, обложенная кирпичом	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Киім ерттермен Строенный		Каркасно-застынья стена	
ә а б в г г д е е ж з и й к к л м и н о ф р т с т у ч ч у ф х и ч ч ш ш ъ ы ъ й о я	Кірпішті бағана арасындағы алашты кабырга Деревянная стена между кирпичными столбами		Кірпішті кабыргадан ара Арка в кирпичной стене	
	Тастайдан істептегін қалда Дощтак перегородка		Шыныланған есік (балкоңда) Дверь остекленная (на балкон)	
Бас ерттермен Заплавный	Темір бетонды кабырга Железобетонная стена		Пиластрермен кірпішті кабырга Кирпичная стена с пиластрами	
А Ф Б В Г Г Д Е Е Ж З И Й К К Л М И Н О Ф П Р С Т У Ч Ч У Ф Х И Ч Ч Ш Ш Ъ Ы Ъ Й О Я	Шлак бетонды немесе шлак блокты Шлакобетонная или шлакоблоковая стена		Уш ширекті бағаналарымен қірпішті кабырга Кирпичная стена с трехчетвертными колоннами	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Сазбапалының кабырга Глинибетонная стена			
Киім ерттермен Строенный	Саманды кабырга Саменная стена		Арка	
ә а б в г г д е е ж з и й к к л м и н о ф р т с т у ч ч у ф х и ч ч ш ш ъ ы ъ й о я				

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Брандмаур (өртөк көрсөн сактық; қыбрыс)		Брандмаур (противопожарная стена)		Уш қадамды жане лифттеги баспандакты тор	
Юркышын блегендеп ескі ойыны		Дверной проем, заделанный кирпичом		Лестничная клетка с трехмаршевой лестницей и лифтом	
Алашлен бітептегін ескі ойыны		Дверной проем, заделанный деревом		Кирпичті тамбур Кирпичный тамбур	
Тебеге дәйн жеттейтін қапта		Перегородка, не доходящая до потолка		Ағашті шад тамбур Деревянный внутренний тамбур	
Тебеге дәйн жеттейтін витриналар жане тамбур. Витрины и тамбур, не доходящий до потолка		Күдделі кібыргадыны витриналар жане есек		Терраса Terrasse	
Сатыларымен өрнілті кіре беріс		Кирпичное крыльцо со ступенями		Далға Веранда	
Сатыларымен алашты кіре беріс		Сатыларымен алашты кіре беріс		Зэрнер Зернер	
Сатыларымен алашты кіре беріс		Деревянное крыльцо со ступенями		Шунчукша Прямок	

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Екі қабырғалы жана одан жылтып пеш		екі үй-жайды обогревающие два помещения		Бітептің терезелі жане ескті ойыстар		желдемтіш каналдары	
Камин, отопительная печь, примыкающая к двум стенам		бер қабырғалы жана одан примыкающая к одной стене		термеркоғалы пеш термерковская печь		несілген терезелі жане ескті ойыстар	
өндөрсіз без разделок				пробитые оконный и дверной проемы			
түтік құбырьына жана одан примыкающая к дымовой трубе		ж. үйлік ошак; кухонные очаги		лоджиялар лоджии		жоғыс құбыры мусорпровод	
үш үй-жайды жылтып тын түрлүшті емес кескінді бұмынты жылтып пештері		орталық жылтып қазандыры		лок			
үтөве отопительные печи неприммогольной конфигурации обогревающие три помещения		котел центрального отопления		лок			

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Жол жабындары:		Пештабан жиңіл		2 - канализациялык;	
А. Топырақ;		Борт пештабан		2-канализационный	
Дорожные покрытия		Гранитті жиңіл		Бағылтсаудастырылған жер асты несөрлі	
А. Грунт		Борт гранитный		канализацияны	
Б. Асфальт және асфальтты бетон		Келбей ағашты тіреуіш қабырға		Линиевая канализация под-земная со смотровым колодцем	
Б. Асфальт и асфальтобетон		Подпорные стени деревянные насклонные		Анық су торы	
В. Жұмыр тас және жарылған тас		Тік ағашты тіреуіш қабырға		Сточные решетки	
В. Бұлсыннан и котопый камень		Подпорные стени отвесные		Жер асты тоғызырык юргату	
Г. Цементті бетон		Жоспарланған құлама:		Дренаж подземный	
Г. Цементобетон		1-сі бетонлен, 2-сі бетонгімен		Фонтандар	
Д. Қошталған тас және кирзашы тас		Отоқс осланылған 1-укрепленные; 2-некрепленные		Фонтаны	
Д. Щебеня и гравий		Баланаларда су бұрынш науалар		Су акыратындықтар	
Е. Кесле тас		Потоки водопроводные на столбах		Водоразборные колонки	
Е. Бруската		Көсөт (ор)		Ауыз су құдметтери	
Ж. Фрик		Көсөт (канава)		Көлөсін пільзевые	
Ж. Мозаика		Бетонгін көсөт (науа)		Шахта қызылары	
3. Клинкер және кірпіш		Укрепленный көсөт (поток)		Колоды шахтные	
3. Клинкер и кирпич		Калыннама тас жаға:		Арлезиан құдметтери	
И. Пештабан плита		1 - тас- ты;		Колоды арлезианские	
И. Лещадные плиты		2 - металлы;		Бағылтсаудастырылған жабдықталған,	
К. Тік құйылған жабынды		3 - ағашты		бағыттаудың аударма	
К. Торварев покрытие		Набережные каменные с па- рапетом: 1-каменные; 2-мо- талитические; 3-деревянные;		Стропочный переход, оборудованный контрольными замками	
Л. Тастыңан жасалынган тесеңшіл		Келбей тасты тіреуіш қабырға		Электр құттықтарынан жабдықталған,	
Л. Доштый настил		Подпорные стены каменные отвесные		бағыттаудың аударма	
Бетонды жиңік		Бағыттаудастырылған желілер: 1-су құбырлы		Стропочный переход, оборудованный электроприводом, управляемый с поста ЭЦ	
Бетонный бордюр		Сегіз со смотровыми колодцами; 1-водопроводные		Жергілікті постысынан бағыттаудың аударма	
				Стропочный переход, оборудованный электро-приводом, управляемый с местного поста	

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	аталы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Жергілікті постысынан және ЭО постижимен бағыттаудың электр жетекшілерінен жабдықталған аударма		Ағаштарды катарлап отыруду Рядовая посадка деревьев		Орындық Скамейка	
Стропочный переход, оборудованный электро- приводом, управляемым с поста ЭЦ и с местного поста		Белек түрған ағаш: Отдельно стоящие деревья		Фонарь Фонарь	
Пневматикалық тазалау қроздырыларынан жабдықталған бағыттауды аударма		Белек түрған бұта: Отдельно стоящие кусты		Фонарь бағаналары Столб фонарный	
Стропочный переход, оборудованный установкой пневматической очистки		Иллюминатор Иллюминаторы		Түрник Турник	
Кортың байдаршам Светофор карнизовы		Жер төле пектері Люми подвальные		Втившік Канепи	
Жергілік көрсеткіші: Указатель световой		Электр жепілері: 1-агашты тіреудегі жогары көрнекті Электрические линии: 1-высокого напряжения на деревянных опорах		Кимге арналған тұрек Стойка для белья	
Автоматты шлабаум Автоматический шлабаум		2-металлды қалыңғы салынан треккедегі жогары көрнекті 2-высокого напряжения на металлических деревянных опорах		Көркес арналған аудан Площадка для мусора	
Маневрлі бағана Маневровая колонка		3-агашты тіреудегі төмөнкі 3-низкого напряжения на деревянных опорах		Шомы Горка	
Жойдағы тұрғар (білгілі тұм көршүү) Трельяжи (ограждения высотой менее 1 м)		4-агашты тіреудегі көше жарыттары 4-учинного освещения на деревянных опорах		Ойын жүрілісі Игровое сооружение	
Екі қатарға жанды шарбас; Жиенән изгородь в один ряд		Көлбейдік жепілдер: 1-бетону құм-жильдинан жогары көрнекті Кабельные линии: 1-высокого напряжения со смотровым колодцем		Курке Беседка	
Бір қатарға жанды шарбас; Жиенән изгородь в два ряда		2-бетону құм-жильдинан төмөнкі 2-низкого напряжения со смотровым колодцем		Егерлікті тас түлпір нысаны боянда және ішкі "ТТ" арттын сузу Памятник вычерчен по форме постамента и внутри буквами "ТТ"	

I Бөлім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане
Шам-шарас; 1- бер мүйәр; 2-ек мүйәр; 3- аспалы троста. Светильники: 1- однорядковые; 2-двуорядковые; 3- на тросявой подвеске		Кубарлы, металды құрама (теплокомплект) траек Трубная металлическая составная (теплокомплект) опора Бер жағын кронштейнмен трамвайның траек Орталық трамвайның траек (ек жағы кронштейнен) Централизованная трамвайная опора (с двухсторонним кронштейном)		Трамвайның сөзбеки; изолатор Трамвайный сеченный изолатор Троллейбусты сечением; изолатор Троллейбусный сеченный изолаторы	
Алаштың тұрғыннандағы электр жәлі жарыншылдары Воздушная электрическая линия связи из деревянных опорах		Орталық трамвайның траек (ек жағы кронштейнен) Централизованная трамвайная опора (с двухсторонним кронштейном)		Трамвайның траекштейнмен троллейбусы; траек Троллейбусная опора с пневматиче- ским кронштейном	
Балансирующий кабельстярмы және балансы Кабельные линии связи со смотровым колодцем		Типтеги кронштейнмен троллейбусы; траек Троллейбусная опора с пневматиче- ским кронштейном		Кабыргалы ішмел Стенное креп. Ек есебенен ішмел Сдвоенные стенные креп.	
Дүниек бағдарламасы Светофоры мантоны Куркес (коопатындык реттегін тұртқын) Будки (пости регулирования движений)		Уланы (тигиттан кронштейн) траекштейн Траекштейн; уланы (тигиттан монтире- ние); Троллейбусная опора с кронштейном більшой (чем типовой) длины (більше кронштейн в метрах)		Балансы сымдарынан бекетпү. Анкеровка контактного провода	
Бар жағын трамвайлық жәлі Односторонний трамвайный путь		Илгиз (сым) көздөндермеше трамвай- ның траекштейн; траекштейн; сымын (ек жағы кронштейн) Пункт подвещивания троллейбусных контактных проводов на любой изломе		Көлөркөңгір траекштейн Көлөркөңгір контактного провода	
Ек жағын трамвайлық жәлі Двухсторонний трамвайный путь		Жағдайынан өзгешеси трамвайдың траекштейн; траекштейн; траекштейн Оттика трамвайного контактного проводы на краю участка пути		Жүзгі компенсацияда троллейбустың портағынан өткөл барыны Переходное звено троллейбусного узла грузовых компенсаций	
Трамвайдың байланыс сымы Контактный провод троллейбуса		Илгиз (сым) көздөндермеше трамвай- ның траекштейн; траекштейн; сымын (ек жағы кронштейн) Пункт подвещивания троллейбусных контактных проводов на любой изломе		Троллейбус; байланыс сымдарынан ортаса бекетпү. Средняя анкеровка троллейбусных контактных проводов	
Трамвай және троллейбустың байланыс жәлін сіздерін алатын кабельдік жәлі		Шынындаған көздөндермеше траекштейн; сымын (ек жағы кронштейн) Пункт подвещивания троллейбусных проводов на ценных изломах		Кисық штуктуры (20°); байланыс сымдарынан кронштейн Кривой даралаты (20° - угол излома контактных проводов)	
Горизонталдағы кабельная линия контактной сети трамвай или троллейбус		Кисық жаңынан траекштейн; траекштейн байланыс сымдарынан кронштейн Оттика трамвайного контактного проводы на краю участка пути		Троллейбустың сымдарынан трамвай- ның байланыс сымдарынан кронштейн Пересечение трамвайного контактного проводы с троллейбусным проводами	
Түнгі токтың сорын тастайтын (хер) кабельдік жәлі		60°-та троллейбустың байланыс сымдарынан кронштейн оттика 60°-та троллейбустың байланыс сымдарынан кронштейн Пересечение троллейбусных контактных проводов под углом 60°			
Отсасывающая (обратная) кабельная линия постоянного тока					

I Бөлім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане
Алаштың пректердегі трамвай және троллейбустардың электр жабдықтарын жүйелі жүйеде айналыма токары		Көздөндермеше кронштейн троллейбус байланыс сымдарынан оңтүстіктан бекетпүтер		90°-та троллейбустың байланыс сымдарынан кронштейн Пересечение троллейбусных контактных проводов под углом 90°	
Темер бетондың траек (пректін реттік нөмері және оның нормативтік жүйесінде көрсетілген)		МФ ПКСА		Троллейбустың көрсеткіш корабы Троллейбусный стропочный узел	
Металдан топ тесіктің траек Металлическая решетчатая опора		Кронштейн көздөндермеше трамвайдың байланыс сымдарынан басып аласынын көрсеткіштегі бекетту пункті Пункт крепления несущего троса трамвайной цепи контактной подвески к несущему изложению		Жүзгі разряд Грузовой разрядник	
Металдан юбырылған траек Металлическая трубчатая опора		Кронштейн траекштейн; траекштейн байланыс сымдарынан кронштейн Пункт крепления несущих тросов троллейбусных контактных подвесок		Нарп кабельдерден бирү пункт (трамвай уйын - нарпендердегі және сорын тұртқын)	
Алаштың траек Деревенская опора		Трамвайдың байланыс сымдары арасындағы электр бекеттері (бекет) Электрический соединитель (пере- мычка) между контактными проводами		Пунты присоединения питающих кабелей (для трамвай - питатын и отсыпывающим)	
Топырақда бекетпүтен траек Опора, занзираванная в грунт		Жапыншыл троллейбустың байланыс сымдарынан арасындағы электрік бекеттері (бекет) Электрический соединитель (пере- мычка) между отрицательными тро- лейбусными контактными проводами		Газ кубыры Газопровод	

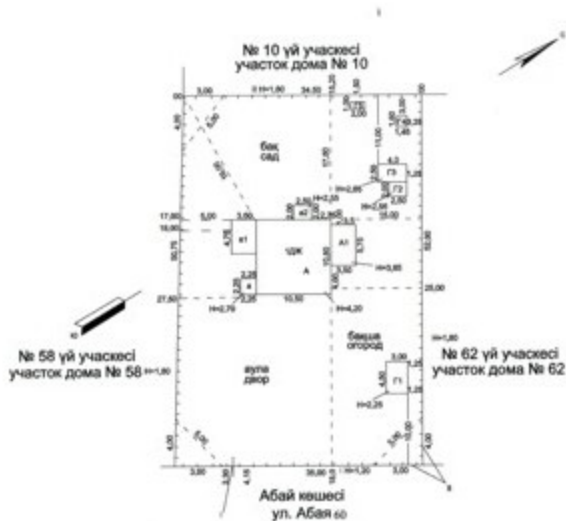
I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	жоспарда бейнеленүү изображение на схеме	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	жоспарда бейнеленүү изображение на схеме
Фланецті үзайыр Тройник фланцевый			Кубирлы үзайыр Перекод рас трубный		
Кубирлы үзайыр Тройник рас трубный			Кубирлы етап Перекод фланцевый		
Кубирлы үзайыр фланец Тройник рас трубный фланец			Кубирлы фланецті биркен юбира Патрубок фланец рас труб		
Фланецті айқынтыра Крестовина фланцевая			Биркен юбира фланецті төле соны Патрубок фланец гладкий конец		
Кубирлы айқынтыра Крестовина рас трубная			Кубирлы муфта Муфта рас трубная		
Кубирлы фланецті айқынтыра Крестовина рас трубная фланцевая			Жылтымалы муфта Муфта надувковая		
Шынырма фланец Выпук фланец			Түйинчег жылтырма муфта Муфта накладная сверная		
Шынырма кубирлы фланец Выпук рас трубный фланец			Білеуш Запуска		
Ысыра Задникка			Фланецті ершік Седелька фланцевая		
Фланецті тое Колено фланцевое			Барандамасымен ершік Седелька с ребром		
Кубирлы тое Колено рас трубное			Шұра Вентиль		
Фланецті тое (соны төсі) Колено фланцевое (таждың конец)			Фланецті бірге мен айқынтыра Крестовина с фланцевым соединением		
Фланецті буру Отвод фланцевый			Фланецті бірге мен үзайыр Тройник с фланцевым соединением		
Кубирлы буру Отвод рас трубный			Форт ондурған гидрант Пожарный гидрант		
Төле соны кубирлы буру Отвод рас трубный гладкий конец			Шығынмен кубирлы-фланецті үзайыр Тройник рас трубно-фланцевый с выпуском		

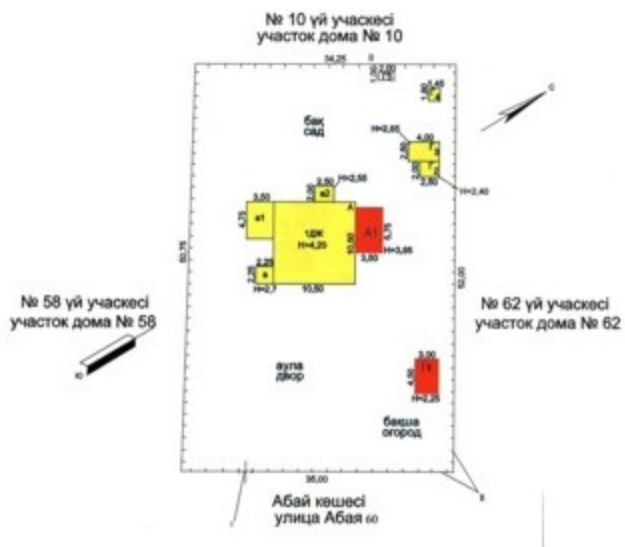
II Белім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов



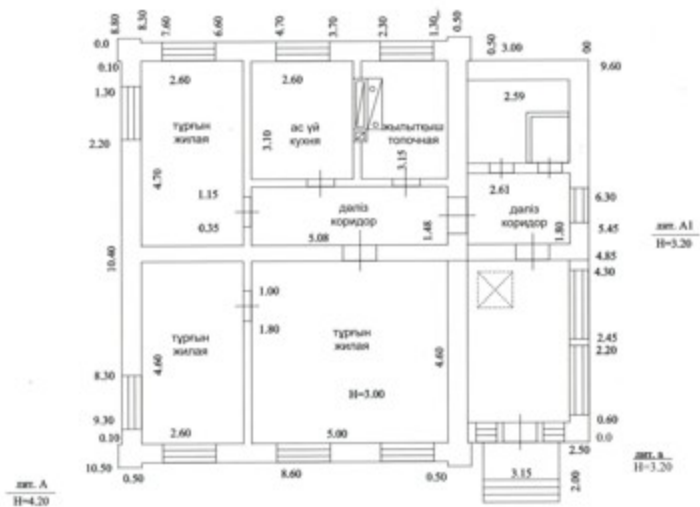
IIБелім. Графикалық материалдар үлгілері

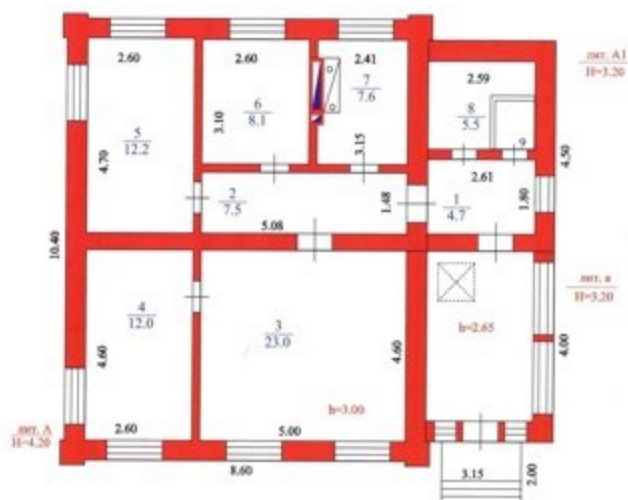
Раздел II. Образцы графических материалов



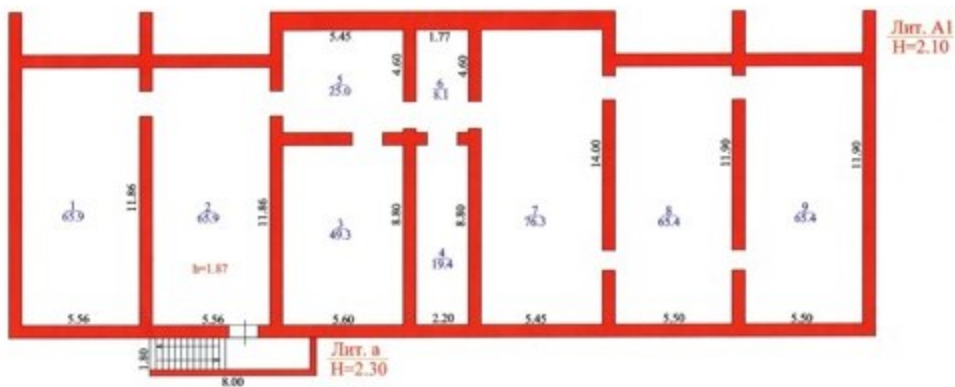
IIБелім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов

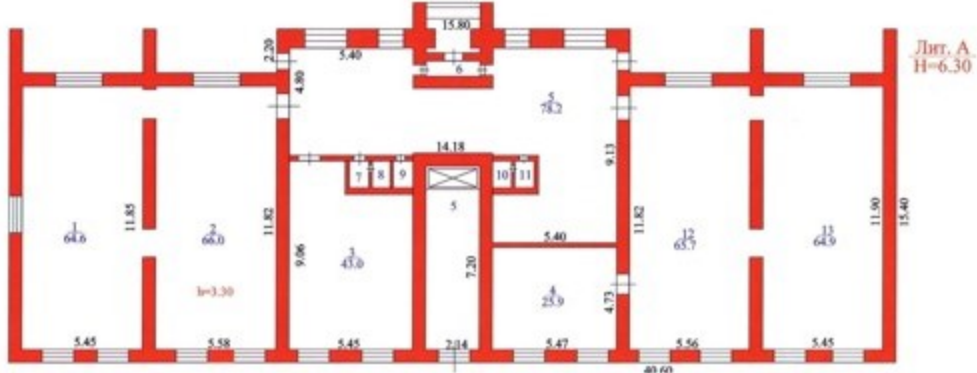


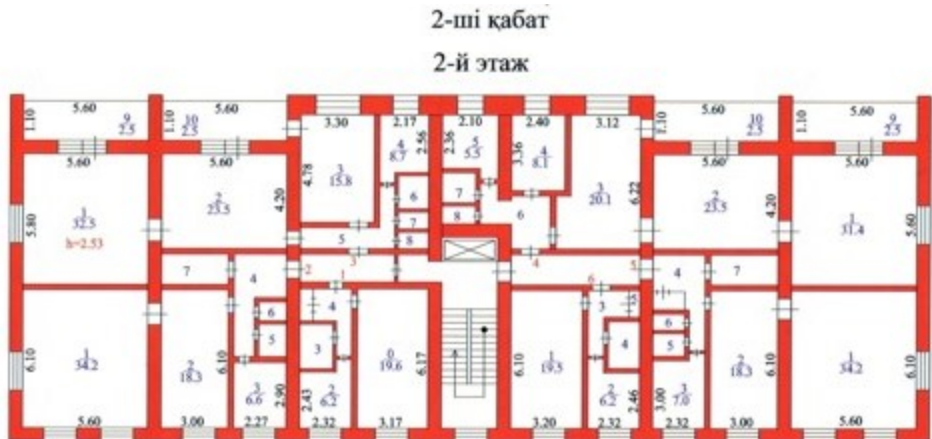


жер төле
подвал



1-ші қабат
1-й этаж





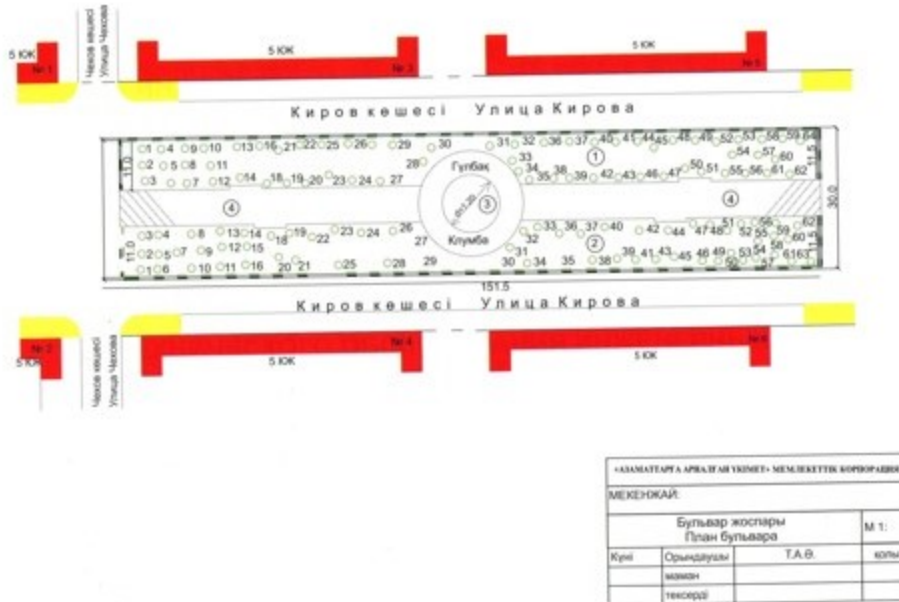
II Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов



II Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

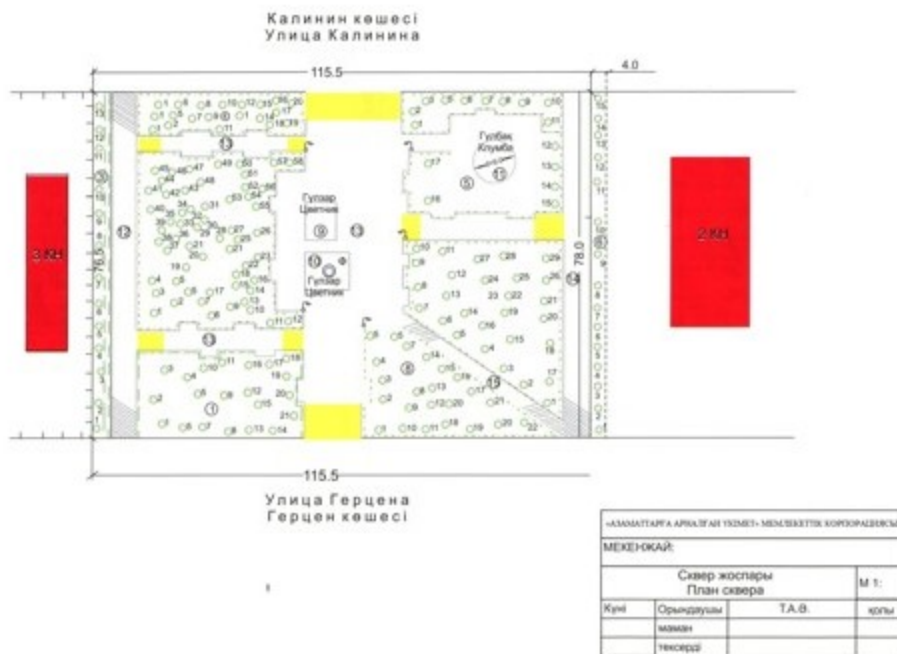
Раздел II. Образцы графических материалов



III Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

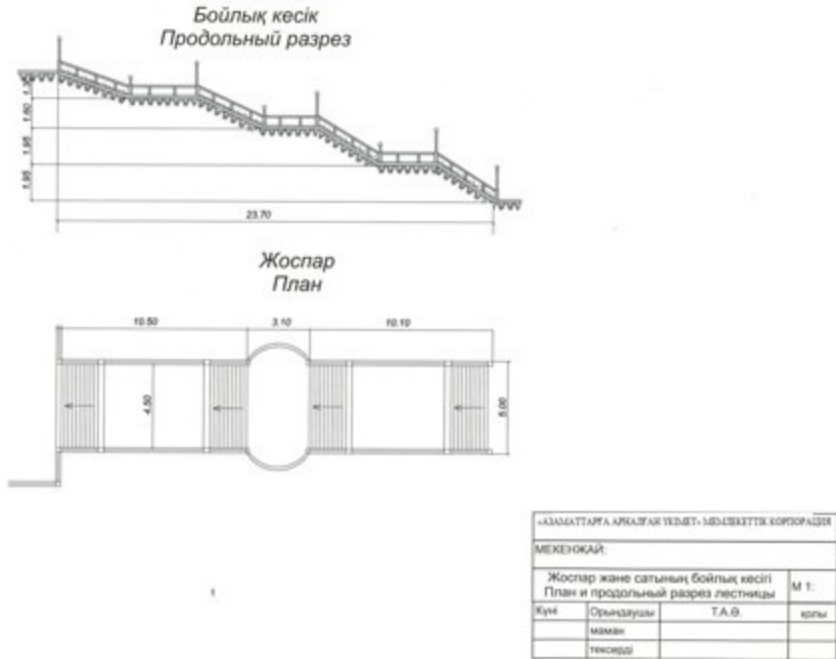
Раздел III. Образцы графических материалов

III Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел III. Образцы графических материалов



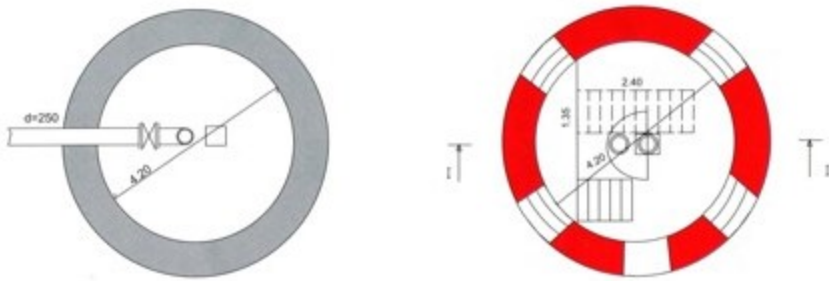
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



V Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел V. Образцы графических материалов



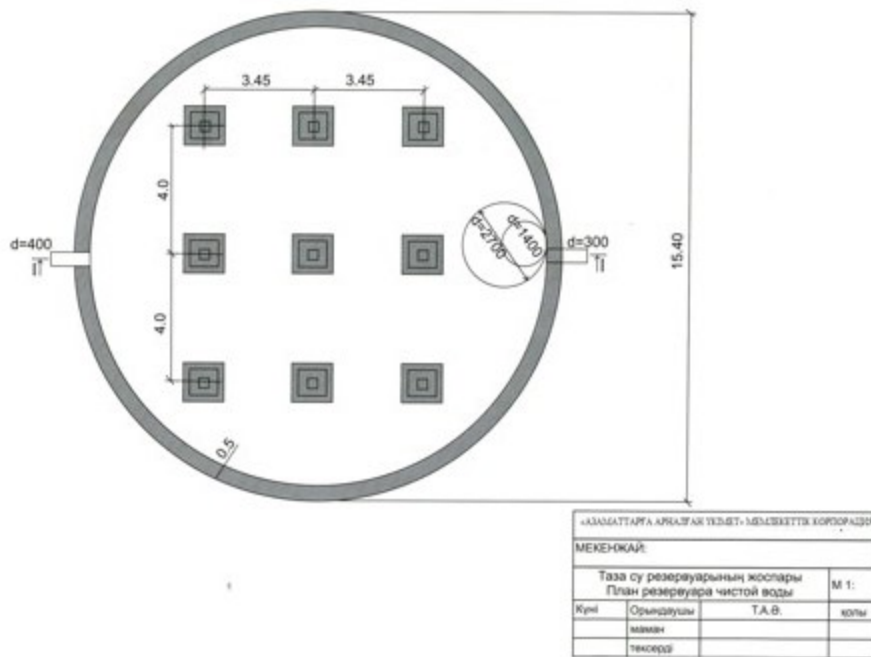
«АЗАМАТТАРГА АРНАЛҒАН ТЕҢДЕР» МЕДЦЕНТТІК КОМПОДА

МЕХЕНОКАЙ:

Жер төлеу және су құбызы мұнайрасынан, 1-ші		M 1:
План подвала и 1-го этажа водонапорной башни		
Күні	Орындауды	Т.А.В.
маман		
тексереді		

VI Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел VI. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел VII. Образцы графических материалов

Техникалы-экономикалық көрсеткіштері
Суары жүйесі: сыммен оралған болат
кубылардан перфорирленген қанка.
18-20 м³/ч сорғы енімділікпен жабдықталған.
Күрылғысы жылы 1956

Технико-экономические показатели
Система фильтра: перфорированный
каркас из стальных обсадных труб
обмотанных проволокой. Оборудована
насосом производительностью 18-20 м³/ч,
год сооружения 1956



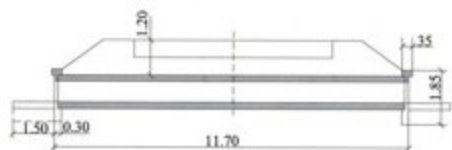
Номер направления	Номер пункта	Технические показатели		
		μ ³ /час (м ³ /ч)	Состав в %	Физико-химические и биологические показатели в %
1	сорынштық насосная	3.8	3.8	

«АЗАДАТТАРГА АРКАЛҒАН ТЕҢІЗ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРОРАДЫҚ		
МЕЖЕНОКАЙ:		
Бойлық кесікті сорынштық Продольный разрез насосной		
Күні	Орындаудын	Т.А.В.
мамын		жолы
тексереді		

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Бойлық кесік
Продольный разрез

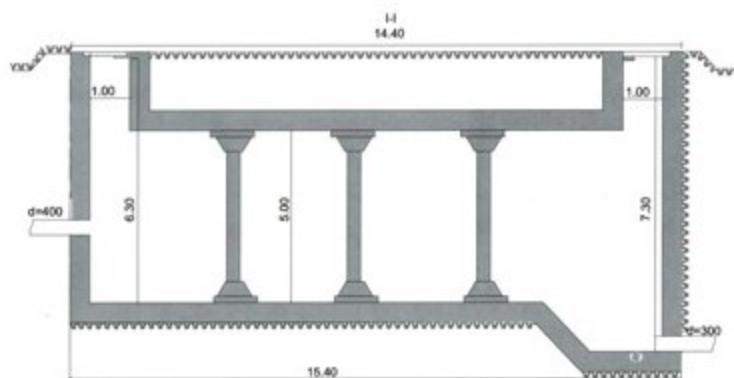


Басының қасбеті
Фасад оголовка



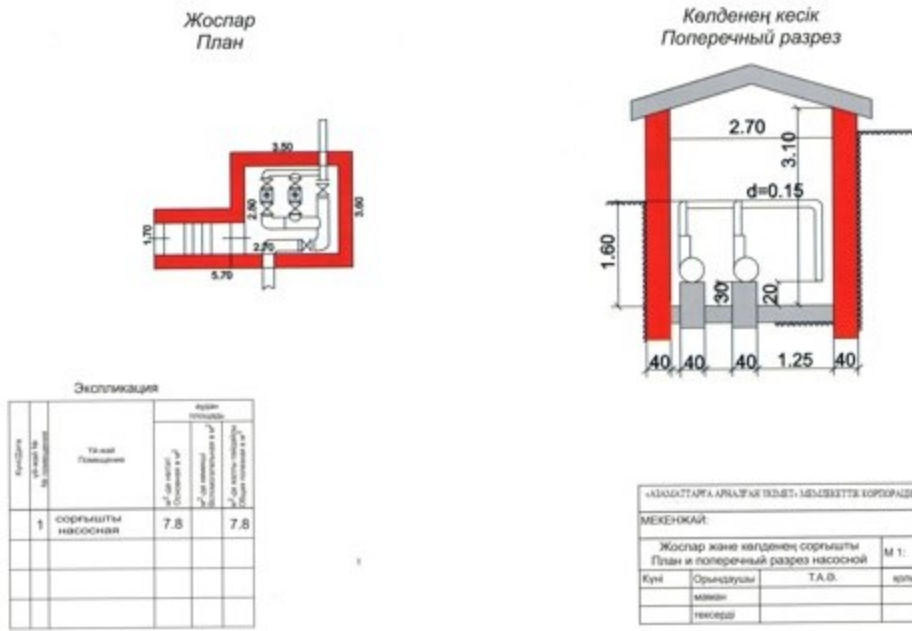
«АЗАМАТТАРДЫ АРНАЛДЫРУЩИЙ ТЕКДЕСТІК КОРПОРАЦІЯ»	
МЕХЕНДІКАЙ:	
Жиберіл тұратын темір-бетондың юбыры Перепускная железобетонная труба	M 1:
Күні Орындауды Т.А.В.	жолы
маман	
төңдерді	

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов

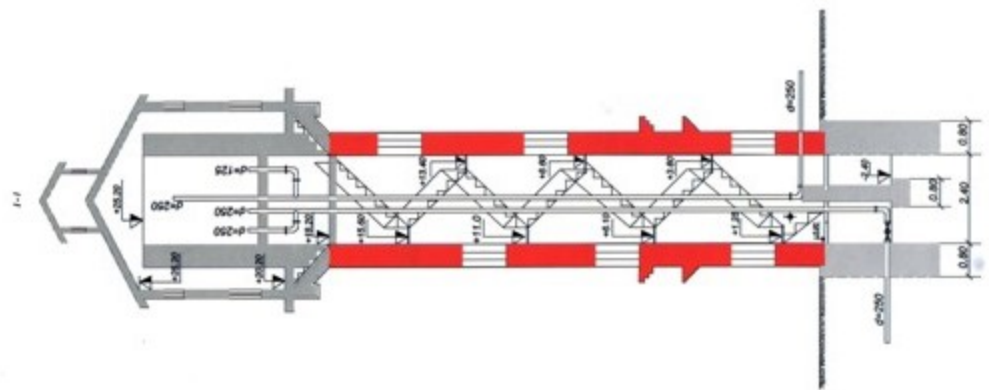


«АЗАМАТТАРДЫ АРНАЛДЫРУЩИЙ ТЕКДЕСТІК КОРПОРАЦІЯ»	
МЕХЕНДІКАЙ:	
Таза су резервуарының бойтың кесіп Продольный разрез резервуара чистой воды	M 1:
Күні Орындауды Т.А.В.	жолы
маман	
төңдерді	

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов

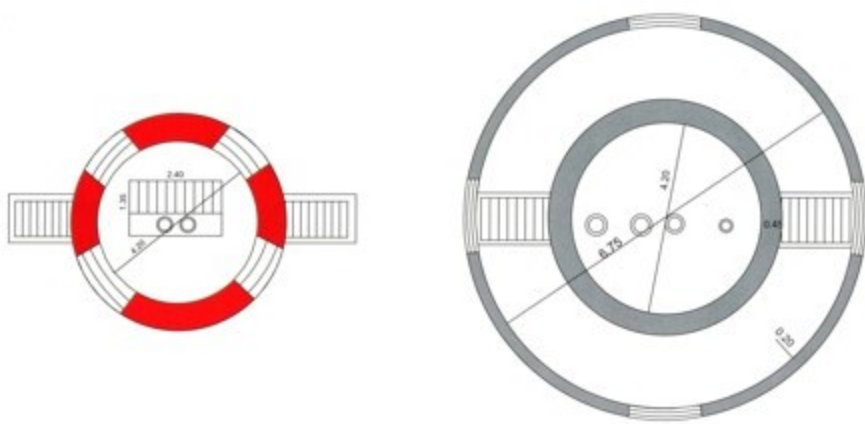


IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

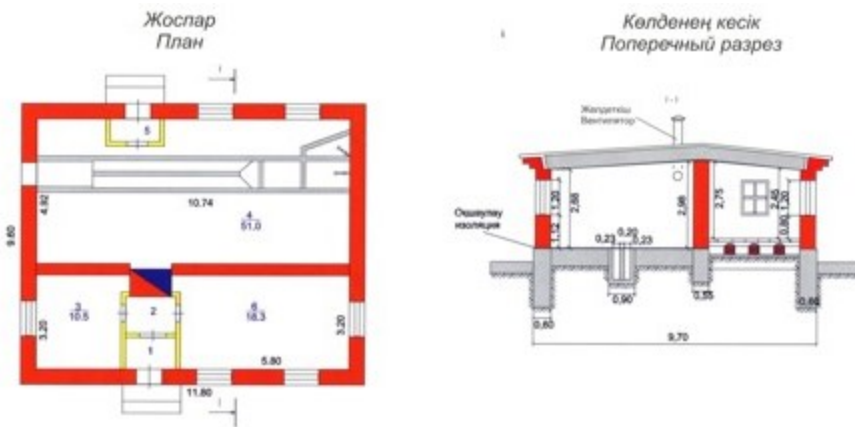
Раздел IV. Образцы графических материалов



АҚАМАЛТАРА АРЫЛҒАН 103-657-МБД/ВЕЛТТК/КОРДАЗДА МЕЖЕНОКАЙ:		
Су күбіры мұрасынын көзары кибеттік коспарлары Головы верхней этажей водонапорной башни		
Күйе	Орнадауды	M 1:
жүн	Т.А.В.	жұмы
шаман		
пексерд		

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

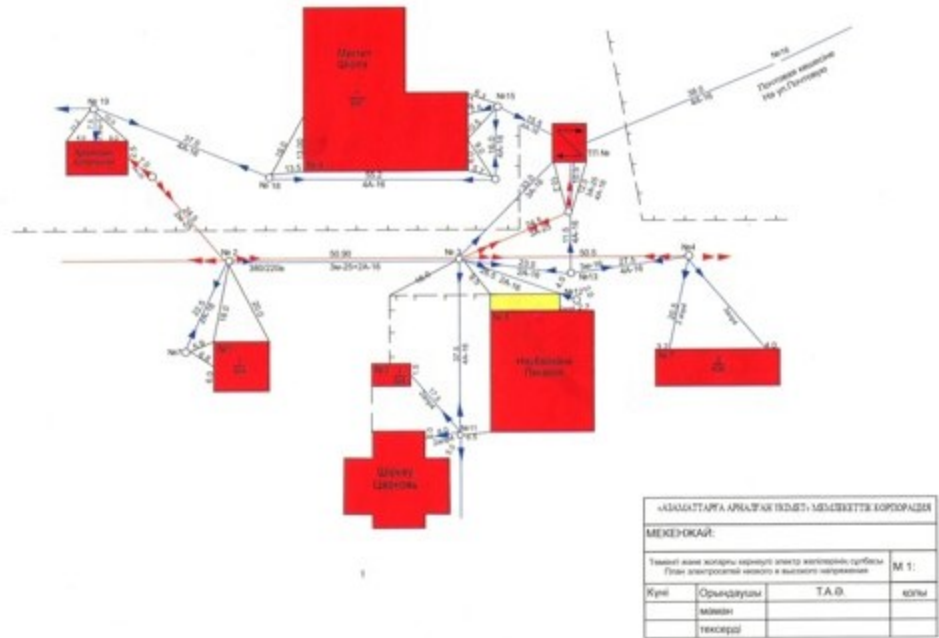
Раздел IV. Образцы графических материалов



АҚАМАЛТАРА АРЫЛҒАН 103-657-МБД/ВЕЛТТК/КОРДАЗДА МЕЖЕНОКАЙ:		
Жоспар және қын үстүшшем пимараштың келденен қесіл мен көздағы құртылғы торы План и поперечный разрез здания пексловеки и решеток очистных сооружений		
Күйе	Орнадауды	M 1:
жүн	Т.А.В.	жұмы
шаман		
пексерд		

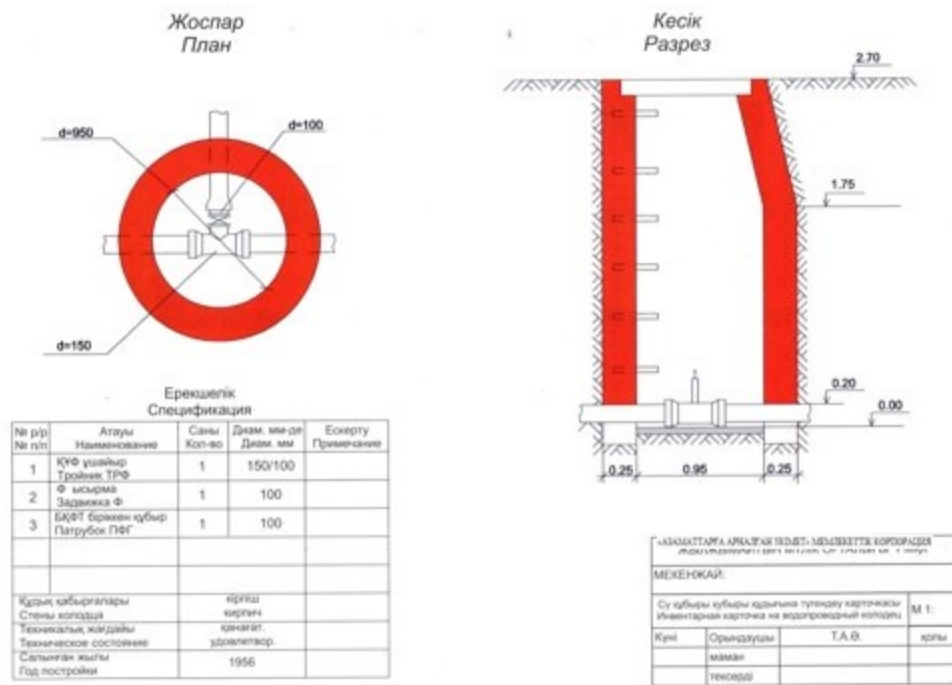
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



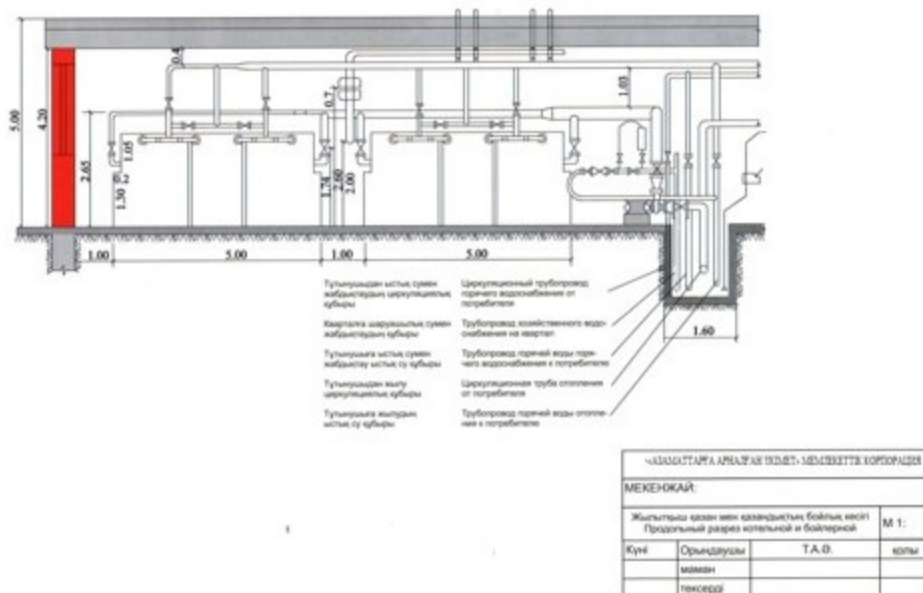
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



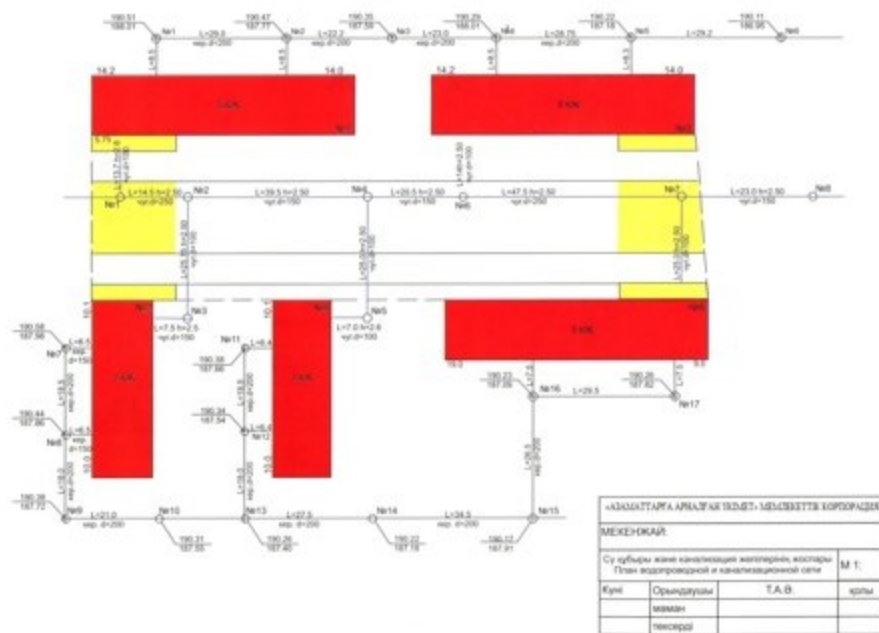
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов

2 - ҚАБАТ 2 - ЭТАЖ



«АЗЫЛДАРЛАР АРАЙЛЫК ТОДЕСТІ МЕДІАЦИЯ БОРДОРАДА»			
АДРЕСА: 100000, Астана, проспект Аль-Фараби 100, корпус 1, этаж 1, апартаменты 101			
МЕКЕНДАЙ:			
Жылтыныш жаған жоспары			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.В.	жолы
моманды			
тексеруды			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов

ЖОСПАР / ПЛАН

Сырткы металдың төмөнкілдігінен
Очишупаралынан

ЕРЕКШЕЛІК / СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ №РД	Айтуы Номенклатура номер	Материал Материал	Көмегіл Демек А.ММ	Есептүр Принцип
1	Минималдан	Балласты	100	2
2	Бар болто же	-	75	2
3	Балласты	-	100	2
4	Бар болто же	-	75	2
5	Очишупаралынан металдың төмөнкілдігінен	металлор	100	
6	Төмөнкілдік жарығынан	металлор	200	

Карточканың екінші жағы / Обратная сторона карточки

Камерадың плюс байланыс сұрбасы!
Схема приводы пока камеры

«АЗЫЛДАРЛАР АРАЙЛЫК ТОДЕСТІ МЕДІАЦИЯ БОРДОРАДА»

АДРЕСА: 100000, Астана, проспект Аль-Фараби 100, корпус 1, этаж 1, апартаменты 101

МЕКЕНДАЙ:

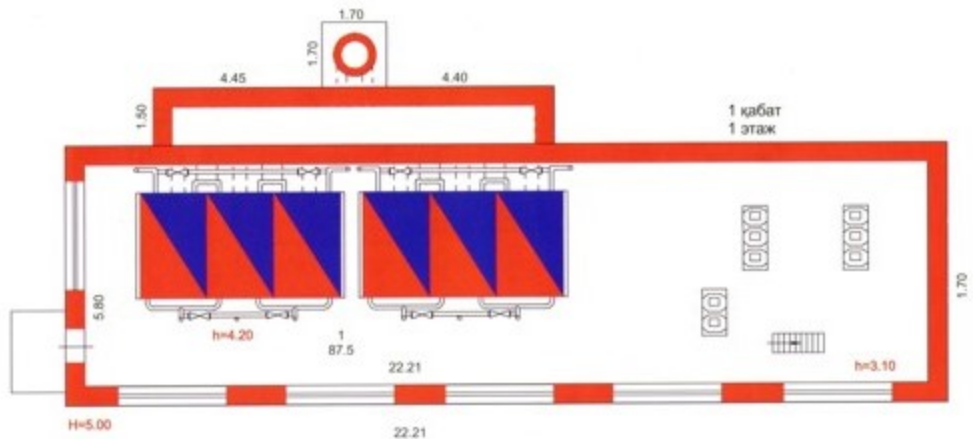
Жылтыныш жаған жоспары

План и вертикальный
разрез камеры и каналов теплотрассы

M 1:

Күні	Орындауды	Т.А.В.	жолы
моманды			
тексеруды			

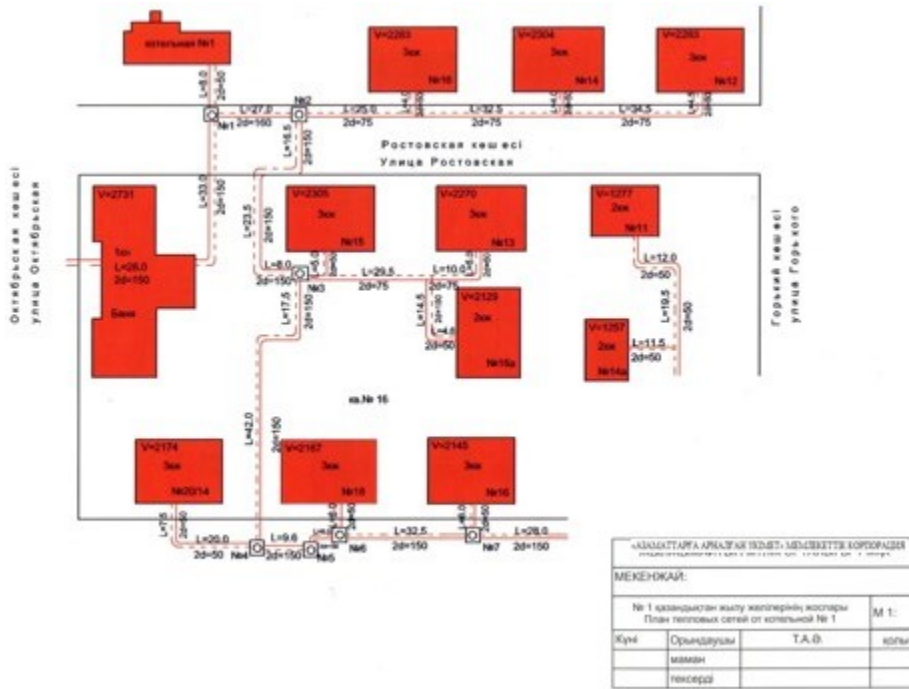
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов



«ХАЛАЛТАРА АРНАЛЫК ЕКМЕТ-МЕДЦИНСТИК КОРДОРАДА АДАМЫНЫҢ МАССАРДАРЫНЫҢ СИМПТОМЫНДАРЫНЫҢ КОДЫ	
МЕЖЕНОКАЙ:	
Кезандық және жылтырылған көзмекшілер	План көлөпкөнсі және болдерін
Күнде	M 1:
Орнындауда	T.A.B.
мембран	жолы
тексереді	

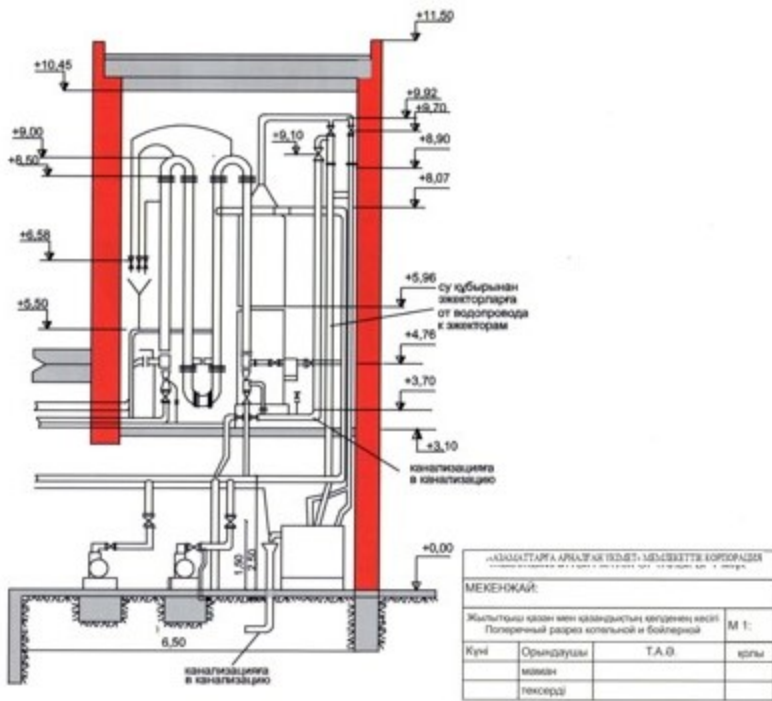
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



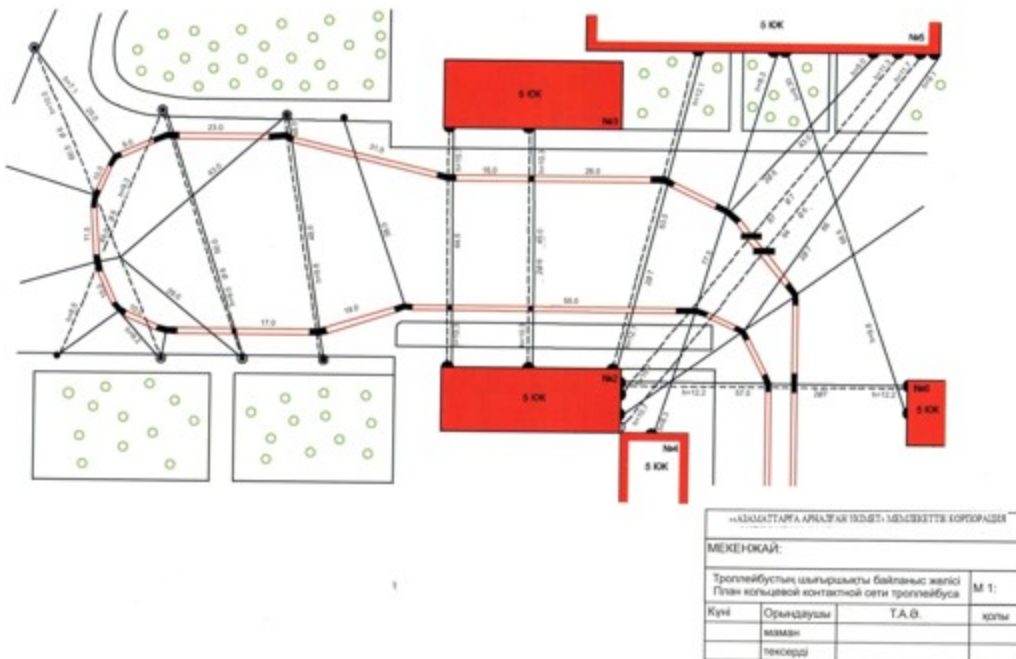
IV Бөлім. Графикалық материалдар ұлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар ұлгілері

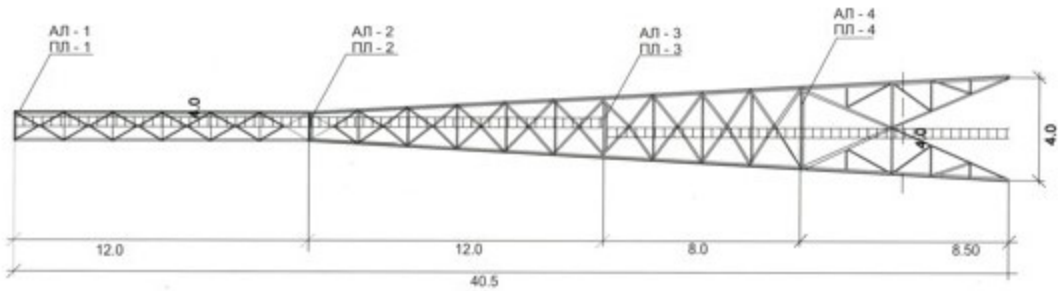
Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

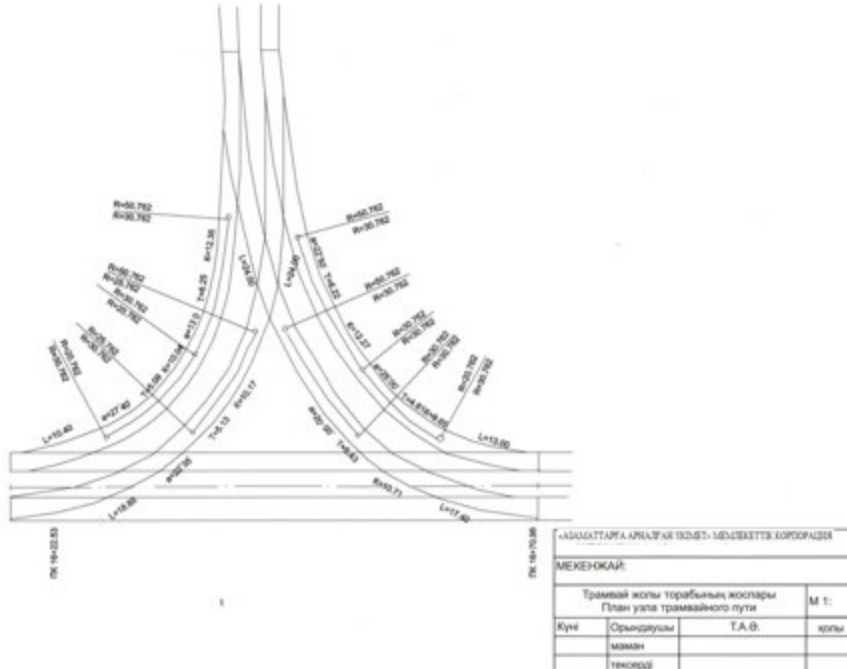
Ұялдың дінгектің және радиорелелік байланыстардың сұлбалық жоспары
Схематический план мачты сотовой и радиорелейной связи



«АЗАМАТТАРГА АРНАЗГАЙ ТОДЫР» МЕДСЕВЕТТЕК КОРДРАДА			
МЕКЕННАЙ:			
Ұялдың дінгектің және радиорелелік байланыстардың сұлбалық жоспары Схематический план мачты сотовой и радиорелейной связи			
M 1:			
Күні	Орындауды	Т.А. В.	жарлы

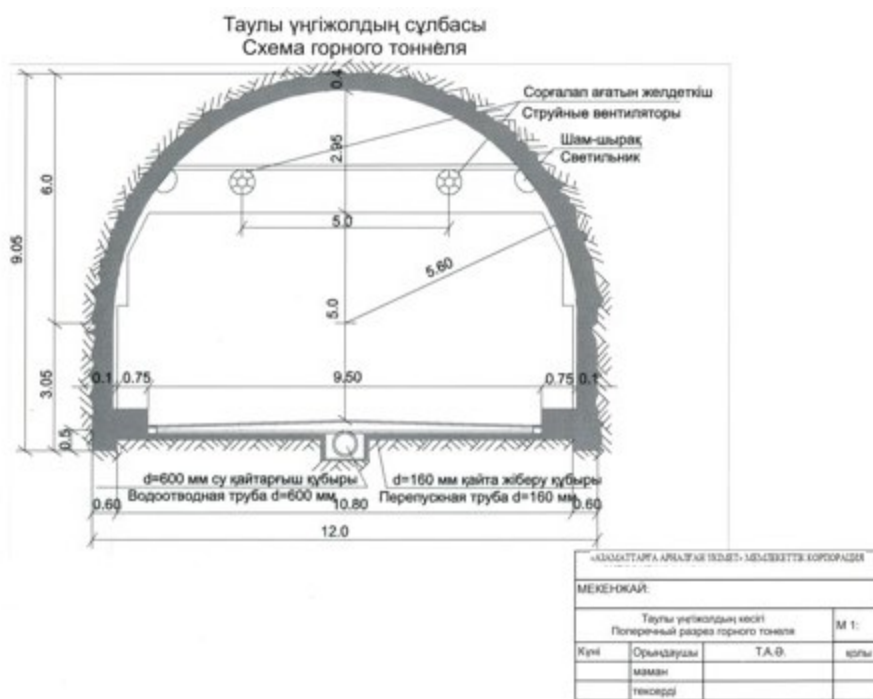
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



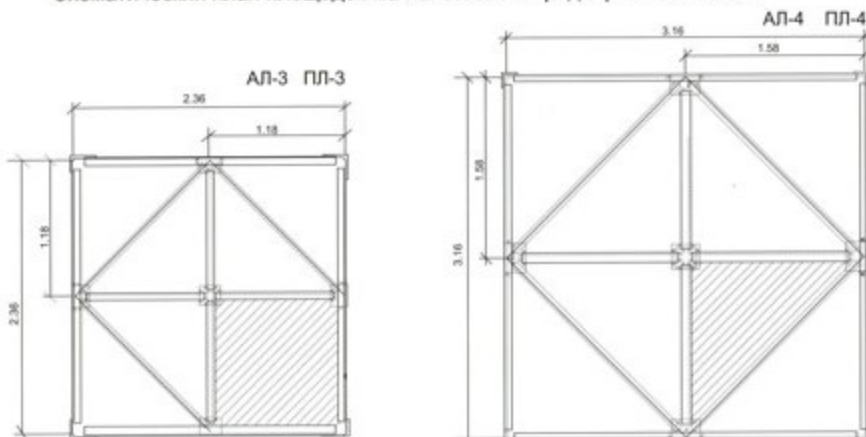
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел IV. Образцы графических материалов

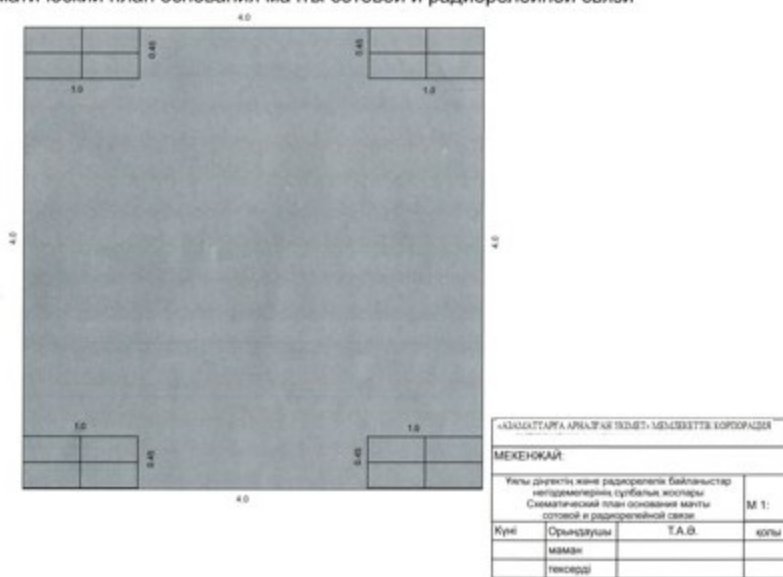
Ұялы дінгектің және радиорелелік байланыстардың аудандық сұлбалық жоспары
Схематический план площадок мачты сотовой и радиорелейной связи



«АНАДАРЛАР АРАЛЫК ПЛДСТ - МЕМЛЕКЕТТІК КООРДИНАТ		
МЕКЕНЖАЙ:		
Ұялы дінгектің және радиорелелік байланыстардың аудандық жоспары Платформада мачты сотовой и радиорелейной связи		M 1:
Күн:	Орындауды:	T.A.B.
маман		жарты
тексереді		

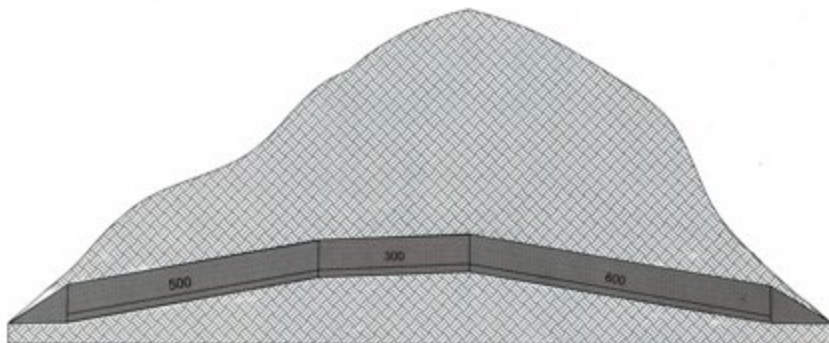
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Ұялы дінгектің және радиорелелік байланыстар негізdemелерінің сұлбалық жоспары
Схематический план основания мачты сотовой и радиорелейной связи



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Таулы үңгірлодың сұлбасы
Схема горного тоннеля

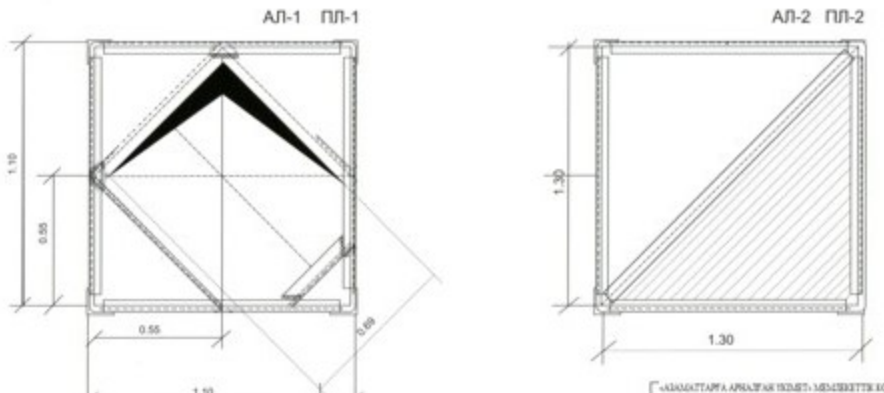


Көлбей / ара қашықтық Уклоны / расстояния	0.017	0.003	0.018
	500	300	600

АҚЫЛДАРГА АРАНАЛЫҚ ПОЛІТ. МЕДІАКЕМЕТТЕКС КОРПОРАЦИЯ			
МЕКЕНӘКАЙ:			
Таулы үңгірлодың бойлық нөсірі Продольный разрез горного тоннеля		M 1:	
Күй	Орындауды	T.A.B.	жолы
маман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

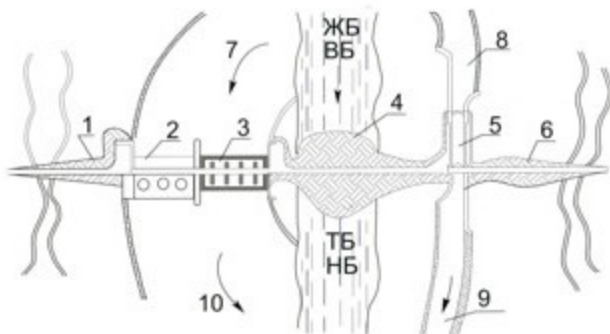
Ұялы дінгектің және радиорелептік байланыстардың аудандық сұлбалық жоспары
Схематический план площадок мачты сотовой и радиорелейной связи



АҚЫЛДАРГА АРАНАЛЫҚ ПОЛІТ. МЕДІАКЕМЕТТЕКС КОРПОРАЦИЯ			
МЕКЕНӘКАЙ:			
Ұялы дінгекті және радиорелептік байланыстардың аудандық жоспары		M 1:	
Күй	Орындауды	T.A.B.	жолы
маман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Жазық өзенде орташа тегеурінді гидроторап сұлбасы
Схема средненапорного гидроузла на равнинной реке



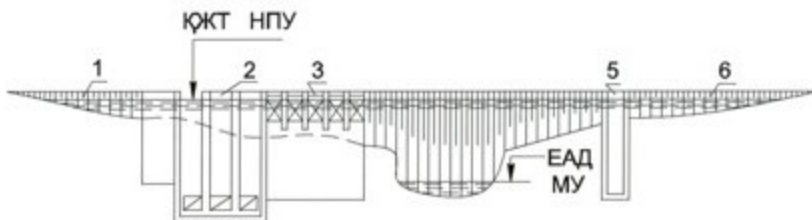
1,4,6 - топырақты плотиналар/грунтовые плотины
2 - ГЭС имарата/здание ГЭС
3 - су тегетін бетондағы плотина / водосливная бетонная плотина
5 - көмі жүзегін шлюз / судоходный шлюз
7,10 - ГЭС крмлігі және бұрыш каналдары/подпорной и отводящий каналы ГЭС
8, 9 - шлюз крмлі каналдар / подводные каналы к шлюзу
ЖБВВ - жогары быф / верхний быф
ТБ/НБ - тимемін быф / нижний быф

«АЗОДАЛАРДАР АРАЛЫҚ ПРОЕКТ-МЕДДАЕТТЕВ КОРПОРАЦИЯ»			
МЕХЕНКАЙ:			
Жазық өзенде орташа тегеурінді гидроторап сұлбасы Схема средненапорного гидроузла на равнинной реке			
Күні	Орындаудың	Т.А.В.	жолы
маман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Жазық өзенде орташа тегеурінді гидротораптың бойлық кесірі
Продольный разрез средненапорного гидроузла на равнинной реке



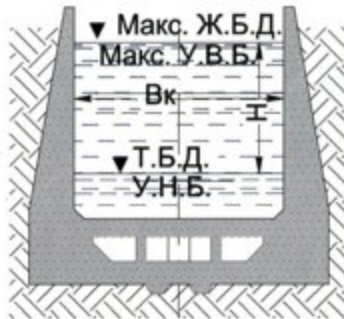
1,6 - топырақта плотиналар / грунтовые плотины
2 - ГЭС имарата / здание ГЭС
3 - су тегетін бетондағы плотина / водосливная бетонная плотина
5 - көмі жүзегін шлюз / судоходный шлюз
ЕАД/МУ - ең аз деңгейі / минимальный проектный уровень

«АЗОДАЛАРДАР АРАЛЫҚ ПРОЕКТ-МЕДДАЕТТЕВ КОРПОРАЦИЯ»			
МЕХЕНКАЙ:			
Жазық өзенде орташа тегеурінді гидротораптың бойлық Продольный разрез средненапорного гидроузла на равнинной реке			
Күні	Орындаудың	Т.А.В.	жолы
маман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Бір камералық суда жүзетін шлюздың көлдененең кесігі
Поперечный разрез однокамерного судоходного шлюза



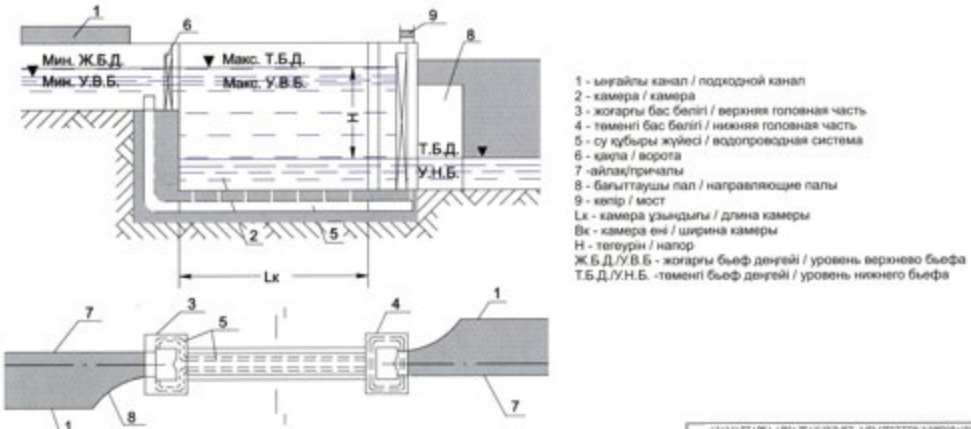
Вк - камера ені / ширина камеры
Н - тегеуірін / напор
Ж.Б.Д./У.В.Б - жогары бьеф деңгейі / уровень верхнего бьефа
Т.Б.Д./У.Н.Б - төменгі бьеф деңгейі / уровень нижнего бьефа

«АЛАМАРТАРГА АРАЛЫҚ ПОДІТ-МЕМЛЕКЕТСКИЙ КОРПУСЫ»		
МЕКЕНӘКАЙ:		
Бір камералық суда жүзетін шлюздың көлдененең кесігі Поперечный разрез однокамерного судоходного шлюза		M 1:
Күні	Орындаудың	T.А.Ф.
момен		жолы
тексереді		

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Бір камералық суда жүзетін шлюздың бойлық кесігі және сұлбасы
Схема и продольный разрез однокамерного судоходного шлюза

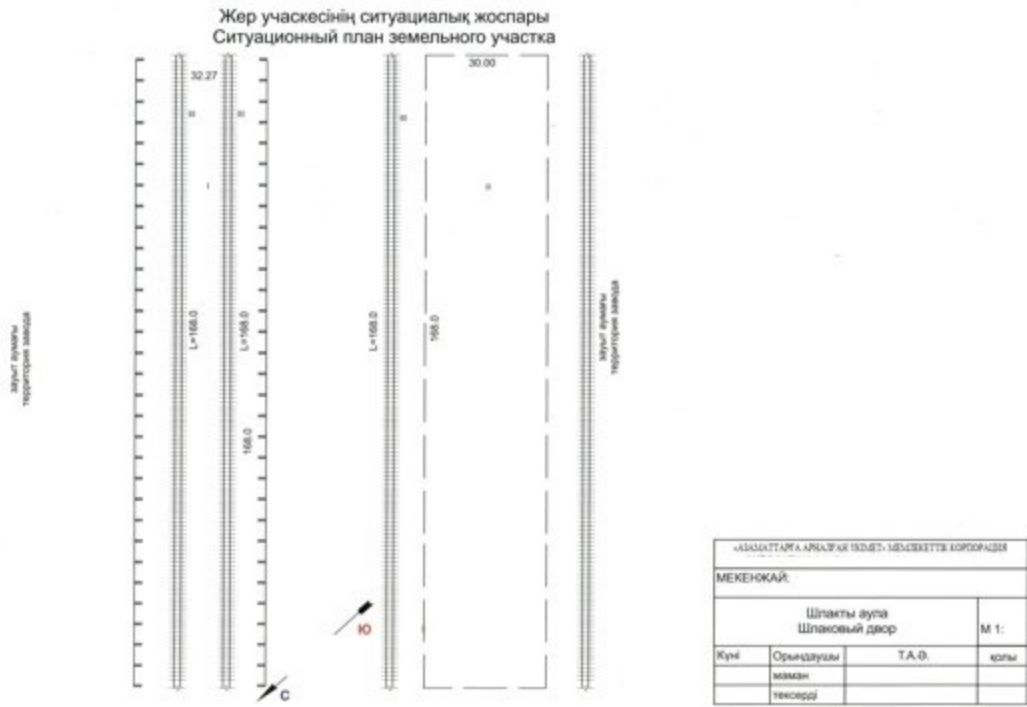


1 - мұнгайлы канал / подводной канал
2 - камера / камера
3 - жогары бас белгілі / верхняя головная часть
4 - төмениң бас белгілі / нижняя головная часть
5 - су құбыры жүйесі / водопроводная система
6 - құрта / ворота
7 - ағылшыны пал / направляющие пальцы
8 - балыттауышы пал / направляющие пальцы
9 - көпір / мост
Lк - камера узындығы / длина камеры
Вк - камера ені / ширина камеры
Н - тегеуірін / напор
Ж.Б.Д./У.В.Б - жогары бьеф деңгейі / уровень верхнего бьефа
Т.Б.Д./У.Н.Б - төменгі бьеф деңгейі / уровень нижнего бьефа

«АЛАМАРТАРГА АРАЛЫҚ ПОДІТ-МЕМЛЕКЕТСКИЙ КОРПУСЫ»		
МЕКЕНӘКАЙ:		
Бір камералық суда жүзетін шлюз және бойлық кесік сұлбасы Схема и продольный разрез однокамерного судоходного шлюза		M 1:
Күні	Орындаудың	T.А.Ф.
момен		жолы
тексереді		

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



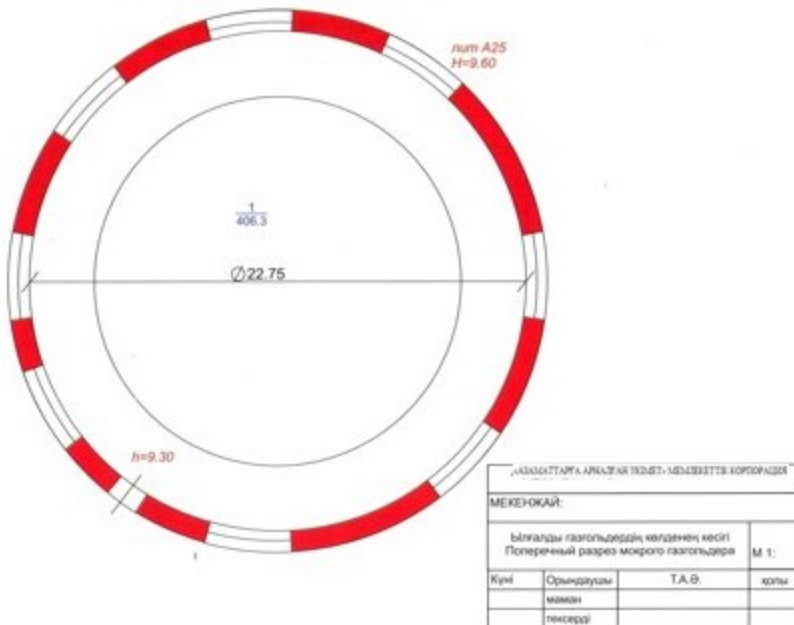
«ҚАЗАКТАРА АРАЛЫҚ НЕМІС-МЕДІЗИНТЕК КОМПАНИЯ	
МЕЖЕНИКА:	
Өту галереясы	М 1:
Переходная галерея	
Күні	Орындауды
маман	
төңкерді	

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Ылғалды газгольдердің көлдененең кесігі

Поперечный разрез мокрого газгольдера

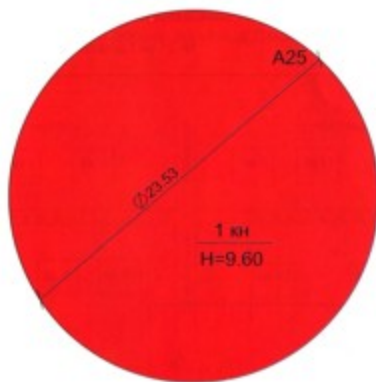


IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Жер участкесінің ситуаційлық жоспары

Ситуационный план земельного участка

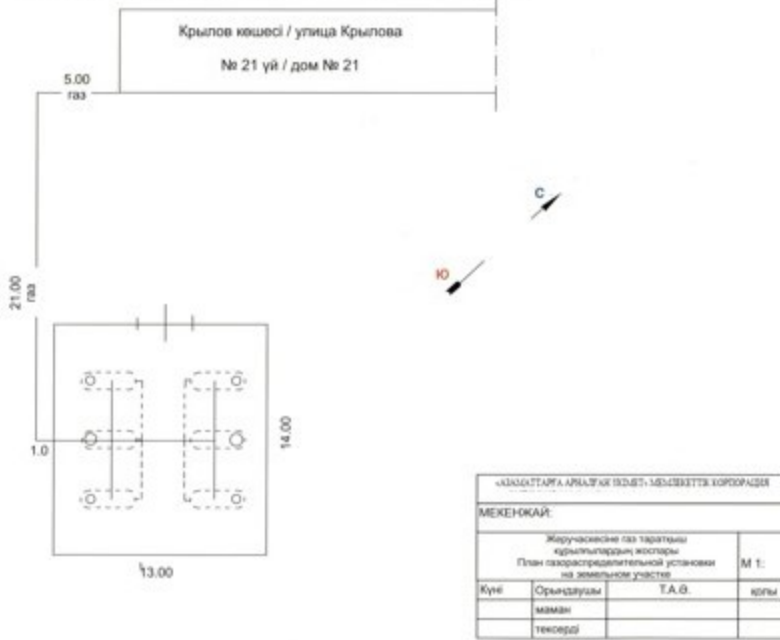


«АКІОДАРТАРА АРЫЗАЛЫҚ СОДЕЙСТВІ МЕМЛЕКЕТТЕКІ КОРДРАЗДА»			
МЕЖЕНОКАЙ:			
Ылғалды газгольдер Мокрый газгольдер			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жолы
маман			
тексеруді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Жеруласкесіне газ таратыш күршілілардың жоспары
План газораспределительной установки на земельном участке



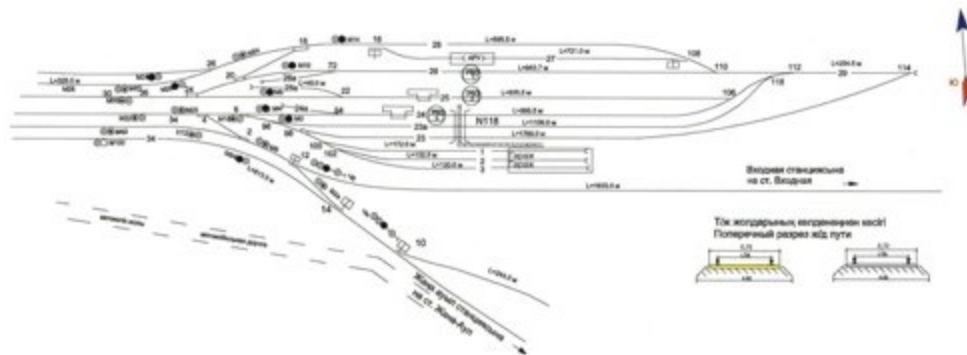
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Смоленская кешесі бойынша автомобиль жолының сұлбасы
Схема автомобильной дороги по улице Смоленская



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

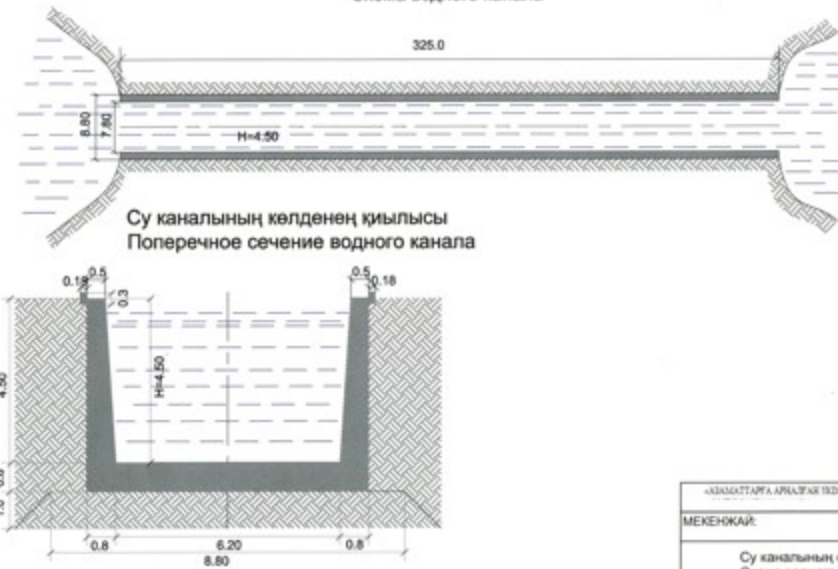
Темір жол жолдарының сұлбалық жоспары
Схематический план железнодорожных путей



«АЗАДАТАРГА АРАЛЫҚ ТӨЛӨТ» МЕМЛЕКЕТТІК ХОРОДАСЫ		
МЕКЕНЖАЙ:		
Темір жол жолдарының сұлбалық жоспары Схематический план железнодорожных путей M 1:		
Күні	Орындауды	Т.А.Б.
маман		жолы
тексереді		

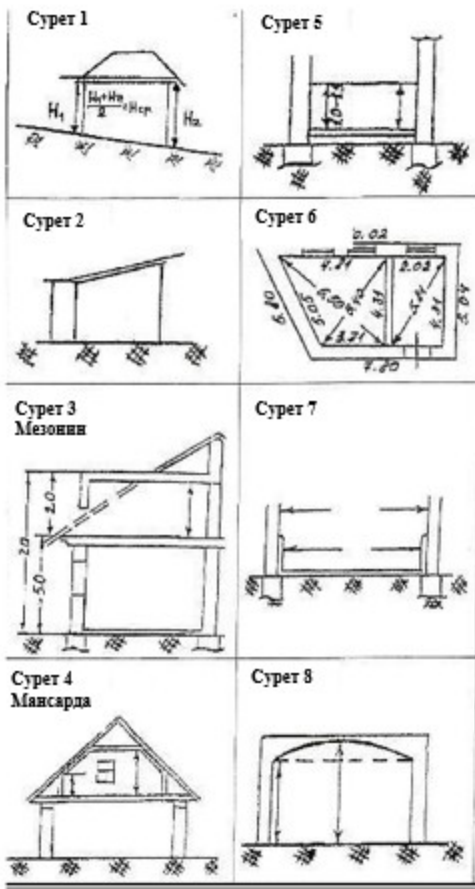
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Су каналының сұлбасы
Схема водного канала



«АЗАДАТАРГА АРАЛЫҚ ТӨЛӨТ» МЕМЛЕКЕТТІК ХОРОДАСЫ		
МЕКЕНЖАЙ:		
Су каналының сұлбасы Схема водного канала M 1:		
Күні	Орындауды	Т.А.Б.
маман		жолы
тексереді		

Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
7-косымша



Жылжымайтын мұлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
8-қосымша

Нысан

(мемлекеттік кәсіпорын атауы)
жылжымайтын мұлік объектісінің техникалық сипаттамаларының өзгеруі
туралы

ҚОРЫТЫНДЫ

1. Облыс _____
2. Аудан _____
3. Қала (ауыл, елді мекен) _____
4. Қаладағы аудан _____
5. Мекенжайы _____
6. Кадастр нөмірі _____

Мемлекеттік техникалық тексеру деректерінің негізінде
жылжымайтын мұлік объектісінің жалпы ауданының өзгергені белгілі болды:

(объектінің атауы)

құрылым салынған алаңы _____ шаршы метр құрады

жалпы алаңы _____ шаршы метр құрады

пайдалы алаңы _____ шаршы метр құрады

тұрғын алаңы _____ шаршы метр құрады

негізгі алаңы _____ шаршы метр құрады

балкон/лоджия алаңы _____ шаршы метр құрады

құрамдас саны/ негізгі (тұрғын) жайлардың саны _____

қабаттылығы/ қабат _____

өзге де техникалық сипаттамалары _____

Өзгерістер: _____ нәтижесінде болған.

_____ жыл " _____ "

Директор: _____

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Бөлім бастыры: _____ Мөр орны

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Орындаушы: _____

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Ескерту: мәліметтер болмаған жағдайда сзықша қойылады

Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
9-қосымша

Нысан

(мемлекеттік кәсіпорын атауы)

Жылжымайтын мүлік объектісінің болуы және бұзылуы туралы

ҚОРЫТЫНДЫ

1. Облыс _____

2. Аудан _____

3. Қала (ауыл, елді мекен) _____

4. Қаладағы аудан _____

5. Мекенжайы _____

6. Кадастровый номер _____

Мемлекеттік техникалық тексеру деректерінің негізінде белгілі болды:

(объектінің атауы)

Берілген күні _____ жыл "___" _____

Филиал директоры: _____

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Бөлім бастығы: _____ Мөр орны

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Орындаушы: _____

(Тегі, аты, экесінің аты (бар болған жағдайда), қолы)

Жылжымайтын мұлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
10-косымша

ФИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ МАҚСАТЫ БОЙЫНША КЛАССИФИКАТОРЫ

1. ТҮРФЫН ҮЙЛЕР

11. Тұрақты тұруға:

1101. Көппәтерлі көпқабатты;

1102. Дәліз тәрізді көпқабатты;

1103. Дәліз тәрізді азқабатты;

1104. Иелігінде жері бар бірпәтерлі;

1105. Иелігінде жері бар бірпәтерлі коттедждер;

12. Уақытша тұруға:

1201. Қонақ үй, отель;

1202. Жатақхана;

1203. Интернат, пансионат;

1204. Кемпинг;

1205. Мотель;

1206. Саяжай құрылыштары.

12. ҚОҒАМДЫҚ ФИМАРАТТАР

21. Білім беру мекемелерінің ғимараттары:

2101. Балалар ясли;

2102. Бала бақша;

2103. Бала бақша-ясли, бала комбинаты;

2104. Жалпы білім беретін мектептің, лицейдің, гимназияның оқу ғимараты;

2105. Кәсіптік-техникалық училищенің әкімшілік-оқу ғимараты;

2106. Кәсіптік-техникалық училищенің оқу-зертханалық ғимараты;

2107. Орта-арнайы оқу орнының (техникумның, колледждің) әкімшілік-оқу ғимараты;
2108. Орта-арнайы оқу орнының оқу-зертханалық корпусы;
2109. Жоғары оқу орнының (университеттің, институттың) оқу-зертханалық корпусы;
2110. Жоғары оқу орнының әкімшілік-оқу ғимараты;
2111. Жоғары оқу орнының әкімшілік-тұрмыстық корпусы;
2112. Оқу полигоны;
2113. Оқу орнының зертханалық-өндірістік корпусы;
2114. Оқу орнының профилакторийі;
2115. Қысқа мерзімді лицензияланған оқу-дайындық орнының (мектептің, курстардың, комбинаттың) оқу ғимараты;
2116. Мамандарды қайта дайындау және біліктілігін арттыру курстарының оқу ғимараты;
2117. Мектептен тыс оқу орындарының (оқушылар үйінің, жас техниктер станциясының, жас натуралистер станциясының) ғимараты;
22. Денсаулық сақтау, әлеуметтік қамтамасыз ету және сауықтандыру мақсатындағы мекемелердің ғимараттары;
2201. Аурухананың, госпитальдың, клиниканың әкімшілік-емдеу корпусы;
2202. Аурухананың, госпитальдың, клиниканың емдеу корпусы;
2203. Аурухананың, госпитальдың, клиниканың процедуралық корпусы;
2204. Пертентхана;
2205. Емхананың, диспансердің, консультацияның диагностикалық корпусы;
2206. Диагностикалық орталық;
2207. Емхананың, диспансердің, консультацияның процедуралық корпусы;
2208. Фельдшерлік, фельдшер-акушерлік пункттің, амбулаторияның емдеу-диагностикалық корпусы;
2209. Аурухананың, емхананың, диспансердің, консультацияның әкімшілік-зертханалық корпусы;
2210. Аурухананың, емхананың, диспансердің, консультацияның әкімшілік-тұрмыстық корпусы;
2211. Аурухананың, емхананың, диспансердің, консультацияның зертханалық корпусы;
2212. Қан қую станциясының зертханалық-дайындау корпусы;
2213. Жедел жәрдем станциясының емдеу-диагностикалық корпусы;
2214. Сүт ас үйінің тарату пунктінің, сүт ас үйінің зертханалық-өндірістік корпусы (үй-жайы);
2215. Дәрігерлік-косметологиялық салоны;
2216. Дәріхана;

2217. Мүгедектердің, жұмыссыздардың және үйсіздердің еңбекке қабілеттілігін қалпына келтіру орталығының әкімшілік тұрмыстық ғимараты;
2218. Қарттарға арналған үй-интернатының әкімшілік-тұрмыстық ғимараты;
2219. Балалар үй-интернатының әкімшілік-тұрмыстық ғимараты;
2220. Табиғи психикалық неврологиялық ауытқулары бар ересек және мүгедек балалардың үй-интернаттарының әкімшілік-тұрмыстық ғимараты;
2221. Курорттың, санаторийдің, шипажайдың әкімшілік-тұрмыстық корпусы;
2222. Курорттың, санаторийдің, шипажайдың жатын корпусы;
2223. Мектептік лагерьдің әкімшілік-тұрмыстық корпусы;
2224. Мектептік лагерьдің жатын корпусы;
2225. Демалыс үйінің, спорттық-туристік базаның, пансионаттың әкімшілік-тұрмыстық ғимараты;
2226. Демалыс үйінің, спорттық-туристік базаның, пансионаттың жатын корпусы;
2227. Санитарлық-эпидемиологиялық станцияның әкімшілік-зертханалық ғимараты;
2228. Санитарлық-эпидемиологиялық станцияның зертханалық ғимараты;
23. Дене шынықтыру-спорт құрылыштары;
2301. Стадион, спорт сарайы, жабық аrena;
2302. Спортзалы, манеж;
2303. Жабық су стадионы, жұзу бассейні;
2304. Көпфункционалды спорт құрылышы;
2305. Ату тирі;
2306. Ашық жұзу бассейні;
2307. Спорт кешені;
2308. Велотректер;
2309. Жасанды мұз аренасы;
2310. Спорттық-техникалық клуб;
2311. Мінбемен жабдықталған спорт алаңы;
2312. Спорт кешенінің қосалқы ғимараттары (құрылыш, павильон);
24. Мәдениет және өнер мекемелерінің ғимараттары;
2401. Театр;
2402. Цирк;
2403. Филармония;
2404. Мәдениет үйі, клуб;
2405. Көпфункциялы ғимарат, мәдени орталық;
2406. Кинотеатр, бейнесалон;
2407. Музей;
2408. Көрме залы;

2409. Кітапхана;

2410. Казино, ойын залы, би залы;

2411. Мәдениет және өнер мекемелерінің қосалқы ғимараттары (күрылым-павильоны);

25. Сауда, қоғамдық тамақтану және тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындарының ғимараттары:

2501. Сауда үйі, әмбебап дүкен;

2502. Азық-түлік емес тауарлар дүкені;

2503. Универсам;

2504. Азық-түлік тауарлар дүкені;

2505. Мамандандырылған дүкен (жиһаз, күрылым материалдары, автомобильдерді сату бойынша, экология және басқалар);

2506. Кулинария дүкені;

2507. Ауылшаруашылығы өнімін сату бойынша жабық базар (кешен);

2508. Ауылшаруашылығы өнімін сату бойынша жабдықталған базар, шатырлы алаң;

2509. Жабдықталған ұсақ көтерме сауда базары, шатырлы алаң;

2510. Сауда объектісінің қосалқы ғимараттары (күрылым, павильон);

2511. Дүңгіршек;

2512. Мейрамхана, кафе;

2513. Асхана;

2514. Бар, тамақ ішетін орын;

2515. Қоғамдық тамақтану объектісінің (күрылым, павильон) қосалқы ғимараты;

2516. Тұрмыстық қызмет көрсету комбинаты;

2517. Сыртқы киім, бас киім және аяқ киімді тігу және жөндеу бойынша өндірістік ғимарат (қосалқы үй-жай);

2518. Тұрмыстық техниканы және жиһазды жөндеу және прокатқа беру бойынша өндірістік ғимарат (қосалқы үй-жай);

2519. Тұрмыстық қызмет көрсету (шаштараз, фотосалон, қабылдау пункттері, кір жуу, химиялық тазалау және басқалар) бойынша өндірістік ғимарат (қосалқы үй-жай);

2520. Кір жуатын өндірістік ғимарат;

2521. Фабрика-химиялық тазалау, химиялық тазалау цехінің өндірістік ғимараты;

2522. Монша кешені, монша;

2523. Ломбард.

26. Басқару, ғылыми, жобалау, банктік, сақтандыру, іскерлік, қоғамдық және байланыс үйімдары мен мекемелерінің ғимараттары мен құрылыштары:

- 2601. Әкімшілік мекеменің ғимараты (негізгі корпусы, үй-жайы);
- 2602. Банктің әкімшілік-өндірістік ғимараты (операциялық үй-жайы);
- 2603. Биржаның әкімшілік-өндірістік ғимараты (үй-жайы);
- 2604. Сақтандыру мекемесінің әкімшілік-өндірістік ғимараты (үй-жайы);
- 2605. Іскерлік мекеменің ғимараты (үй-жайы) (офис, кеңсе);
- 2606. Қоғамдық ұйымның ғимараты (үй-жайы);
- 2607. Пошта-телеграф ғимараты (үй-жайы);
- 2608. Телеорталық, радиостанция, спутник байланысы ғимараты;
- 2609. АТС ғимараты (үй-жайы);

2610. Ғылыми, ғылыми-зерттеу және жобалау мекемесінің әкімшілік-өндірістік кешен;

2611. Ғылыми, ғылыми-зерттеу және жобалау мекемесінің зертханалық корпусы (полигоны);

2612. Ғылыми, ғылыми-зерттеу және жобалау мекемесінің тәжірибелік-эксперименталдық полигоны;

2613. Қосалқы шаруашылық-тұрмыстық және техникалық ғимарат (құрылыш)

27. Діни құрылыштар:

- 2701. Мешіт;
- 2702. Медресе ғимараты;
- 2703. Шіркеу, храм;
- 2704. Діни ғимарат.

13. Өнеркәсіптік-өндірістік, қоймалық және коммуналдық ғимараттар

31. Өнеркәсіптік-өндірістік ғимараттар мен құрылыштар:

- 3101. Өндірістік корпус, цех;
- 3102. Инженерлік корпус;
- 3103. Әкімшілік-тұрмыстық корпус;
- 3104. Тұрмыстық корпус;
- 3105. Әкімшілік-өндірістік корпус;
- 3106. Өндірістік-қосалқы ғимарат (құрылыш);
- 3107. Өту орны.

32. Қойма құрылыштар:

- 3201. Қойма құрылыштар;
- 3202. Көкөніс қоймасы;
- 3203. Бункер;
- 3204. Резервуар;
- 3205. Тоңазытқыш;
- 3206. Мұнай сақтағыш;
- 3207. Қалқалағыш.

33. Коммуналдық құрылыштар:

3301. Өрт депосы;

3302. Коммуналдық кәсіпорынның әкімшілік-тұрмыстық ғимараты;

3303. Коммуналдық кәсіпорынның өндірістік ғимараты (құрылышы)

3304. Жерлеу қызметін көрсету бюросы;

3305. Крематория;

3306. Қоғамдық әжітханалар.

14. КӨЛІКТІК ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАР

41. Темір жол көлік ғимараттары мен құрылыштары:

4101. Темір жол вокзалы;

4102. Темір жол станциясының жолаушыларға арналған ғимараты;

4103. Темір жол депосы;

4104. Тартылатын қосалқы станциялар;

4105. Жөндеу-өндірістік шеберхана;

4106. Әкімшілік-тұрмыстық құрылыш;

4107. Өндірістік-қосалқы ғимарат (құрылыш);

4108. Бақылау-өткізу пункті, өтетін жер.

42. Қалалық автомобиль және электр көліктегінің ғимараттары мен құрылыштар:

4201. Автовокзал;

4202. Автостанция;

4203. Манеж түріндегі гараж;

4204. Бокстық үлгідегі гараж;

4205. Жабық тұрақ;

4206. Трамвай депосы;

4207. Троллейбус депосы;

4208. Метрополитен станциясы;

4209. Метрополитен депосы;

4210. Жөндеу-өндірістік шеберханасы;

4211. Әкімшілік-тұрмыстық құрылыш;

4212. Қоймалық үй-жай;

4213. Диспетчерлік пункт;

4214. Өндірістік-қосалқы ғимарат (құрылыш);

4215. Бақылау-өткізу пункті, өтетін орын;

4216. Тарту қосалқы станциясы;

4218. Көпденгейлі көліктік айырық.

4219 Тұрақ орын.

4220 Көшетжай.

43. Өзен көлік құрылышының ғимараттары:

4301. Өзен вокзалы;
4302. Өзен айлағы;
4303. Кемелерді жөндеу шеберханасы;
4304. Әкімшілік-тұрмыстық құрылыш;
4305. Жүк тиейтін айлақ;
4306. Бақылау-өткізу пункті, өтетін орын;
4307. Жеке су-моторлы құрал айлақтары;
4308. Өзен кемелеріне қызмет көрсететін құрылыштар.
44. Теңіз көлік ғимараттары мен құрылыштар:
4401. Теңіз вокзалы;
4402. Теңіз айлағы;
4403. Кемелерді жөндеу шеберханасы;
4404. Әкімшілік-тұрмыстық құрылыш;
4405. Жүк тиейтін айлақ;
4406. Терминал;
4407. Бақылау-өткізу пункті, өтетін орын;
4408. Теңіз кемелеріне қызмет көрсету құрылышы.
45. Әуе көлігі ғимараттары мен құрылышы:
4501. Аэровокзал;
4502. Жолаушыларға арналған ғимарат;
4503. Диспетчерлік пункт;
4504. Құралдар мен авиакөлік құралдарын жөндеу шеберханасы;
4505. Ангар;
4506. Авиа көлік құралдарына қызмет көрсету бойынша қосалқы құрылыш;
4507. Багаж-жүк құрылышы;
46. Ауыл шаруашылық өндірістік құрылыш:
4601. Ферма;
4602. Ит қора;
4603. Ат қора;
4604. Шошқа қора;
4605. Құс қора;
4606. Жылы жай;
4607. Көшетжай;
4608. Қалқалағыш;
15. ИНЖЕНЕРЛІК ЖЕЛІ ҚҰРЫЛЫСЫ
51. Жылумен қамтамасыз ету құрылышы:
5101. ЖЭО;
5102. Қазандық;
5103. Жылу пункті;

5404. Жылу камерасы;
5105. Бойлерлік;
5106. Градирня;
5107. Жылу трассасы.
52. Сумен қамтамасыз ету жүйесі мен көріз жүйесі құрылышы:
5201. Жер бетіндегі су жинағыш;
5202. Жер астындағы су жинағыш;
5203. Су тазалағыш құрылыш;
5204. Сукернеуіш мұнара;
5205. Сумен қамтамасыз ету насос станциясы;
5206. Көріз насос станциясы;
5207. Сарқынды суларды техникалық тазалау станциясы;
5208. Сарқынды суларды биологиялық тазалау станциясы;
5209. Су құбыры;
5210. Көріз.
53. Газбен қамтамасыз ету құрылышы:
5301. Газ бөлу станциясы;
5302. Газ бөлу пункті;
5304. Газбен толтыру станциясы;
5305. Газгольдер;
5306. Газ құбыры;
5307. Мұнай құбыры.
54. Электрмен қамтамасыз ету жүйесі құрылышы:
5401. СБЭС;
5402. Су электр станциясы;
5403. Кіші электрстанциясы;
5404. Трансформаторлық кіші станция;
5405. Трансформаторлық пункті;
5405. Электр желісі.
55. Байланыс желілері жүйесінің құрылышы.
56. Су техникалық құрылышы.

Жылжымайтын мұлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығына
11-қосымша

Құрылыштар мен ғимараттардың күрделі және қызмет ету мерзімдерінің тобы

Күрделі қызмет тобы	Ғимараттың мінездемесі	тозу мөлшері %	Қызмет мерзімі (жыл)

1	2	3	4
1	Тасты ғимарат, ерекше күрделі, қабырға қалындығы 2,5-3,5 кірпішті, немесе темір бетонды кірпішті немесе кабырғасы темір қанқалы, жабыны темір бетонды және бетонды; ірі панельді қабырғалы ғимарат, жабыны темір бетонды.	0,7	143
2	Қабырға қалындығы 1,5-2,5 болатын кірпішті ғимарат, жабыны темір бетонды, бетонды және ағашты; Жабыны ірі блокты қабырғасы темір бетонды жабын.	0,8	125
3	Женілдетіп қаланған кірпішті ғимарат қабырғасы, монолитті күлбетонды, женілдетілген күлблоктар, ракушка тәріздес, жабыны темір бетонды немесе бетонды; Ирі блокты ғимарат қабырғасы немесе женілдетіліп қаланған кірпішті, монолитті шлакбетонды, майда күлблокты.	1,0	100
4	Аралас қабырғалы ғимарат, шабылған ағашты немесе тастөсөуішті.	2,0	50
5	Ғимарат сырцовые, жиналмалы – қорғанды, себілмелі қанқалы, топырақ бетонды.	3,3	30
6	Қамысты-қанқалы және басқада женілдетілген қабырғалы ғимарат.	6,6	15

Жылжымайтын мұлік
 объектілеріне бастапқы және кейінгі
 мемлекеттік техникалық түгендеу
 жүргізу
 нұсқаулығына
 12-қосымша

Автомобиль жолдары

Жол-көпір шаруашылығы ғимаратының тозу пайызын анықтау үшін

Тозу сипаттамасы	Техниалық жағдайын бағалау	Тозу пайызы
1	2	3
A. ЖОЛДАР Бетон: а) көлденең бейіні дұрыс. Бетонның жарықтармен закымдануы және отыруы байқалмайды. Температуралық жіктері орнында. Жұмыс жіктерінде шұнқырлар жоқ;	жаксы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Температуралық жіктерінде аздаған шашты шытынаулар менернеудің бұзылулар байқалады. Бетонның бетіне қорғайтын қабат енгізуге және жіктері толтырып нығыздауды талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30
в) көлденең бейінінде аздаған ауыткулар бар. Аздаған бойлық және көлденең шытынаулар бар. Жұмыс жіктерінде үлкен шұнқырлар бар. Жекелеген жерлер кесуді және алаңның 20% бетонмен толтыруды талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейінінің өзгеріске ұшырауы (дөнесін жоғалтуы). Плитканың сынуы жекелеген участеклерде көтеріліп кетуі. Кейбір жерлерде сынуы. Температуралық жіктерінде аздаған шытынаулар менбұзылулар бар. Жекелеген жерлер кесуді және алаңның 50% бетонмен толтыруды талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) бейінін толық өзгеруі және жоғалтуы. Жекелеген плиталары отырған және майдаланып қткен. Бетоны жаппай қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60-дан астам
Асфальтбетон: а) көлденең бейіні дұрыс. Шытынаулар, шұнқырлар және толқындылық жоқ;	жаксы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Бетінде аздаған толқындылық бар. Шытынаулар мен аздаған шұнқырлар бар. Жоғарғы		11-30

қабатының кейбір жерлері қырып алып жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық		
в) көлденең бейіні аздаған өзгерістерге ұшыраған. Бетінде толқындылық пайда болған. Аздаған шытынаулар мен су тоқтап қалатын шұңқырлар пайда болған. Жекелеген жерлердің бетін қырып алып алаңын 20% жөндеуді талап етеді ;	толық қанағаттанарлық емес	31-40	
г) көлденең бейінінің өзгеріске ұшырауы (дөңесін жоғалтуы). Бетінде аздаған толқындылық бар, беткі қабаты тозған, шытынаулар, су жиналатын шұңқырлар бар. Негізі жері отырған. Жекелеген жерлер кесуді алаңын 50% жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60	
д) көлденең бейіні бұзылған. Толық тозған және асфальт бетон қабаты бұзылған. Негізі қайта жасауды және жабуды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам	
Битуммен өндөлген қиыршық тас шоссе: а) көлденең бейіні дұрыс. Беті тегіс, шұңқырлар жок. Жалаңаштанған қиыршық тасы жок;	жақсы	0-10	
б) көлденең бейіні дұрыс. Бетінде аздаған толқындылық байқалады, жартылай қиыршық тасы жалаңаштанып қалған. Аздаған шұңқырлар. Кейбір жерлері бетін өндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30	
в) көлденең бейінінде аздаған өзгерістер бар. Бетінде толқындылық пайда болған. Жоғарғы бету қалысады және қиыршық тасы жалаңаштанған. Кейбір жері отырған және жоғарғы қабаты бөлінген. Жиегі көтерілген. Битум құйып қиыршық таспен қосып ағымдағы жөндеу жасау және алаңын 20% тегістеу;	толық қанағаттанарлық емес	31-40	
г) көлденең бейінінің өзгеруі (дөңесін жоғалтуы). Қабаты анағұрлым тозған (қиыршық тасы түскен, жоғарғы қабаты қалуы). Үлкен шұңқырлар мен отырып қалуы. Жаппай тегістеу, жоғарғы		41-60	

қабатын қалпына келтіру және жаңа қиыршық таспен байланыстыратын материал қоса отырып алаңын 50% жөндеу;	канагаттанарлық емес	
д) бейінің өзгеруі және жоғалтуы. Жоғарғы қабатының тозуы және төменгі қабатының аздап тозуы. Қабатының отырып төмен түсі үшін шұңқырлардың пайда болуы. Жиегінің көтеріліп кетуі. Шоссе қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Қиыршық тасты өндөлмеген шоссе: а) көлденең бейіні дұрыс. Беткі қабаты тегіс және нығыз, шұңқырлар жоқ. Катун, шаң және кір жоқ;	жақсы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Жоғарғы қабаты аздап және біркелкі тозған (қажалған). Жекелеген шұңқырлар бар. Кішкене шұңқырлық жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. Беткі қабатында аздаған шұңқырлар бар және бұзылған (катун пайда болған). Беті тегіс емес. Жиегі көтеріле бастаған. Бетінде су тұрып қалады. Алаңының 20% қиыршық тас мен құм қоса отырып шұңқыр жөндеуін жасауды талап етеді;	толық канагаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңесі жойылған). Беткі қабаты аздап әр жерінен тозған. Негізімен қоса алғанда отырып қалған. Анағұрлым жиек пайда болған. Негізіне құм қоса отырып, алаңының 50% қиыршық тас тесеуді талап етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) көлденең бейіні бұзылған. Қабатының жоғарғы бетінің 5-8 см қалындығы тозған, жоғарғы беті отырған және сынған жердері бар. Жиегі терең. Шоссе қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Төсемтас: а) көлденең бейіні дұрыс. Негізінің қабаты тегіс және нығыз. Жұмырлану белгілері байқалмайды;	жақсы	0-10

б) көлденең беті дұрыс. Ернеулері жүмымыланған және бұрыштары үрүлған. Жекелеген атстары аздалаған. Негізіне құм қосу арқылы шұнқыр жөндеу жұмысы талап етіледі;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейінінде аздаған өзгерістер бар. Ернеулері жүмымыланған және бұрыштары үрүлған. Беткі қабатында су тоқтап қалатын шұнқырлар мен лотоктар пайда болған. Жаңа тас қоса отырып негізінде алаңың 20% жекелеген жөндеуді талап етеді;	толық қанагаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгеріске ұшыраған (дөңесі жоғалған). Ернүі мен бұрыштары опырылған. Төселімінің жалпы бұзылуы. Шұнқырлар бар және көпшілік жері отырган. Жекелеген жерлері және негізі алаңың 50% жаңа материал қоса отырып жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) көлденең бейіні бұзылған. Төсемі толық бұзылған. Материалын жоғалтқан төсемтасы анағұрлым тозған. Негізі қайта жөндеуді талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Жұмыр тас және сынықтас көпірліктер: а) көлденең бейіні дұрыс. Бетінің төсемі тегіс және нығыз. Тастары біркелкі. Жіктері дұрыс байланған;	жақсы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Лотоктарының бетінде аздаған шұнқырлар мен су тоқтаулар бар. Жаңа тас қосу арқылы шұнқырлар жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген, шұнқырлар мен отырулар бар. Жекелеген тастары шығып кткен. Төлелімінің бету тегіс емес. Бетінде лотоктарда су жиналған. Жиектер пайда болған. Жаңа тас қоса отырып, ауданының 20% жеке картамен төсеуді талап етеді;	толық қанагаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңесі жоғалған), біржакты ылди. Кейбір жерлерде төсемі бұзылған және су тұрып қалған шұнқырлар. Жиегі		

Улken. Жаңa тас қосып және негізін қайta жасап алаңың 50% улken картамен жөндеуді талap етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) көлденең бейіні толық бұзылған . Төсемі толық бұзылған. Тасы анағұрлым тозған (қопарылған және қажалған). Негізі толық төсеуді жәен қайta жасауды талap етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Мозаика (клейнпфлястер): а) көлденең бейіні дұрыс. Беті тегіс және нығыздұрыс сегментдоғатәрізді суреті сақталған. Жұмырлану белгілері байқалмайды;	жақсы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Ернеуінде жұмырлану белгілері бар. Төселім тығыздығы аздап бұзылған. Жекелеген астарын ауыстырып шұңқыр жөндеуді талap етеді;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. Кей жерлерде доға тығыздығы бұзылған. Ернеуі жұмырланған. Лотоктарға қак тұрып, жоғарғы беті төмен түскен. Құм мен жаңa тастар қосып жекелеген жерлерде аланың 20 % жөндеуді талap етеді;	толық қанагаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Доға тығыздығы өзгерген және жабыны жалпы бұзылған. Ернеулері мен тастаның бұрыштары опырылған. Улken шұңқырлар мен отырған жерлері бар. Алаңың 50% жекелеген жерлері мен негізі жаңa материал қосып қайta төсеуді талap етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) көлденең бейіні өзгерген. Суреті бұзылған жалпы жабыны өзгерген, бірката тастаны жоғалған. Негізін қайta жасай отырып, жалпы төсеуді талap етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Клинкерлі көпірлік: а) көлденең бейіні дұрыс. Жабының беті тегіс және нығыз, жіктері дұрыс байланған. Ернеулері мен бұрыштарында ораулар байқалмайды;	жақсы	0-10

<p>б) көлденең бейіні дұрыс. Ернеулері аздал жұмырланған. Жеке кірпіштерінде шетінеулер бар. Аздал отырған. Кейбір кірпіштерін ауыстырып шұнқыр жөндеу жұмысын талап етеді;</p>	<p>канагаттанарлық</p>	<p>11-30</p>
<p>в) көлденең бейіні аздал өзгерген. незначительное искажение поперечного профиля. Беткі жағы толқынданған. Кірпіштері жарылған. Жітерінің тығыздығы өзгерген. Кірпіш қоса отырып, алаңының 20% дейін жекелеген жерлері және негізі жөндеуді талап етеді;</p>	<p>толық қанагаттанарлық емес</p>	<p>31-40</p>
<p>г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Ернеулері анағұрлым жұмырланған және негізгі беті жартылай тозған. Тапталған және ұсакталған кірпіштері болған кезде үлкен шұнқырлар мен отырып қалған жерлері бар. Негізін жондей отырып, клинер қосу арқылы алаңында 50% участки сі жөндеуді талап етеді;</p>	<p>қанагаттанарлық емес</p>	<p>41-60</p>
<p>д) толық өзгерген және бейінін жоғалтқан. Көп жерлері отырып қалған және шұнқырлар бар. Клиникері анағұрлым тозған. Көпірлік пен негізі жөндеуді талап етеді.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	<p>жолжиектер – ойылған жерлер 60 астам</p>
<p>Бүйір көпірлік:</p> <p>а) көлденең бейіні дұрыс. Бүйірінің тосемі тегіс және нығыз. Бүйір шашкасы жақсы сапада. Отырулар мен шығындылыштар байқалмайды;</p>	<p>жақсы</p>	<p>0-10</p>
<p>б) көлденең бейіні дұрыс. Шашакасы қалыпты тозған. Су тұрып, отырып қалған. Ағашының шірігені байқалмайды. Шұнқыр жөндеу талап етілмейді;</p>	<p>канагаттанарлық</p>	<p>11-30</p>
<p>в) көлденең бейіні аздал өзгерген. Беті тоқындалған. Шашкасы әр жерінен тозған бүйірінің еренуін шабу. Ағаштарының шіріген жерлері бар. Жаңа шашка қоса отырып алаңының 20% дейін жекелеген жерлері мен негізі жөндейуді талап етеді;</p>	<p>толық қанагаттанарлық емес</p>	<p>31-40</p>

г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Шашкасы әр жерінен тозған және ернеуін шабу. Көп жері отырган және көтеріліп кеткен. Бүйіррі шіріген. Тозған шашкасын ауыстырып негізін жөндеп, алаңының 50% дейін қайта төсөуді талап етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) бейінің толық бұзылуы және жоғалуы. Шашкасы анағұрлым тозған төсемі бұзылған. Көпшілік участкесінің бүйірі шіріген. Көпірлікті және негізін қайта жасау талап етіледі.	пайдалануға жарамсыз	60 астам

Б. ТРОТУАРЛАР

1	2	3
Тақталы (көлемді және гранитті тақталар):		
а) тақталары жаңа, тозбаған, шұңқырлары мен жарықтары жок, бұрыштары дұрыс;	жақсы	0-10
б) аздаган жарылулар мен угітілген бұрыштар. Жеке тақталарының аздап қисаюы, Негізін қағып кейбір тақталарын қайта төсөу талап етіледі;	канагаттанарлық	11-30
в) жарықтарының болуы және бұрыштарының үгітілуі. наличие трещин и околовшихся углов. Жекелеген тақталары қисайған. Жекелеген тақталарын ауыстырып алаңының 20% дейін жөндеуді талап етеді;	толық канагаттанарлық емес	31-40
г) еңкісі бұзылған. Кейбір тақталары тозған. Негізі отырган. Жаңа тақта қосып негізі мен алаңының 50% дейін қайта төсөуді талап етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) негізі отырган. Тақталары тозған және сынған. Тақталары қайта төсөуді және негізі қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Асфальтты:		
а) асфальт жарықсыз және шұңқырсыз. Еңкістері дұрыс, асфальт жиегі сынбаган. Аздап қажалған;	жақсы	0-10
б) беткі қабаты аздап тозған (қажалған). Аздап жарылулар мен		

шұңқырлары бар. Жекелеген жерлер жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30
в) асфальт жарықтары мен шұңқырлары бар. Жоғарғы қабаты жартылай тозған (қажалған). Алаңының 20% жекелеген жерлері қайта жасауды талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) жиегіндегі еңкісі бұзылған. Негізі отырған. Шұңқырлары үлкен. Жоғарғы қабаты анағұрлым тозған. 50% дейін негізін қайта жасай отырып, жартылай қайта құюды талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) негізі бұзылып, асфальт қабатын толығымен тозған.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Ағаш: а) төсемі мен төсеніші жаңа ағаштан. Шіру белгілері байқалмайды;	жақсы	0-10
б) тақтайдың кей жерінің тығыздығы бұзылған. Кей жерлері қайта бектіуді және жекелеген тақтайлар ауыстыруды талап етеді ;	қанағаттанарлық	11-30
в) төсемі мен төсеніші шіріген. Тақтайдың тығыздығы бұзылған. Жаңа төсеніш пен тақтайлар қосып алаңың 20% дейін қайта іріктеуді талап етеді.	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) төсеніші мен төсемі тех шіріген. Тақтайлары жартылай сынған және жоғалған. Жаңа төсеніш пен тақтайлар қосып алаңың 50% дейін қайта іріктеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) тротуралар толық тозған және бұзылған. Толығымен қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Кірпіш немесе кликерлік: а) төселімі тегіс және тығыз, жіктерді байлаулар байқалмайды. Шеттері мен бұрыштарының опырылуы байқалмайды;	жақсы	0-10
б) шеттері аздал жұмырланған және бұрыштары мүжілген. Беті аздал қажалған;	қанағаттанарлық	11-30
в) жекелеген кірпіштері жарылған және бояуы онған. Ернеулері жұмырланған және бұрыштары опырылған. Бет жағы анағұрлым қажалған. Отырған және су тұрған шұңқырлары бар. Негізін		31-40

алаңының 20% дейін жөндеп жекелеген кірпіштері ауыстыруды талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	
г) аздал тозған және кірпіші жұмырланған. Тротуардың беті тегіс емес, кішігірім шұңқырлары бар. Негізінің кей жерлері отырған . Алаңының 50% дейін жаңа материал қосып жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) шұңқырлары үлкен. Негізі отырған және кей жерлері бұзылған. Кей жерлерінде тақталары толық тозған. Большиие выбоины. Бортпен немесе әдіппен түйіндесуі бұзылған. Жабыны мен негізі қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Жұмыр тасты: а) төсемі тегіс және тығыз. Тасы тіркелкі. Шұңқырлары байқалмайды. Су тұрып қалған жерлер жоқ;	жақсы	0-10
б) су тұрып қалған кейбір шұңқырлары бар. Әдіпті түйіндесуі тығыз;	қанағаттанарлық	11-30
в) шұңқырлар мен отырулар. Төсем беті тегіс емес. Су тұрып қалады. Әдіпті түйіндесуі кейбір жерлерінде бұзылған. Алаңында 20% дейін негізін жөндеп әрі жаңа тастан қосып ағымды жөндеуді талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) төсемі бұзылған және сулар тұрып қалған үлкен шұңқырлар. Әдіпті түйіндесуі бір жерінде бұзылған. Алаңында 50% дейін негізін жөндеп және жаңа материал қосып жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) төсемі толық бұзылған. Шұңқырлар саны көп. Тротуар толық қайта жасауды талап етеді. пайдалануға жарамсыз	пайдалануға жарамсыз	60 астам

B. ТРОТУАР ЭЛЕМЕНТТЕРИ

Борттары (бетонды, гранитті, ауқымды): а) тастан қатаң тік, жақсы кіріктірілген, жарықсыз және бұдырысыз;	
---	--

б) тігі бойынша аздал ауытқулар бар, кей тастар түзетуді талап етеді;	жақсы қанағаттанарлық толық қанағаттанарлық емес қанағаттанарлық емес пайдалануға жарамсыз	0-10 11-30 31-40 41-60 60 астам
в) 20%дейін негізі түзетуді және жеке тастары ауыстыруды талап етеді;		
г) 50 % дейінгі тастар тігі бойынша ауытқулары бар. Жарылған және закымданған. Негізін түзете отырып жаңа тастармен жөндеуді қажет етеді;		
д) борты толық бұзылған. Жаппай төсеуді талап етеді.		

Жұмыр тас әдіпптер:		
а) Жиегінің төсөлімі тегіс және тығыз, шығыңқы тастары жоқ;		
б) төсөлім беті тегіс. Лоток пен тортуар ернеуімен түйіндесуінде жекелеген шығыңқы тастары бар;		
в) төсөлім тығыздығы бұзылған. Лоток пен тортуар ернеуімен түйіндесуінде кей жерлері бұзылған, тастары жоғалған. Жаңа тастар қосып жөндеуді талап етеді ;	жақсы қанағаттанарлық толық қанағаттанарлық емес қанағаттанарлық емес пайдалануға жарамсыз	0-10 11-30 31-40 41-60 60 астам
г) алаңында 50 % дейін төсөлімі тастарын жоғалтып бұзылған. Жаңа тастар қосып, негізін түзете отырып, жөндеуді талап етеді;		
д) жиегінің төсөлімі толық бұзылған. Анағұрлым жерінің тастары сынған және жоғалған. Эдіп қайта жасауды талап етеді.		

Г. КӨПРЛЕР

Ағаштан:		
а) жағалық және аралық қадаларының тіректерінде шіру белгілері жоқ қатпа тіреулерінде тіреуіштерінің еңкісі және онын жанында су шаюлар, сондай-ақ қабыргаларының және жеке беренелерінің ісінуі байқалмайды. Сұғындырмалар байланыстырыштарымен тығыз қосылған және кебу және тетіктік закымдану белгілері жоқ. Ұяшықтары шірімеген. ағашы таза санырауқұлак жұқтырмаған. тіркеуіштерінде Аралықтарында		0-10

	және тіркеуіштері шірмеген, жарылулар, салбырау, жеке тіреуіштерінде кисаюлар, қосқыштарында сындырулар жоқ. Көпірдің көлікпен жұру бөлігінде механикалық зақымданулар жоқ. Шаң, кір жиналған жері жоқ. Дөңгелек қакқыш ағаштary сакталған. Сүйеніштері шайқалмаган және шіріген жері, механикалық зақымданулары жоқ. Сүйеніштері мен діңгегі сакталған ;	жақсы	
б)	tіреуіш бөліктерінде мұзбен жұру көлігінен аздаған зақымдану белгілері байқалады. Көпір аралықтары салбырамаган, алайда салмаққа қарсы тұра алатын кебуден жарықтар пайда болған. Қосылған жеріндегі тіреу табаны киоында және бекітпесінде бұзылмаған. Қионың тығыздығы кеүіп кеткендіктен кейбір жерлері бұзылған. Қатпа тіреуіштері мұздан механикалық зақымданған, киоында бұзылулар байқалмайды қабыргалары майыспаған. Көлікпен өтетін жағы қажалған және көлік жүрген жері механикалық зақымданған. Сүйеніштері шіри бастаған механикалық зақымданулар бар. Дөңгелек қакқыш ағаштary ауыстыруды талап етеді. тротуар төсемі жартылай ауыстыруды талап етеді.	қанағаттанарлық	11-30
в)	жағалық және аралық қадалары шіріген, әсіресе киоында және қадаларды қосқан жерлерінде жиектері ауыспалы болып келеді. Қоршау қабыргаларын ұстап тұратын қадалары тозған ауыстыруды керек етеді. Көпірдің астындағы тас төсөніші шайылып кеткен. Қатпа тіреуіштерде жеке беренелерінің ісініп кеткені байқалады. мұзбен жұру көлігінен зақымданулар байқалады. Сұғындырмалары (жартылай) шіруіне байланысты ауыстыруды талап етеді. Қосқыштарында ойықтар мен сығылған жерлері бар. Аралықтарында аздаған		31-60

<p>қисаюлар мен құлыптарында жарылулар байқалады. Жеке тіркеуіштері өз ұяшығынан шығып кеткен;</p>	<p>канагаттанарлық емес</p>	
<p>г) көлікпен өтетін бөлігі - бүрлеуіш – анаұрлым шіріген және ауыстыруды талап етеді. Жоғарғы тегіс төсөлімінің көп бөлігі ауыстыруды талап етеді. Дөңгелек қакқыш ағаштары жарамсыз болып қалған. Сүйеніштерінің ұстағыштары, аралықтары, сүйеуіштері және тіркеуіштері шіріген, шайқалады, сынған және ауыстыруды талап етеді. Сүйенгіштері шіріген шайқатылады және ауыстыруды талап етеді. Жағалық қадалары мен арақылқ тіркеулері шіріген және көп бөлігі ауыстыруды талап етеді. Тік және көлдегенең ұстағыштары шіріген және көп зақымданған. Балка астындағы қуыс аралықтарында ойылған мен қысылған. Қатпа тіркеулерінде жеке қабырғаларының шығынқылыға, енгізін шайып кетулер, түреуіштерінің қиғаштануы, анағұрлым механикалық зақымданулар байқалады.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	<p>60 астам</p>
<p>Аралықтары төмен түскен, құлыптары толық бұзылған. Қосқыш жерлерінде кейбір элементтерін іsten шыққан, күрылдыстың жалпы қаттылығы бұзылған. Көлікпен өтетін жерлері бүрленген, шіріген және ауыстыруды талап етеді. Сүйеніштерінің ұстағыштары, аралықтары, дінгегі, тіркеуіштері, сүйенгіштері шіріген ауыстыруды талап етеді.</p>		
<p>Тас, бетон және темір бетоннан:</p> <p>а) тіреуіш калауында жарылулар жоқ, жіктері кеуіп кетпеген, ылғал кіретін жер жоқ және ерітіндісі шайылмаған. Қаптамасында ахаулары жоқ. Арықты жерлерде жарылулар, кеуіп қтулер, қаптамалар, ерітіндісі шайылулар және көгерген дақтар жоқ. Бетон және темір бетон көпірлердің</p>		<p>0-10</p>

	аралық құрылыштарында ашылып жақсы қалған арматуралар, сылақтарының шайылып кетуі байқалмайды. Көлікпен өтетін бөлігінің төсемі теріс және тығыз, аздаған ойықтары бар. Тірек, сүйенгіш және торларында закымданулар жоқ, тіркеғішіндегі кордон тастар сақталған;	
	б) тіркеуішің қалауы жарылмаған, қаптама жіктерінде желге мұжілу іздері жоқ. Қаптамасы біркелік және қалауында байланыс жақсы болмағандықтан іргетасына жоғарғы жағына жетпейтін аздаған жарылуулар байқалады (жарылу ені ортасында, сонында жалғаспайды). Қосылған табанында жарылуулар жоқ алайда қаптамасында жіктері желден қажалған, кей жерлерде сылағы түскен, арка немесе балка осі бойынша баратын ұсақ шашты жарылуулар байқалады, көлік жүретін және тротуар бөлігінде төсөлімінің бетінде су тұратын ойықтар мен шұңқырлар бар. Жаңа материал косып жөндеуді талап етеді;	канаттанарлық 11-30
	в) парапеттерінде тігінен аздаған ауытуулар бар, кордон тасы кей жерлерде бекітуді талап етеді. Қаптамасында анағұрлым мұжілу белгілері бар. Қалауының жіктері бойынша жарылуулар бар. Қаптамасы кей жерлерінде түсіп, қалауы көрініп қалған; ылғал акқан және сылағы аққан іздер бар. Тіреуінің алдыңғы қабырғасында ферменник астынан бастап іргетасына қарай бастайтын жарылуулар бар. Артқы қабырғасында негізінен бастап жоғарыға кететін жарылуулар байқалады. Артқы қабырғасының тіреумен түйіндесуінде төмен қарай ұлкее беретін іргетасына қарай баратын терең жарылуулар бар;	канаттанарлық емес 31-60
	г) кілті мен бес арығының қалауы анағұрлым бұзылған, жарылуулар арка осінен бастап көлденең оның барлық ені мен тігі бойынша	

<p>кетеді. Балқа көпірлерінде төменгі бетінен аралықтарының ортасына созылған балканың көлденеңі бойынша, кесілмеген жүйелерде – тіректер жанынабаратын жарылулар бар. Көлік жүретін бөлігінің төсемі толық бұзылған. Парапеттің және тіректерінің жекелеген тастаны опырылған және тігінен қисайған. Сүйеніштері мен торлары зақынданған. Кордон тастаны опырылған. Қалауының жіктеп анағұрлық мүжілген. Бірталай жерінің қаптамасы түсіп қалған. Негізі тозгандықтан тіреуінің алдыңғы және артқы қабыргаларында топырақпен түйісетін жеріне дейін жететін және ұлғаятын үлкен жарылулар бар. Алдыңғы және артқы қабыргаларында үлкен жарылулар бар. Қабыргалары дөңкиген. Қалауы отырып қалған. Тірегінде көшкіндер мен үйінді қалдықтары бар.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	<p>60 астам</p>
---	-----------------------------	-----------------

Д. СУ АҒЫЗҒЫШТАР

Шағын диаметрлі (су өте алмайтын) құбырлардың тозу белгілері

1.	2.	3.
<p>Ағаш құбырлар:</p> <p>а) Шірігі жоқ жас ағаш. Жеке тақтайлардың немесе пластиналардың бадырайып тұрғаны байқалмайды;</p>	<p>жақсы</p>	<p>0-10</p>
<p>б) жеңіл желі шіру белгілері бар, бірақ құбырларды салу желісі бойынша бұзылулар байқалмайды.</p>	<p>қанағаттанарлық</p>	<p>11-30</p>
<p>в) құбырларды салу желісі бойынша жердің отыруы бар. Құбырлардың кейбір жерлері шіріген және ойсырап қалған. Жеке тақтайлар мен пластиналар бадырайып тұр. Құбырлар бітеліп қалған;</p>	<p>қанағаттанарлық емес</p>	<p>31-60</p>
<p>г) көп жерде жер отырып қалған. Мұлде қисайып бұзылған. Құбыр жұмыс істемейді.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	<p>60 астам</p>
<p>Кірпіш, бетон, теміrbетон, қыш:</p> <p>а) еңістер ойдағыдай. Құбырларды салу желісі бойынша жердің</p>		

о т ы р у ы байқалмайды. Құбырлардың құдықтағы үштари тұтас. Құбырларды жарыққа қарағанда бұзылуы көрінбейді.	жақсы	0-10
б) Құбырларды салу желісі бойыншабұзылуар байқалмайды. Құбырлардың шеттерінде жарық және кейбір жерлерде уатылған түрде аздаған бұзылуар бар. Түйіспелерде айырмашылықтар байқалмайды.	қанағаттанарлық	11-30
в) Құбырларды салу желісі бойыншажер отырған, құбырлардың шеті үгетілген, түйіспелерде айырмашылықтар және кейбір буындардың отыруына байланысты түйіспелердің айырмашылығы. Құбырлар бітеліп қалған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) көп жерде жер отырып қалған. Құбырлардан жақы көрінбейді, себебі көп жерде бұзылуар бар.	пайдалануға жарамсыз	60 астам

Үлкен диаметрлі құбырлардың тозу белгілері (су өтетін)

Кірпіштен:		
а) еңісі қалыпты. Құбыр тәсеген желісінде топырақ жиналуы жоқ. Құбыр шеттерінің желінің және үгітілуі байқалмайды;	жақсы	0-10
б) еңісі дұрыс. Құбырдың шеттерінде аздаған жеке кеуіп кеткен кірпіш және қалауында және қабырғаларында аздаған жарылуар түрінде бұзылған жерлері бар;	қанағаттанарлық	11-30
в) желінген кірпіштен саны анағұрлым көп, қабырғасы мен қосылған жерлерінде жарылған жерлер бар. Негізі отырып қалғандықтан еңісі бұзылған. Кірленген және су түрып қалған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) құбыр желісі бойынша құм қалдықтары бар. Қалауының кей жерлері құлаған. Еңісі бұзылған. Құбыр жолы істемейді.	негодное для эксплуатации	свыше 60
Бетондық, темір бетонды:		
а) еңісі дұрыс. құбыр желісі бойынша құм қалдықтары байқалмайды. Қалдықтар және жіктерінде ажыратылған жері жоқ. Құбыр шеттері толық сакталған;	жақсы	0-10

б) енісі дұрыс. Құбырларының шеттерінде аздаپ зақымданулар байқалады. Ажырап кеткен жіктер байқалмайды;	қанағаттанарлық	11-30
в) қабырғалары анағұрлым зақымданған. Аражіктері ашылып кеткен. Еңістері бұзылған. Аражігі мен тізбектерінде ажырап кетулер бар. Суы кірленген және тұрып қалған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) құбыр төсөлген жол бойынша бірталай қашықтықта топырық жиналышп қалған. Құбыр қабырғалары бұзыла бастаған. Құбырдың шығу жағы по линии прокладки труб имеется осадка грунта на значительном протяжении. Стенки труб имеют разрушения. Выходы труб разрушены, водосток не действует . негодное для эксплуатации	негодное для эксплуатации	свыше 60

Е. ҚҰДЫҚТАР

Кірпіш құдықтар: а) толық тәртіппен қаланған. Сызаттар және қалау жіктері мүжілмеген. Люк, қақпақ және тор жақсы жағдайда;	жақсы	0-10
б) жекелеген кірпіштердің жіктері аздаپ қажалған және бояуы кеткен аздаған сызаттар бар. Люк, қақпақ және тор жақсы жағдайда;	қанағаттанарлық	11-30
в) құдықтың қабырғаларында едеуір сызатар бар. Кірпіштері мен сұйықтығының бояуы кеткен. Люк, қақпағы және торы зақымданған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) құдықтың қабырғасы және тұбі зақымданған және бұзылған. Қақпағы бөлініп кткен, торы сынған	жаман	61-100
Бетон құдықтар: а) қабырғаларында сызаттар мен зақымданулар жоқ. Сақина жіктерінде ажырауы байқалмайды . Лотоқ, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	жақсы	0-10
б) құдықтың қабырғаларында аздаған сызаттар бар. Жекелеген сақиналарының қозғалып кетуі байқалмайды. небольшие		11-30

трещины в стенках колодца. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	канаттанаарлық	
в) құдық сақиналары жылжыған. Қабырғаларында үлкен сызаттар түріндегі зақымданулар бар. Лоток құзылған. Люк, қақпақ және тор зақымданған;	канаттанаарлық емес	31-60
г) сақинасында үлкен зақымданулар бар. Қақпағы бөлініп кеткен, торы сынған.	жаман	61-100
Ағаш құдықтар: а) ағашы жас. Шіріген белгілері жоқ. Жекелеген тақтайлардың ісінуі және көгеруі жоқ. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	жақсы	0-10
б) шіру белгілері бар. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	канаттанаарлық	11-30
в) құдық қабырғалары едеуір шіріген, жекелеген тақтайлар мен пластиналары ісінген. Құдықта едеуір біраз топырақ жиналған. Люк, қақпағы және торы зақымданған;	канаттанаарлық емес	31-60
г) құдық қабырғалары толық бұзылған. Топырық құжықтың түбіне шашылған. Қақпағы бөлініп кеткен, торы сынған.	жаман	61-100

Ескертпе.

1. Құрылсты тікелей заттай көру мүмкін болмаған жағдайда тозу пайызы мына формула бойынша анықталады:

$$I = 100(\Phi/D) * (\Phi+D)/2D,$$

Мұнда I-тозу пайызы (құсызданған); Φ —құрылстың нақты қолданылу жылдының саны; D —құрылстың ұзақ тұруы (қолданылу мерзім).

Құныздану кестесі бойынша тозуды анықтаған кезде ұзақ қолданудың орташа мерзімін басшылыққа алу қажет (2-қосымшасы).

Ж. ЖАҒАЛАУЫН БЕКІТКІШ ҚҰРЫЛЫСТАР

1	2	3
Жағалаулық, қаптамалық гранитпен немесе құмдық: а) қаптамасының қалауында акаулар байқалмайды.	жақсы	0-10

Қаптамасында жарылулар,
мужілuler және үгітілuler жоқ.

<p>Парапеті мен қоршауы жақсы жағдайда; б) қабыргасаның қалаудында жарылулар мен бұзылулар жоқ. Қалау мен қаптамасының байланысының нашар екенін көрсететін қаптамасының жіктеріне аздаған жарылулар бар. Қаптамасының жіктері мужілген. Паралепттің жекелеген тастарының тігінен ауытқыған;</p>	<p>қанағаттанарлық</p>	<p>11-30</p>
<p>в) қабыргасының қаландындағымаралының отыруына байланысты бұзылулар, жарылулар бар. Қаптамасының бірқатары закымданған және сылағы қалаудын ажыратылған және үгілген. Мужілу белгілері бар. Торлары кей жерлерінде соғылған. Кей желері материал қоса отырып, қайта қалауды талап етеді;</p>	<p>қанағаттанарлық емес</p>	<p>31-60</p>
<p>г) қабыргасының бейіні бұзылып кей жерлері үгілген. Қаптамасы толық бұзылған. Барлық бекітіліміне қауіп төндіретін ақаулары бар. Бірталай жерінің парапеті бұзылған, торлары соғылған. Қайта жасауды талап етеді.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	<p>60 астам</p>
<p>Еңістігін тессеу: а) төсем беті тегіс және тығыз, бейіні мен еңкісі дұрыс. Банкет түзетілген жағдайда. Төсемші жуып шайып кетулер байқалмайды. Осадки, оползания и размызов мощения не наблюдаются. Бұта торларында закымданулар жоқ; б) бекіту бейіні дұрыс. Кей жерлерінде аздаған шұңқырлар бар. Бұта торлары закымданған. Жекелеген участеклері кіши жөндеуді талап етеді; в) бекіту бейіні анағұрлым закымданған. Жеке участеклері көшкіннің ағынымен отырып қалған. Бұта торлары бұзылған. Банкет пен еңіс төсемі жаңа</p>	<p>жақсы қанағаттанарлық қанағаттанарлық емес пайдалануға жарамсыз</p>	<p>0-10 11-30</p>

материал қоса отырып, жөндеуді талап етеді; г) бекітілім бейіні толық бұзылған, оның барлық элементтері шартты бұзылған, бекітілімі қайта жасауды талап етеді.		31-60 60 астам
---	--	-------------------

3. ҚОРШАУЛАРЫ

Ағаштан: а) бағандарда тігінен ауытқаулар жоқ. Бағандар мықты тұр. Ағашы шірімей толық сақталған. Торкөзі механикалық зақымданбаған. Бояу сақталған;	жақсы	0-10
б) жекелеген бағандары тігі бойынша қисайған. Торкөздері техникалық зақымдануға үшыраған. Бояуы өше бастаған. Жалпы қоршau жақсы тұр;	қанағаттанарлық	11-30
в) кейбір бағандары тубінен шіри бастаған және ұстамайды. Қоршauы қозғалып тұр, оның кейбір көздері соғылған және жоғалған. Аралықтары кей жерінде шіріген;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) тіркеу бағандары мен аралықтары шіріген және тіркеліп қалған. Кейбір жерлері сынған және жоғалған. 50% дейін жаңа материал қоса отырып, күрделі жөндеу жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Тастан: а) сылағындағы шашынды қоспағанда, қалауында жарылулар жоқ. Тігі бойынша ауытқулар жоқ. Цоколы мен жабының қөлденең сыйықтары қисаймаган;	жақсы	0-10
б) қалауында аздаған жарылулар бар. Кей жерлерінің сылақтары түсіп қалған, тігі бойынша ауытқулар байқалмайды. Цоколы мен жабыны бойынша қөлденең сыйығы аздал қисайған;	қанағаттанарлық	11-30
в) қалауында аздаған жарылулар бар. Біраз жерінің сылағы жоқ, цоколы мен карнизиң қөлденең сыйықтары анағұрлым қисайған және тік қөлденеңі бойынша ауытқулар бар. Қалауы бұзылған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) құлауы мүмкін ақаулары бар. Қалауы басылып қалған және		

үгітіліп жатыр. 50% астам материал қоса отырып күрделі жөндеу жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Тас бағандардағы металл торлар: а) тас бағандарды жарылулыр мен тігінде ауыткулар жоқ. Төркөздері мен бағандар арасының байланысы жақсы түр.	жақсы	0-10
б) бағандарында бірқатар жарылулар мен зақымданулар бар, бірақ тігінде ауыткулар жоқ. Төркөздері кей жерлерінде зақымданған;	қанағаттанарлық	11-30
в) бағандарында анағұрлым жарылулары бар және тігінде ауыткулар бар. Кей бағандарының қалаулары бұзылған. Төркөзінің жекелеген элементтері соғылған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) Жекелеген бағандарының бірталайы бұзылған. Төркөздерінің бірқатары жоқ. 50% астам материал қоса отырып күрделі жөндеу жасауды	пайдалануға жарамсыз	60 астам

а) жол жабынының қолданылу мерзімі

P/c №	Жол жабынының атауы	Қолданылу мерзімі (жыл)	Ескертпе
1.	Жұмыр тастан көпірлік	30	
2.	Ақ шоссе	10 - 15	
3.	Кара шоссе	15 - 20	
4.	Бөренелі көпірлік	30	
5.	Асфальтбетонды жабын	20	
6.	Цементбетондық және темір бетонды жабын	30	Қала жолдарының жобалаушылары Стройиздаттың 1968 ж. А.В. Гуревич, Ю.С. Ланцберг, К.И. Страхов анықтамалығы
7.	Бүйірлік көпірлік	10 - 15	

б) су ағызатын құбырлардың қолданылу мерзімі

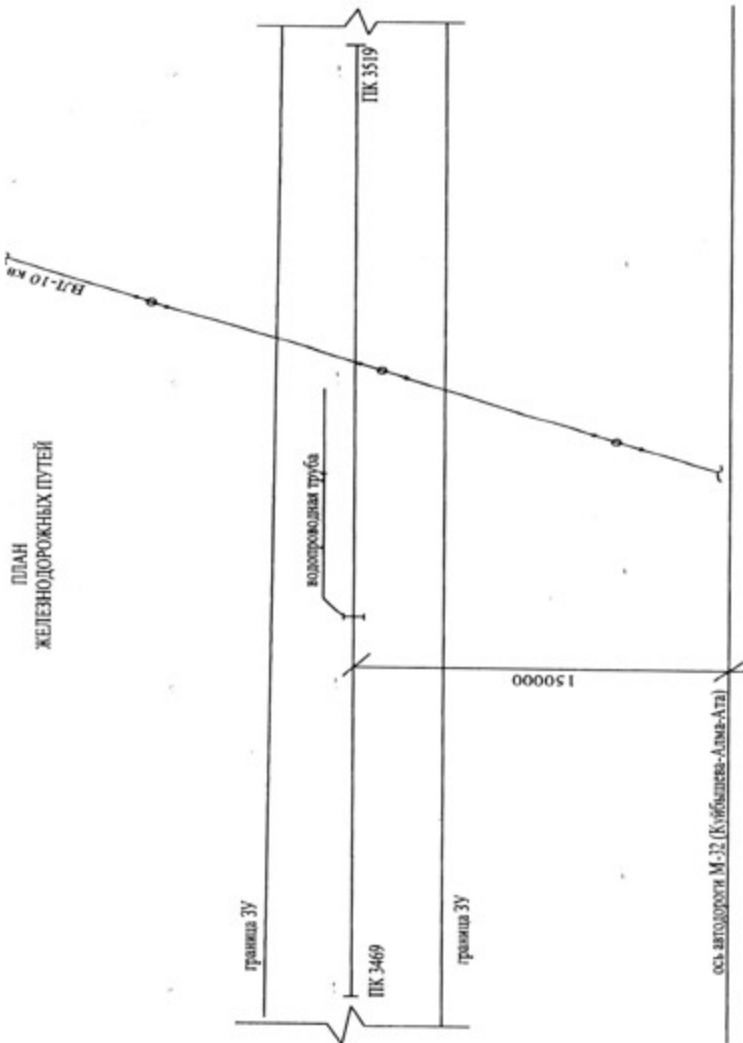
P/c №	Құбыр материалдарының атауы	Диаметрі	
		0,5 м, жылдан	бастап 0,5 м, жылдан
1.	Бетонды	40	50
2.	Темір бетонды	50	60
3.	Кірпіш	50	60
4.	Ағаш	8	-
5.	Керамикалық	50	-

в) көпірлердің, құбырлардың және тіркеу қабыргаларының қолданылу мерзімі

P/c №	Күрүлістардың атауы	Қолданылу мерзімі	Ескертпе
1.	Ағаш көпірлер мен құбырлар	18	
2.	Ұзак қолданылатын көпірлер мен құбырлар (тастан, бетоннан, темір бетоннан және қүрделі ағаштан)	60	
3.	Цемен сылактағы тірек қабыргалар мен парапеттер	60	
4.	Ол да құрғақ қалауда	18	

Жылжымайтын мүлік
 объектілеріне бастапқы және кейінгі
 мемлекеттік техникалық түгендеу
 жүргізу нұсқаулығына
 13 қосымша

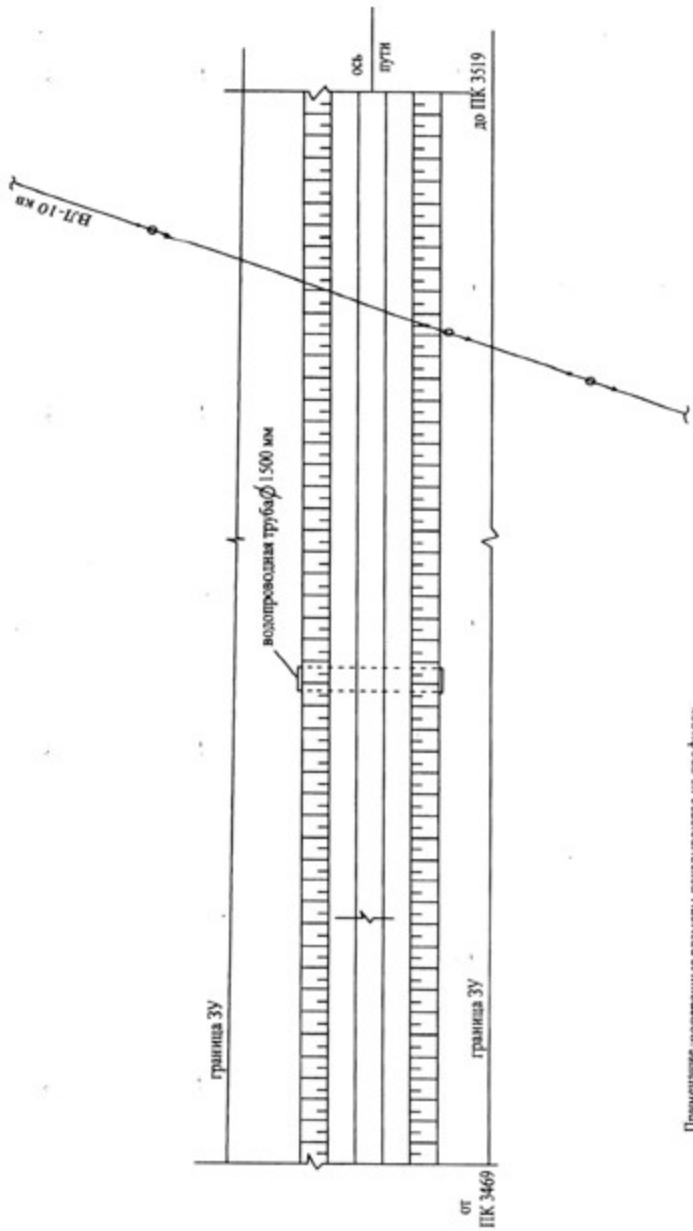
Темір жолдар қосымшасы



Примечание: поперечные размеры проставляются на поперечных профилях

- ПЛАН ЖЕЛЕЗДОНРОЖНЫХ ПУТЕЙ – ТЕМРЖОЛДАРДЫН ЖОСПАРЫ**
- 1) Водопроводная труба – су күбәры
 - 2) Ось автодороги – автожол оси
 - 3) Граница – шекара
 - 4) Примечание: поперечные размеры проставляются на поперечных профилях
Ескертпе: келденен өлшемдер келденен бейндерге койылады

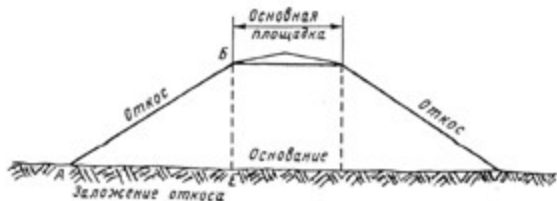
**ПЛАН
ЖЕЛЕЗДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ**



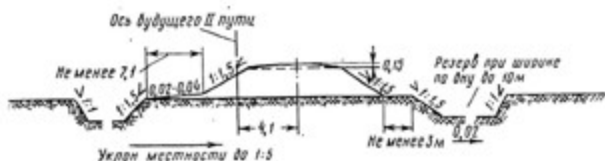
Примечание: Поперечные размеры показываются на профилях. Ескертпе: көлденен өлшемдер келденин бейндерде көрсетиледі.

ПЛАН ЖЕЛЕЗДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ – ТЕМПР ЖОЛДАРДЫҢ ЖОСТАРЫ

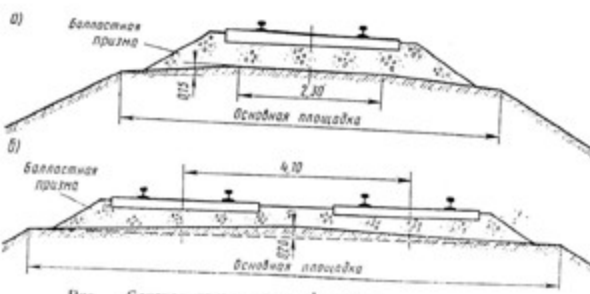
- 1) Ось пути – Жол оси
- 2) Водопроводная труба – Су құбыры
- 3) Граница – Шекара
- 4) Примечание: Поперечные размеры показываются на профилях - Ескертпе: көлденен өлшемдер келденин бейндерде көрсетиледі



Поперечный разрез насыпи на двухпутном участке



Типовой нормальный поперечный профиль насыпи высотой до 6 м



Сливная призма основной площадки земляного полотна:
а – на однопутных участках; б – на двухпутных участках

Основная площадка - Негізгі алаң.

Поперечный размер насыпи на двухпутном участке - Тесемнің келденең елшемі екіжолдық участкеде.

Ось будущего «П» пути - «П» болашак жолдың осі.

Не менее 7,1 - 7,1 кем болмайтын.

Резерв при ширине по дну до 10 м - Тубі бойынша 10 м дейінгі еннін резеві.

Откос - Ендіс.

Основание - Неріз.

Заложение откоса - Еністі салу.

Не менее 3 м - 3 м кем болмайтын.

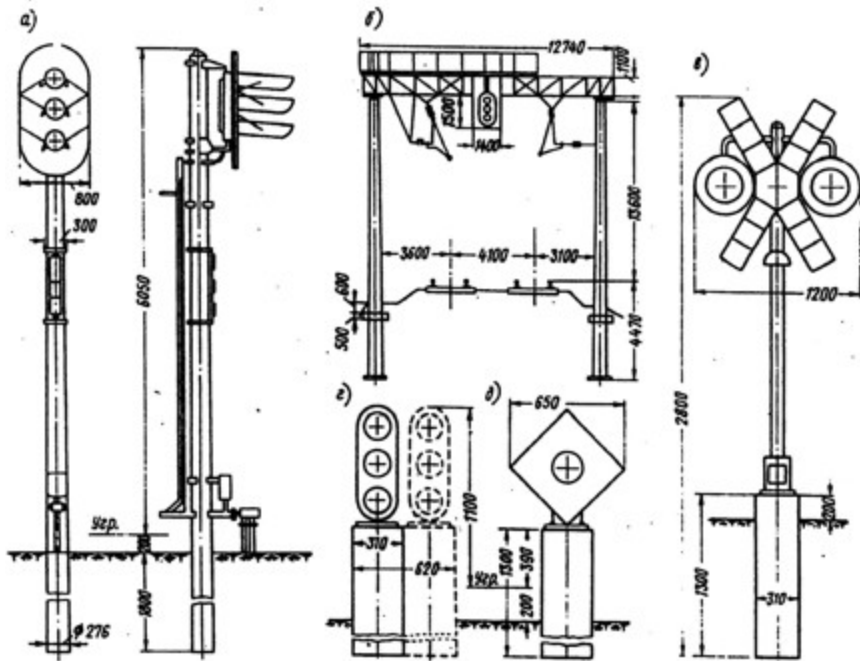
Уклон местности до 1:5 - Жергілікті жердің 1:5 дейінгі келбейі.

Типовой нормальный поперечный профиль насыпи высотой до 6 м - 6 м дейінгі биіктіктердегі тесемнің типтік калыпты келденең бейіні.

Балластная призма - Балласт призмасы

Основная площадка - Негізгі алаң

Сливная призма основной площадки земляного полотна - Жер жамылғысының негізгі аланының ағызы призмасы «а» - на однопутных участках - біржолды участкелерде «а»
«б» - на двухпутных участках - екіжолды участкелерде «б»

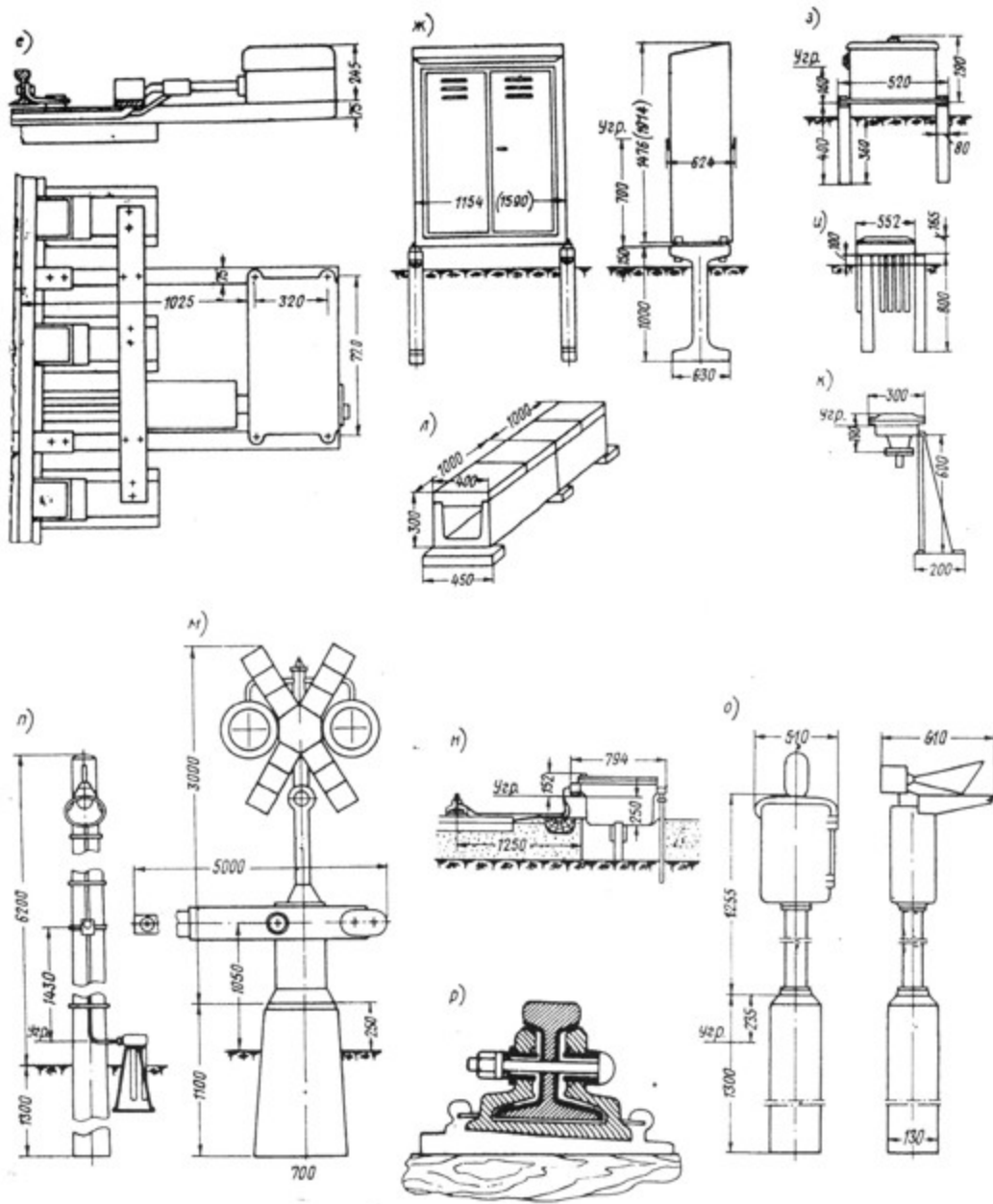


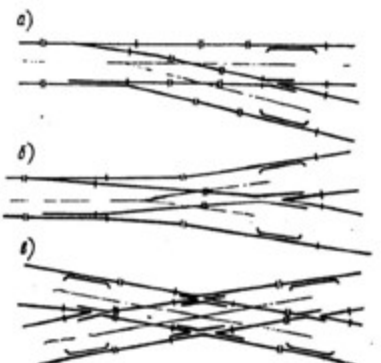
Установочные чертежи основного напольного оборудования СЦБ
 а – трехзначный мачтовый линзовый светофор на железобетонной мачте;
 б – светофорный мостик; в – переездный светофор; г – одиночный (двойной) карликовый светофор; д – карликовый заградительный светофор;
 е – стрелочный электропривод типа СП; ж – релейный шкаф; з – путевой ящик;
 и – кабельная разветвительная муфта; к – кабельная унифицированная муфта;
 л – кабельный железобетонный желоб; м – автоматический шлагбаум;
 н – путевой дроссель-трансформатор; о – маневровая колонка п –
 опора с громкоговорителями и переговорным пунктом; р – изолирующий стык (металлический).

Установочные чертежи основного напольного оборудования СЦБ

СЦБ негізгі еден жабдықының белгілінген сыйбалары

- трехзначный мачтовый линзовый светофор на железобетонной мачте – темірбетон мачтасындағы үштаңбалы мачталық линза бағдаршам;
- светофорный мостик – бағдаршам кепірі; в) переездный светофор – ету бағдаршамы; г)одиночный (двойной) карликовый светофор – бір (косарлы) тапал бағдаршам; д) тапал қоршау бағдаршамы; е) СП типіндегі бағыттама электр сымы; ж) реле шкафы; з)жол жәшігі; и)кабельдік тармақталған муфта; к)кабельдік бірегейлендірілген муфта; л) кабельдік темірбетон науалары; м) автоматты шлагбаум; н) жол дроссель-трансформаторы; о) маневр бағаны; п) сыртқа қатты дыбыс шығаратыны және сейлесу пункті бар тірек; р)окшаулаушы жапсар (металл).



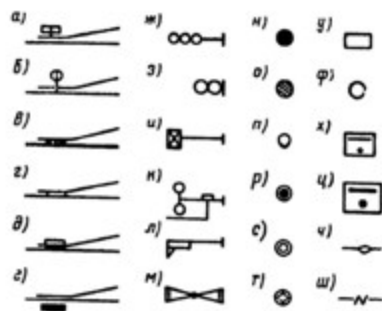


Условные обозначения

— изолирующий стык не установлен
— изолирующий стык установлен

Расстановка изолирующих стыков на стрелочных переводах

a – обычных;
b – симметричных;
c – глухих пересечениях



Условные обозначения основных напольных устройств СЦБ

а – стрелочный перевод, оборудованный контрольными замками; *б* – стрелочный перевод, оборудованный электрозамками; *в* – стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с поста ЭЦ; *г* – стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с местного поста; *д* – стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с поста ЭЦ и с местного поста; *е* – стрелочный перевод, оборудованный установкой пневматической очистки; *ж* – светофор мачтовый; *з* – светофор карликовый; *и* – указатель световой; *к* – автоматический шлагбаум; *л* – маневровая колонка; *м* – опора с двумя громкоговорителями; *н* – красный, *о* – желтый, *п* – зеленый, *р* – синий; *с* – лунно-белый; *т* – колонка переговорная; *у* – релейный шкаф; *ф* – батарейный шкаф; *х* – местный пост централизации; *ч* – муфта кабельная; *ш* – трасса сигнально-блокировочного кабеля



Расстановка изолирующих стыков на стрелочных переводах
Бағыттама аудармаларындағы оқшаулар жапсарларын қою

а – обычных – әдеттегі;
б – симметричных – симметриалық;
в – глухих пересечениях – түйік киындысында;
ж/д станционные платформы – тұж станциялық платформалары;
ж/д путь – темір жол;

сечение рельса поперечное – рельстің көлденең кімасы;
поперечное сечение деревянной шпалы – ағаш шпалдың көлденең кімасы;
поперечное сечение ж/б шпалы – т/б шпалдың көлденең кімасы;

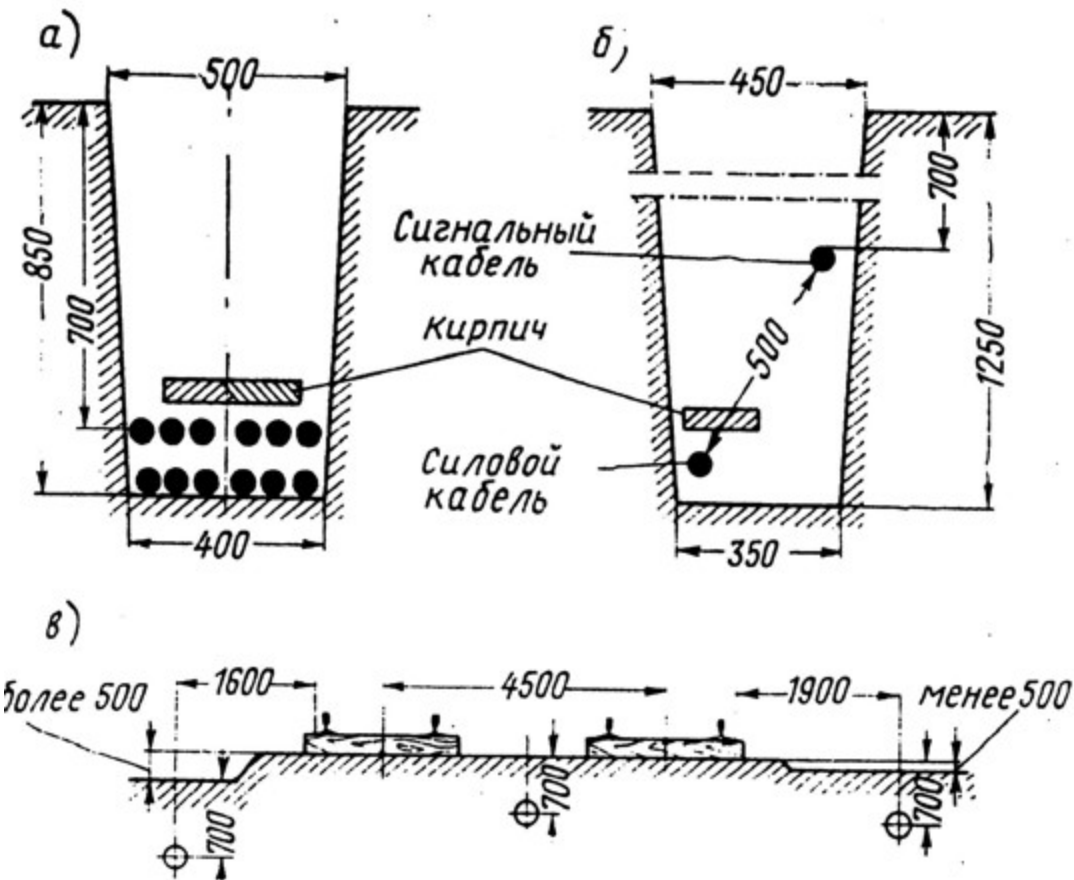
Условные обозначения основных напольных устройств СЦБ

СЦБ негізгі еден құрылғысының шартты белгілері

- а) стрелочный перевод, оборудованный контрольными замками – бақылау құлыштармен жабдықталған бағыттама аударма;
- б) стрелочный перевод, оборудованный электрозамками – электр құлыштармен жабдықталған бағыттама аударма;
- в) стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с поста ЭЦ – ЭЦ постынан басқарылатын, электрмен қозгалысқа келтірілетін бағыттама аударма;
- г) стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с местного поста – жергілікті посттан басқарылатын, электрмен қозгалысқа келтірілетін бағыттама аударма;
- д) стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с поста ЭЦ и с местного поста – ЭЦ постынан және жергілікті посттан басқарылатын, электрмен қозгалысқа келтірілетін бағыттама аударма;
- е) стрелочный перевод, оборудованный установкой пневматической очистки – пневматикалык тазалау қондырғысымен жабдықталған бағыттама аударма;
- ж) светофор мачтовый – мачтальк бағдаршам;
- з) светофор карликовый – тапал бағдаршам;
- и) указатель световой – жарық көрсеткіш;
- к) автоматический шлагбаум – автоматты шлагбаум;
- л) маневровая колонка – маневрлік бағана;
- м) опора с двумя громкоговорителями – екі сыртқа катты дыбыс шығаратындары бар тірек.

Огни светофоров: - бағдаршамдар түсі

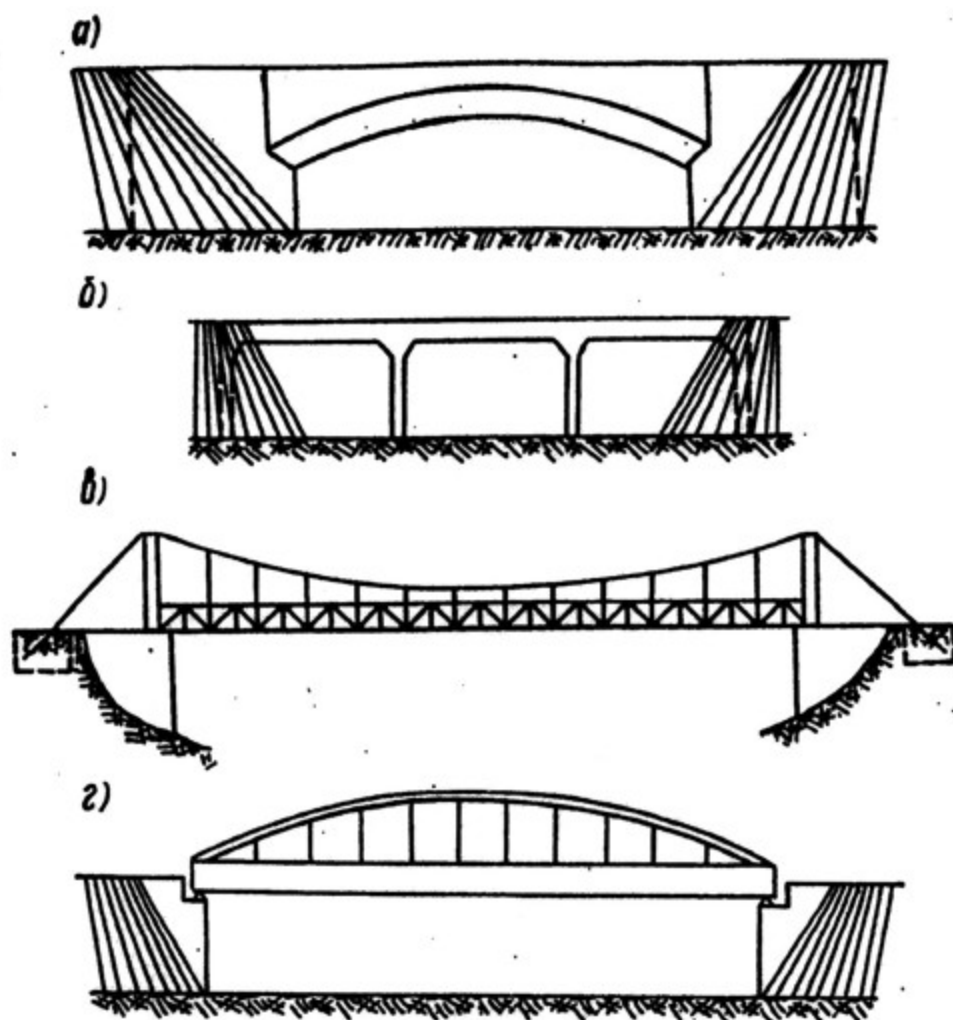
- н) красный – қызыл;
- о) желтый – сары;
- п) зеленый – жасыл;
- р) синий – кек;
- с) лунно-белый – айдай ак;
- т) колонка переговорная – сейлесу бағанасы;
- у) релейный шкаф – реле шкафы;
- ф) батарейный шкаф – батарея шкафы;
- х) местный пост централизации – жергілікті орталыктандыру посты;
- ц) центральный пост централизации – орталық орталыктандыру посты;
- ч) муфта кабельная – кабель муфтасы;
- ш) трасса сигнально-блокировочного кабеля – бұғаттау сигналы кабелінің трассасы;



Кабельные линии СЦБ

- а – подземная магистральная сигнально-блокировочная кабельная линия;
 б – совместная прокладка сигнально-блокировочных силовых кабелей;
 в – прокладка сигнально-блокировочных кабелей вдоль железных дорог

- 1) Сигнальный кабель – дабыл кабелі;
- 2) Кирпич – кірпіш;
- 3) Силовой кабель – күш кабелі;
- 4) Более 500 – 500 асатын;
- 5) Менее 500 – 500 кем болмайтын;
- 6) Кабельные линии СЦБ – СЦБ кабель желілері;
- 7) а – подземная магистральная сигнально-блокировочная кабельная линия – жерасты магистральдык дабыл-блок кабель желісі;
- 8) б – совместная прокладка сигнально-блокировочных силовых кабелей – дабыл-блок күш кабелін бірлесіп салу;
- 9) в - прокладка сигнально-блокировочных кабелей вдоль железных дорог – дабыл-блок кабелін темір жолдар бойына салу.



Виды мостов:

а – арочный; б – рамный; в – висячий ; г - комбинированный

Виды мостов - көпірлердің түрлері.

- а – арочный – аркалық;*
- б – рамный – жактаулық;*
- в – висячий - аспалы;*
- г – комбинированный – аралас.*

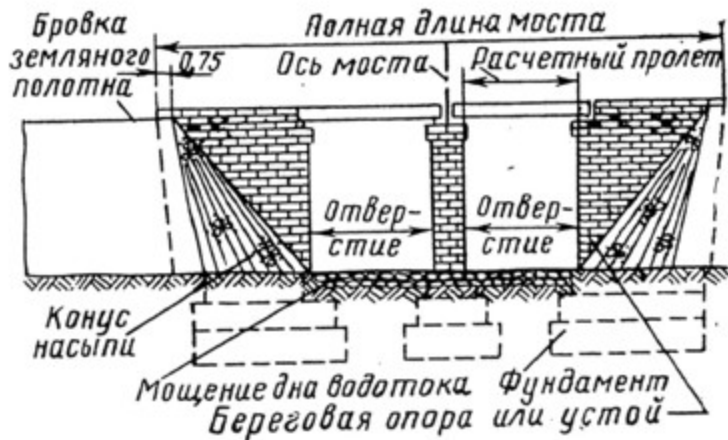
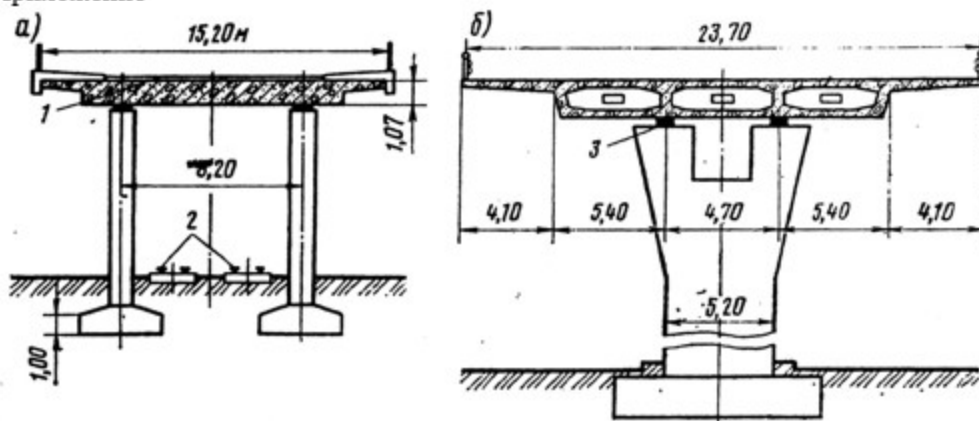


Схема моста

Приложение

8

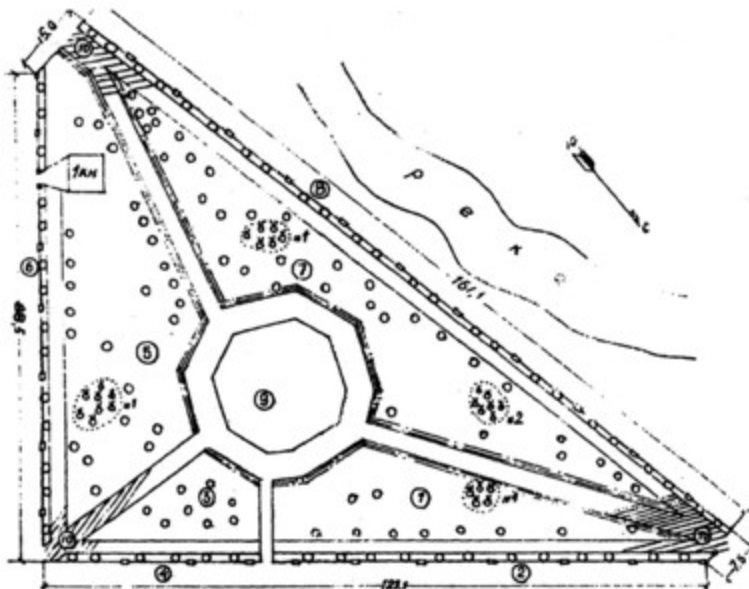


Поперечные разрезы эстакад транспортных пересечений сosterлбчатыми опорами:
Баган тиректері бар көліктік киылсыулар эстакадасының көлденен тиректері:

- 1) покрытие проезжей части – көлік жүретін жолдың жабыны;
- 2) железнодорожные пути – темір жолдар;
- 3) опорная часть – Тирек бөлігі;
- 4) Бровка земляного полотна – Жер жамылғысының касы;
- 5) Полная длина моста – Кепірдің толық ұзындығы;
- 6) Ось моста – Кепір осі;
- 7) Расчетный пролет – Есептік аралық;
- 8) Отверстие – Санылау;
- 9) Конус насыпи – Тесем конусы;
- 10) Мощение dna водотока – Су ағыны түбінің тесемі;
- 11) Фундамент или устой – Іргетас немесе калыш;
- 12) Береговая опора – Жағалау тірекі;
- 13) Схема моста – Кепір сымбасы;
- 14) Приложение - Жағалаулар.

Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу нұсқаулығына
14 қосымша

Жасыл желектер сымбасы мен кестелері.



Түсініктеме

шартты учаскенін №	№	Тұқымның атапы	саны
1		Кул	10
1	1	Жұпарғұл	5
1		Дерен	317
2		Кул	12
3		Кул	8
3		Дерен	156
4		Кул	6
5		Кул	24
5	1	Жұпарғұл	7
5		Дерен	714
6		Кул	14
7		Кул	33
7	1	Жұпарғұл	6
7	2	Жұпарғұл	7
7		Дерен	1003
8		Кул	24
9	гүлзар		
10		Жол	
Барлығы:			
		Кул	131
		Жұпарғұл	25
		Дерен	2190

№ 1 Кесте

Өлшенетін шеңбердің диаметрін анықтау (1 см дөнгелектенген)

Шеңбердің ұзындығы	Диаметр см	Шеңбердің ұзындығы	Диаметрі см	Шеңбердің ұзындығы	Диаметрі сан
31	10	107	34	182	58
38	12	113	36	188	60
44	14	119	38	195	62
50	16	126	40	201	64
57	18	132	42	207	66

63	20	138	44	214	68
69	22	144	46	220	70
75	24	151	48	226	72
82	26	157	50	233	74
88	28	163	52	239	76
94	30	170	54	245	78
100	32	176	56	251	80

Бонитет жағдайының сайты

Участкедегі орманның өсуіне топырақтың әсері болады, жер қыртысы, жер асты суларының деңгейі және басқада мәнжайлар әсер етеді. Орманның өсуіне әсер болатын мәнжайларды біріктіргенде неше түрлі жағдайлар пайда болады. Олардың кейбіреулері өсу үшін өте қолайлы болып табылады, басқалары орта қолайлы, және сонында орман өсімдіктерінің тіршілік етуіне еш бір қолайлы жағдайы болмайды (қарағайлар терең шөпті батпақты жерде, емен ағаштары шөлдік жерде және т.б.)

Бөлек тұрған ағаштардың түрлі жағдайларда олардың өсімі және диаметрі әл-түрлі болады, ол дегеніміз олардың өсу ортасына қарай өнімділігі де әр қылыш болады. Ондай жағдайдағы өнім көрсеткіштері - "бонитет" деп аталады, ал олардың әр түрлі сатысы – бонитет кластары деп аталады.

№ 2 Кесте

Алма ағаштарының өсу көрсеткіштері

Жасы	Биіктігі Н I класс бонитеті	Диаметрі Д	Н		д
			II класс бонитеті		
10	3,8	2,5	2,0	2,0	
20	5,8	6,4	2,6	4,4	
30	7Д	11,5	3,0	7,6	
40	8Д	16,8	3,8	9,6	
50	8,8	21,2	4,1	12,0	
60	9,2	25,7	4,6	14,0	
70	9,5	28,9	5,1	15,6	
80	9,8	32,0	5,5	17,2	
90	10,1	34,7	5,7	18,4	
90	-	-	-	-	
98	-	-	5,9	20,4	
100	10,3	37,0	-	-	
104	10,5	37,6	-	-	

№ 3 Кесте

Күл екпелерінің жақсы өсу көрсеткіштері

Жасы	Биіктігі Н		Диаметрі Д		N	d
	I бонитеті				II бонитеті	
20	9,5		6,0		6,3	3,3
30	15,0		12,0		10,2	6,7
40	19,5		17,8		14,0	10,7
50	22,5		22,2		17,0	15,0
60	25,0		25,6		19,5	18,7
70	26,8		29,0		21,5	21,8
80	28,0		31,0		22,8	24,0
90	29,0		33,0		24,0	26,0
100	29,9		35,5		24,8	27,3
110	30,7		37,8		25,5	28,7
120	31,4		40		26,0	30,0

№ 4 Кесте

тұқыммен отырғызылған өсімдіктің өсу барысы (Матвеев – Мотин бойынша)

Жасы	Бойы Н	орташа диаметрі	Н		д		Н		д	
			I бонитеті		II бонитеті		III бонитеті		IV бонитеті	
20	6,4	5,5	5,6	4,8	4,8	4,1	4,0	3,4		
30	11,0	10,8	9,7	9,5	8,3	8,2	6,9	6,8		
40	16,2	16,1	14,2	14,1	12,2	12,1	10,1	10,1		
50	20,3	20,8	17,8	18,5	15,2	15,9	12,7	13,2		
60	23,2	24,4	20,4	21,9	17,5	18,8	14,6	15,7		
70	25,4	28,3	22,3	24,8	19,1	21,3	15,9	17,7		
80	27,2	31,2	23,8	27,4	20,4	23,6	17,0	19,6		
90	28,6	34,2	25,0	30,0	21,5	25,8	17,9	21,4		
100	29,8	37,2	26,1	32,5	22,4	27,9	18,7	23,2		
110	30,9	39,7	27,1	34,8	23,2	29,9	19,4	24,9		
120	31,9	42,2	28,0	37,0	24,0	31,8	20,0	26,4		
130	32,8	44,7	29,5	39,2	24,7	33,7	20,6	28,0		
140	33,6	47,0	29,8	41,2	25,3	35,3	21,1	29,5		
150	34,3	49,0	30,1	43,0	25,8	37,0	21,5	30,7		
160	34,9	50,8	30,6	44,6	26,2	38,3	21,9	31,9		
170	35,4	52,3	31,0	45,9	26,6	39,4	22,2	32,8		
180	35,8	53,5	31,3	46,9	26,9	40,3	22,4	33,5		
190	36,1	54,4	31,6	47,7	27,1	41,0	22,6	34,0		
200	36,3	55,0	48,3	46,0	27,3	41,5	22,7	34,3		

№ 5 кесте

Тұқыммен егілген емен екпелерінің өсу деңгейі (Вимменауру бойынша)

Жасы	Бойы Н	Орташа диаметрі д	Н	д	Н	д	Н	Д
	I бонитеті		II бонитеті		III бонитеті		IV бонитеті	
20	9,3	6,5	7,3	5,2	5,4	3,7	3,8	2,6
30	14,1	11,0	11,4	11,4	8,3	6,7	5,9	4,6
40	18,3	15,5	14,9	14,9	11,2	10,0	8,0	7,3
50	21,8	20,5	17,9	17,9	13,9	13,8	10,0	10,0
60	24,2	25,0	20,3	20,3	16,2	17,2	12,0	13,0
70	26,3	29,0	22,4	22,4	18,2	20,4	13,8	16,0
80	28,1	32,5	24,1	24,1	19,9	23,6	15,4	18,7
90	29,6	36,0	25,6	25,6	21,4	26,7	16,9	21,4
100	30,9	39,5	26,9	26,9	22,8	29,7	18,3	24,0
110	32,0	43,0	28,1	28,1	24,1	32,7	19,6	26,5
120	32,9	45,5	29,2	29,2	25,2	35,6	20,7	29,0
130	33,7	50,0	30,1	30,1	26,2	38,5	21,7	31,5
140	34,4	53,3	30,9	30,9	27,1	41,3	22,7	34,0
150	35,0	56,5	31,7	31,7	27,9	43,9	23,6	35,5
160	35,6	59,5	32,4	32,4	-	-	-	-

№ 6 кесте

Караагаштың орташаланған өсім кестесі

Жасы	Биіктігі Н	Диаметрі Д
10	7,0	10
20	15,0	15
30	18,0	25
40	22,0	40
50	23,0	50
60	25,0	60
70		70
80		80
90		90
100		100

№ 7 Кесте

Терек екпелерінің өсуі (Қара терек) (Гаврилов бойынша)

Жасы	Бонитет ауқымы		Өсу прогресси			
	I бонитеті	II бонитеті	I бонитеті			II бонитеті
	Білктігі	(в н)	H	д	H	д

5			4,9	2,6			
10	-	-	10,5	7,0	-	-	
15	16,5-13,5	13,4-10,5	15,5	12,5	12,0	10,8	
20	22,6-18,9	18,8-15,2	20,7	13,4	17,0	16,1	
25	27,2-22,9	22,8-18,6	25,0	24,4	20,7	21,5	

30	30,2-25,5	25,4-20,8	27,8	29,4	23,1	25,5	
35	32,8-27,4	27,3-22,1	29,8	33,8	24,9	28,7	
40	34,0-28,8	28,7-23,6	31,4	37,6	26,2	31,3	
45	35,7-29,9	29,8-24,5	32,0	40,6	27,2	33,3	
50	36,3-30,8	30,7-25,3	33,5	43,1	28,0	34,9	
55	37,1-31,5	31,4-25,9	34,3	45,2	28,7	36,3	
60	37,7-32,1	32,0-26,5	34,9	47,1	29,3	37,5	
70	39,7-33,1	-	35,9	50,1	-	-	

№ 8 Кесте

Теректің орташа өсу жағдайындағы диаметрлер

Жасы	Биіктігі	Орташа диаметрі
5	5-6	6-7
10	7,0	10,0
15	12,0	14,0
20	16-17	18-20
25	20-22	26,0
30	23	30,0
35	25,0	35,0
40	25,0	37,0
45	-	45
50	-	50
55	-	55
60	-	60
65	-	65
70	-	70

№ 9 Кесте

Теректің орташа өсу жағдайындағы диаметрлер

Жасы	Биіктігі Н р Д	орташа диаметр Д	Н	д	Н	д	Н	д	Н	д	Н	д
			I бонитеті	I бонитеті	II бонитеті	III бонитеті	IV бонитеті	V бонитеті				
10	7,5	6,5	6,4	5,6	5,3	4,6	4,3	3,8	3,2	2,8	2,1	1,4
20	12,4	10,6	10,8	9,3	9,4	8,0	7,9	6,8	6,5	5,6	5,0	4,4

10 Кесте

Тұқыммен егілген шегірткенің өсу барысы

Жасы	Орташа білктігі Н	Орташа диаметрі Δ	Н	Д	н	д
	I бонитеті		II бонитеті		III бонитеті	
5	9,0	7,6	6,7	6,0	5,2	4,4
10	15,5	12,5	11,7	10,3	9,4	7,9
15	17,3	13,7	15,9	13,1	12,6	10,0
20	-	-	18,8	15,4	14,7	11,6

№ 11 Кесте

Қайын екпелерінің өсу барысы (Тюриннің орташа кестесі)

Жасы	Биіктігі	ортаса	Н	д	Н	д	Н	д	Н	д	Н	д
	і Н	диаметр Д										
	Ia бонитеті		I бонитеті		II бонитеті		III бонитеті		IV бонитеті		У бонитеті	
10	6,3	4,7	5,7	4,0	4,5	3,4	3,4	2,4	2,2	1,2	1,5	-
20	12,6	10,3	11,3	9,0	9,5	7,5	7,7	6,0	6,2	4,4	4,8	3,6
30	17,5	16,1	15,5	13,5	13,5	11,2	11,3	9,0	9,1	7,1	7,3	5,5
40	21,3	21,6	19,0	18,5	16,7	15,0	14,0	11,9	11,5	9,2	9,2	7,1
50	24,3	26,6	21,6	22,0	19,0	18,3	16,0	14,5	13,4	11,0	10,8	8,6
60	26,6	30,8	23,8	25,4	21,0	21,0	17,8	16,4	14,7	12,5	12,0	10,0
70	28,4	34,3	25,5	28,7	22,5	23,4	19,2	18,3	15,9	13,0	13,0	10,9
80	29,8	37,1	26,8	31,0	23,6	25,0	20,2	20,0	16,7	15,0	13,7	11,5
90	31,0	39,3	27,7	32,7	24,5	26,5	21,0	21Д	17,4	15,8	-	-
100	31,8	41,1	28,5	34,0	25,1	27,6	21,5	21,9	-	-	-	-

№ 12 Кесте

Сібір қайын екпелерінің ШКО өсу барысы

Биіктігі Н	орташа диаметр Д	Н	д	Н	д	Н	д	Н	д
---------------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Жасы	Ia бонитеті, орман түрі Шырша шебі Әр түрлі шөптер	I бонитеті Орман түрі - Шырша Улкен шөпті	III бонитеті Орман түрі - шыршалы	IV бонитеті Орман түрі - шыршалы горкушевый	V бонитеті Орман түрі - шыршалы Қара жидекті					
20	6,7	7,5	5,8	5,9	4,5	4,9	3,5	4,1	-	-
30	10,6	11,3	7,2	8,5	6,5	7,0	5,1	6,0	3,8	5,0
40	13,4	14,8	11,1	11,8	9,0	9,5	7,1	8,0	5,2	6,7
50	17,0	19,5	14,3	15,3	11,6	12,0	9,2	10,1	6,7	8,4
60	20,3	25,7	17,2	18,8	13,9	15,1	11,2	12,3	8,1	9,9
70	23,2	28,2	19,6	22,1	15,9	18,0	13,4	14,9	9,4	11,6
80	25,7	33,0	21,0	25,3	17,0	21,0	15,0	17,1	10,4	13,2
90	27,9	36,2	23,4	29,0	19,0	23,9	16,2	19,4	11,2	14,7
100	29,9	39,0	25,1	32,1	20,4	26,8	17,2	20,4	11,8	16,1
110	31,6	40,9	26,4	34,2	21,5	29,0	18,0	22,7	12,2	17,2

№ 13 кесте

Шырша екпелерінің өсу барысы (Тюриеннің жалпы кестесі).

Жасы	Бійктігі Н	орташа диаметр Д	Н		Н		Н		Н		Н	
			1a бонитеті	I бонитеті	II бонитеті	III бонитеті	IV бонитеті	V бонитеті				
20	6,5	5,8	5,0	4,3	3,5	2,8	2,6	1,8	1,8	-	1,3	-
30	11,0	10,4	8,3	7,6	6,4	5,8	4,7	4,0	3,6	2,9	2,7	1,9
40	16,1	16,0	12,3	11,8	9,6	9,0	7,4	6,8	5,7	5,0	4,4	3,6
50	20,5	21,0	16,2	16,1	13,0	12,6	10,3	9,6	8,2	7,4	6,4	5,7
60	24,2	25,6	19,9	20,3	16,3	16,2	13,1	12,8	10,6	10,0	8,5	7,8
70	27,2	29,6	22,8	24,0	19,2	19,5	15,8	15,7	12,7	12,4	10,4	9,8
80	29,7	33,0	25,4	27,2	21,5	22,4	18,0	18,2	14,6	14,4	11,9	11,4
90	31,8	35,9	27,5	30,0	23,6	24,9	19,9	20,3	16,4	16,2	13,2	12,8
100	33,5	38,4	29,2	32,3	25,4	27,2	21,4	22,2	17,7	17,8	14,3	14,0
110	34,9	40,4	30,8	34,4	26,8	29,1	22,7	23,9	18,8	19,1	15,2	14,9
120	36,1	42,1	32,0	36,2	28,1	30,8	23,8	25,2	19,8	20,2	15,8	15,6

№ 14 кесте

Сібірлік бал қарагай екпелерінің ШКО өсу барысы.

Жасы	Бойы Н	Орташа диаметрі д	Н		д		Н		д		Н		д	
	IV бонитеті (I жергілікті)	V бонитеті (II жергілікті)	V бонитеті (III жергілікті)	V бонитеті (IV жергілікті)										
20	5,0	4,2	4,0	3,2	3,0	2,4	2,3	2,0						
40	10,6	10,6	7,8	8,6	5,8	6,9	4,7	5,6						
60	14,3	14,6	11,1	12,4	8,4	10,5	6,0	8,7						

80	16,9	17,4	13,6	15,0	10,4	12,9	7,3	10,7
100	18,8	19,8	15,4	17,1	11,9	14,9	8,4	12,6
120	20,1	21,5	16,7	19,0	13,0	16,7	9,2	14,2
140	21,2	22,8	17,5	20,3	13,8	18,0	9,6	15,6
160	21,8	24,1	18,2	21,7	14,4	19,1	-	-
180	22,4	25,2	-	-	-	-	-	-
200	23,0	25,8	-	-	-	-	-	-

№ 15 кесте

Негізгі екпелердің өсу барысы (Тюриннің ортақ кестесі)

Жасы	Биіктігі Н	орташа диаметр Д	Н		Н		Н		Н		Н	
			1а бонитеті	I бонитеті	II бонитеті	III бонитеті	IV бонитеті	V бонитеті				
20	9,6	9,6	8,4	8,4	7,2	7,2	5,6	5,9	4,7	4,5	3,5	3,2
30	14,3	14,5	12,3	12,6	10,6	10,8	8,7	8,8	7,2	7,0	5,4	5,2
40	18,4	19,0	16,2	16,6	14,0	14,2	11,7	11,8	9,6	9,3	7,4	7,1
50	22,2	23,3	19,6	20,4	17,0	17,5	14,3	14,5	11,8	11,6	9,2	9,0
60	25,3	27,2	22,4	23,8	19,5	20,6	16,5	17,2	13,8	13,8	10,8	10,6
70	27,9	30,3	24,8	27,0	21,7	23,4	18,5	19,5	15,4	15,9	12,3	12,2
80	30,0	34,1	26,7	30,2	23,4	26,0	20,0	21,8	16,7	17,8	13,4	13,7
90	31,9	37,2	28,4	33,0	24,9	28,4	21,4	24,1	17,8	19,6	14,3	15,1
100	33,6	40,0	29,9	35,5	26,2	30,6	22,5	26,1	18,7	21,3	15,1	16,4
110	34,8	42,4	31,0	37,6	27,2	32,6	23,4	27,9	19,5	22,7	15,6	17,5
120	36,0	44,5	32,0	39,4	28,0	34,3	24,0	29,4	20,0	24,0	16,0	18,4
130	36,8	46,0	32,7	40,8	28,6	35,6	24,6	30,4	20,4	29,9	-	-
140	37,5	47,0	33,3	41,8	29,1	36,6	25,0	31,6	20,7	25,6	-	-

№ 16 Кесте

Екпелердің бонитет кластарымен бөлу

Жасы (жыл)	Тұқымды екпелердің биіктігі (бойы.метр)						
	1a	I	II	III	IV	V	Va
10	6-5	5-4	4-3	3-2	2-1	-	-
20	12-10	9-8	7-6	6-5	4-3	2	3-2
30	16-14	13-12	11-10	9-8	7-6	5-4	4-3
40	20-18	17-15	14-13	12-10	9-8	7-5	5-4
50	24-21	20-18	17-15	14-12	11-9	8-6	7-5
60	28-24	23-20	19-17	16-14	13-11	10-8	8-6
70	30-26	25-22	21-19	18-16	15-12	11-9	10-7
80	32-28	27-24	23-21	20-17	16-14	13-11	11-8
90	34-30	29-26	25-23	22-19	18-15	14-12	12-9

100	35-31	30-27	26-24	23-20	19-16	15-13	12-10
110	36-32	31-29	28-25	24-21	20-17	16-13	13-10
120	38-34	33-30	29-26	25-22	21-18	17-14	13-10
130	38-54	33-30	29-26	25-22	21-18	17-14	13-10
140	39-35	34-31	30-27	26-23	22-18	17-14	13-10
150	39-35	34-31	30-27	26-23	22-19	18-14	13-10
160	40-36	35-31	30-27	26-23	22-19	18-14	13-10
и выше	-	-	-	-	-	-	-

Жылжымайтын мұлік
объектілеріне, бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығының
15 қосымшасы

Көпірлер мен өтпелер

Көпірлер мен өтпелер

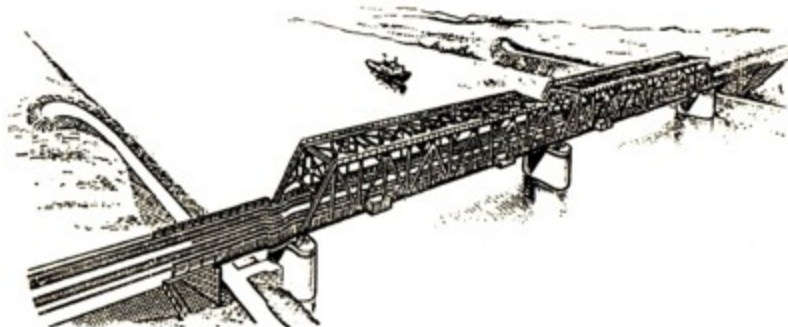


Рис. 1. Мост через реку

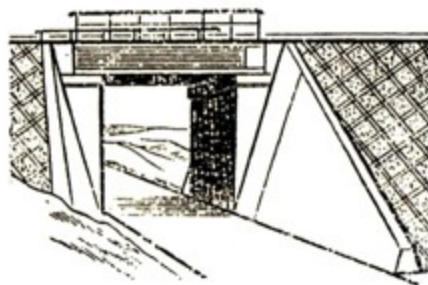


Рис. 2. Путепровод

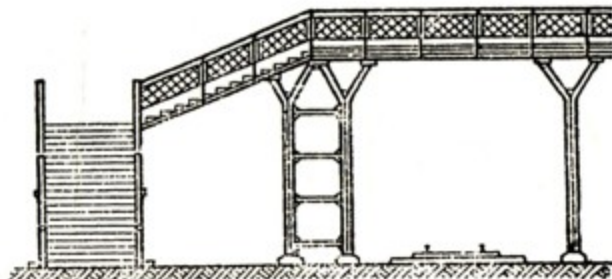


Рис. 3. Пешеходный мост

1. Сурет Өзен аркылы өту көпірі.
2. Сурет Өткермежол.
3. Сурет Жағу жүргінші көпірі.

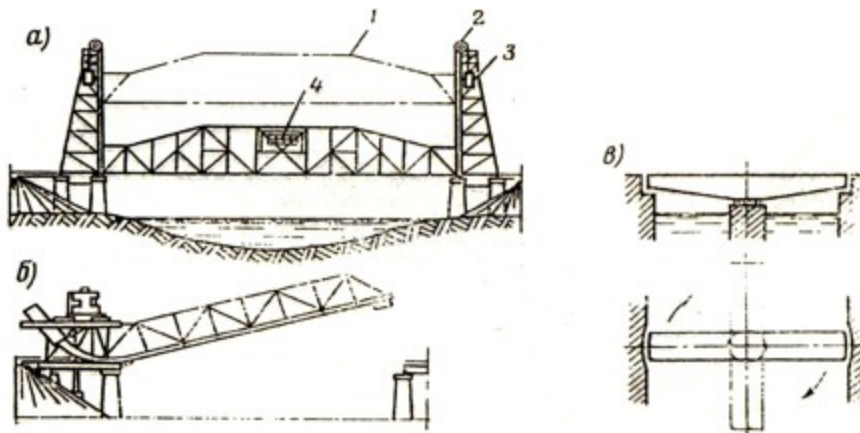


Рис. 4. Разводные мосты:

a – вертикально-подъемный; *б* – раскрывающийся; *в* – поворотный;
1 – подъемное пролетное строение в поднятом положении; *2* – шкив;
3 – противовес; *4* – помещение для операторов и механизмов



Рис. 5. Виадук

4. Сурет Ажыратылмалы көпілер: а) тік кетермелі; б) ашылмалы; в) бұрылмалы; 1) созылмалы жағдайдағы жерасты үшпалы құрылыш; 2) шкиф; 3) карсы салмаққа; 4) операторлар мен механизимдердің белмесі.

5. Сурет Виадук

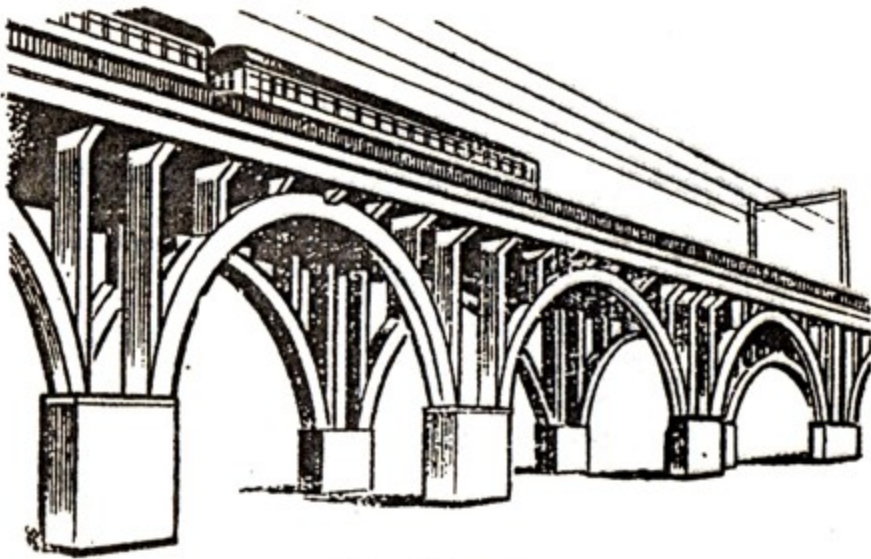


Рис. 6. Эстакада



Рис. 7. Акведук

6. Сурет - Эстакада.

7. Сурет - Акведук.

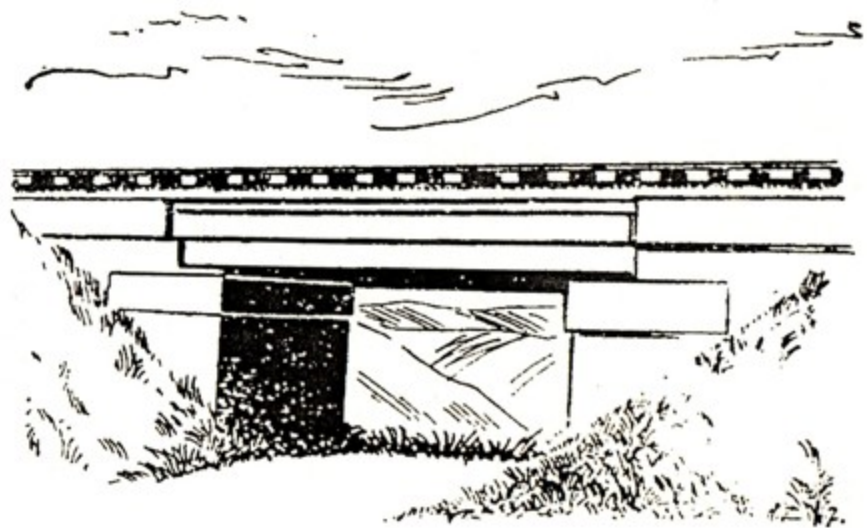


Рис. 8. Малый мост



Рис. 9. Труба в насыпи

8. Сурет - Кіші кепір.
9. Сурет - Күбірдым тесемі.

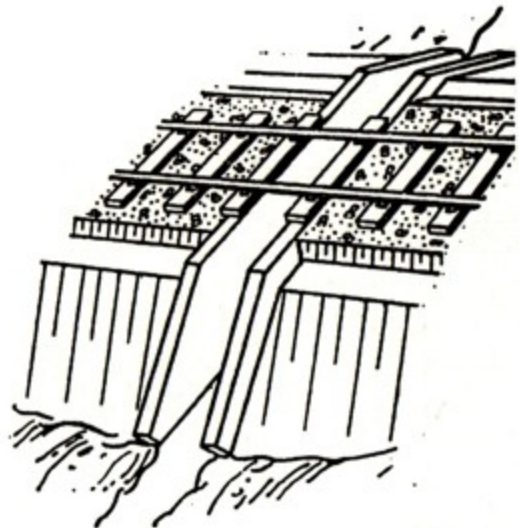


Рис. 10. Лоток в насыпи

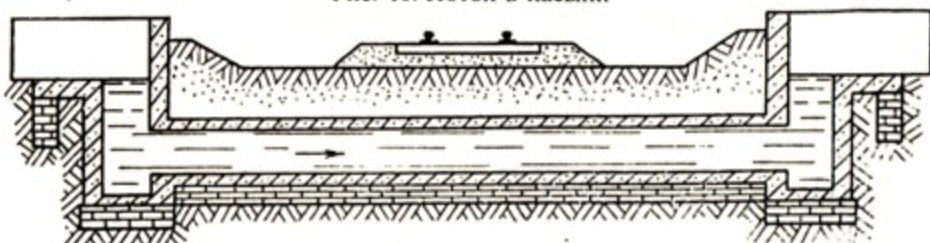


Рис. 11. Дюкер



Рис. 12. Тоннель

10. Сурет - Лоток тегіндісі.
11. Сурет - Дюкер.
12. Сурет - Тоннель.

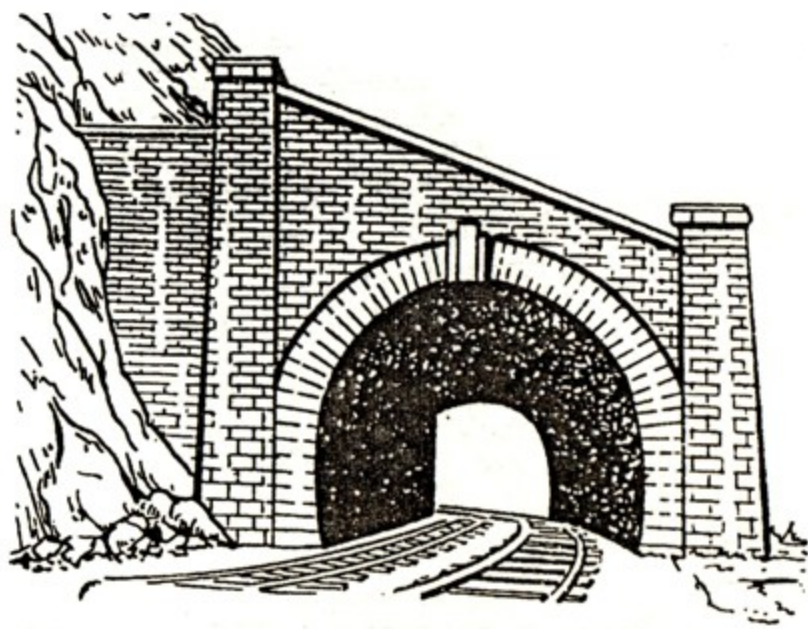


Рис. 13. Галерея

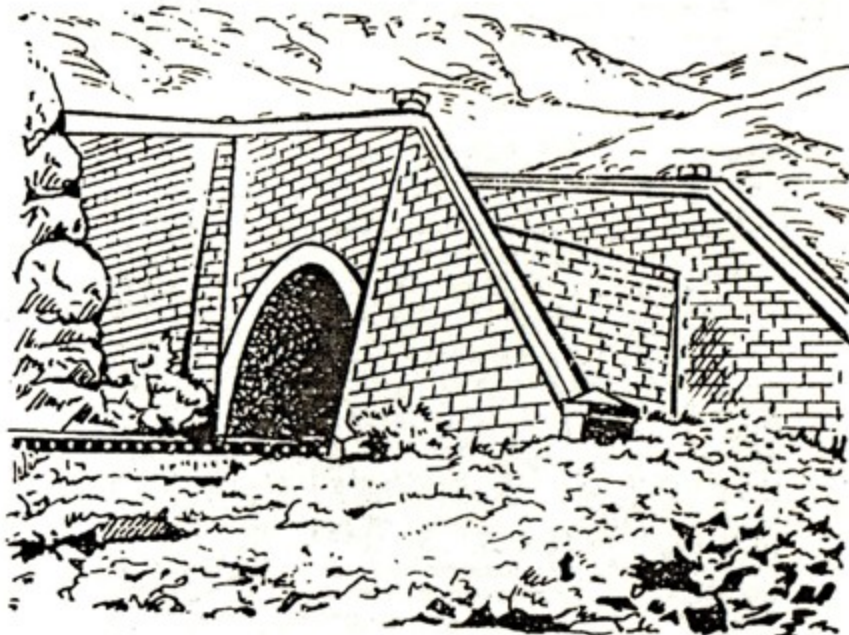


Рис. 14. Селеспуск

13. Сурет - Галерея.
14. Сурет - Селеспуск.

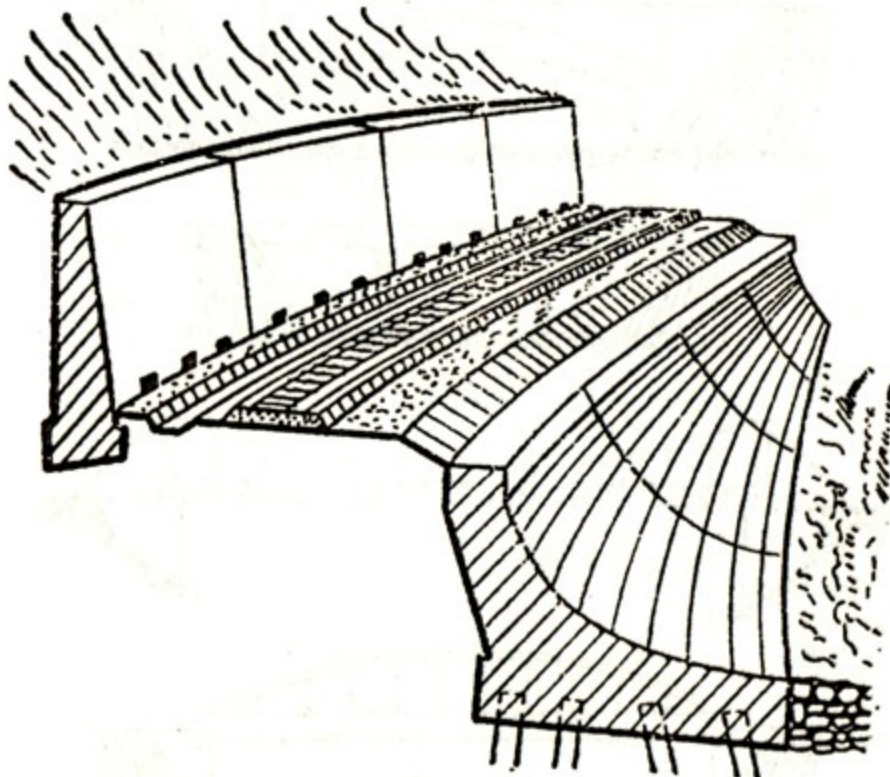


Рис. 15. Подпорные стены

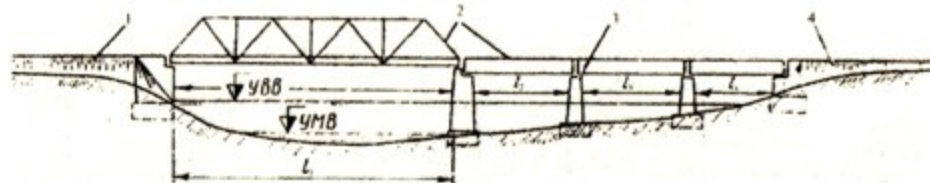


Рис. 16. Схема моста:

1 – береговой устой; 2 – пролетное строение; 3 – промежуточная опора;
 4 – дорожная насыпь; L – отверстие моста ($L = I_1 + I_2 + nI_3 + I_4$);
 $УВВ$ – уровень высоких вод; $УМВ$ – уровень меженных вод

15. Сурет Қабырға тіреуі.

16. Сурет - Көпір сыйбалары: 1) жағалау устой; 2) косылмалы кұрылыш; 3) тіреу арасы; 4) жол тесемі; L) көпір бұрамасы ($L=L+1+nI+1$);
 ЖСД - Жоғары судын дәнгейі; АСД - аралас судын дәнгейі.

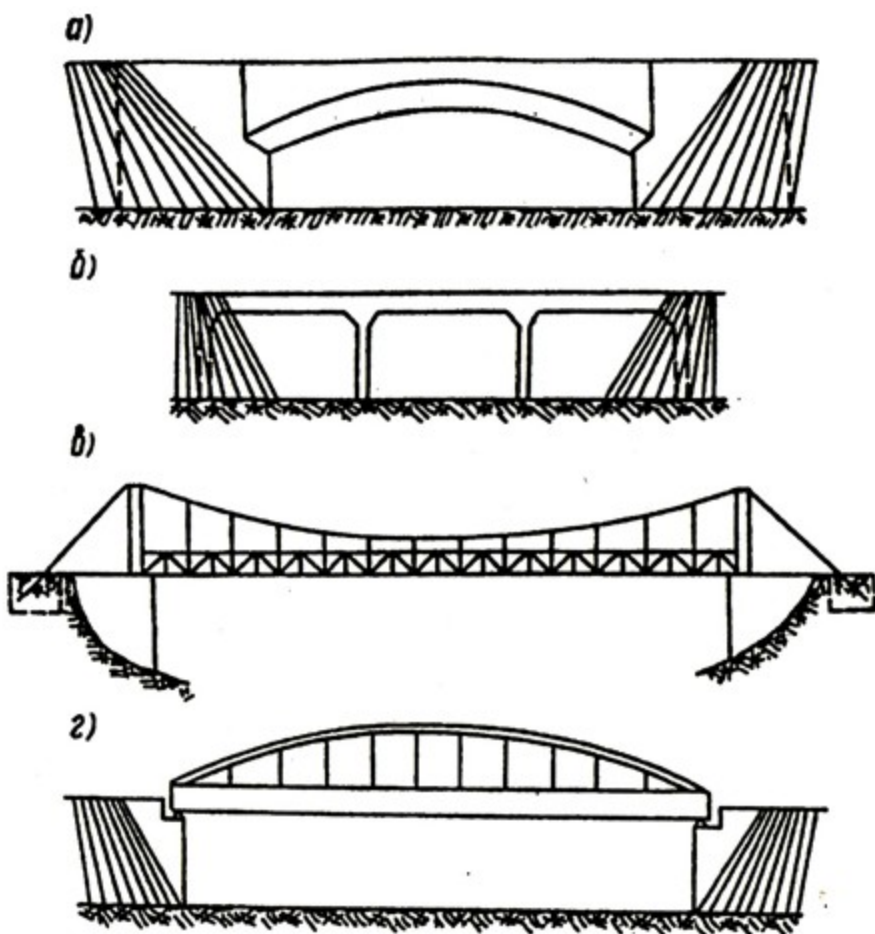


Рис. 17. Виды мостов:
а – арочный; б – рамный; в – висячий; г – комбинированный

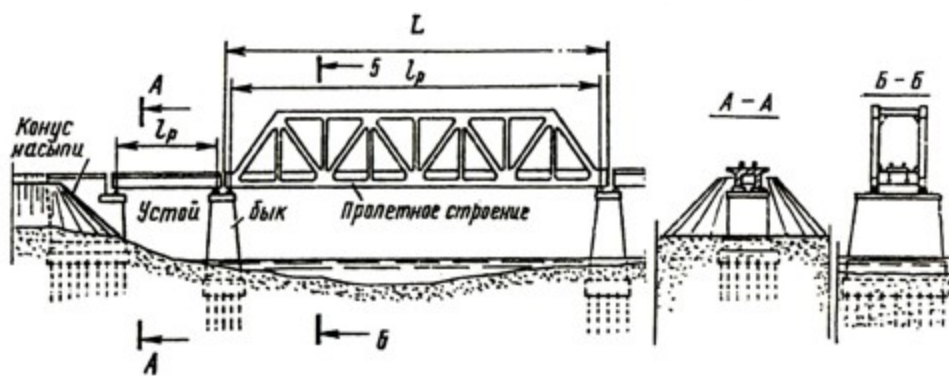


Рис. 18. Части моста – опоры, пролетные строения:
 L_p – расчетный пролет; L – полная длина

17. Сурет Көпір түрлері: а) аркалы; б) жактаулық; в) аспалы; г) аралас.

18. Сурет Тіреу Көпір бөлігі, косыкмалы құрылыш: L1) косылым есебі; L) толық ұзындығы.

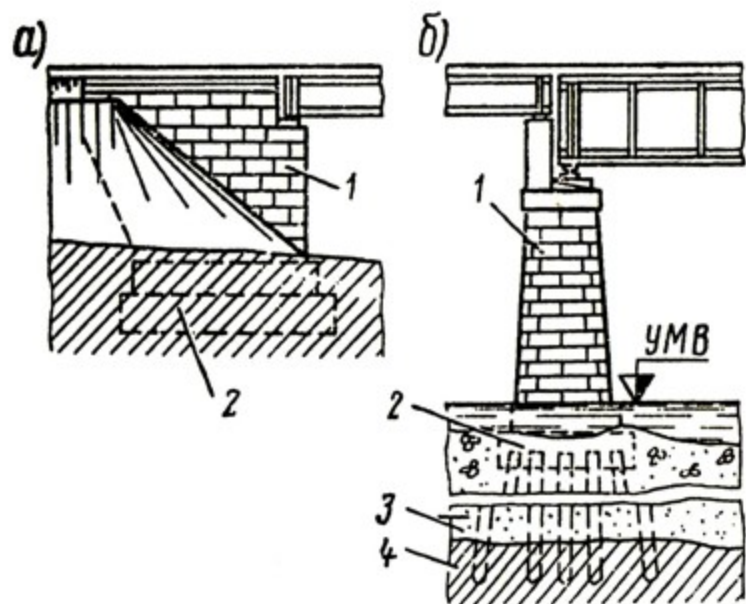


Рис. 19. Опоры мостов на фундаменте:

а – массивном; б – свайном;
1 – тело опоры; 2 – фундамент; 3 – мелкий песок; 4 – глина;
УМВ – уровень меженных вод

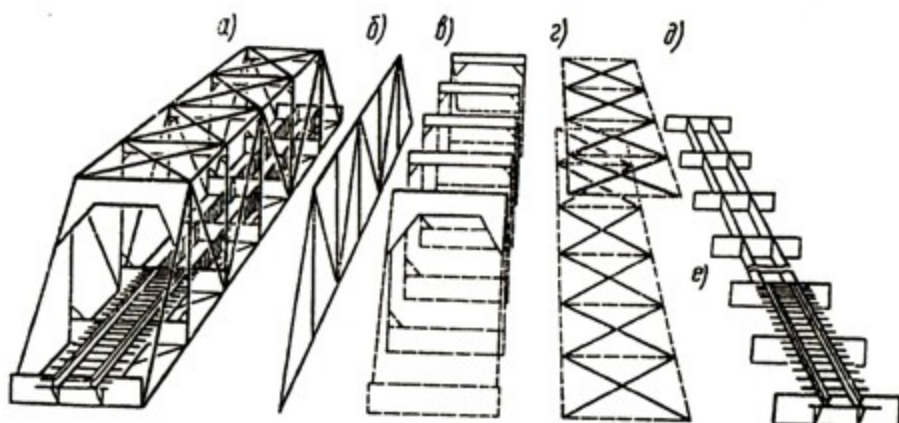


Рис. 20. Части пролетного строения:

а – общий вид; б – ферма; в – поперечные связи;
г – продольные связи; д – продольные и поперечные балки; е – мостовое полотно

19. Сурет - Көпірлердің тіреу фундаменті: а) массалы; в) жерасты тіреуіш; 1) тіреу деңесі; 2) іргетас; 3) майды күм; 4) топырак; ЕАД - енгізуудің аралас деңгейі.

20. Сурет- Қосылма құрылышының белгі: а) жалпы көрініс; б) темір қанқалы жабын; в) көлденен байланыс; г) ету байланысы; д) ету және кима балкалары; с) көпірлік жазықтығы.

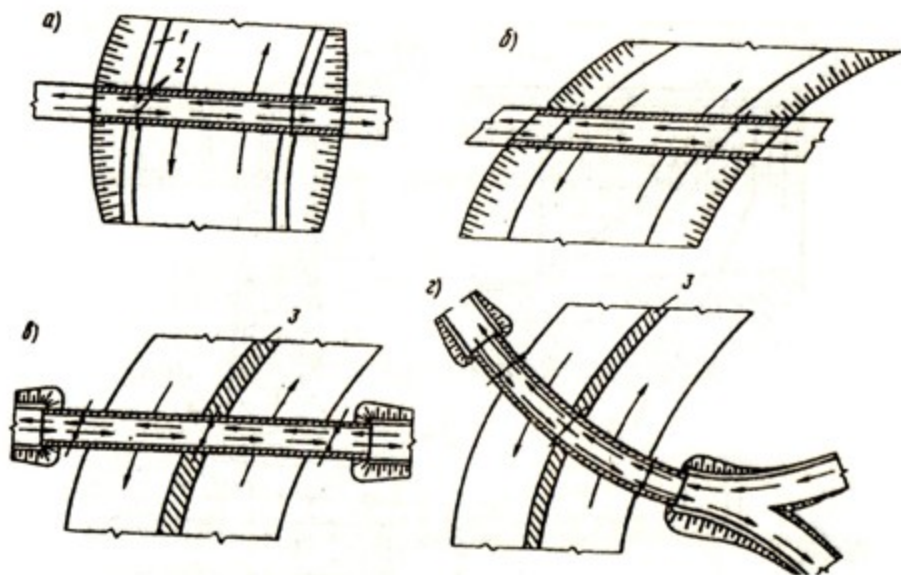


Рис. 21. Расположение путепроводов в плане:

1 – тротуар; 2 – стойки опор; 3 – разделительная полоса

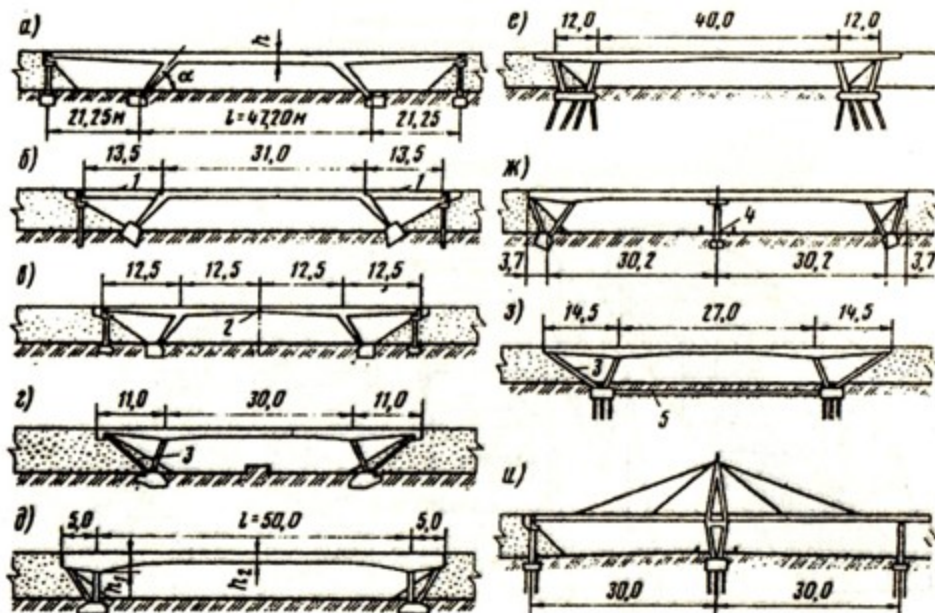


Рис. 22. Схемы железобетонных путепроводов рамной и комбинированной систем:

1 – разрезное пролетное строение; 2 – шарнир; 3 – подкос; 4 – разделительная полоса; 5 – затяжка

21. Сурет - Откермелердің жоспарда орналасуы:

1) Жалу жол; 2) Тиреу тиреуштері; 3) белу жолактары.

22. Сурет - Темірбетондың откерме және аралас желісінің құрылымы.

1) Кесілмелі ұшу құрылымы; 2) шарнири; 3) подкос; белу жолагы; 4) белу жолагы; 5) тартпа.

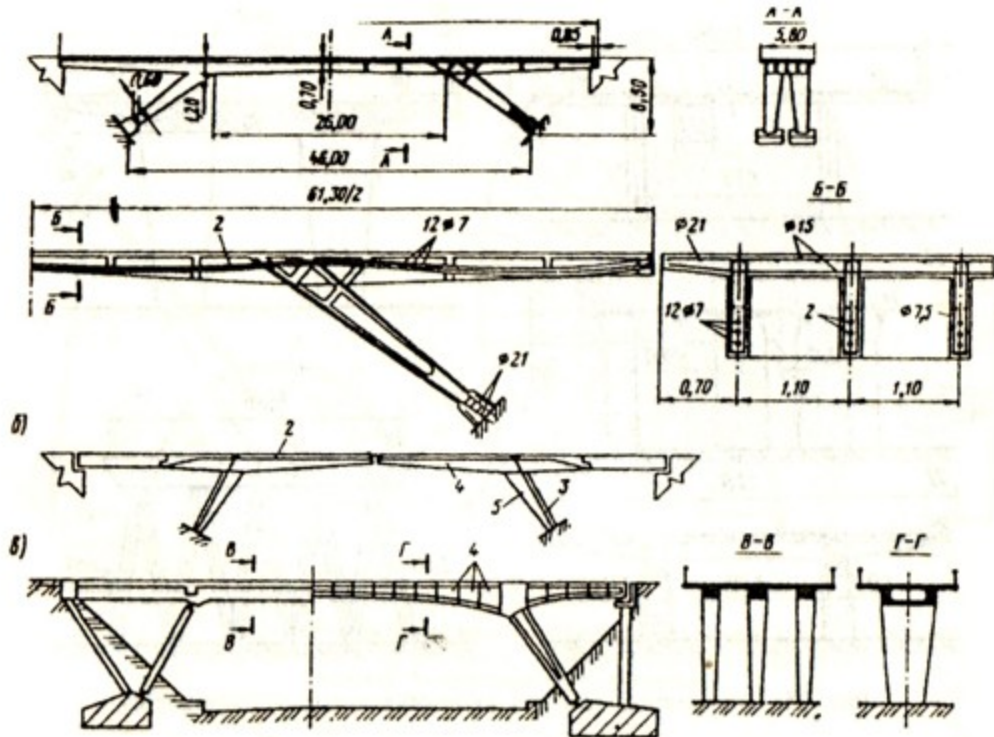


Рис. 23. Конструкция железобетонных путепроводов рамной и комбинированной систем:

1 – наклонные диафрагмы; 2 – пучки напрягаемой арматуры в ригеле; 3 – напрягаемая арматура в стойке; 4 – блоки ригеля; 5 – блок опоры

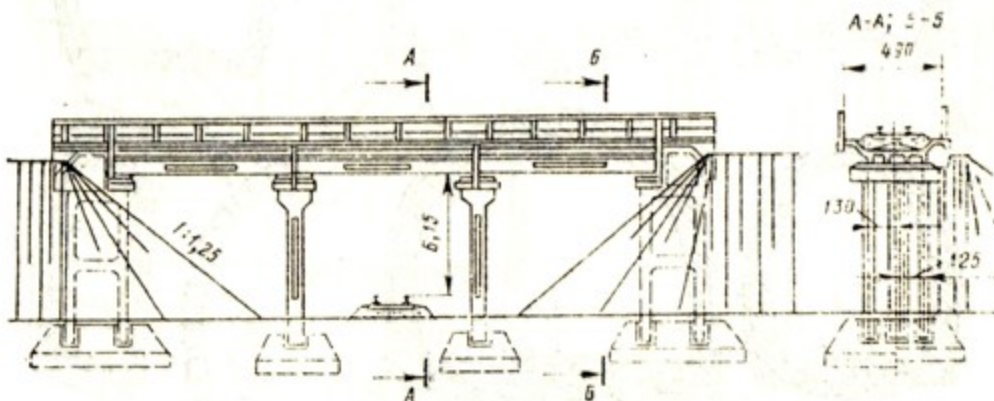


Рис. 24. Сборный балочный железобетонный путепровод

23. Сурет Темірбетонды өткөрме және аралас желісінің құрылымы:

1) Енкейінкі диафрагма; 2) ригелдегі қысмдалған арматуралық төбешік; 3) қысымды арматура тірері; 4) ригел блогы; 5) тиреу блогы.

24. Сурет Жиналмалы темірбетонды балкалы өткөрме.

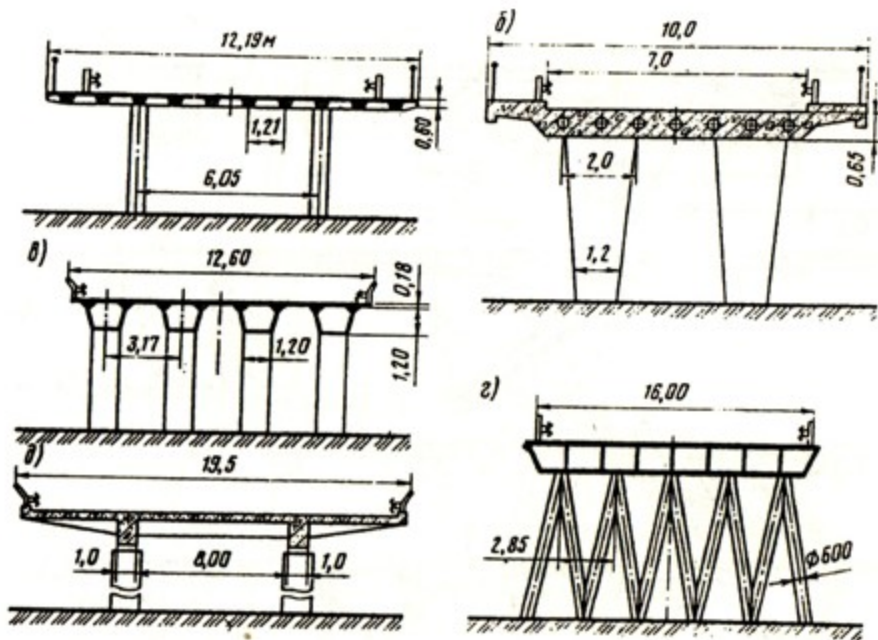


Рис. 25. Поперечные сечения железобетонных путепроводов

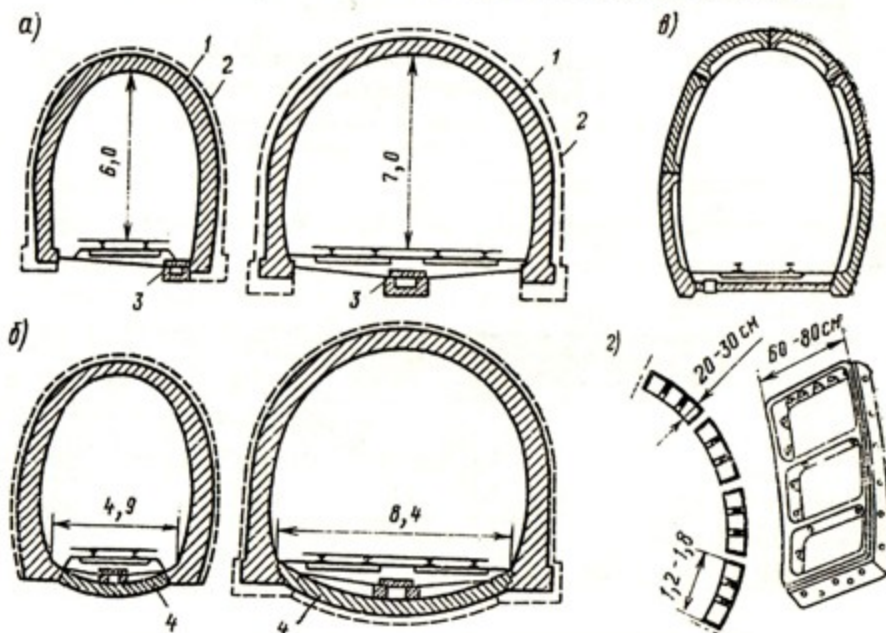


Рис. 26. Тоннельная обделка:

а – для грунтов с вертикальным давлением; б – для грунтов с боковым и вертикальным давлением;
в – сборная железобетонная обделка; г – тюбинги; 1 – наружное очертание обделки при слабом давлении породы; 2 – то же при большом давлении; 3 – водоотводный лоток; 4 – обратный свод

25. Сурет - Темірбетонды өткемелерді көлдененнен сыйзу.

26. Сурет - Тонельдің әрлендірілуі:

а) топыракқа көлденен қысымды; б) топыракқа шеткі көлденең қысым; в) жиналмалы темір бетонды әрлеу;
г) тюбинг; 1) тәменгі қысымды әрлеу түкімнің сыртқы көрінісі; 2) дәл сондай үлкен қысымды; 3)
суағызытын лоток; 4) қайта қосу.

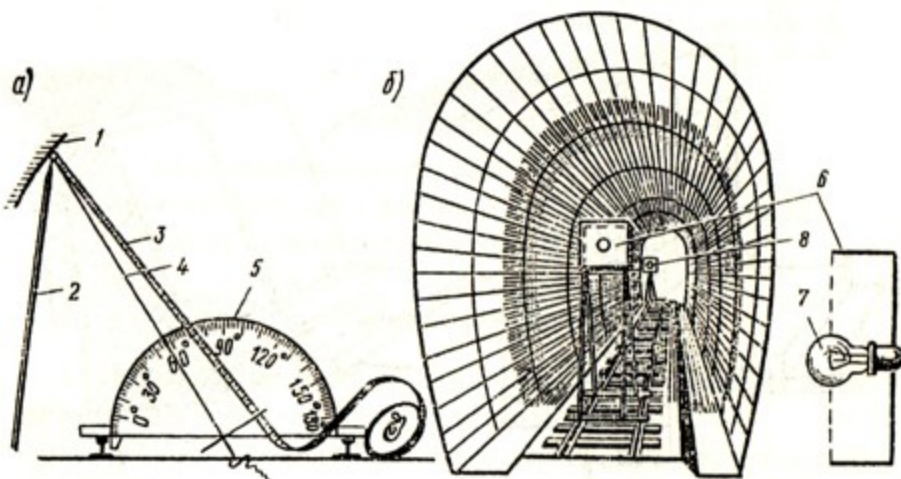


Рис. 27. Съемка габаритов в тоннелях:

a – с помощью транспортира; *б* – фотографированием;
 1 – тоннельная обделка; 2 – шест; 3 – мерная лента; 4 – шнур; 5 – транспортир;
 6 – фонарь; 7 – электролампа; 8 – фотоаппарат

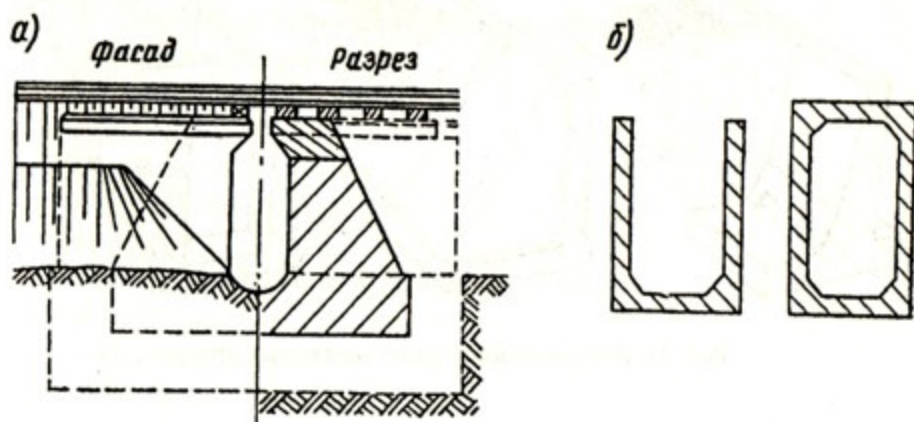


Рис. 28. Лотки:

а – с бетонными стенами; *б* – из железобетонных звеньев

27 Сурет - Тонельдердің көлемдерін түсіру: а) транспортир көмегімен; б) суретке түсүру; 1) тонельдің әрленуі; 2) шест; 3) әлшеу лентасы; 4) бау; 5) транспортир; 6) жарықшам; 7) электршам; 8) суретке түсіру аппараты.

28 Сурет Латоктар: а) бетонды қабырға; б) темірбетонды топ.

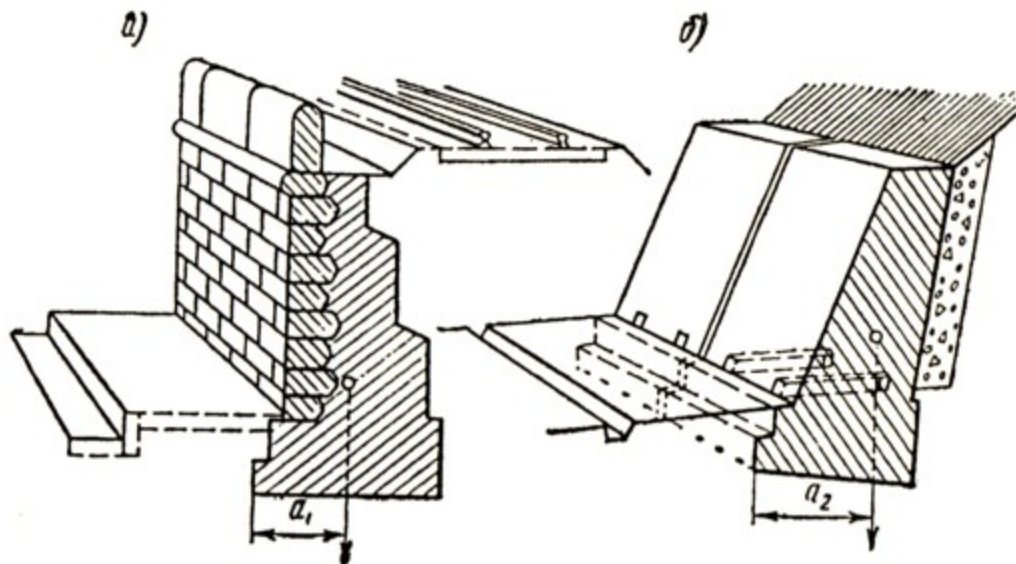


Рис. 29. Каменные подпорные стены:

а — вертикальная; б — наклонная

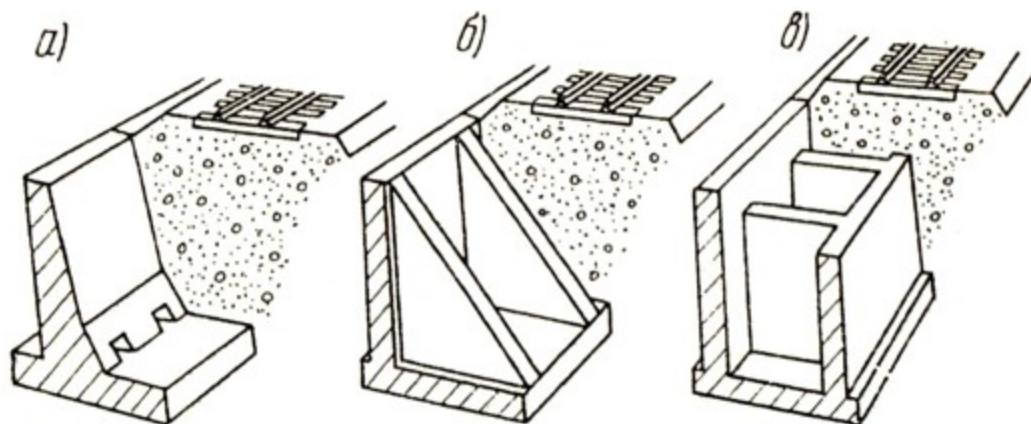
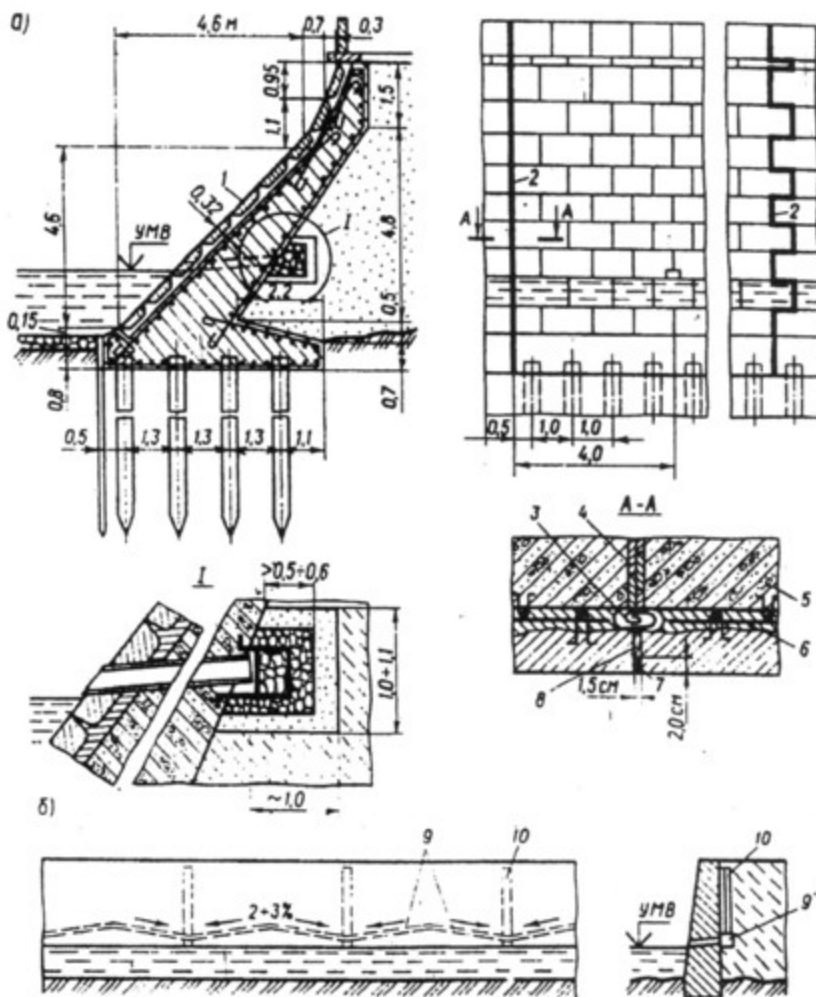


Рис. 30. Виды железобетонных подпорных стен

29. Сурет Тас тіреуіш кабарға. а) келденен; б) енкейінкі.
30. Сурет Тас тіреуіш кабыргалардың түрлері

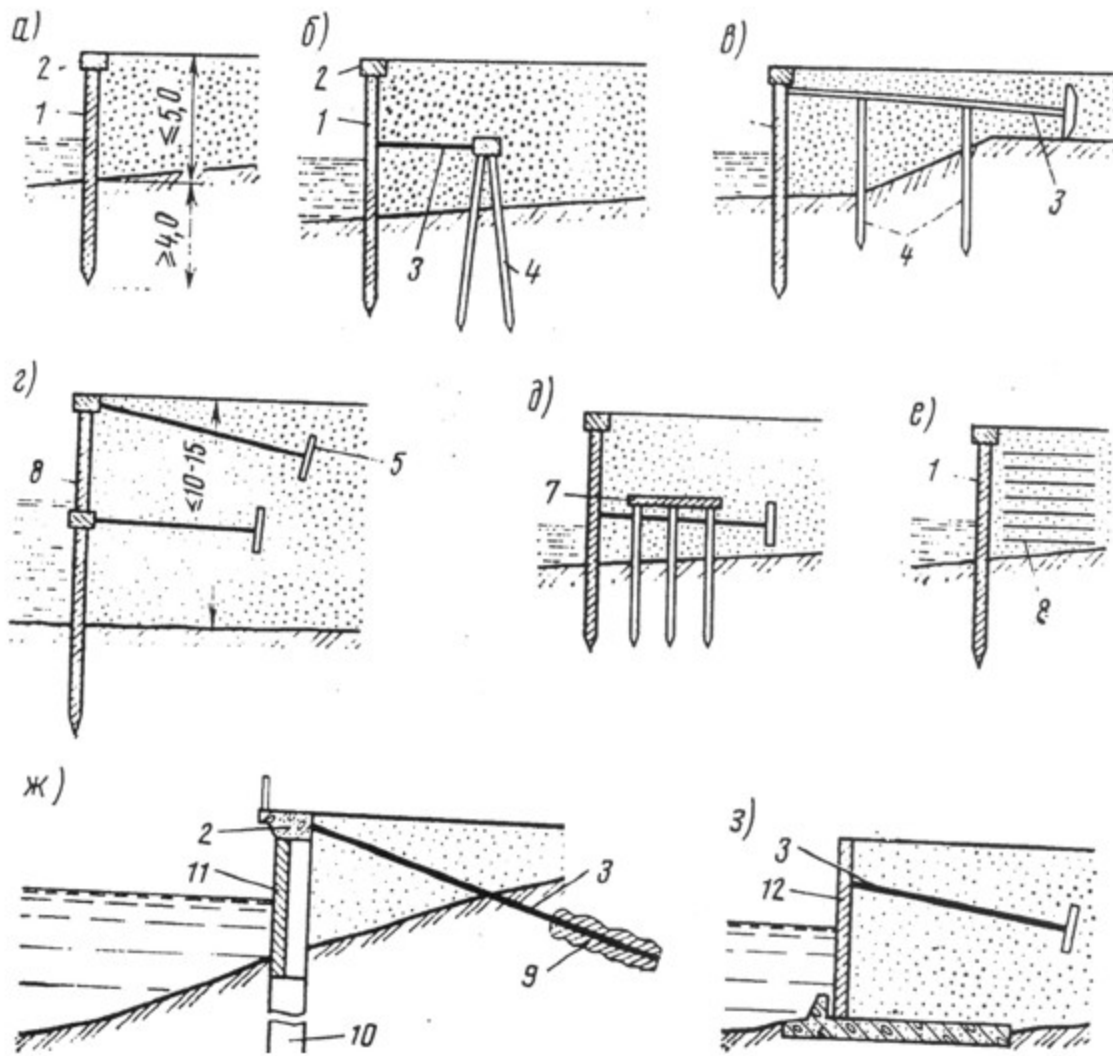
Жылжымайтын мұлік
объектілеріне, бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығының
16 қосымшасы

Жағалаулар

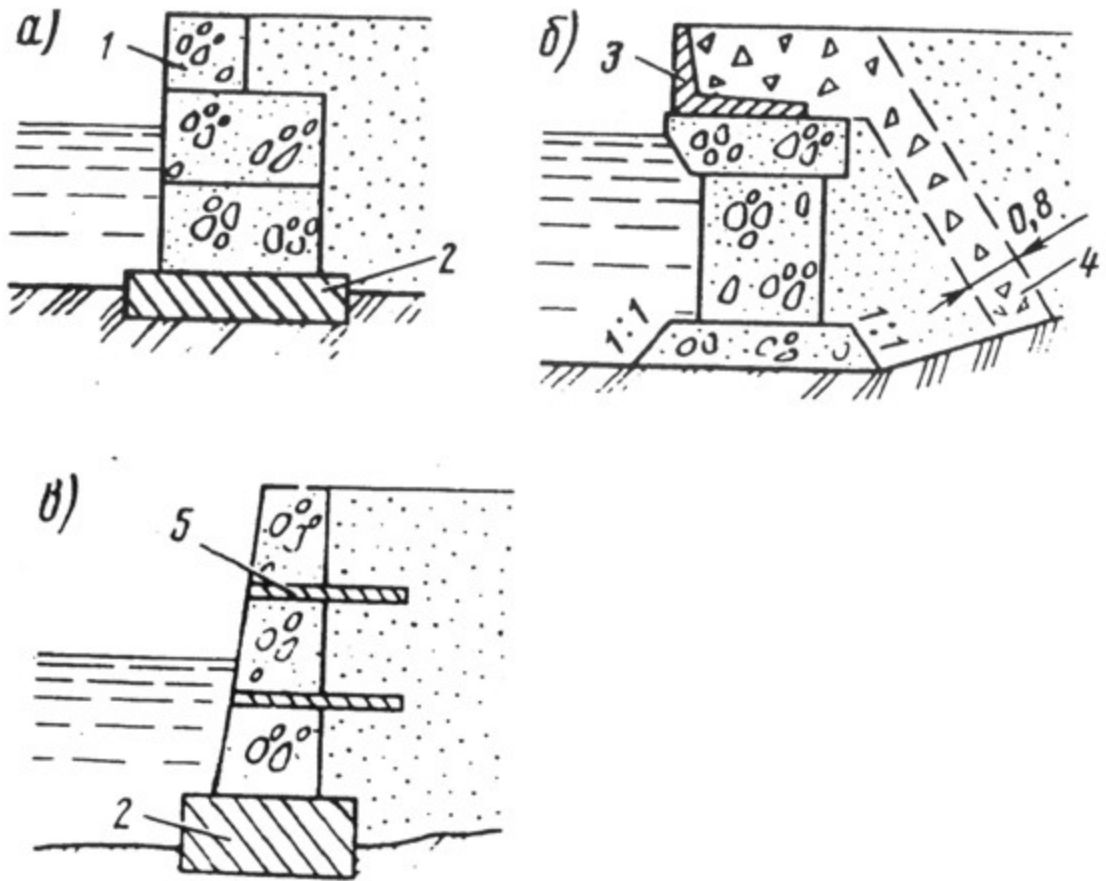


1-сурет. Монолитті темірбетонды тірек қабырғасының конструкциясы:

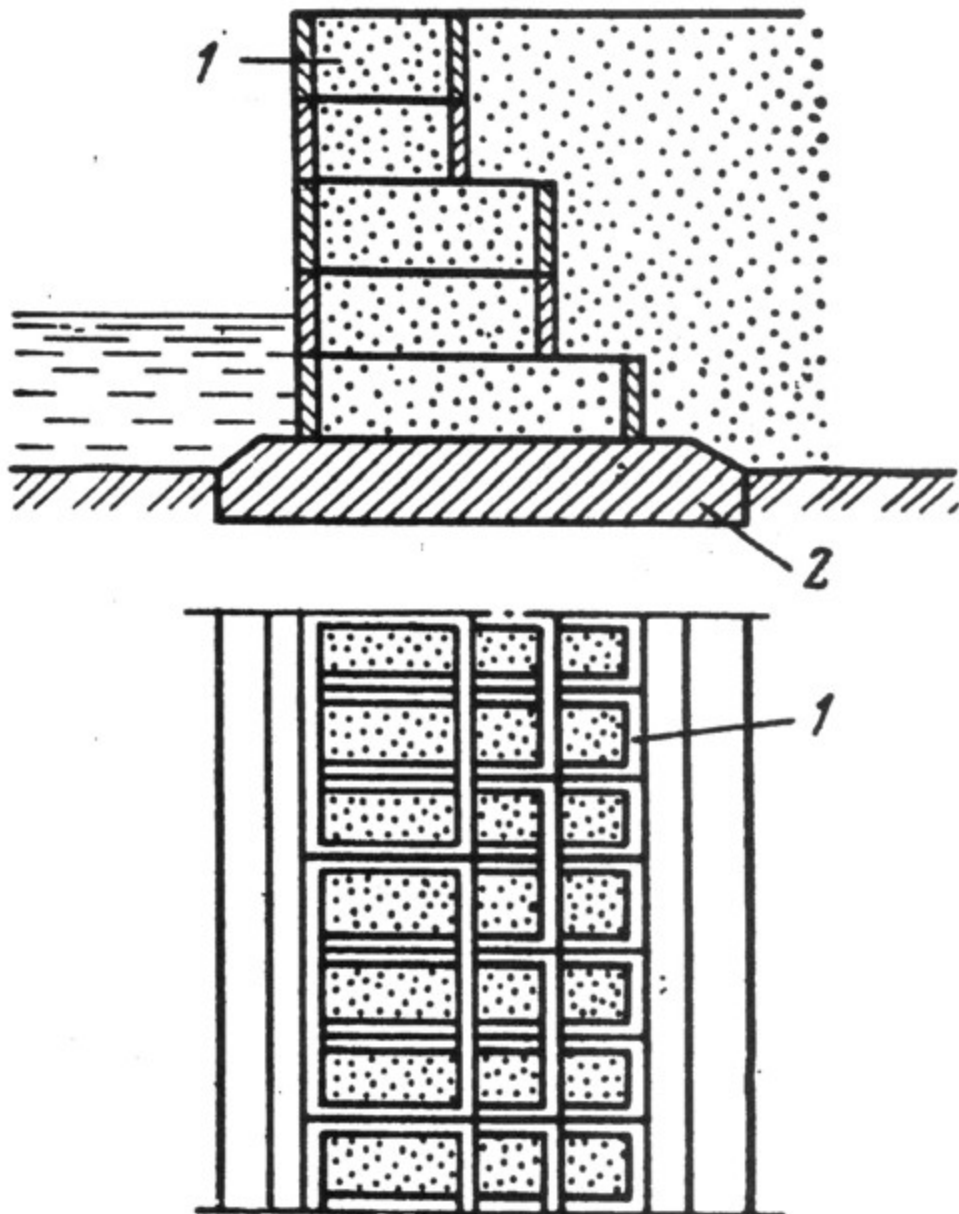
1-каптамасы; 2-өзгеріске ұшыраган жігі; 3-бұғау; 4-қалқан, жабынмен кемкерілген, немесе битум маты; 5-темірбетонды қабырға; каптама тастаның бекітуге арналған арматура торлы 6-кабатты цемент сұйқытығы; 7-цемент сұйықтығымен қаптастырыу; 8-смоласы бар талшық; 9-көлденен дрендер; 10- тік дрендер;



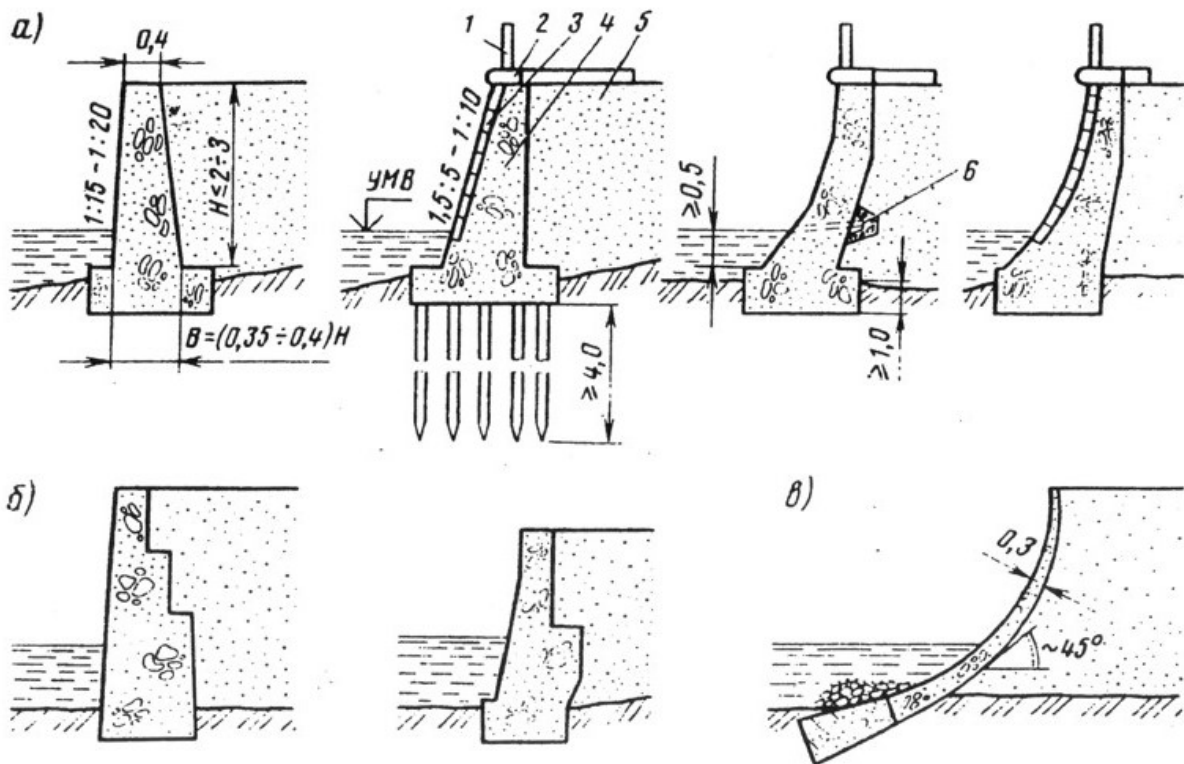
2-сурет. Шпунтті және анкерлі тірек кабырғалар:
 1-шпунт; 2-монолитті басы; 3-анкер тартқыш; 4-сван; 5-анкер тақтайша; 6-жиналатын панелдер; 7-козғалмалы плита; 8-тесемнің арматуралық элементі; 9-топыракты анкер; 10- бүрғылағыш када; 11-бұлдырылған жиналатын блоктар; 12-тік плита блоктары.



3-сурет. Аукымды блоктардан жиналатын темір бетонды тіркеуіш қабыргалар:
 1-аукымды қабырға блогы; 2-іргетас блогы; 3-бұрыштама блок; 4 - киыршық тас дренаж қабаты;
 5-темір бетон плитасы.



4. Сурет Қатарланған тіркеуіш кабыргалар: 1-корапты блок; 2- іргетас.



3-сурет. Қалалық жағалаулыктардың аукымды тіркеуіш қабыргалар келденең қимасы:

1-парапет; 2-ернеу; 3-каптамалар; 4-қабыргалар бойы;
5-зкабырга арты уйнідісі; 6-дренаж және уйнідіден суды бұру.

6. Сурет Бүршілдік бейнелі жиналатын темир бетондағы түркесін кабырғалар: 1- кабырға болғы; 2-прегас
шпилетсы; 3-бетонды монолиттей; 4-жинанатын пласти; 5-тавровың тік кабырғасы; 6-диафрагма; 7-таврал
химаның тіз элементті; 8-бодал тарбышы; 9-қалденен дралың элемент.

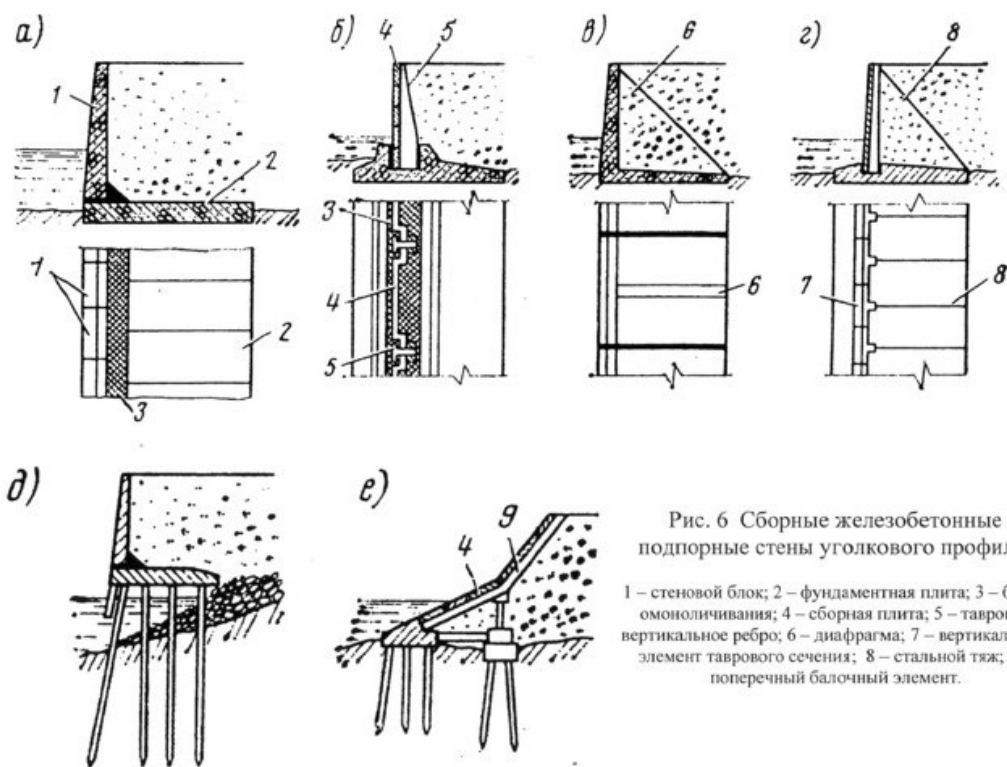
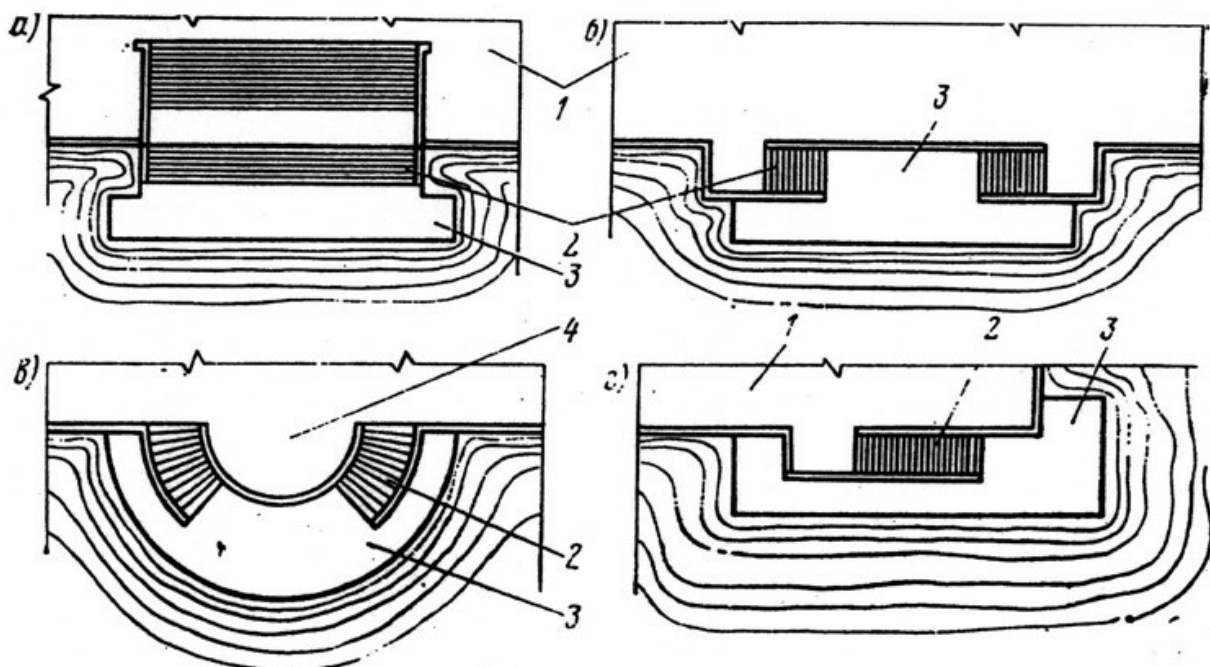


Рис. 6 Сборные железобетонные подпорные стены уголькового профиля:
1 – стеновой блок; 2 – фундаментная плита; 3 – бетон омоноличивания; 4 – сборная плита; 5 – тавровое вертикальное ребро; 6 – диафрагма; 7 – вертикальный элемент таврового сечения; 8 – стальной тяж; 9 – поперечный балочный элемент.



7-сурет. Жағалаулардан түсетін жерлердің жоспары:

1-жағалаулар бойындағы тротуар; 2-баспалдақпен түсуплер; 3-демалуга арналған алан немесе айлак; 4-керу аланы

Жол-көпір шаруашылығы құрылыштарының тозу пайызын анықтау үшін

Тозу сипаттамасы	Техникалық жағдайын бағалау	Тозу пайызы
Ж. Жағалауын бекітетін құрылыш		
Гранитпен немесе құмтаспен қапталған жағалаулар:		
а) қаптамасының қалауында бұзылуар байқалмайды, қаптамасында жел қаққан және үгітілген сызаттар жоқ, парапет және қоршауы жақсы жағдайда ;	Жақсы	0-10
б) қабырға қалауында сызаттар мен бұзылуар жоқ. Қаптамасы мен қалауы бірі бірімен нашар байланысқанын көрсететін қаптамасының біріккен жерінде аздаған сызаттар байқалады. Қаптама тігісінің күнге қағуы. Парапет тастарындағы тігінен кеткен аздағаған ауыткулар	Канағаттанарлық	11-30
в) қабырға қалауында құрылыштың кей жерлерінің отыруына байланысты бұзылуар мен сызаттар байқалады. Бірталай жерінде қаптамасы бұзылған және кейбір жерлері үгітілген және қлауынан ажыратылған. Анағұрлым жел қаққан жерлері бар. Парапет тастары тігінен айтарлықтай ауыткулар. Кей жерлерінің торлары түсіп қалған. Жекелеген жерлері материал қоса отырып, қайта салауды және жондеуді талап етеді	Канағаттанғысыз	31-60
г) анағұрлым жерінің қалауы құлаған қабырғаларының бейіні бұзылған. Қаптамасы толық бұзылған. Барлық		

бекітпесінің бұзылуына қауіп төндіретін ақаулар бар. Бірталай жерінің парапеті бұзылған, торлары түсіп қалған. Қайта жасауды талап етеді.	Пайдалануға жарамсыз	60-тан астам	
Тас төсемін толтыру:			
а) орнын толтыру беті тегіс және нығыз, бейіні мен еңкісі дұрыс бейінді. Банкеті түзетілген жағдайда. Тас төсемінің отыруы, жылжып кетуі және шайылып кетуі байқалмайды. Өрме толларында ақаулар жоқ	Жақсы	-10	
б) бекіту бейіні дұрыс. Кей жерлерінде ойықтары бар. Өрме торлары зақымданған. Жеке бөліктерін бекітуге жөндеу жұмысын талап етеді	Қанағаттанарлық	11-30	
в) бекітпе бейіні анағұрлым бұзылған. кей жерлері отырыс беріп ажыrap кеткен. Өрме торлары бұзылған. Бірталай жердің банкеті мен төсемі жаңа материал қоса отырып жөндеуді талап етеді	Қанағаттанғысыз	31-60	
г) бекітілім бейіні толығымен бұзылған, оның барлық элементтері шартты бұзылған, бекітілім қайта жасауды талап етеді	Пайдалануға жарамсыз	60-тан астам	
ҚОРШАУЫ			
Ағаштан			
а) бағандарында тігінен ауытқулар жоқ. Бағандары мықты. Ағашы шірімеген толық сақталған. Торында механикалық ақаулар жоқ. Бояуы сақталған	Жақсы	0-10	
б) жекелеген бағандарда тігінен аздаган ауытқулар бар. Толарының			

жекелеген жерлерінде механикалық зақымдар бар. Бояуы кетіп қалған. Жалпы қоршауы әлі мықты.	Қанағаттанарлық	11-30	
в) кейбір бағандары түбінен шіріген және ұстамайды. Қоршауы босаған, кейбір торлары түсіп және жоғалып қалған. Шарбақтарының кейбір жерлері шіріген.	Қанағаттанғысыз	31-60	
г) тіреуіш бағандары мен шарбақтары шіріген және тіркеуішпен ұстасып қойылған. Жекелеген бөліктері сынған және жоғалған. Қоршауы құлағалы түр. 50%-дан астам жаңа материал қоса отырып, күрделі жөндеуді талап етеді	Пайдалануға жарамсыз	60-тан астам	
Тастан			
а) қылтанақты сылағын қоспағанда, қалауында сызаттар жоқ. Тігінде ауыткулар жоқ. Цокол, ернеуінің көлденең желісі қисаймаған	Жақсы	0-10	
б) қалауында болмашы сызаттар бар. Кей жерлеренің сылағы түсіп қалған, тігінен ауыткулар байқалмайды. Цокол мен ернеуінің көлденең желісінде аздаган қисаюлар бар	Қанағаттанарлық	11-30	
в) қалауында аздаган зақымдар бар. Бірталай жерінің сылағы түсіп қалған. Цокол мен ернеуінің көлденең желісінде анағұрлым қисаюлар бар және тік беткейі ауытқыған. Қалауы бұзылған.	Қанағаттанғысыз	31-60	
г) құлап қалу қауіп бар анағұрлым ауыткулар. Қалауы бассылып қалған және үзітілген. 50%-дан		60-тан астам	

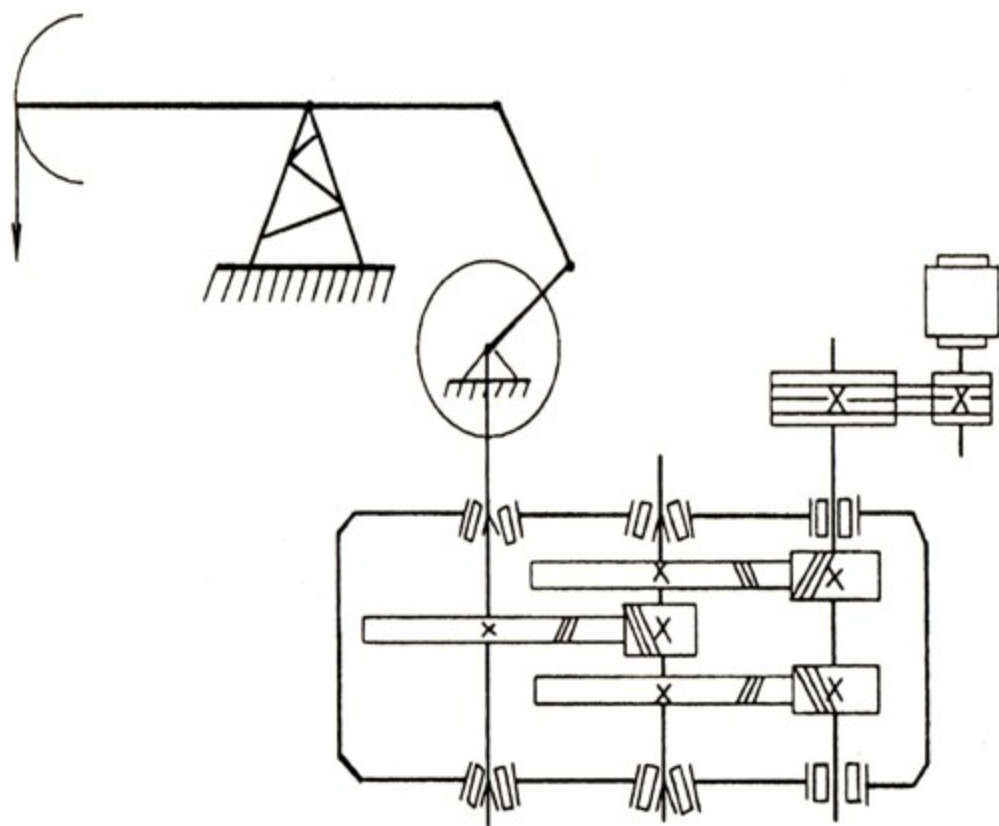
астам жана материалды қоса отырып, күрделі жөндеуді талап етеді.	Пайдалануға жарамсыз		
Тас бағандардағы металл торлар			
а) тас бағандарында зақымданулар жок және тігінен ауытқымаған. Баған арасындағы торларындағы коршаулары жақсы жағдайда	Жақсы	0-10	
б) бағандарында аздаған зақымдар мен аytқулар бар, алайда тігінде ауытқулар байқалмайды. Торлары кей жерлерінде зақымданған.	Канағаттанарлық	11-30	
в) бағандарында анағұрлым сываттар бар және тігінде ауытқулар бар. Жекелеген бағандардың қалауларында бұзылулар бар және жекелеген торлары түсіп қалған.	Канағаттанғысыз	31-60	
г) Бірталай жерінің жекелеген бағандары бұзылған, торларының бірқатар көздері жок. 50%-дан астам жаңа материалды қоса отырып, күрделі жөндеуді талап етеді.	Пайдалануға жарамсыз	60-тан астам	

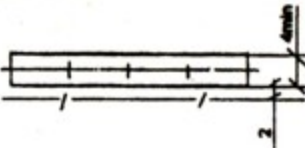
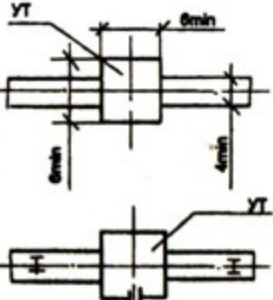
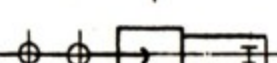
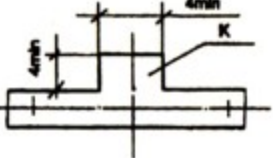
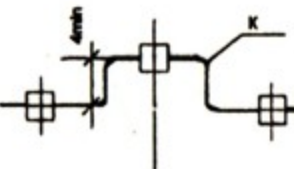
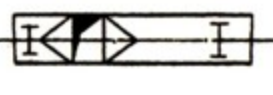
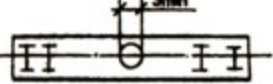
Жылжымайтын мүлік
объектілеріне бастапқы және кейінгі
мемлекеттік техникалық түгендеу
жүргізу
нұсқаулығының
17 қосымшасы

Құбырлар қосымшасы

Тербелетін станоктың кинематикалық сыйбасы

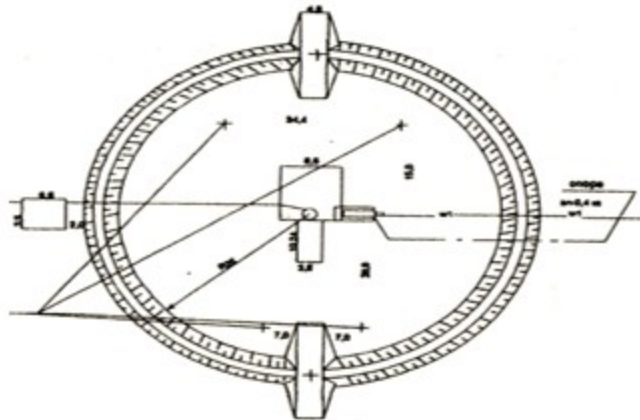
Кинематическая схема станка-качалки



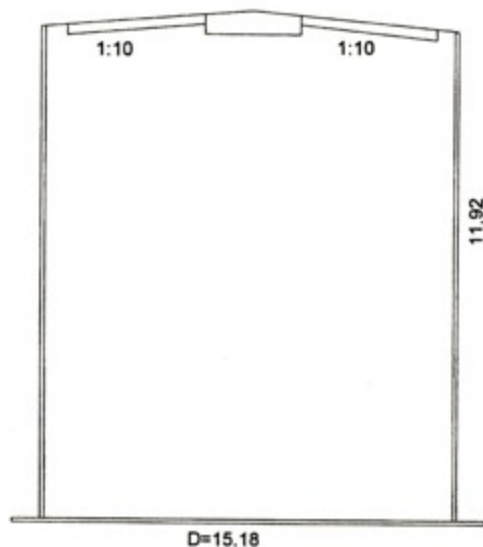
Наименование	Обозначение
Прокладка в канале с попутным дренажом	
Узел трубопроводов в камерах, тоннелях и при надземной прокладке (без павильонов)	
Узел трубопроводов в наземном павильоне	
Опускание трубопроводов при изменении типа прокладки	
П-образный компенсатор при подземной прокладке	
При надземной прокладке	
Вход в тоннель	
Вход в тоннель, совмещенный с приточной вентиляцией	
Вход в тоннель, совмещенный с вытяжной вентиляцией	
Люк на тоннеле	

- 1) Наименование – Атауы;
- 2) Обозначение – Белгі;
- 3) Прокладка в канале с попутным дренажем – Іліспе дренажы бар арнадағы тәсем;

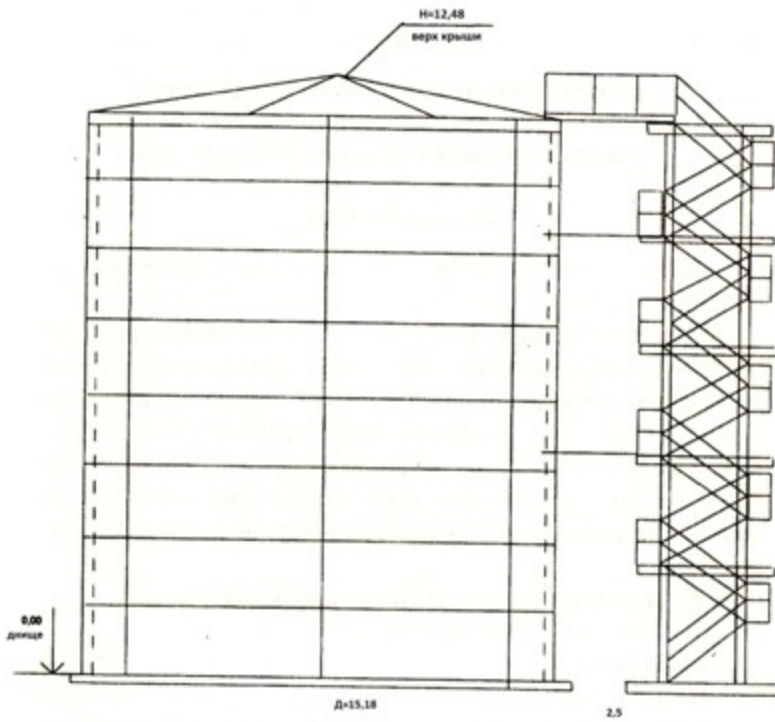
- 4) Узел трубопроводов в камерах, тоннелях и при надземной прокладке (без павильонов) – Құбырлардың камералардағы, тоннельдердегі және жер үстінен салынған кездегі (павильондарсыз) торабы;
- 5) Узел трубопроводов в наземном павильоне – Құбырлардың жерусті павильонындағы торабы;
- 6) Опускание трубопроводов при изменении типа прокладки – Құбырларды төсем типі өзгерген кезде түсіру;
- 7) П-образный компенсатор при подземной прокладке – Жер астынан салынған кездегі П-тектес компенсатор;
- 8) При надземной прокладке - Жер үстінен салынған кезде
- 9) Вход в тоннель – Тоннельге кіру;
- 10) Вход в тоннель, совмещенный с приточной вентиляцией – Ағынды желдеткішпен қосылған тоннельге кіру
- 11) Вход в тоннель, совмещенный с вытяжной вентиляцией – Сорып шығару желдеткішімен қосылған тоннельге кіру
- 12) Люк на тоннеле – Тоннельдегі люк



1-1



Филиал	«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы Ұнғыма S _k – 4 ЖАҚ СП «Сазан - Құрак»		Түгендеу ісінің №
			M 1:50
Парақ №			
	Орындаушы	Тері, аты, (болған кезде) әкесінің аты	қолы



Филиал	«Азаматтарға арналған үкімет» Мемлекеттік корпорациясы	Тұгендеу ісінің №
	Ұнғыма Sk – 4 ЗАО СП “Сазан - Құрак”	M 1:50
Парақ №		
	Тегі, аты, (болған кезде) әкесінің аты.	қолы
	Орындаушы	

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК