

Жылжымайтын мұлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттеу-қаралығының бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Әділет министрінің 2014 жылғы 13 ақпандағы № 57 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2014 жылы 26 ақпанда № 9173 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Әділет министрінің 2023 жылғы 9 маусымдағы № 367 бұйрығымен.

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

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Жылжымайтын мұлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 18-1-бабы 4-1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Жылжымайтын мұлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттеу-қаралығының бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

2) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде интернет-ресурсында орналастырылуын;

3) осы бұйрық 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.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда - КР Әділет Министрінің 28.01.2016 № 43 (01.03.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

3. Осы бүйріктың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Әділет министрінің жетекшілік ететін орынбасарына және Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Тіркеу қызметі және заң қызметін ұйымдастыру департаментіне жүктелсін.

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен

4. Осы бүйрік оның ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Министр

Б. Имашев

Қазақстан Республикасы

Әділет министрінің

2014 жылғы 13 ақпанды

№ 57 бүйріғымен

бекітілген

Жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттең-қарау жөніндегі нұсқаулығы

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

Ескерту. Нұсқаулық жаңа редакцияда - КР Әділет Министрінің 28.01.2016 № 43 (01.03.2016 бастап қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

1-тaraу. Жалпы ережелер

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен

1. Осы жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттең-қарау жөніндегі нұсқаулығы (бұдан әрі - Нұсқаулық) "Жылжымайтын мүлікке құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 26 шілдедегі № 310 Заңына (бұдан әрі - Заң) сәйкес әзірленді және құқықтары мемлекеттік тіркеуге жататын жылжымайтын мүлік объектілеріне техникалық зерттең-қарау жүргізілуін нақтылайды.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

2. Осы Нұсқаулықта мынандай терминдер пайдаланылады:

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

2) арзан құнды құрылым - құрделі құрылыштарда пайдаланылмайтын, уақытша сипаттағы, тозығы жеткен, жартылай бұзылған (тариhi және сәулеттік ескерткіштерден басқа) материалдардан салынған құрылым; техникалық паспортқа енгізілмейді, алайда толық сипаттамасымен аbrisте көрсетіледі;

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

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

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 құрылым;

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

8) дәліз - тұрғын үйге тысқары салынған немесе оған қосарлана салынған, бөлігі 60 пайыздан аз емес әйнектелген ашық немесе әйнектелген жылтырылмайтын жай. Сондай ақ көпқабатты құрылыштағы пәтердің құрамдас бөлігі, әдетінше жылтырылмайды, терезелердің ашылатын желдетілетін, кейде күн көзінен сақтайтын құралдармен жабдықталады. Дәліз балалар, шипажай ұйымдарда, емханаларда кеңінен 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) кертік салу - жеке нүктelerдің координатын айқындайтын, оның алғашқы шығу пунктімен байланыстыратын әдіс, элементтердің өлшеуі;

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

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 өткөрме жолдар, жағалаулар, электр желілері, қалалық электркөліктерінің жолдары, құбырлар, сумен жабдықтау және көріз, 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 жылтырылатын 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 алды;

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 қабыргаларының үстіңгісінің үш жағынан шектелген және алдыңғы жағы ашиқ, жабындысы бар алаңша;

19) мансардты қабат (манварда) – 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, тәменгі (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 жылтырылмайтын үй-жай (техникалық жерасты жеріне сызбалық жоспар сыйылмайды);

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

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

29) тоғысқыр - тоғыспаның немесе доғаның жоғарғы нүктелерін байланыстыратын тік сзыық;

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 объектілері 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 сзықты нысанды күрделі кескіндеме пішіндерден тұратын құрылыштар жатады.

4. Жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау жұмысы мыналардан:

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

2) участкеде орналасқан негізгі құрылыштардың әрбір қабаты бойынша жоспарларын жасаудан;

3) участкеде орналасқан барлық құрылыштар мен ғимараттардың техникалық ахуалын белгілей отырып, олардың конструктивтік 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 зерттеп-қараудың нәтижелерін енгізуден тұрады.

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тaraу. Жер участекін түсіру және жер участекінің сызбалық жоспарын сыйзу (дала және камералды жұмыстар)

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

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 табиғи шекаралары осы Нұсқаулыққа 6-қосымшаға сәйкес көрсетілген шартты белгілерге сәйкес сыйылады (әрі қарай - Шартты белгілер).

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

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Жер участкесін түсіру процесі кезінде барлық құрылыштар мен құрылышжайлар өлшенеді, участкенің және оның жекелеген бөлімдерінің (қоныстарының) шекараларының ұзындығы өлшенеді, жылжымайтын мүлік объектісінің нақты тұрған жері (мекенжайы) белгіленеді. Ортақ үлестік меншік құқығындағы объектіге зерттең-қарау жүргізген кезде зерттең-қарау 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 алдынғы зерттең-қарау 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 уәкілетті органның түгендеу ісінде сақталады. Бұл жағдайда өзге меншік иесіне берілген техникалық паспорттар жойылмайды.

Ескерту. 7-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

8. Жылжымайтын мүлік объектісінде ауыртпалықтар мен талаптар болған кезде мемлекеттік техникалық зерттең-қарауға және оған техникалық паспорт беруге жатады, өйткені техникалық паспорт құқық белгілеуші құжат болып

есептеле мейді. Жер участкесіне сәйкестік құжаттар болған жағдайда, меншік иесінің қалауы бойынша техникалық паспорт даярлана отырып, зерттең-қарау жүргізіледі.

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9. Барлық өлшеулер дәлдікпен және кейінгі жер участкесінің жоспары сзылатын абриске енгізіледі. Абрис жердің жоспарын сзызуға арналған алғашқы құжат болып табылады. Абриске түзету енгізуге жол берілмейді, жекелеген түзетулер нақты және оларға ескертпе болуы қажет. Абристі таза етіп жасау мақсатында қайта сзызуға тыйым салынады. Абристе оның сзылған күні, жылжымайтын мүлік объектісінің мекен - жайы, объектінің меншік иесі (өзге де заттық құқық иесі) түсіруді орындаған маманның және техникалық зерттең-қарау жүргізу бөлімі басшысының (әрі қарай - бөлім басшысы) тегі мен қолы көрсетіледі. Абрис қарындашпен немесе электронды түрде сзылады. Абристің сапасында өзгерістер жоқ болса онда абрис ретінде алдыңғы мемлекеттік техникалық зерттең-қарау жүргізу құжаттары пайдаланылады. Жылжымайтын мүлік объектісін зерттең-қарау жүргізу кезінде жобалық құжаттаманың көшірмесін пайдалануға болады. Онда құрылыштың пайдалану мақсаты, зерттең-қаралған құрылыштар және ғимараттар, литер тізбесі, бөлмелер нөмірі, қайта жасақталған құрылыштар мен құрылыш жайлар нөмірі, сондай-ақ анықталған бұзушылықтар көрсетіледі. Абристегі қасбет сзығы параптың төменгі сзығымен параллель сзылады. Абристегі жазулар мен сандар анық және олар жататын паралель сзыққа орналастырылады.

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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) участкенің 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. Участкенің шекарасын өлшеу кезінде шекара олардың аралас участкелердің шекара қылышына дейінгі арақашықтығы өлшенеді;

3) екі аралас участкелерге 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 участкелері 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 участке жоспары үшін мұндай құрылышты өлшеу қабырға құрылышы бойынша жүргізіледі, негізінде үйінді құрылышқа енгізілмейді;

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

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

13. Участке жоспары қағазда негізгі қасбетпен параллель орналасады және жарықтың жақтарына қатысты С-Ю бағыттаушымен бағдарланады.

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

1) жоспарда көшелердің атауы, жүретін жолдар көрсетіледі;

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

3) абристен шыққан қосалқы өлшеулер жер участкесінің жоспарына көшірілмейді;

4) құрылыштар мен құрылышжайлардың пішінін сызу Шартты белгілердің қатаң сақталынуымен 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) тұрғын және тұрғын 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) сүйк 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 биектігі 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 үзік 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-тaraу. Ғимараттарды тұсіру (өлшеу) және қабаттар жоспарларын сыйзу (далалық және камералдық жұмыстар)

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы реңми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен

15. Негізгі құрылыш, жапсарлас құрылыштармен бірге қабыргалардың бетінен сыртқы және ішкі жағынан өлшенеді. Егер өлшеу кезінде қабыргалардың әрлеу жұмыстары болмаса, онда техникалық паспорттың ерекше белгілері тармағына өлшеу жұмыстарының қабыргалардың 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 құрылышсқа жапсар жайдағы барлық үй-жайлар жатады, ғимараттар мен үй-жайларды тұсірген кезде аbris сзыллады.

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. Аbrisste мұндай есептер өлшенетін сзықтарға перпендикуляр жазылады.

17. Учаскенің аbrisінде құрылыштың қабаттылығы және құрылыштың жекелеген бөліктері 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 дөңес (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 жоқ болса, баспалдақ торының мөлшері қойылмайды.

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

22. Форматтың оң жақ төменгі 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 сыйбалар 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 бөліктері өлшенбейді және көлемге қосылмайды.

26. Kіре 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 құрылыштың қаптамасы бойынша өлшенеді.

28. Құрылыштың сыртқы биектігі, 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 биектігіне қосылмайды.

30. Көп қабатты құрылыштың сыртқы биектігі қабатаралық және шатыр жаппаларының қалыңдығы есепке алынып, қабаты бойынша жайлардың ішкі биектіктерін қосу арқылы белгіленеді. Бұл ретте кезінде жаппалардың қалыңдығы баспалдақ алаңындағы екі қабаттың ішкі биектігін өлшеп, ол шамадан осы қабаттардың ішкі биектіктерінің сомасын алып тастан анықталады.

31. Қия беткейде тұрған құрылыштың биектігі 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 биектігі 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 биектігі төменгі тегістігінің қабырғалары бойынша өлшенеді.

34. Мезониннің биектігі, биектік айырмашылығы сияқты мезонинмен бірге үй биектігінен негізі үй биектігін шығарып тастау арқылы Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 3 суретіне сәйкес айқындалады.

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

36. Эркердің биектігі, биектік айырмашылығы сияқты іргетастың кескінінен эркердің жоғарғы және төменгі жазықтығына дейін белгіленеді.

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

38. Құрылышта жертөле, жартылай жертөле болған кезде сыртқы биектікті өлшеу ернеудің қосылған сзығынан жерге дейін жүргізіледі және бұдан басқа жертөленің, жартылай жертөленің тереңдігі өлшенеді. Тереңдік биектік өлшениген нүктеде өлшенеді. Қия беткейдегі құрылыштардың тереңдігі еңкісіне байланысты және міндетті тұрде құрылыштың сыртқы биектігі өлшениген жерлерден өлшенеді.

39. Үй-жайлар мен бөлмелердің ішкі өлшеуі және ара қабырғадан 1,2 - 1,3 метр биіктікте еденнен алғандаүй-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. Тұрық, тұрғын немесе тұрғын емес үй-жайдың ішіндегі құрделі материалды қабырғаларды қоспағанда, салынған аралық қабырғалар техникалық паспортқа, соның ішінде сыйбалы 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 қигаш бойынша өлшенуі қажет. Бұрыштық үй-жайдағы тікбұрышты кескінді екі диагоналы бойынша алған дұрыс. Қигаштың болуы құрылыштың сыртқы пішінін белгілеуді және құрылуын Нұсқаулықтың 7-қосымшасының 6-суретіне сәйкес женілдетеді.

42. Құрылыштың 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 жертөленің биіктігі жертөленің еденінен бастап 1-ші қабаттың еденінің жоғарғы сзығына дейін өлшенеді.

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

45. Терезе астындағы орталық жылу құбырларына арналған қуыстар өлшенбейді және жоспарға сзылмайды, ал есік қуыстарындағы қуыстар, сондай-ақ 1,8 метр және одан да көп биіктікегі қуыстар өлшенеді, жоспарға сзылады 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 баспалдак 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 қуыстармен 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 қабырғасы 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 тоғыскырына дейін, ал белбеуі бар темір бетонды үй-жайларда еденнен бастап белдеудің төменгі жазықтығына дейін осы Нұсқаулыққа 7-қосымшаның 8-суретіне сәйкес өлшенеді.

54. Қуыстары жоқ қабырғалар мен ара қабырғалардың қалыңдығын 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) дәңгелектері 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 сзылмайды.

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 сыйылады. Сизу парағының стандарт форматы құрылыштың мөлшеріне байланысты іріктеп алынады.

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

60. Әр қабат жоспары әр қабатқа бөлек сыйылып, 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 сыйыққа 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 араб санымен шығу есігінен сағат тілі бағыты бойынша қойылады. Үй-жайдың нөмірлік реті әрбір қабатта жеке қойылады, яғни 1-ші санның басталады.

**Ескерту. 62-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі)
бұйрығымен**

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.

64-1. Каскадтық көп қабатты түрғын үйлерде пәтер қабаты техникалық паспортта нақты орналасқан жері бойынша көрсетіледі.

Ескерту. Нұсқаулық 64-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

4-тaraу. Жер участкесінің, ғимараттың, құрылыс жайлардың және (немесе) олардың құрамдас бөліктерінің техникалық ерекшеліктерін сипаттау (есептеу жұмыстары)

Ескерту. Тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 27.04.2017 № 491 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

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 мұлікті мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау жүргізу жұмыстары аяқталған соң жылжымайтын мұліктің меншік иесі (өкілеті тұлғасы) аbriske қол қояды.

Ескерту. 67-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен

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

69. Аудандарды есептеудің мынадай үш түрлі әдісі бар:

1) табиғи деректер бойынша және заттай алғынған сзыықтық өлшеуге байланысты іздеу ауданының шамасын білдіретін геометриялық формула көмегімен есептеу әдісі;

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

3) кескіндемелік әдіс, есептеу үшін қажетті сзықтар сзылған жоспар бойынша құрылады және өлшенеді.

70. Жер участекерінің аудандары құрделі геометриялық фигуналарды қарапайымға (тік төртбұрыштар, үшбұрыштар, трапеция) бөлу және олардың ауданын тиісті геометриялық формулалар бойынша белгілеу негізінде есептеледі . Іс жүзінде мұндай жер участекердің ауданын жақтары сол жерде өлшеу үшін ыңғайлыштық 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 бұрыши 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 параллельдік барлық жобамен жазылған сзыулар, формулалар және қосалқы жазулар және алғашқы түпнұсқалы құжаттар сияқты басқа құжаттармен қатар мұрагаттық іс материалдары жасақталуы тиіс.

74. Есептеу жұмыстарының нәтижелері келесі жолмен дөнгелектенеді:

1) жер участекінің 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 пішіндерді жай кескіндей бөлу керек және олардың әрбірінің ауданын есептеп және нәтижесін қосу қажет.

Ескерту. 79-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

81. Күрделі қабырғалардың 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 шкафттардың 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 шкафттардың 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 коэффициенттердің 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 сызылып, 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 Ғимараттар мен құрылыштардың функционалдық мақсаты бойынша олардың ерекше бөлімдері мен түрлері бойынша бөлінуі қарастырылады.

94. Құрылыштың 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 зерттең-қарау жүргізу кезінде жүргізіледі.

Ескерту. 95-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

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 құрылыштың үй-жайларының аудандарын мақсаты бойынша

сыныптай 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 алаңдары 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. Ғимараттардың, құрылыш жайлардың көлемі (жертөлесіз, жартылай жертөлесіз, төменгі қабатсыз) көлденең қимасының алаңын ғимаратқа жанасып жатқан жоспарланған жердің нөлдік белгісінен карниздің жоғарғы сызығына 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 құрылстың негізгі бөлігі бойынша ғана айқындалады. Ғимараттардың көлемдері оның белгілері бойынша есептелген кезде ғимараттың бөліктеріне 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 сызығы 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 үстіндегі белгінің көлемі мен жертөленің немесе жартылай жертөленің көлемі қосындысымен айқындалады.

108. Жапсар жайлардың (сүйк 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 көлденен қимасы алаңының биіктігіне қатынасымен айқындалады. Мансарды жаппасының жаппасы қисық сзықты болған кезде орташа биіктігін қабылдау керек.

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

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

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

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

114. Құрылыштар мен құрылыш жайлардың конструктивтік элементтерінің табиги жағдайын көзben көру арқылы айқындалады.

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

5-тaraу. Автомобиль жолдарын мемлекеттік техникалық зерттең-қарау

Ескеरту. 5-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

116. Автомобиль жолдарының техникалық зерттең-қарау обьектілері мыналар:

ұлкен 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.

Ескерту. 116-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

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 агатын арықтар мен коллекторларды қоса алғандағы суды бұратын жели.

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. Коршаулар, бордюр ұзындығы өлшенеді, жол белгілерінің, ескертетін бағандардың, жер асты өткелдері мен басқа да құрылыштардың 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 зерттеп-қарау кезінде олардың ені, ұзындығы, конструкция элементтерінің материалы, төсем жабыны мен қоршau материалы белгіленуі тиіс.

Ескерту. 123-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

124. Автомомбиль жолдарында орналасқан жасанды құрылым-жайлар, көпірлер, виадуктар, өткерме жолдар, эстакадалар мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау жатады.

Ескерту. 124-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

125. Аralық құрылыштар түрлері бойынша көпірдің типтері белгіленеді.

126. Көпірлер мен өткерме жолдарды зерттеп-қарау кезде төсемі бойынша ұзындығы қалыптар мен көпірлерде қалыптардың артқы шегі аралығындағы арақашықтығы:

тірек ось аралығындағы жекелеген аралықтардың ұзындығы;
сүйеніштер аралығының 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 аралықтары, көпірдің саңлауы барлық аралықтардың саңлауларының соммасы аралық саңлауы жоғары су көкжиегі деңгейінде өлшенген жарықтағы аралас тіректер арасындағы арақашықтық;

аралық құрылым-біліктігі;

аралық құрылым-және тіректердің негізгі өлшемдері ұзындығы, ені және қимасы;

фермалар, тіректер, тақтайлар осі арасының арақашықтығы өлшенеді.

Ескерту. 126-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Ескерту. 127-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

130. Барлық өлшеулер абриске бір ондық сандық дәлдікпен жазылады.

131. Құрделіліктің 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. Құрделіліктің 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. Құрделіліктің 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 құрделі көлік жүрісі бар үлкен автожолдар мен өтетін жолдар.

134. Автомобиль жолдары және өтетін жолдарды мемлекеттік техникалық зерттең-қарау 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 желектердің ауданы, көліктердің қоюға арналаған орындары косылады.

Ескерту. 134-тармак жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

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 желілерімен құрылымы желілері және жолдарға жақын жатқан ғимараттардың жабын шегі мен типтері көрсетіледі.

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

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

138. Жоспарларда жиектері көрсетіледі.

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

140. Әрбір 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 журу жолының ені, көпір астындағы бос жердің биіктігі, көпірдің саңылауы мен оның жекелеген аралықтары, аралық құрылыш биіктігі, 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 бастиегінің материалы мен мөлшері, лотоктарының болуы, оның ұзындығы мен материалы, үйінді биіктігі, көлікпен журу 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-тaraу. Теміржолдарды мемлекеттік техникалық зерттеп-қаруау

Ескеरту. 6-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

145. "Теміржол көлігі туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес теміржолдардың мемлекеттік техникалық зерттеп-қаруаға жататын жылжымайтын мүлік объектілері:

- магистральдық теміржолдар;
- станциялық теміржолдар;
- кіре беріс теміржолдары;

басқа да құрылыштар болып табылады.

Ескерту. 145-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

146. Ғимараттар мен құрылыштарды техникалық зерттеп-қарау кезінде тексерілетін объектілердің мақсатын анықтау қажет.

Ескерту. 146-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

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 айдап 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 зерттеп-қарау кезінде платформалардың ені, ұзындығы, жабыны, станциялық платформаның, рельстің басынан басталатын биіктігі, платформалардың түсетін баспалдақтарының және қоршауларының өлшемдері анықталады.

Ескерту. 152-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

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

Ескерту. 153-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

154. Теміржолдың бойында орналасқан жасанды құрылыштар: көпірлер, виадуктар, өткерме жолдар, эстакадалар мемлекеттік техникалық зерттеп-қарауға жатады.

Ескерту. 154-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он қүн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

156. Өтпелерді зерттеп-қарау кезінде өтпенің ені, көлденең алаңдардың, көлбеулердің, төсем материалының, автоматты немесе қол шлагбаумның болуы және қызметтік үйлердің мөлшерлері белгіленеді.

Ескерту. 156-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он қүн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

158. Көпірлерді және өткерме жолдарды зерттеп-қарау кезінде:

темір жолдар сипатына сәйкес тіреулері бар көпірлерің төсем бойынша ұзындығы - тіреулердің қалыптардың артқы шегі арасындағы қашықтық;

тірек осытерінің арасындағы жекелеген аралықтардың ұзындығы;

таяныштар арасындағы ені;

тротуарлардың немесе сақтандырғыш жолақтардың көлік жүретін бөлігінің ені;

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

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

аралық құрылыштың биіктігі;

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

фермалар, тіреулер, тақтайлар біліктерінің арасындағы арақашықтық өлшенеді.

Ескерту. 158-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он қүн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

159. Станциялық жерасты өткелдерін зерттеп-қарau кезінде ені, ұзындығы, биіктігі өлшенеді, қабырғалардың, жабындардың, іргетастың материалдары, сатылардың саны көрсетіледі.

Ескерту. 159-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

161. Дала жұмыстарын жүргізу процесінде:

байланыс сымдарының, бағыттама түйіндердің, көтергіш тростардың байланыс желісінің, аспалы пункттердің, байланыс желісінің қызылысу 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, қабырга 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. Қарауга қол жетімді құрылыш жайдың техникалық жай-күні жүргізілген зерттеп-қарau негізінде олардың конструктивті элементтері бойынша белгіленеді. Темір жолдардың техникалық жай-күні пайдаланушы ұйым арнайы өлшеуіш құралдармен анықтайды.

Ескерту. 166-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

167. Техникалық паспорттарда теміржолдардың, бағыттағыш аудармалардың, дабыл және жол белгілерінің орналасуы, станциялық жерасты және жерүсті өткелдер, оның ішінде негізгі құрылыштарға байладар 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 жай-күні темір жолдардан басқа олардың конструктивті элементтерін заттай көзben көріп зерттеп-қарau арқылы анықталады.

Ескерту. 169-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

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 цифрларымен 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 цифрларымен нөмірленеді.

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

177. Бағыттама аудармалар жұп санды пойыздардың келу жағынан реттік жұп нөмірлермен (араб цифрларымен), тақ санды пойыздардың келу жағынан – реттік тақ сандармен (араб цифрларымен) 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 парктер 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 парктерінің (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 қалындығы, жер жамылғысының ені, еністердің көлбеуі көрсетіледі.

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

184. Әрбір 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 биектігі, көпір астындағы бос биектік, көпірдің және оның жекелеген аралықтарының саңылауы, аралық құрылыштың биектігі, 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, биектігі, ені (егер құбырдың қимасы дөңгелек болмаса), құбыр қабыргасының қалындығы, құбырдың материалы, құбыр басының материалы және өлшемдері, лотоктың болуы, оның ұзындығы және материалы, төсемнің биектігі, 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 біліктегі арасындағы арақашықтықты қосумен толтырылады.

189. Тоннельдер үшін келесі мәліметтер толтырылады: тоннельдердің ені, биектігі 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, биектігі (платформалар үшін станциялық платформаның рельстің басынан басталатын биектігі), 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-тапау. Жасыл екпелерді мемлекеттік техникалық зерттеу-қарау

Ескерту. 7-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

191. Жасыл екпелердің мемлекеттік техникалық зерттең-қарау объектілері: жасыл екпелер, оның ішінде, ағаштар, бұталар, гүлзарлар, көгалдар; құрылыштар, оның ішінде орындықтар, жолдар, мұсіндер, шағын сәulet нысандары болып табылады.

Ескерту. 191-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

192. Техникалық сипаттамаларды айқындау мыналардан:
нақты шекараларын енгізе отырып, жер участесінің түсірілімінен;
жергілікті жерге бекітілуден;
сызықтық өлшеулерді жүргізуден;
жер участесінің жоспарын жасаудан, участеде орналасқан объектілердің ахуалды сызбаларын жасаудан;
техникалық сипаттамадан;
материалдарды айқындаудан;
ағаштардың түрлерін, жасын анықтаудан;
есептеу жұмыстарын жүргізу және жылжымайтын объектілердің техникалық паспортына зерттең-қарау жүргізу нәтижелерін енгізуден тұрады.

Ескерту. 192-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Ескерту. 193-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

194. Жасыл екпелерді зерттең-қарау кезінде объектілердің жалпы алатын ауданы, оның ішінде ағаштар, бұталар, гүлзарлар, көгалдар, жолдар, құрылыштар мен құрылыш жайлардың аудандары белгіленеді.

Ескерту. 194-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

196. Объектін есепке алу үшін зерттеп-қарау кезінде, ол жолдармен немесе ішкі ахуалдың басқа тұрақты контурларымен шектелген шартты участекерге бөлінеді.

Ескерту. 196-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

197. Есептік участекерге реттік нөмірлер беріледі.

198. Аbrisstі әзірлеу барысында, есептік участекеде 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 ғүлзарлар ауданы бойынша есептеледі, көпжылдық ғүлдер, бұдан басқа, есептік участекедегі бұталардың саны бойынша есептеледі.

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

201. Аbrisste жабдықтар мен бақты шағын сәулет нысандарының сандары, орындықтар, мұсіндер, ғүл 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

учаскелерін нөмірі, әрбір ағаштың және есептік участекенің шегінде оның нөмірі көрсетіледі.

206. Парктің, орман паркінің түгендеу жоспарына: жыралар, аланқайлар, 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 шарбақтар, гүлзарлар және көгалдар, топтап егілген ағаштар мен бұталар енгізіледі.

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

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

жоспарларды келесі масштабтардың 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 параграфта "Жалпы мәліметтер" кестесі толтырылады, онда көшенің ұзындығы туралы мәліметтер (өту), оның ішінде көгалданырылған 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-тaraу. Қалалық электр көлігі желілерін бастанқы және кейінгі мемлекеттік техникалық зерттең-қарау

Ескеरту. 8-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

214. Қалалық электр көлігі желісін техникалық зерттең-қарау объектілері:

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

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

тартымды қосалқы кіші станция;

трансформаторлық қосалқы кіші станция;

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

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

қуат беретін, қоректендіретін және сорғыш (кері қарай) кәбіл желісі;

жоғары вольтті электр желісі болып табылады.

Ескерту. 214-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 қосылыштар, 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 тұйықтағыштардың 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 құрғатқыш дренажды қосы Нұсқаулықтарда жазылған тәртіппен ескеріледі.

222. Дала жұмыстары геотүсірлімдердің 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 шеңберлерінің, құрғатқыш құрылғылар жағдайларының натураға сәйкестігі тексеріледі. Жетіспейтін жағдай бойынша қосымша түсірлім жүргізіледі, қосымша түсірлімнің 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 (он, сол), төселген жылы және зауыт нөмірлері;

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

жолға бұру тетігінің қиылыстарының түрлері (құйылған, пісірілген, жинақталған), жолға бұру тетігінің қиылыстарының бағыттары (он, сол), төселген жылы және зауыт нөмірлері;

тұйық қиылыстар түрлері және төселген 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, қиыршиқтас, 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 алаңдары қауіпсіздік шағын аралдары трамвай төсемдерінің тиісті есептік участеклеріне 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 курделі құрылыштарда немесе рельстердің мойнағында жазылады.

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

227. Қисық участеклердегі 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 он жақ басы бойынша жүргізіледі.

229. Көлденең нивелирлеу еністің өзгерген жерлерінде жүргізіледі.

230. Трамвай жолы негізінің (төменгі құрылышының) тікелей тексеру үшін жасырын және қол жетімсіз элементтерінің сипаттамасы құрылымы 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 жабынының участеклері жоспарда пункттир сыйығымен белгіленеді. Эрбір осындай участекке жабынның типіне қарамастан реттік нөмір беріледі. Есепке алу участеклерінің басы мен аяғындағы жабын типтері жоспарда қабылданған шартты белгілерге сәйкес иллюминацияланады

234. Жол жүру жағалау жоспарында: трамвай жолдары, трамвай төсемі жабындарының типтері мен қасбеттік сыйықтардың шекаралары - тұтас

сызықпен қара тушпен, трамвай төсемінің "жолақтары" – пункттир сызығымен қара тушпен, сору (көрі) кабель желілерінің трамвай жолдарына қосылған пункттері қара тушпен боялған үшбұрыштар мен салынады.

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

236. Дренаж құрылғыларының тұратын орындары жоспарға қоңыр тушпен салынады.

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

238. Трамвай жолы бойлық кескінінің сызбасында көрсетіледі:

пикеттер мен плюстік нүктелерді нөмірлеу;

алымында–еңіс мөлшері, бөлгіште–еңіс ұзындығы;

рельс басының белгілері (абсолютті немесе шартты);

пикеттер мен плюстік нүктелер арасындағы арақашықтық.

239. Трамвай жолының көлденең кескіні, жолдың, көшенің қызыл қасбеттік сызықтарының шегінде жасалады. Бұл ретте сызбада рельстер бастарының, кювет түбі мен жиегінің, шілтерлер, тас төсеу 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 сызуға және жаңа техникалық паспортты жасауға әкеп соғады.

241. Даала 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 үсінелады.

243. Даала жұмыстарын жүргізу процесінде анықталады: байланыс сымдарының, бағыттамалық тораптардың, салмақ түсетін тростардағы

троллейбустың байланыс желісінің, асу пункттерінің, байланыс желілерінің қызылсы тораптарының, тұрақты тоқты қосатын, қуат беретін және соратын (көрі) 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 жабынынан 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 (көрі) 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 құрылыш жайдан) немесе түсіру барысынан жасалған таңбамен (кемінде екеу) белгіленеді.

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

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

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

248. Дала түсірілімдерінің негізінде троллейбустың (трамвайдың) байланыс желісінің, кронштейндері бар тіректердің, аспалы тростардың, қабырға ілгектерінің, троллейбус сілтемелерінің түйіндерінің, қисық ұстаушылардың, компенсаторлардың, тұрақты тоқтың кабельдік желілеріне қуат беретін және сорғыш (көрі) байланыс желілерінің қызылсы пункттері 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 тушьпен тұтас бір жол арқылы;

троллейбус – сол түстес тұтас екі жол арқылы сзылады.

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

қуат беретін – сары түсті тушьпен үзік сзыық арқылы;

қуат беретін сорғыш – қызыл тушьпен үзік сзыық арқылы;

сору (кері) – көк тушьпен үзік сзыық арқылы;

тартқыш қосалқы станцияға қуат беретін жоғары вольтты әуе желілері жасыл түсті тушьпен тұтас сзыық арқылы.

251. Троллейбус (трамвай) маршруттының 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 сзызуға және жаңа техникалық паспортты жасауға әкеп соғады.

9-тарау. Көпірлер мен өткерме жолдарды мемлекеттік техникалық зерттеу-қаралы

Ескерту. 9-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

253. Мыналар:

көпірлер,

өткерме жолдар,

тоннельдер

құрылыш жайлар көпірлер мен өткерме жолдарды бастапқы және кейінгі техникалық зерттең-қарау объектілері болып табылады.

Ескерту. 253-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

254. Техникалық сипаттамаларды айқындау:
- нақты шекаралар енгізіле отырып жер участелері түсірілімдерен;
 - жергілікті жерге бекітілуден;
 - сызықтық өлшеулерді жүргізуден;
 - жер участесінің жоспарын жасаудан, участеде орналасқан объектілердің ахуалдық сызбаларын жасаудан;
 - техникалық сипаттамадан;
 - материалдарды айқындаудан;
 - есептеу жұмыстарын жүргізу және жылжымайтын объектілердің техникалық паспортына зерттең-қарау нәтижелерін енгізуден тұрады.

Ескерту. 254-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

255. Өткерме жолдарда қандай жолдар орналастырылғанына байланысты өткерме жолдар, теміржол немесе автомобиль жолдары болуы мүмкін. Осыған 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 сызбалары) сәйкес көпірлер мен өткерме жолдар сызбаларына 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 жүруге 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 қабырғалары жол төсемінен жоғары жатқан қатты қабаттың опырылып құлауынан немесе жолды немесе оның негізін шайып кетуден анықтайды.

264. Абресті 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 қозғалыс 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 зерттеп-қарау кезінде оның ені, биіктігі, ұзындығы, қабырғалардың, материалдары жабындардың, өзгеріске ұшыраған жіктері, ағынды суларға арналған дренаж арналарын, гидроокшаулаудың тұтастығы өлшенеді.

Ескерту. 269-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

270. Жаяу жүргіншілер өткелдерін зерттеп-қарау кезінде конструкция элементтерінің ені, ұзындығы, материалы, төсем жабыны, қоршау материалы белгіленуге тиіс.

Ескерту. 270-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

271. Аралық құрылыштардың түрлеріне қарай көпірлердің типі анықталады.

272. Көпірлер мен өткерме жолдарды зерттеп-қарау кезінде:

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

тірек осытерінің арасындағы жекелеген аралықтардың ұзындығы;

таяныштар арасының ені;

тротуралардың немесе сақтандырғыш жолақтардың көлік жүретін бөлігінің ені;

көпірдің биіктігі (көпірдің межеленген ұстінен (МЖЖ) сулардың тәменгі деңгейіне дейінгі арақашықтық;

көпірдің және оның жекелеген аралықтарының саңылаулаты (көпірдің саңылауы - барлық аралықтар саңлаулатының соманы; аралық саңылауы жоғарғы сулардың жиегі деңгейінде өлшенген аралас тіреулер арасындағы жарықтың арақашықтығы);

аралық құрылыштың биіктігі;

аралық құрылыштар және тіреулердің негізгі ұзындығы, ені және қимасы;

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

Ескерту. 272-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 құрылыш жайлардың техникалық жай - күйі оның конструктивті элементтерін нақты көзben көріп зерттең-қарау арқылы анықталады.

Ескерту. 276-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

278. Сипаттамалық материалдар, есептеу жұмыстарының нәтижелері техникалық 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 жылы, жүк көтергіштігі туралы жол өткелдерінің өткізу қабілеті мәліметтер енгізіледі.

281. Көпірдің конструктивті элементтері, төсем осі бойынша биектігі, жолдың жүру бөлігінің ені, орналасу биектігі, терендігі, көпір астындағы бос жердің биектігі, көпірдің және оның жекелеген аралықтарының саңылауы, аралық құрылыш биектігі, 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, биектігі, ені (егер құбыр қимасы дөңгелек болмаса), құбыр қабырғасының қалындығы, құбырдың материалы, құбыр аузының материалы мен көлемі, лотоктарының болуы, оның ұзындығы мен материалы, үйінді биектігі, жолдың жүру бөлігінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтығы көрсетіледі.

283. Тоннельдер үшін мынадай мәліметтер толтырылады: тоннельдердің ені, биектігі 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 болуга тиіс.

285. Көпірлер мен өткерме жолдар электронды өлшеу құралдарымен: оның ішінде: биік емес - 3 метрге дейінгілері қада және сатылар көмегімен, 3 метрден жоғары болса, биектік өлшегіш немесе төмен түсірілетін және электронды өлшегіштің көмегімен өлшенеді. Ескі құрылыш жайларға ғимараттарға зерттеп-қарау кезінде жұмыс қауіпсіздігіне толық сенім болған жағдайда ғана оларға тексеру және өлшеу жүргізілуі мүмкін.

Ескерту. 285-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрыймен.

286. Құрылыштар қия беткейлерде және тік жарларда орналасқан болса, орындаушылар өлшеу немесе зерттеп-қарауды жүргізу қия беттен құлау қаупін туғызатын жерлерде техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтауға міндетті,

орындаушылар қалыңдығы 12 мм-ден кем емес мықты арқандармен сақтануға тиіс. Мұндай жерлерде жаңбырдан кейін, жердің беті мұз немесе қар жамылған кезде өндірістік жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады.

Ескерту. 286-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

10-тарау. Жағалауларға мемлекеттік техникалық зерттең-қарау жүргізу

Ескерту. 10-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

287. Жағалаулардың және олардың құрамдастарының техникалық зерттең-қарау объектілеріне жағалаулар мен өзге де құрылымы жайлар жатады.

Ескерту. 287-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

288. Өзендер, каналдар, көлдер мен теңіздердің жағалауларында орналасқан қалаларда өзен жағалауларын бекемдеу және жағалау жолын бекіту қажеттілігі туындейды.

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

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

291. Жағалаудың қоршау қабырғаларының түрлері мен конструкциялары жағалауларда құрылымын 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 демалуға жиналатын алаңы 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 қаймалары желілері бар, жүру бағыттары біржақты сияқты болып табылатын жағалауларды мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау жүргізу кезінде объектінің ұзындығы мен ені, жабын материалы және сәулелеттік безендендірілуі айқындалады.

Ескерту. 297-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

299. Жағалауларға мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау кезінде Жағалаулар сызбалары мен кестелерінде көзделген тірек қабырғалардың түрлері мен конструктивті құрылымдылық элементтерін анықтау қажет.

Ескерту. 299-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

302. Көшкінге қарсы құрылыштар дренаж ұясы, терен 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 ұйым қызметкерін қатыстыра отырып және техникалық паспорт толтыруға қажетті басқа да көрсеткіштер алу қажет. Көшкінге қарсы құрылышқа арналған осы құжаттар болмаған жағдайда түсірілім жүргізіледі.

303. Түсетін жерлерді мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау кезінде оның көлденеңінен бойынша ені мен ұзындығы, баспалдақтар саны, тірек қабырғаның, жағалаудың негізгі сызығына қарсы ішкі терендігі және түсетін жердің жоспарын

жасау үшін қажет басқа да өлшеулер; қоршаулар сыртқа шығатын құбырлар аузы анықталады.

Ескерту. 303-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

305. Мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау бойынша мамандар орындайтын камералдық жұмыстарға:

жоспар жасау;

оны тушъпен сыйзу;

учаскелердің аудандарын және басқа да көрсеткіштерді есептеу;

қажетті есептер мен сипаттамалар жатады.

Ескерту. 305-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

307. Сызбаларда жағалаулар мен қылышатын құрылыштардың орналасуы көрсетіледі.

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

309. Жағалауларды бекітетін құрылыштың техникалық жағдайы Жағалаулардың сызбалары мен кестелеріне сәйкес тозу белгілері негізінде айқындалады.

310. Нақты жағдайда жүргізілген өлшеулер негізінде жағалаудың түгендеу жоспары (жағалау жиегі, тіреуіш қабырға) тірек нүктелерге 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 сыйылады.

311. Топырақ және тас төсөлген беткейлерінің сызбалары 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 жылы, тіреуіш қабырғалардың құрылымдық элементері, 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) әрқайсысына оның ұзындығы, су бетінен және ростверктен биіктігі, қаптауы, түсетін жерінің орындары, қоршаулары, шығып тұрган құбырлардың ауыздары көрсетіле отырып жеке жасалады.

11-тaraу. Құбыр жолдарын (сумен жабдықтау және көріз, жылу желілері, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырлары объектілерін) мемлекеттік техникалық зерттең-қарап

Ескерту. 11-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн откен соң қолданысқа енгізіледі) бүйріғымен.

316. Мыналар:

зерттең-қарап құдықтары, камералары, қайта қосылу камералары, енгізу және шығару, жылжытпалар, өрт гидранттары мен фасон бөліктері бар су құбырлары мен көріз 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 жерусті газ құбырлары құбыр жолдарын (сумен жабдықтау және көріз, жылу желілері, магистралдық 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 ұнғымалары;

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;

көрізді тазалау құрылыштары, құмқаққыштар, торлар, тұндырғыштар, геосүзгілер, аэросүзгілер, жоғары жүктелетін биосүзгілер, аэротенктер, метантенктер, суару аландары мен сұзгіден өткізу аландары, биологиялық тоғандар 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 нүктелерінің 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 участекінің түсірілімінен;

желі торабының жер бетіне шыгуларының жергілікті жерге байланыстылығы;

құдықтар арасындағы тіке және кері бағыттағы желілік өлшемдерінің жүргізілуінен;

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

участекде 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 зерттеп-карау нәтижелерін жылжымайтын мүлік объектілерінің техникалық паспорттарына енгізуден;

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

Ескерту. 316-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

317. Сумен жабдықтау және көріз объектілеріне, жылу желісіне, магистральдық мұнай құбырларына және газ құбырларына зерттеп-қарауды 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.

Ескерту. 317-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

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 зерттеп-қарау кезінде:

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 зерттеп-қараудың материалдарының қосымша материалдары көмегімен анықталады;

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

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

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

6) 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).

Ескерту. 320-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.

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 қылышқан 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 тереңдігі өлшенеді; шатыр құдықта – құдықтың барлық тереңдігі, қылтасының биіктігі мен диаметрі, жұмыс камерасының биіктігі мен диаметрі немесе биіктігі, ұзындығы мен ені; тік бұрышты құдықта – тереңдігі, ұзындығы мен ені. Камераларда камера люгінің 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 тереңдігі, 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-көсімшасындағы 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 сызбалары бойынша, ал олар болмаған жағдайда – шамамен тиісті құбырлардың бағыты бойынша немесе тапсырыс берушінің нұсқауы бойынша анықталады.

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

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

Ескерту. 336-тармақ жана редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 коммуникациярының (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, кәріз сызбасы жасалады. Сызбаға басты құрылыштардың көшелері, жүретін жолдар, алаңдар, объектілері, күрделі ғимараттар мен құрылыштар, су құбыры (кәріз) 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 концентренген шеңбермен – ішкі тұтас және олардың өлшемдері мен мақсаты көрсетілместен сыртқы үзік сызықпен белгіленеді.

346. Әрбір су құбыры және кәріз құдығына, жылу камерасына және оларға жанасатын арналарға түгендеу карточкасы жасалады, онда 1:25 масштабта көлденең 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-erekшелік 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 пайзы 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 зерттеп-қарау масштабы мен зерттеп-қарау күні, құдықтың (камераның) нөмірі, орындаушының қолы көрсетіледі.

Ескерту. 349-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

350. Карточканың сол жақ төменгі бұрышында құдық (камера) луогі 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 луогі қақпағының белгілері, сондай-ақ сұйықтық тогының бағыт сілтемесі көрсетіледі.

351. Су құбыры мен кәріздің, жылу желілерінің, магистральдық мұнай құбырлары мен газ құбырларының (артұнғымалар, жерасты резервуарлары, су қысымы мұнаралары, жылукүш 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 зерттеп-қаралған бұрынғы тексерулердің іс жүзінде жарамды материалдарына, түгендеу жоспарларынан басқа масштабты, тік тіліктерді жасау керек. Жоғарыда көрсетілген материалдар болмаған жағдайда, құрылыштың схемалық сызбасы жасалады.

Ескерту. 351-тармақ жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

354. Тікелей зерттеп-қарауға 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 зерттеп-қарау арқылы анықталады. Объектілердің техникалық яғни тозу жағдайы, тікелей зерттеп-қарау 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 I - объектінің тозуы; Φ - объект қызметінің нақты мерзімі; C - қызметінің орташа мерзімі (№ 4 кесте); Я - қызмет объектісінің болжамды қалдық мерзімі.

Ескерту. 354-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін күнтізбелік он қүн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

356. Су құбырының, көріз, 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 паспорттың барлық бағандары қысқартуларсыз толтырылады.

360. Техникалық паспорттың 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.

12-тaraу. Электр желілеріне мемлекеттік техникалық зерттеу-қарау жүргізу

Ескерту. 12-тaraудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 зерттеу-қарау объектілері болып табылады.

Ескерту. 363-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

364. Электр желілері объектілеріне техникалық зерттеу-қарау 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, алғашқы техникалық сипаттамасын жасау, сондай-ақ тозу пайызын анықтау;

объектінің жоспарын сыйзу;
объектінің техникалық паспортын жасау.

Ескерту. 364-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

365. Электр желілері участкелерін 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. Отпелердің жоспарлары түгендеу жүргізілетін электр желілерінің сипаттамасын толыққанды көрсететін құжаттар болып табылады.

366. Отпелер жоспарларынан басқа, электр желілері бойынша жұмыстар жүргізу нәтижесінде жасалған техникалық түгендеу құжаттарының толық жиынтығына аудан бойынша қуат көзі жоспарының сызбасына трансформаторлық шағын станцияларды, бөлу пункттері мен төмен және жоғары кернеулі тарамдалатын электр желілері мен көше жарықтандыру желілері енгізіле отырып, кіргізілуге тиіс. Көрсетілген сызбалар қала картасы сызбасының тиісті сипаттамалық көшірмелері болып табылады, онда бір аудан аумағы қуат көзі болып табылатын қала шегіндегі электр желілерінің орналасақан жері көрсетіледі. Мұндай сызбалар 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 зерттеп-қарастыру және электр желілерінің түсіру пайдаланушы мекеме қызметкерлерінің қатысуымен жүргізу қажет.

Ескерту. 368-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

369. Тексерілетін желінің барлық параметрлерін анықтаудың дұрыстығын қамтамасыз ету үшін көрсетілген жұмыстарды кәсіпорын бөлгөн пайдаланушы электрик қызметкердің қатысуы кезінде жүргізілуі 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 муфтадардың (шұнқыр) сонына дейін.

371. Отпелердің басында және сонында өздерінің орналасуына тән орнатылған тіректердің, жоспардағы желі бұрылышы 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 сопак 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. Өве электр желілері тіректерінің биіктігі және тіректердегі (трос) сымдардың іліну биіктігі теодолит немесе арнайы құралдар арқылы өлшенеді.

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

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

378. Осы ретте мынадай көрсеткіштер:

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

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

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 участеклеріне арналған абристер ұқыптылықпен жасалады және оларға барлық негізгі көрсеткіштер мен деректер, оның ішінде желілер мен өтпелердегі тіректердің орналасуы, желі дегі көрнеу, 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 зерттеп-қараулатың техникалық жағдайы, жалпы алғанда, олардың қызмет жылдарының орташа мерзімі есебіне байланысты, пайдаланушы кәсіпорының өкілімен бірге, жекелеген конструктивтік элементтер бойынша желілерді сыртқы зерттеп-қарау арқылы алынған есеп нәтижелері кейіннен зерттеп-қараулында анықталады.

Ескерту. 381-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 тушьпен 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 тереңдігі, 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 нөмірленуі тапсырыс берушімен келісіледі. Біртекtes желілер тіректермен қызылышқан 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, тереңдігі), сондай-ақ кабельдің жағдайын айқындайтын 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 учаскелеріне бөлінеді.

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

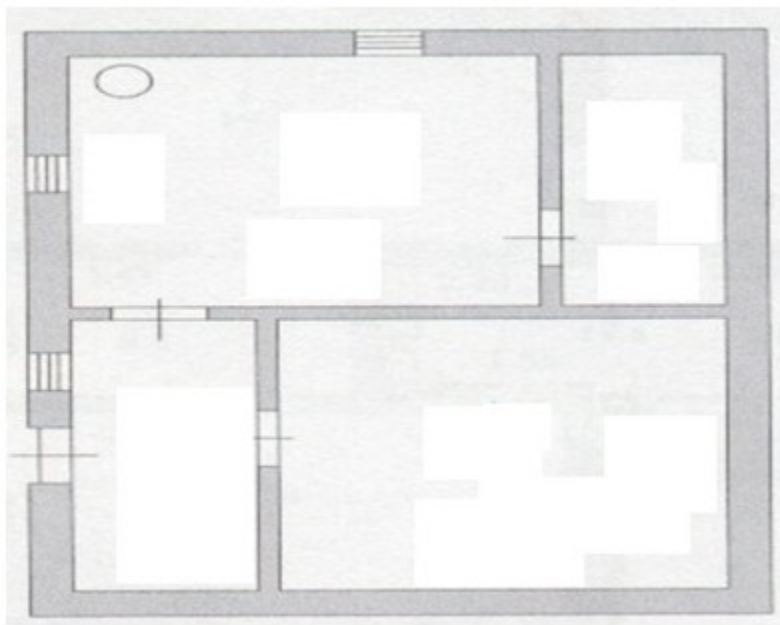
391. Техникалық паспорттың басқы бетіне қажетті деректер толтырылады, техникалық паспорттың барлық бағандары қысқартуларсыз толтырылады.

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 мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
1-қосымша

Ескерту. 1-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

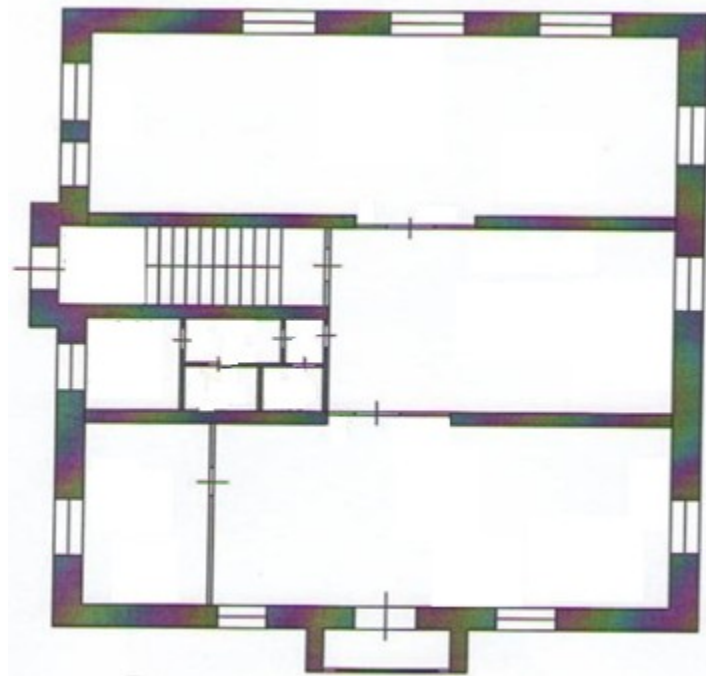
1 - санат



Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
2-қосымша

Ескерту. 2-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-санат

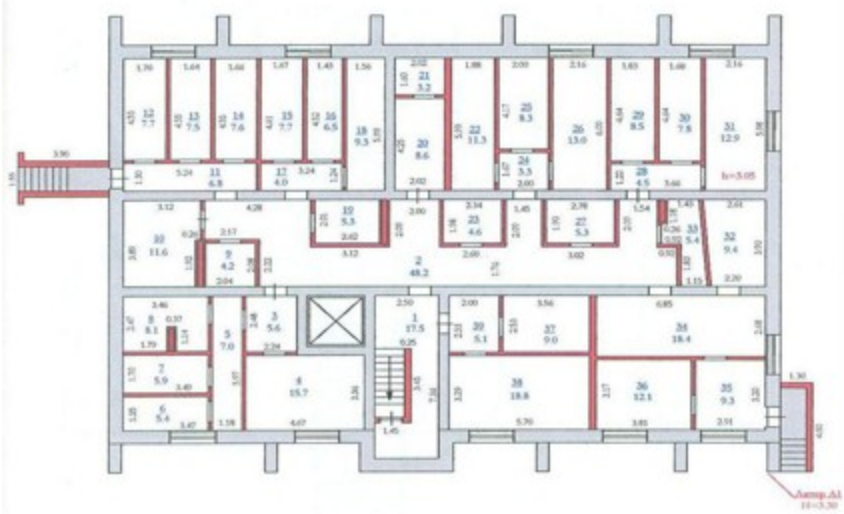


Жылжымайтын мұлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
3-қосымша

Ескерту. 3-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-санат

ПОДАВАЛ



Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қаруа
жөніндегі нұсқаулығына

4-қосымша

**Ескерту. 4-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бүрышы жаңа редакцияда – КР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрүгімен.**

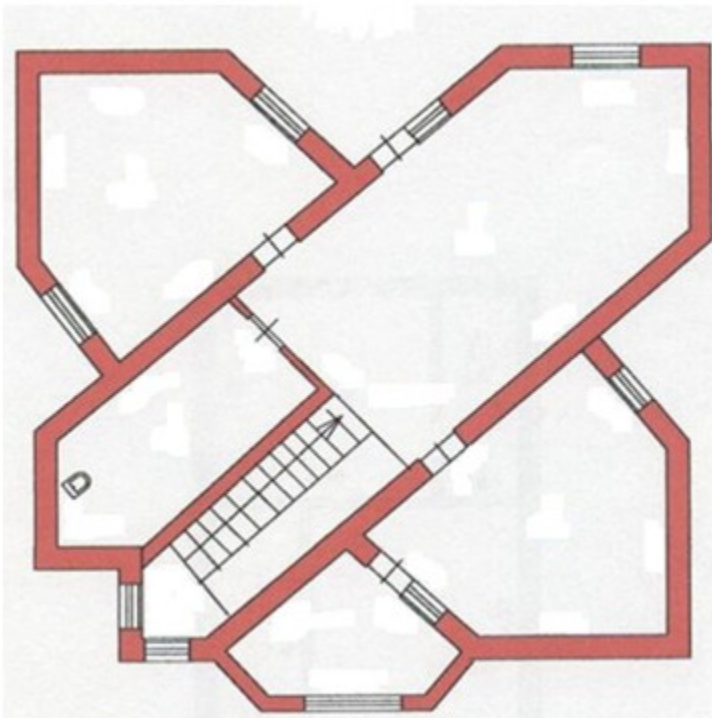
1 этаж



Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
5-қосымша

Ескерту. 5-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – КР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3-санат



Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
6-қосымша

Ескерту. 6-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – КР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 Бөлім. Шартты белгілер Роздел 1. Условные обозначения

Күршылым материалдарының түрлі түсті белгілері
цветные обозначения строительных материалов

ландшафт элементтері
элементы ландшафта

Алары Наименование	Белгілер Обозначение
Табеги топырақ; Грунт естественный	
Су Вода	

Түстер Цвета	Белгілер Обозначение	Көршілүм Примечание
Қызыл Красный		жасыл, пешін жасыл жасыл түскі сифарыс
Сары Желтый		жасыл, пешін жасыл
Кара шүтпепермен сары Желтый с черными точками		жасыл, сипке жасыл
Сур Серый		жасыл белгісін, тасты жасылбетонные, каменные
Қызыл нұтепермен сары Серый с красными точками		жасыл, шынылық, жасылбетон бетон, бетон, изолит, гипсокартон, стекло пергамиент, без бояти, жасыл, жасыл жасыл белгісін сипке жасыл жасыл, шынылық, жасылбетон бетон, жасыл, жасылбетон, изолит бетонбетон, жасылбетон, жасылбетон, жасыл жасылбетон, жасылбетон, жасылбетон, жасыл жасылбетон, жасылбетон, жасылбетон, жасыл
Кара штрихті Черная штриховка		штрих
Кара штукатурка сур Серый с черной штукатуркой		штукатурка
Академия Светло-зеленый		шынылық жасыл
Құбығылым материал түсінік шашынан Цвет базового материала стен с красным		жасыл кептепан облицовочные щиты
Көлөз Голубой		гипсокартонда жасыл цифры гипсокартонные и шиферные
Ак Белый		жасылбетонные жасыл "сонары" нәсіл жасылпластиковые жасыл "сонары" нәсіл

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

коршаудар ограждения		күршымдар сторони		
аталы наименование	жоспарда белгіленген изображение на плане	аталы наименование	жоспарда белгіленген изображение на плане	аталы наименование
Кордиганың учактарынан жасаудың технология без ограждения		Берильсіл, күршымды астында жер төспесінен екі каббеттің негізі жасаудың технология база земляной с дугообразом под всем строением		Аксағылсыз бес каббетті негізінде күршым
1 м бекітілген көбірек тасты, тимер бетонды, сал балынды (дуалар) жасаудың технология база земляной с дугообразом высотой менее 1 м		Основное кирпичное однотяжное с подвалом под часть строения и деревянными холодными пространствами		Основное кирпичное пяти- этажное с аркой
Бекітілген 1 м көбірек тасты жасыл тимер бетонды Каменные, железобетонные высотой более 1 м		Берильсіл, күршым жасыл ағашты сүзіп, жасыл ағашты астында жер төспесінен бір каббеттің негізінде күршым база земляной с дугообразом однотяжное с подвалом под часть строения и деревянными холодными пространствами		Берильсіл түрлі көслөмдей күршым жасыл дугообразен негізінде шалжобесті
Меллитиды аласа тасты Тасты жетегіста меллитиды Меллитидескис на каменном фундаменті		Меллитиден бір каббетті, сүзіп кирпичен кептаптан база земляной с дугообразом однотяжное с подвалом под часть строения и деревянными холодными пространствами		Ағаштың кора Салыс деревеные
Тасты жасыл тимер бетонды база земляной Меллитидескис на каменных и жасылбетонных столбах		Меллитиден бір каббетті астында кирпичты Основное деревеное, обложенные снаружи кирпичом, однотяжное с меллитидом		Тасты жасыл ағашты погреб Погреба каменные и деревеные
Ағашты деревянные		Nегізі араласқан екі каббетті: 1-ші каббетті күршым 2-ші каббетті ағашты		Күлшілар Колодцы
Тасты жетегіста ағашты деревенные на каменном фундаменті		Основное смешанное однотяжное: 1-й этаж - деревянный 2-й этаж - деревеный		Ағашты деректапка Уборные деревеные
Тасты жасыл тимер бетонды база земляной Деревянные на каменных и жасылбетонных столбах		Негізі араласқан бір каббетті: 1-ші каббетті күршым 2-ші каббетті ағашты		Тасты жынысы тегетті шалжобесті
Шармақшылар түсінік салынан Плитки: жасаудың процессі сый төрдөн (тасы) коралар из горной породы (камни) (камни)		Основное смешанное однотяжное: деревянное-50% кирпичное - 50%		Помывные ямы каменные
Күнгіл жасыл килемене жасаудың есебі: Ворота и ворота; агаштың дыңда жасаудың таборе жасаудың таборе в кирпичине заборе				

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

жазба үшін қарп үтілірі образцы шрифтов для надписей	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атауы наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Бас арттермен Заглавный	Төрөз және есілмен қириллицы қабырга Кирпичная стена с окном и дверью		Камышты қабырга Камышитовая стена	
А Ф Б В Г Г Д Е Е Ж З И Й К К Л М Н Н О О П Р С Т У У У Ф Х Н Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я	Ағашты шабытлан қабырга Деревянная рубленая стена		Кирпичлен калталған ағаш қабырга Деревянная стена, обложенная кирпичом	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Каркалы-қызылмалы қабырга Красно-сырьинная стена		Кирпілік қабыргадан арка Арка в кирпичной стене	
Жыл арттермен Строчный	Кирпілік балғана арасындағы ағашты қабырга Деревянная стена между кирпичными столбами		Кирпілік қабыргадан күс жөне шаф Ниша и шкаф в кирпичной стене	
а а б в г г д е е ж з и й к к л м н н о о р о с т у у ф х н ц ч ш щ ъ ў Ѣ є ю я	Тастайдан истепінген капка Дощатая перегородка		Шыныланған есік (балкоң) Дверь остекленная (на балкон)	
Бас арттермен Заглавный	Темір бетонды қабырга Железобетонная стена		Пилестрлермен кирпілік қабырга Кирпичная стена с пилонами	
А Ф Б В Г Г Д Е Е Ж З И Й К К Л М Н Н О О П Р С Т У У У Ф Х Н Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я	Шлах бетонды немесе шлак блокты Шлакобетонная или шлакоблоковая стена		Уш шаректі бағанапарымен кирпілік қабырга Кирпичная стена с трехчетвертными колоннами	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Сазбапшылық қабырга Глиноцементная стена		Арка Арка	
Жыл арттермен Строчный	Саманды қабырга Саманная стена			

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
Брандмауэр (өртке қары сактық; қабыргасы)		Уш қадидасы болсалдасты және лифтшемен баспандады тор			
Брандмауэр (противопожарная стена)		Лестничная клетка с трехмаршевой лестницей и лифтом			
Кирпичен бледінген еек сыйны		Кирпілік тамбур Кирпичный тамбур			
Дверной проем, заделанный кирпичом		Ағашты шаф тамбур Деревянный внутренний тамбур			
Ағашен бетепінен еек сыйны		Дала Веранда			
Дверной проем, заделанный деревом		Эркер Эркер			
Тебеге деңін жеттейтін қадар		Шунқырағ Примок			
Перегородка, не доходящий до потолка					
Тебеге деңін жеттейтін витриналар және тамбур. Витрины и тамбур, не доходящий до потолка					
Күрделілі қабыргаданы витриналар және еек Витрины и дверь в кирпичной стене					
Салыларымен өрткіті кіре беріс					
Кирпичное крыльцо со ступенями					
Салыларымен өлшеті кіре беріс					
Деревянное крыльцо со ступенями					

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 кабыргалы жана соңынан жылтуп пеш		екі үй-жайы жылтаптын обиравающие два помещения		бітептенген терезелі және есекті ойыктар задеганый оконный и дверной проемы		желдетіш каналдары вентиляционные каналы	
Бир кабыргалы жана соңынан примыкающая к одной стене		уртмарковті пеш уртмарковская пеш		несілген терезелі және есекті ойыктар пробитые оконный и дверной проемы			
андеудіз без разделок							
түтін күбрірена жана соңынан примыкающая к дымовой трубе		ас үйлік ошак, кухонные очаги		подқоялар		юғыс күбіры мусорпровод	
үш үй-жайы жылтапты- тын тік бұрышынан жылтуп пештері		орталык жылтуп көзандыры		люк			
утробные отопительные лени непримыгуючей конфигурации обиравающие три помещения		котлы центрального отопления		люк			

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
Жол жабендері:							
А. Топырақ		Пештабен жылғы Борт пешадый		2 - канализациялық 2-канализационный			
Б. Асфальт және асфальты бетон		Гранитті жылғы Борт гранитный		Балықтаву құрылтарымен жер асты несөрлі канализацияны			
Б. Асфальт и асфальтобетон		Калбей алашты треууш кабырға		Линевая канализация под землей со смотровыми колодцами			
В. Жумир тас және жылғылан тас		Поддорные стены деревянные наклонные		Алынды су топы Сточные решетки			
В. Бульонкік и котопті камень		Тік агашиби треууш кабырға		Жер асты толырайын құрытады			
Г. Цементті бетон		Поддорные стены деревянные отвесные		Дренаж подземный			
Г. Цементбетон		Жоспарланған кутама 1-сі бетонленген; 2-сі бетонгемен		Фонтанайр Фонтаны			
Д. Усақталған тас және кирбасын, тас		Отохсыз сланцированные 1-укрепленные; 2-неукрепленные		Су ақылтариш құрылтар Водоразборные колонки			
Д. Щебенъ и гравий		Баланаларда су бұрыш наузаар		Ауыз су құрьыштыры Колонии питьевые			
Е. Кесіл тас		Лотки водопроводные на столбах		Шахта құрьыштыры Колоды шахтные			
Е. Бруската		Көвөт (ор) Көвөт (ханава)		Артезиан құрьыштыры Колоды артезианские			
Ж. Өрнек		Бекітілген көвөт (науза)		Балықтаву құрылтарымен жабдықталған,			
Ж. Мозаика		Үргептелген көвөт (полот)		балықтаву аударма			
З. Конкрем және кірбасы		Капаралынан тас жаға: 1 - тас-ты; 2 - металды; 3 - ағашты		Стрелочный переход, оборудованный контрольными замками			
З. Конкрем и кирпич		Набережные каменные с па- рапетом: 1-каменные; 2-мет- аллические; 3-деревянные;		Электр құрылтарымен жабдықталған,			
И. Пештабен плита		Калбей тасты треууш кабырға		балықтаву аударма			
И. Лещадные плиты		Поддорные стены каменные наклонные		Стрелочный переход, оборудованный электроприводом, управляемый с поста ЭЦ			
К. Түкінгілган жылғылды		Тік тасты треууш кабырға		Жергілік постысынан басқарылатын, электр ж.-тектерімен жабдықталған, балықтаву			
К. Торидровое покрытие		Поддорные стены каменные наклонные		аударма			
Л. Тақтайтан жасалынан тесеңш		Балоқту құрылтарымен желең: 1- су құбырлы		Стрелочный переход, оборудованный электро-приводом, управляемый с местного поста			
Л. Дощатый настил		Сети со смотровыми колодцами; 1-водопроводные					
Бетонды жылғык Борт бетонный							

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане
Жерлікті постымен және ЭО постыммен бақыралып дарылған жетекшіліктерден жаһысталған, бынайттың үйдегі		Алаштарды катарап отырызу Рядовая посадка деревьев		Орындағы Скамейка Фонарь Фонарь	
Стрелочный перевод, оборудованный электроприводом, управляемым с поста ЭЦ и с местного поста		Белек тұран ағаш Отдельно стоящие деревья		Фонарь бағандалы Столб фонарный	
Пневматикалық тасалау көздіріштілермен жаһысталған бынайттың үйдегі		Иллюминатор Иллюминаторы		Турник Турник	
Стрелочный перевод, оборудованный установкой пневматической очистки		Жер төле лектер Дном подвальнице		Өткенешек канепи	
Кротың бағдаршам Светофор карликовый		Электр жетелер: 1-ағазын тұркіледегі жағары көрнеуі Электрические линии: 1-высокого напряжения на деревянных опорах 2-металлыды қалыптаған жағары көрнеуі 2-металлических деревяных опорах 3-ағазын тұркіледегі тәмін көрнеуі 3-нагрузки на деревянных опорах 4-ағазын тұркіледегі көши жағары 4-ручного освещения на деревянных опорах.		Киіме арналған тұрек Стойка для белтін Көзіңсек арналған аудан Площадка для мусора	
Жарық, көрсеткіш Указатель световой		Жиһанша Маневровая копонка		Шыны Гора	
Автоматты шлагбаум Автоматический шлагбаум		Жиһанша торғар (бекітілген кем көршү)		Ойнек құртымы Игровое сооружение	
Маневровая база Маневровая копонка		Трельюни (оркестровый высоцкий менее 1 м)		Курке Бескода	
Жиһанша торғар (бекітілген кем көршү)		Екі қатарға жанды шарбак; Жиһанша изордуда в один ряд		Експрессиялас тас түлпір нысаны боянда және шын ТТ аргамен сызу Ламинатын ешкереңше по форме постамента и внутрім бұлғат	
Бир қатарға жанды шарбак;		Бир қатарға жанды шарбак; Жиһанша изордуда в два ряда			

I Белім. Шартты белгілер

Раздел I. Условные обозначения

атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане	атамы наименование	жоспарда бейнелену изображение на плане
Шыны-сағыр: 1- бир мүйде; 2-екі мүйде; 3- аспалы троста Светильники: 1 - однокровковые; 2-двуокровковые; 3- на трассовой подвеске		Кубиталы, металды қрама (текселликовые) траектория Трубная металлическая составная (текселликовые) опора		Трамвайның специалдық изолитор Трамвайный специальный изолитор	
Алаштың тұркіледегі ауызлар электр жетел Воздушные электрическая линия связи на деревянных опорах		Бир жағында қрама траектория Оратылған трамвайтың траектория Трамвайная опора с односторонним крамонтизмом		Трамвайбыздастырылған маундерлердің көрткөн реттегі уйын қуындылықтардан көз пунктті Пұсқындылық опора для сезонного режима управления потоками трамвайного контактного провода	
Байқау құртымдарынан кабельдік жегіл байланыстары Кабельная линия связи со смотровым колодцем		Оратылған трамвайтың траектория Трамвайная линия связи с смотровым колодцем		Кабельгүлдік ізек Стенный ящик	
Диңүк бағдаршамдарды Светофоры маневровые		Курке (хрональные реагент тұрттын постылар) Буды (посты регулируемых движений)		Екі есебененін ылжы Сдвоенные стековые ящики	
Бир жағында гравийник, жол Однопутной трамвайный путь		Трек (титтейт квадрант) ұзындытын кремнитейлермен троллейбус траектория Троллейбусная опора с кремнитом білесінен (нам тилдей) дәлел (5-даңда кремнит в метрах)		Байланыс сымынан бекітілу Акмеровка контактного провода	
Екі жағында гравийник, жол Двухпутный трамвайный путь		Илжы (ылжы) өнделгендемеде троллейбустың сымынан тартаулы Жидорын сымын үйінде трамвайдың байланыс сымынан тартаулы Оттика трамвайного контактного проводса на кривом участке пути		Көлөрік трос Акмеровка тростың бекітілу Акмеровка несущего троса	
Трамвайдың байланыс сымы Контактный провод трамвай		Илжы (ылжы) өнделгендемеде троллейбустың сымынан тартаулы Жидорын сымын үйінде трамвайдың байланыс сымынан тартаулы Кремнитейлермен тартаулы Кремнитейлермен тартаулы Илжы, жол үкешінде троллейбус байланыс сымынан тартаулы Оттика троллейбусного контактного проводса на кривом участке пути		Жылжы компенсацияда трамвайбустың парттың өтмелі бұрыны Перекройное зигзагообразное трамвайбусного угла групсов компенсация	
Троллейбустың байланыс сымы Контактный провод трамвай		Кетегерес трос Несущий трос		Троллейбустың байланыс сымынан ортаға бекітілу Средняя акмеровка троллейбусных контактных проводов	
Трамвай немесе троллейбустын байланыс жегіл сиддерләп алатын жегіл жегіл		Шыны-сағырдан өнделгендемеде троллейбустың сымынан тартаулы Пүттіліктегі троллейбустың байланыс сымынан тартаулы Кремнитейлермен тартаулы Кремнитейлермен тартаулы Пүттіліктегі троллейбустың байланыс сымынан тартаулы Кремнитейлермен тартаулы		Кремнік үткелүү (20°- байланыс сымынан сымынан бүршәм) Кремнік дереккелік (20° - угол излома угла контактных проводов)	
Артқынан ортапен Кординацияда кабельная линия контактной сети трамвай изги троллейбус		Кисык жол үкешінде троллейбус байланыс сымынан тартаулы Оттика троллейбусного контактного проводса на кривом участке пути		Троллейбустың сымынан трамвай- жегіл байланыс сымынан кремнит Пересечение трамвайного контактного проводса с троллейбусным проводами	
Үнемі төткөн сорын тастайтын (жер) жегіл жегіл		Отсансыздашқан (обратная) кабельная линия постоянного тока		60°-та троллейбустың байланыс сымынан кремнит Пересечение троллейбусных контактных проводов под углом 60°	

I Белім. Шартты белгілер

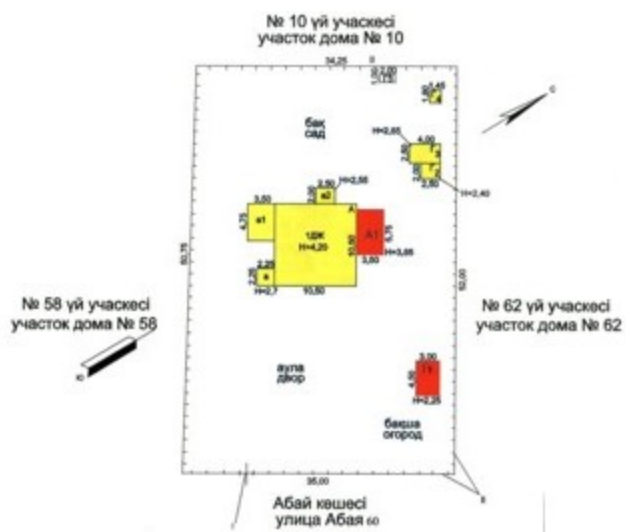
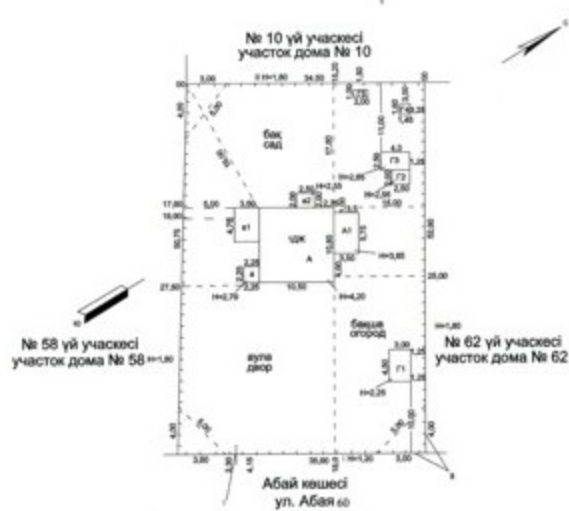
Раздел I. Условные обозначения

атату наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атату наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	атату наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане
Анашты тректердеги трамвай және троллейбустардың электр жабыстау жүйесіндегі көлөмтөр айнанылық токтарға жүзеге айланып келет. Високовольтная питаводящая линия переменного тока системы электроснабжения трамвая и троллейбуса на деревянных опорах		Калдененинен кратын троллейбус байланыс сымдарының ошаулаптап бериладеги. Использование крепление троллейбусных контактных проводов к пересекающей их поперечине		90°-та троллейбусстың байланыс сымдарының көмкесінде. Пересечение троллейбусных контактных проводов под углом 90°	
Темер бетондың трек (протянг реттік немесе сандық нормативтік жүйесіндегі крываудар) Железобетонная опора (представляется порядковым номером опоры и ее нормативной нагрузкой)		Болат аллюминийн троллейбустардың мисты байланыс сымдарының көмкесінде. Тұлсыс пункт. Пункт спlicesания троллейбусных медных контактных проводов со сталью-жестяными.		Троллейбустың көрсеткіш горбы. Троллейбусный стропочный узел	
Металдың тор тектік трек Металлическая решетчатая опора		Калдененинен кратын трамвайдың сымдарының көмкесінде. Аспасының көрсеткішінде троллейбустардың бекеті пункті. Пункт крепления несущего троса трамвайной цепи контактной подвески к несущей поперечине		Жүкті разред. Грузовой разрядник	
Металдың күбірынан трек		Кронштейнде троллейбустың байланыс аспасының көмкесінде. Троллейбустардың бекеті пункті. Пункт крепления несущего троса троллейбусной контактной подвески к кронштейну		Нарпі кабельдердің бірге пункті (трамвай уйын - көрпешкіртін және сорып тұратын). Пункты присоединения лежащих кабелей (для трамвая - питания и отсыпающим)	
Анашты трек		Жалғызынан троллейбустың байланыс сымдарының көмкесінде. Электрический соединитель (перемычка) между трамвайными контактными проводами		Газ күбіры Газопровод	
Деревянная опора		Жалғызынан троллейбустың байланыс сымдарының көмкесінде. Электрический соединитель (перемычка) между отрицательными троллейбусными контактными проводами			
Топырақ да белгілінген трек					
Опора, зағынгерованная в грунт					

I Белім. Шартты белгілер

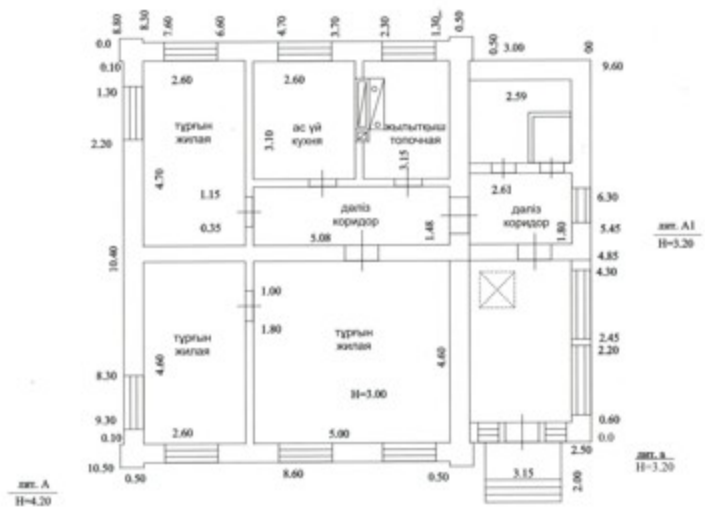
Раздел I. Условные обозначения

атату наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	жоспарда бейнеленүү изображение на схеме	атату наименование	жоспарда бейнеленүү изображение на плане	жоспарда бейнеленүү изображение на схеме
Фланецті үшайыр Тройник фланцевый			Күбірлі үшайыр Переход распределенный		
Күбірлі үшайыр Тройник распределный			Күбірлі үшайыр фланец Переход фланцевый		
Күбірлі үшайыр фланец Тройник распределный фланец			Күбірлі үшайыр Переход фланцевый		
Фланецті айқынтыма Крестовина фланцевая			Күбірлі үшайыр Переход распред. фланец		
Күбірлі айқынтыма Крестовина распредная			Күбірлі үшайыр Переход распред. фланец		
Күбірлі фланецті айқынтыма Крестовина распредная фланцевая			Шынырма фланец Муфта распредная		
Шынырма фланец Выпуклый фланец			Шынырма күбірлі муфта Муфта наружная сварная		
Шынырма күбірлі фланец Выпуклый распредный фланец			Жынылымынан күбірлі муфта Муфта наружная		
Бысырма Задникова			Түйнекес жынылымынан муфта Муфта наружная сварная		
Фланецті тое Колено фланцевое			Бітеш Запуска		
Күбірлі тое Колено распредное			Фланецті ерік Седелька фланцевая		
Фланецті тое (соны тое) Колено фланцевое (таждың конец)			Барандымасынан ерік Седелька с ребром		
Фланецті буру Отвод фланцевый			Шұра Вентиль		
Күбірлі буру Отвод распредний			Фланецті біргүмен үшайыр Тройник с фланцевым соединением		
Күбірлі буру Отвод распредобъединительный			Фланецті біргүмен үшайыр Тройник с распредобъединением		
Төле сондық күбірлі буру Отвод распредобъединительный с выпуском			Шынылымен күбірлі фланецті үшайыр Тройник распредобъединительный с выпуском		



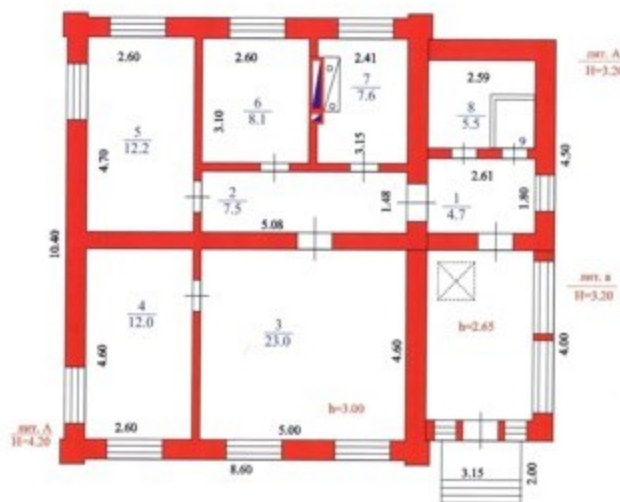
IIБөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов

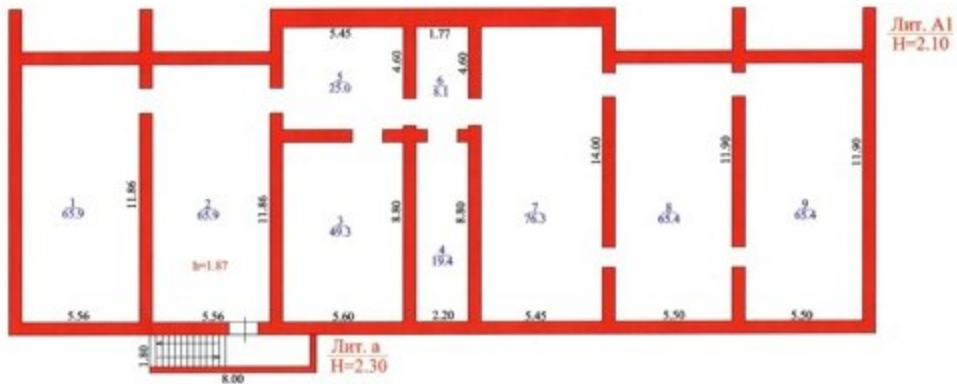
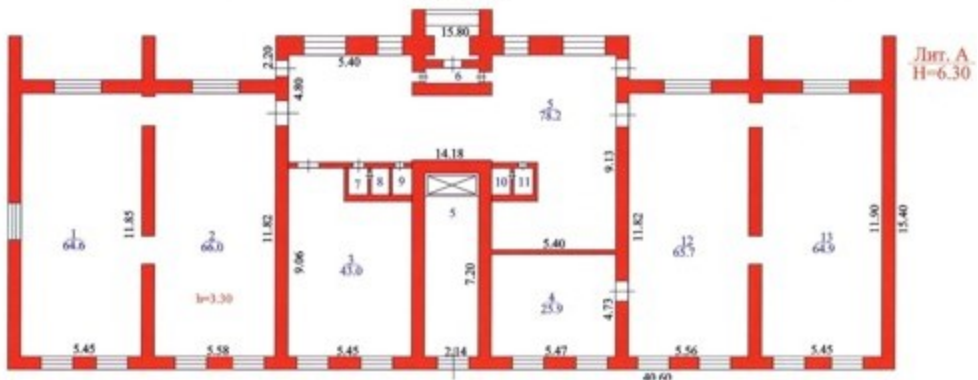
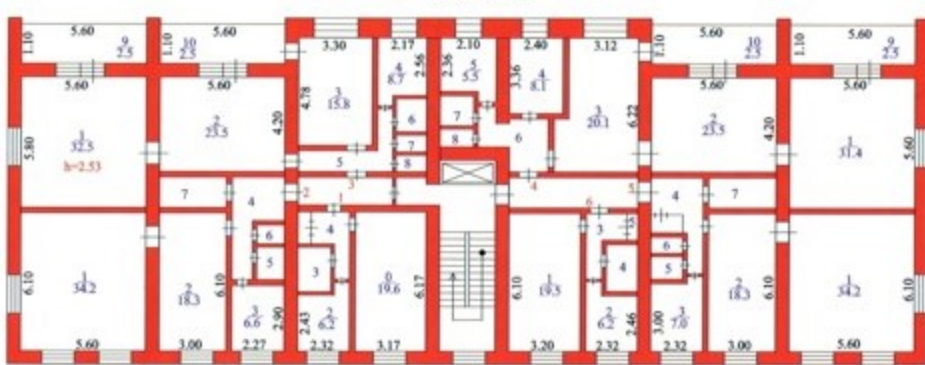


IIБөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов



жер төле
п о д в а л

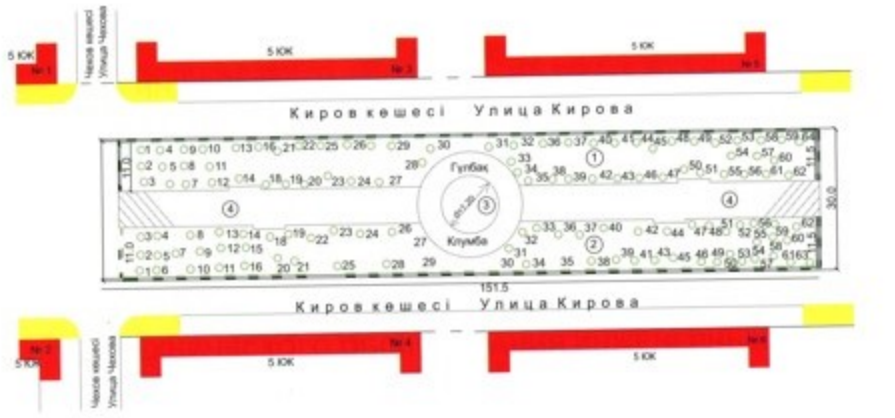
**1-ші қабат****1-й этаж****2-ші қабат****2-й этаж**

Раздел II. Образцы графических материалов



II Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел II. Образцы графических материалов

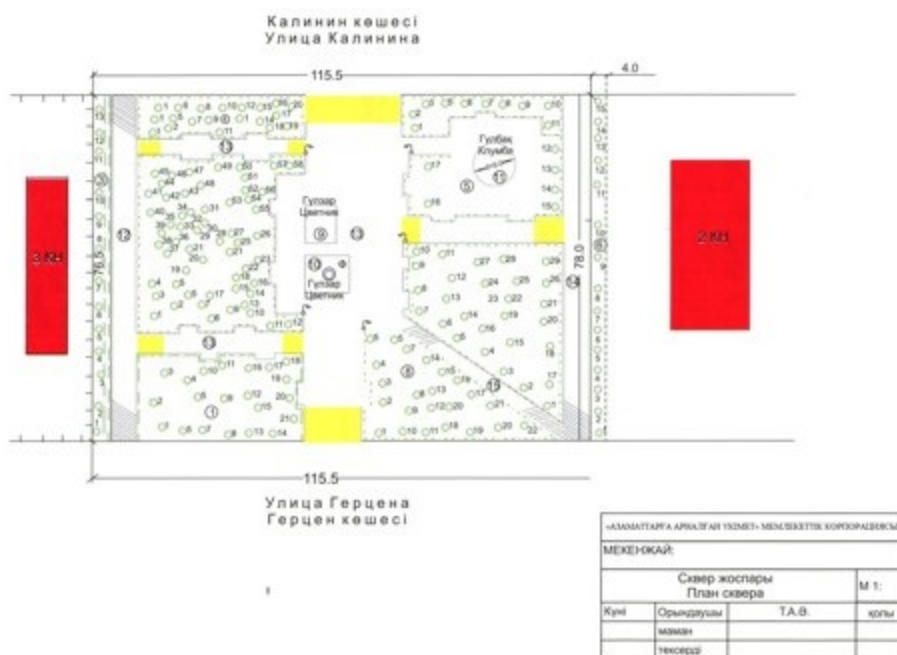


«АЗАМАТАР АРЫЛДАН ҮКІМЕ» МЕМЛЕКЕТТІК КОМПАНИЯСЫ		
АМБЕНДАЛАЙ		
Бұльвар жостары		M 1:
Коды	Орныдауды	Т.А.Ф.
Мемон		жолы
Тексереді		

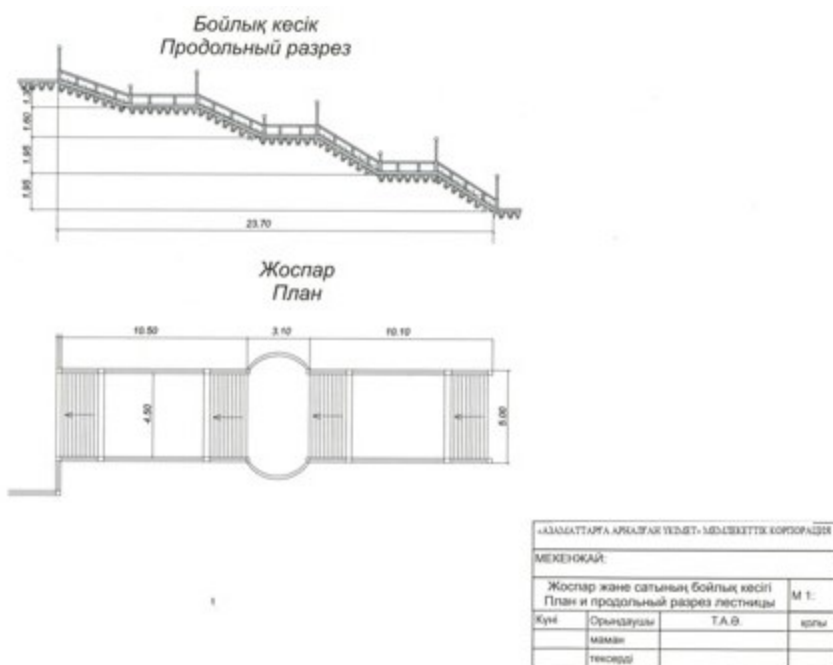
III Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел III. Образцы графических материалов

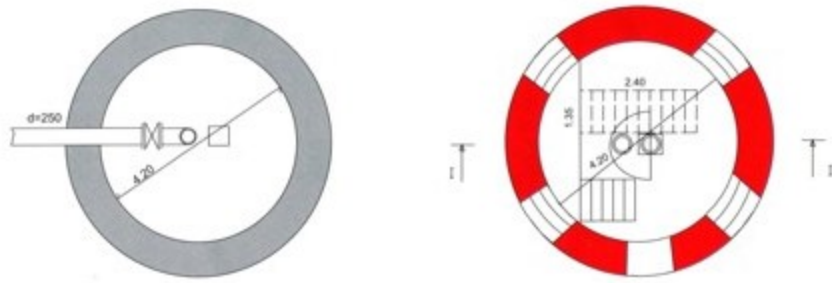
III Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері Раздел III. Образцы графических материалов



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



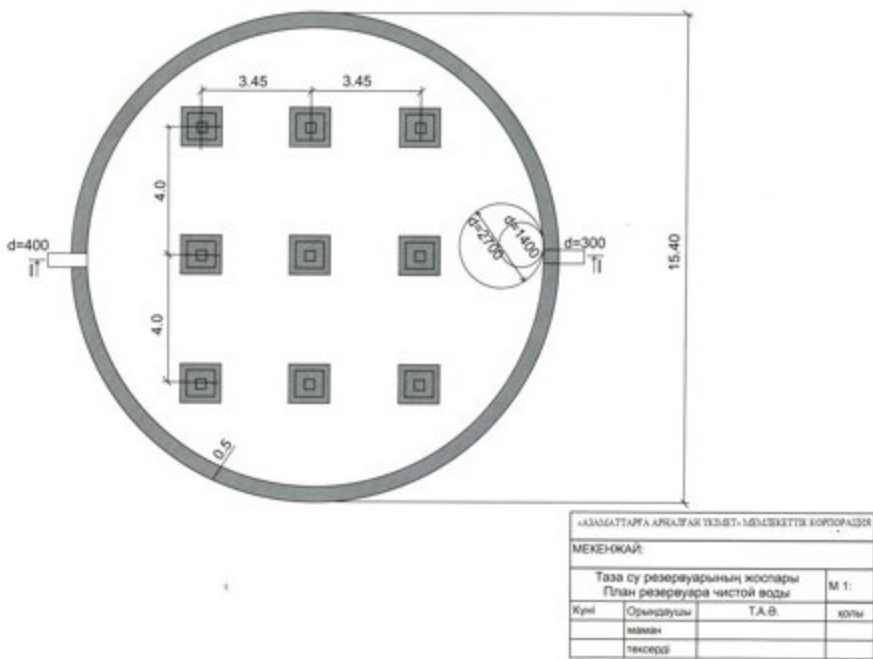
V Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел V. Образцы графических материалов



«АЗАМАТТАРГА АРНАЛҒАН ТЕДВІТ» МЕМЛЕКЕТТІК ХОРОДАДА	
МЕКЕНЖАЙ:	
Жер тектес жаңы су трубалары жүргізгілген 1-ші жабайынан, жоғарылықтары План подиума I-тәріздегі водонапорной башни	M 1:
Күні Орындауды Т.А.Б.	жолы
мамын	
төңкерді	

VI Бөлім. Графикалық материалдар ұлгілері

Раздел VI. Образцы графических материалов

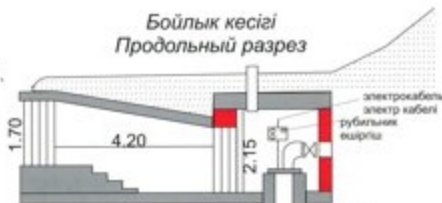
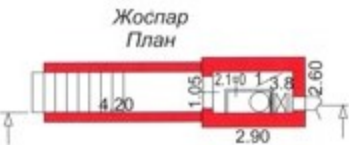


IV Бөлім. Графикалық материалдар ұлгілері

Раздел VII. Образцы графических материалов

Техникалық-экономикалық көрсеткіштері
Сүзгі жүйесі: сыммен оралған болат
құбылардан перфориленген канка.
18-20 м³/ч сорғы енімділікten жабдықталған.
Күрылсы 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



Экспликация

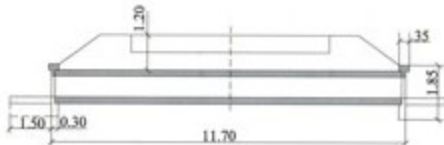
Номер пункта и наименование	Номер пункта и наименование	Тип-код Помещение		
		кв. м/сек(т)	Дополн. в кв. м/сек(т)	кв. м/сек(т)
1	сорғышты насосной	3.8		3.8

«АЗАМАТТАРГА АРАЛҒАН ҮЕДІС» МЕДИАЦЕНТРІ ХОРОДАДА	
МЕЖЕНОКАЙ:	
Бойлық кескіті сорғышты Продольный разрез насосной	M 1:
Күні Орындауды Т.А.В.	жерде
маман	
тексереді	

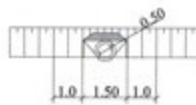
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Бойлық кесік
Продольный разрез



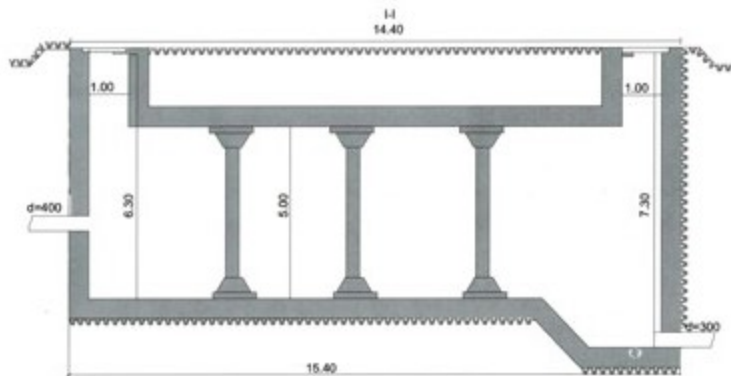
Басының қасбеті
Фасад оголовка



«АЗАМАТТАРГА АРАЛҒАН ҮЕДІС» МЕДИАЦЕНТРІ ХОРОДАДА	
МЕЖЕНОКАЙ:	
Жиберіл тұратын темір бетондың юбым Перепускная железобетонная труба	M 1:
Күні Орындауды Т.А.В.	жерде
маман	
тексереді	

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

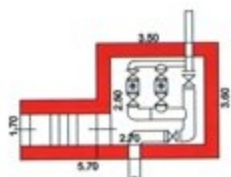


«АЗАНАТТАРДА АРАКЫЛЫҚ ТІЗБЕТ» МЕДІАЦЕНТРІ КОМПАНИЯСЫ			
МЕХЕҢКАЙ:			
Таза су резервуарының бойтын кесіп Предограничный разрез резервуара чистой воды			М 1:
Күні	Орындаудан	Т.А.В.	жыныс
мамын			
тексерді			

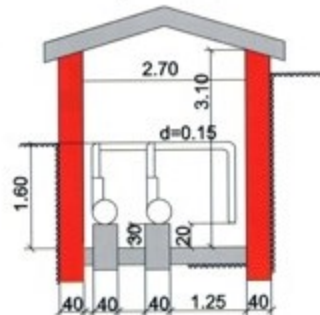
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Жоспар
План



Көлдененең кесік
Поперечный разрез



Экспликация

Номер и/е	Наименование	Коды материалов	
		1	2
1	сорымштық насосная	7.8	7.8

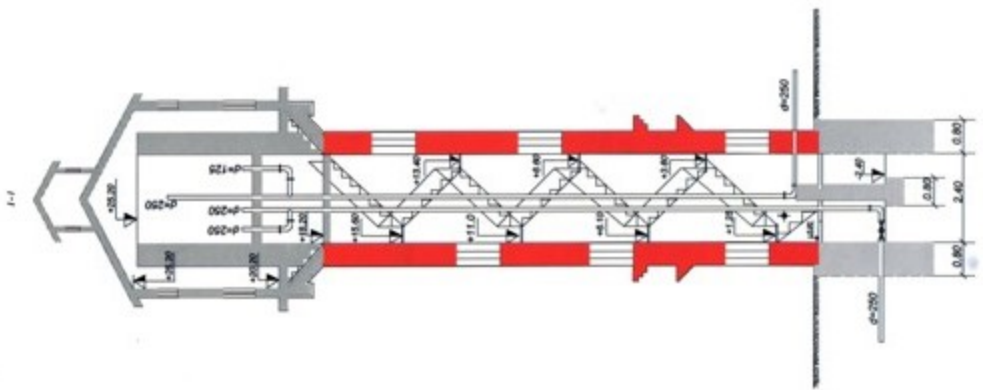
«АЗАНАТТАРДА АРАКЫЛЫҚ ТІЗБЕТ» МЕДІАЦЕНТРІ

МЕХЕҢКАЙ:

Жоспар және көлдененең сорымштық План и поперечный разрез насосной		
М 1:		
Күні	Орындаудан	Т.А.В.
мамын		
тексерді		

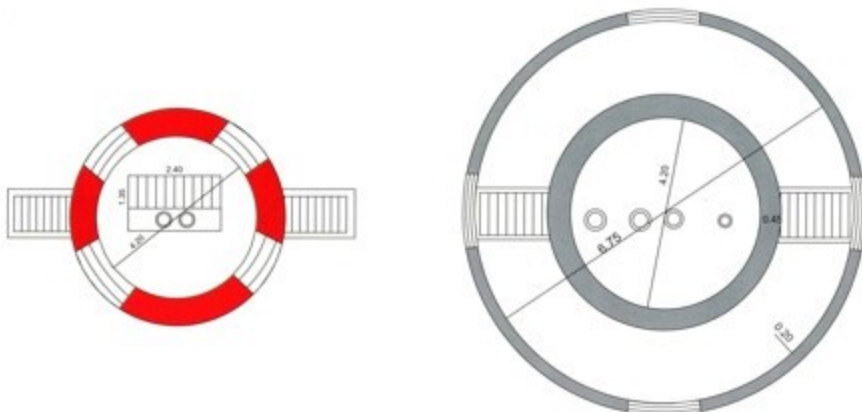
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



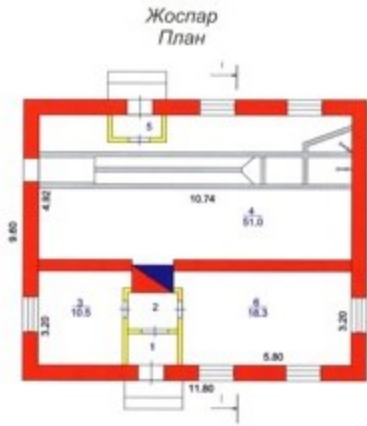
«АДАМТАРА АРАЛЫҚ ТОЛЫК МЕДИАСЕТТІК КОРОРАДАС			
МЕКЕНОҚАЙ:			
Су күбірының мұнарасының бойлық көсіптік Предварительный разрез водонапорной башни			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жолы
моман			
тексереді			

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



«АДАМТАРА АРАЛЫҚ ТОЛЫК МЕДИАСЕТТІК КОРОРАДАС			
МЕКЕНОҚАЙ:			
Су күбірының мұнарасының көбіткіштік көспаралары Планы верхней этажей водонапорной башни			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жолы
моман			
тексереді			

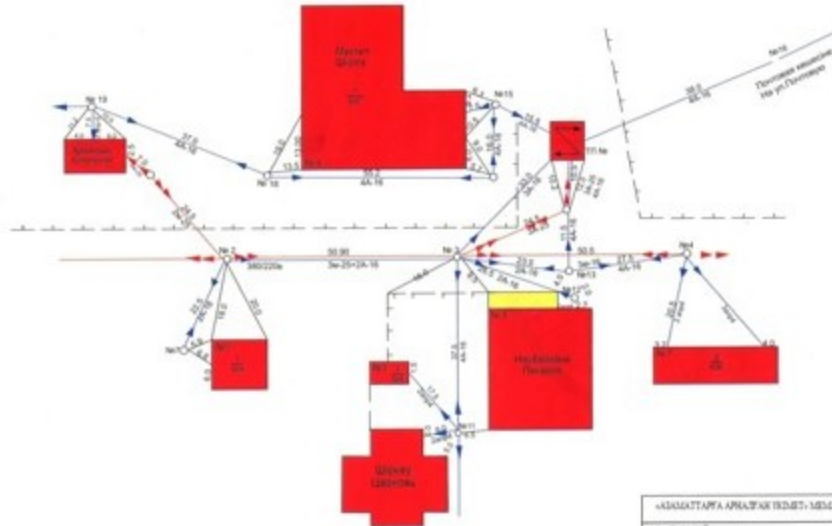
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов



«АЗДАЛТАРА АРЫЛДАҚ ІЗДЕС-МҰДАСЫТТЫҚ ОРДОРАДА			
МЕКЕНКАЙ:			
Жоспар және күм үстінде пимараштын көздерінен кесіл мем калдың күрнәліс торы			M 1:
План и поперечный разрез здания пекарни и решеток очистных сооружений			
Күні	Орындауды	Т.А.В.	жолы
шаман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

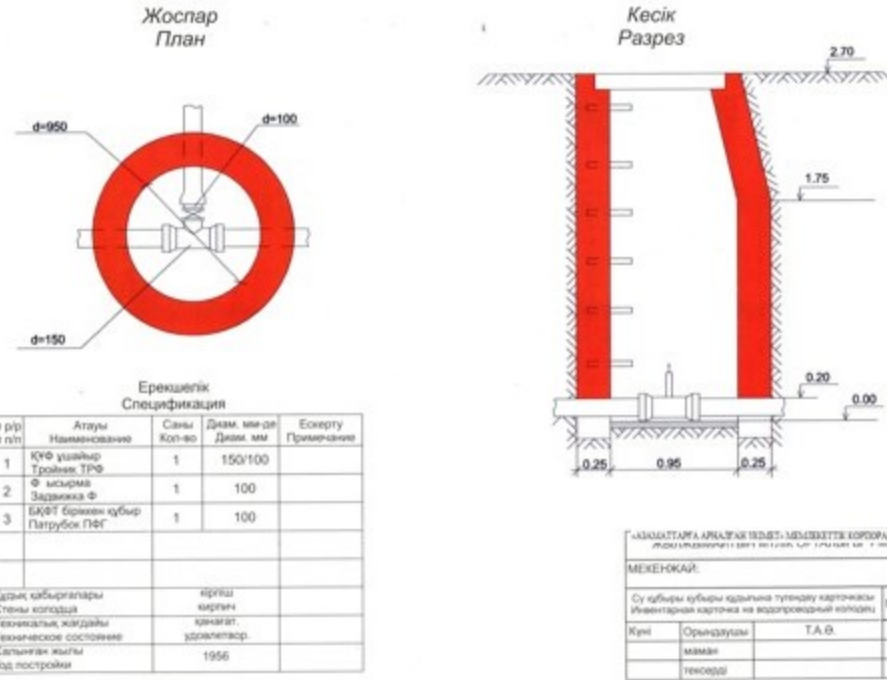
Раздел IV. Образцы графических материалов



«АЗДАЛТАРА АРЫЛДАҚ ІЗДЕС-МҰДАСЫТТЫҚ ОРДОРАДА			
МЕКЕНКАЙ:			
Төмөнкі жеке жеке көрсеткіштегі архитектуралық сұйбысы			M 1:
План электропроводной линии в высоком напряжении			
Күні	Орындауды	Т.А.В.	жолы
шаман			
тексерді			

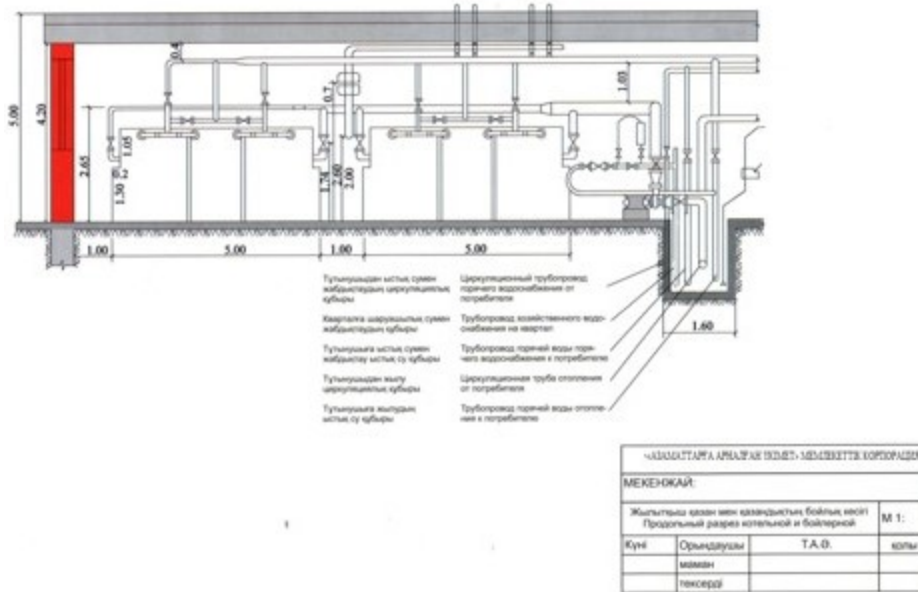
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



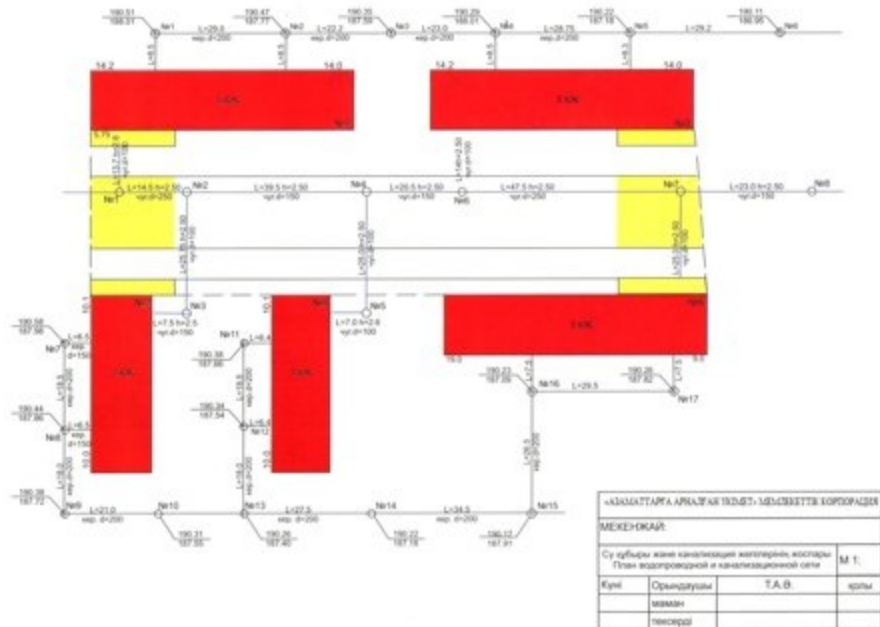
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

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



АЛАМАТТАРА АРАЛЫҚ ТЕРДІК МАДДЕСТЕТСТВО КОРПОРАЦИЯ			
АДРЕСА: 100000, Астана, проспект Аль-Фараби, 77			
МЕКЕНӘКАД:			
Жылтытыш қызмет жөндері	План бойлерлері	M 1:	
Күні	Орындауды	Т.А.Б.	жолы
маман			
тексеруди			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

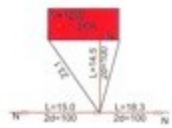
Раздел IV. Образцы графических материалов



Сыртқы мемлекеттегі опоралардың
төмөнкілдік металлические опоры скользящие

Камералық плюс бейланыс сұрбасы!

Схема приводы пока камеры



ЕРЕКШЕЛІК / СПЕЦИФИКАЦИЯ

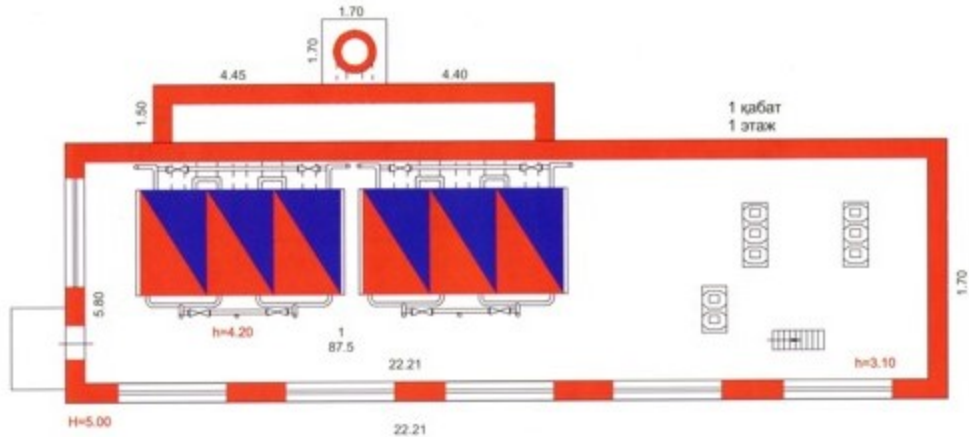
№	Айырым номенклатуралык №	Материал	Максималдану шамасы	Есептегүү шарты
1	Миниатюра	Балластный	100	2
2	Воротки	-	75	2
3	Канал/Канал	-	100	2
4	Воротки	-	75	2
5	Опоры скользящие металлические	алюминий	100	
6	Винты/шайбы металлические	сталь/алюминий	200	

«АНАДЫРТАРА АРАЛЫҚ ТӨЛӨТ-МЕДИАСЕТТЕ ВОРОДАДА»
АДАМСЫЗДАРДЫҢ САЛЫНУУСЫН ЧАРГЫЛАУУ МАКСАДЫНДА

МЕЖЕНКАЙ:	
Жобада жана камералық плюс сұрбасы мен төмөнкілдік металлические опоры план и вертикальный разрез камеры и каналов теплотрассы	
Күні:	Орнаңдауды
Маман:	Т.А.Б.
Тексереді:	

M. 1:

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

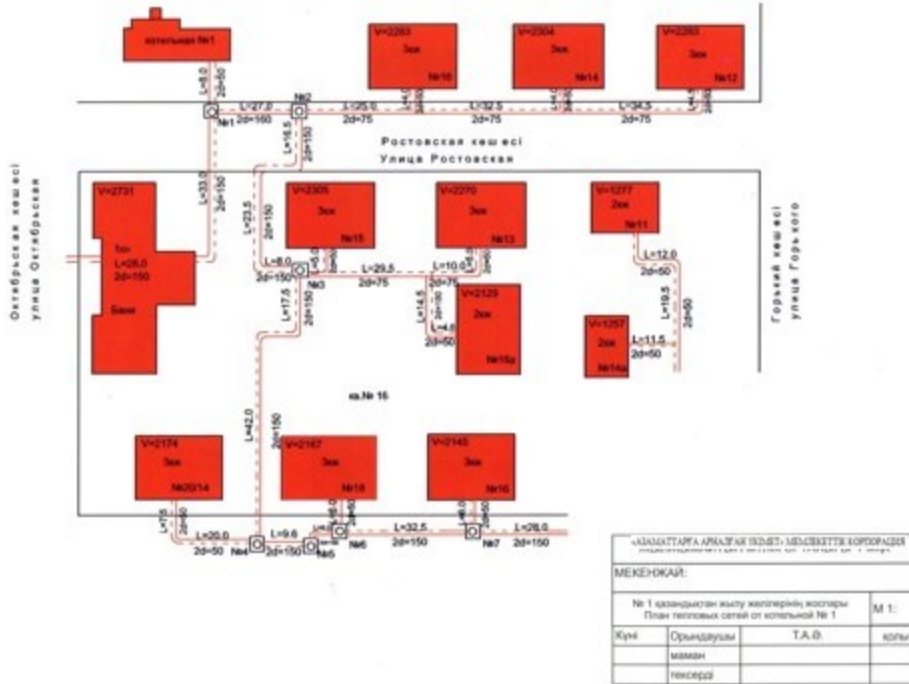


«АНАДЫРТАРА АРАЛЫҚ ТӨЛӨТ-МЕДИАСЕТТЕ ВОРОДАДА»
АДАМСЫЗДАРДЫҢ САЛЫНУУСЫН ЧАРГЫЛАУУ МАКСАДЫНДА

МЕЖЕНКАЙ:	
Көзандырылған жана жылтырылған көзандырылған жоспары План котельной и бойлерной	
Күні:	Орнаңдауды
Маман:	Т.А.Б.
Тексереді:	

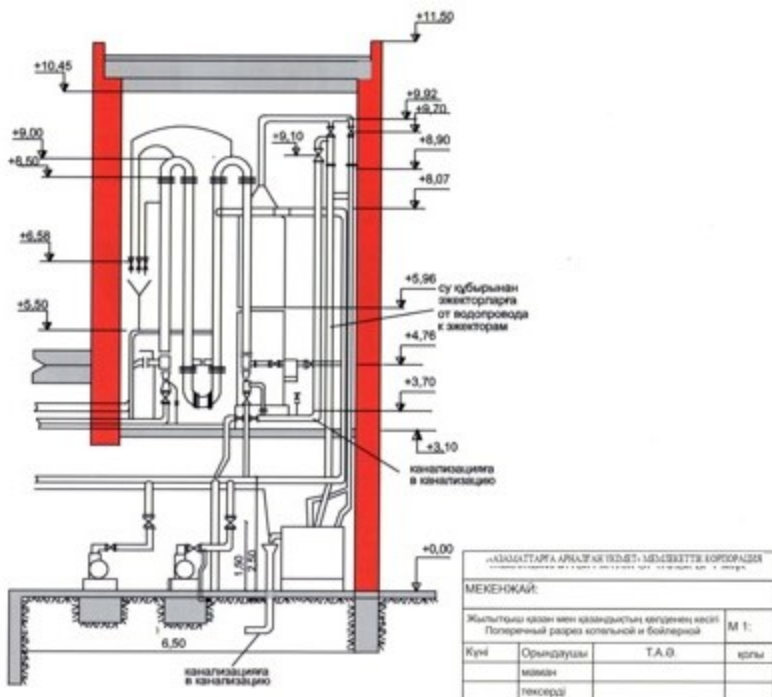
M. 1:

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



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



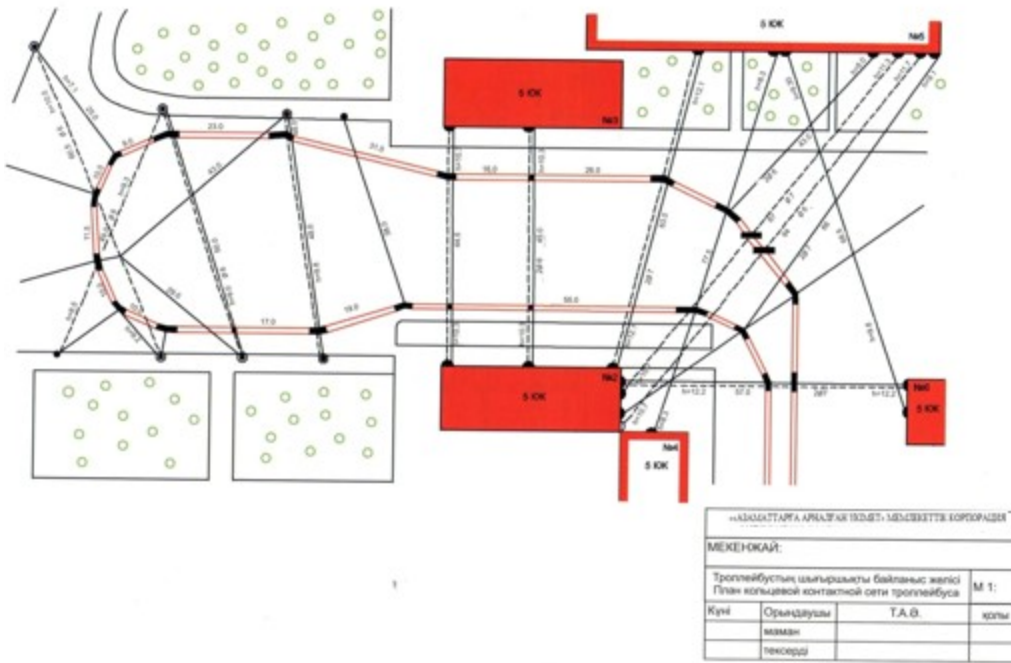
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

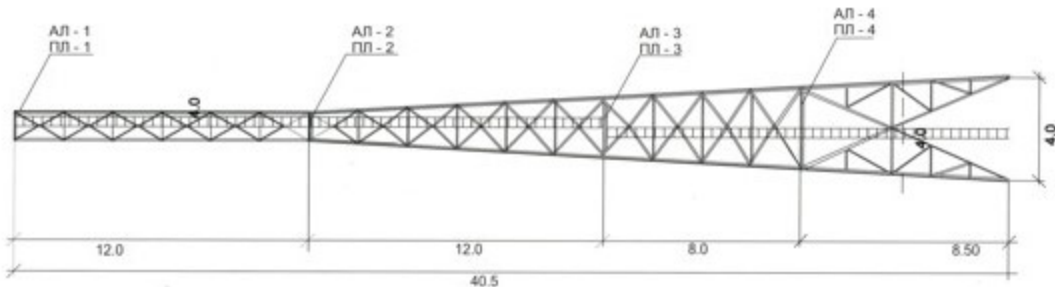
Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

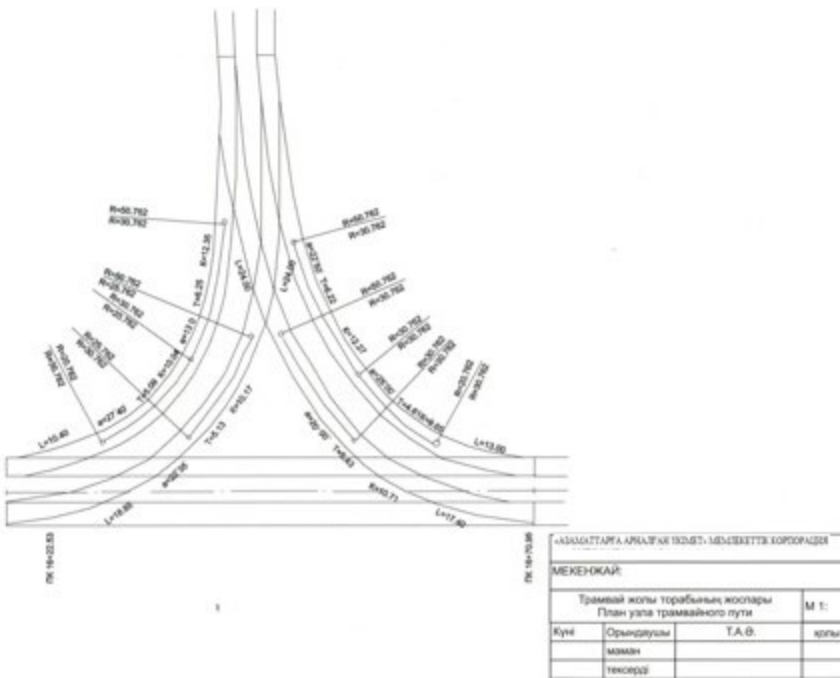
Ұялы діңгектің және радиорелепік байланыстардың сұлбалық жоспары
Схематический план мачты сотовой и радиорелейной связи



ҚАЗАҚСТАРДА АРНАЛЫК ТЕОМЕТ-МЕМЛЕКЕТСКИЙ КОРПОРАЦИЯ			
МЕКЕНӘКАЙ:			
Чөлөн діңгектің және радиорелепік байланыстардың сұлбалық жоспары			Схематический план мачты сотовой и радиорелейной связи
Күні	Орындауды	Т.А.В.	M 1:
маман			жерле
тексереді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

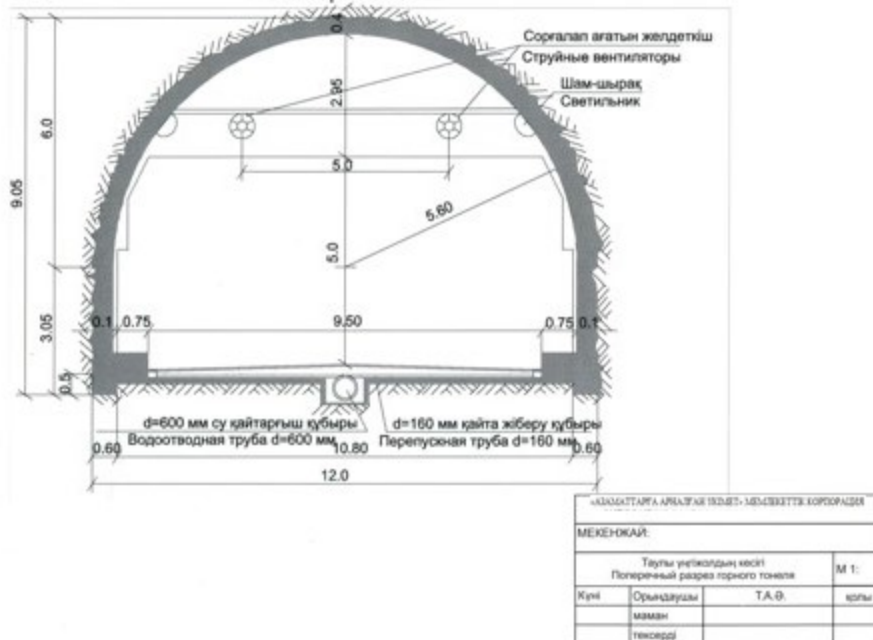
Раздел IV. Образцы графических материалов



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

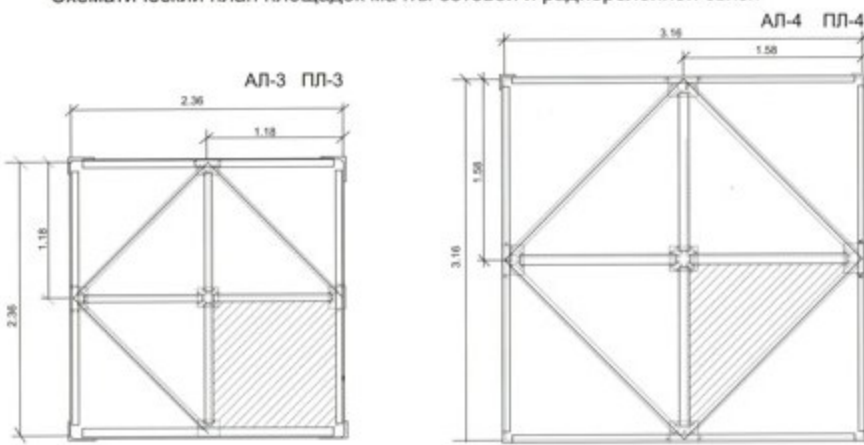
Таулы үнгілжолдың сұлбасы
Схема горного тоннеля



IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Ұялы діңгектің және радиорелепік байланыстардың аудандық сұлбалық жоспары
Схематический план площадок мачты сотовой и радиорелейной связи

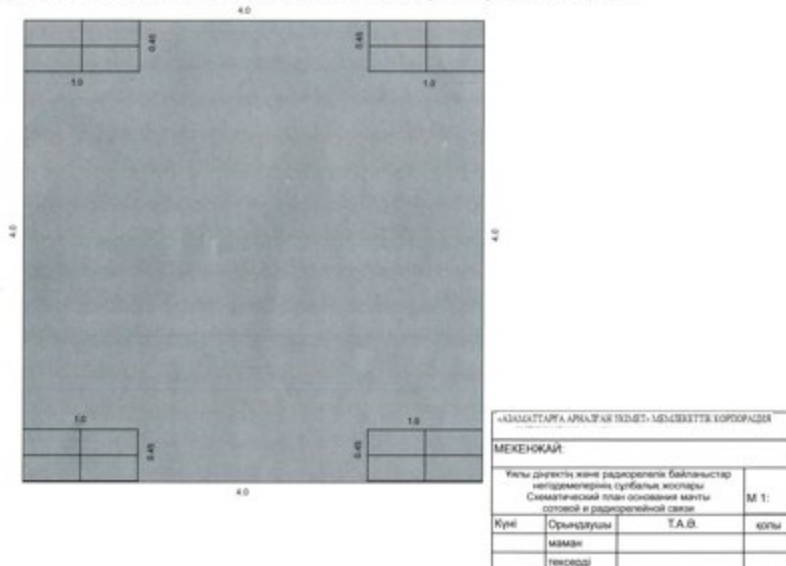


«АЗОМДАТТАРГА АРНАУЛЫК 1924ЕТ-1934ІЗЕКІТТЕВЕ КОРОБОЛАДА»			
МЕКЕНЖАЙ:			
Ұялы діңгектің және радиорелепік байланыстардың аудандық сұлбалық жоспары План площадок мачты сотовой и радиорелейной связи		M 1:	
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жары
мамын			
тексереді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

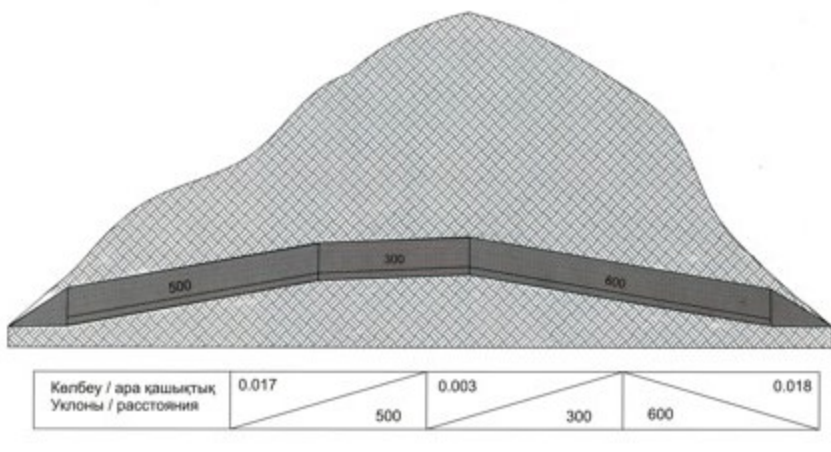
Раздел IV. Образцы графических материалов

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

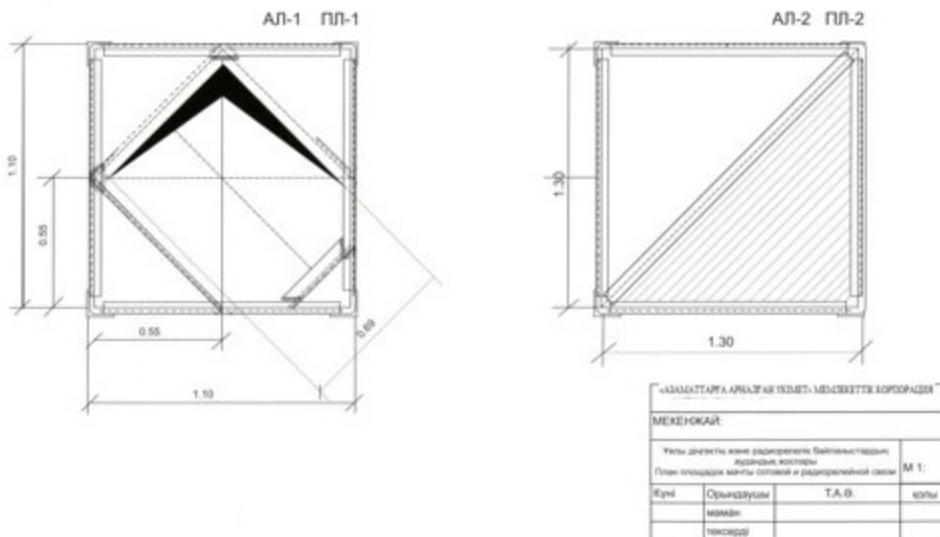
Таулы үнгікөлдің сұлбасы
Схема горного тоннеля



«АЛДАЛТАРДА АРАНАЛЫК ПЛДДТ» МДМ-ЗЕРТЕТТІВ КОМПАНИЯ			
МЕКЕНЖАЙ:			
Таулы үнгікөлдің бойлық кесілі Продольный разрез горного тоннеля			M 1:
Күні:	Орналоудан	T.A.B.	жолы
Маман:			
Тексереді:			

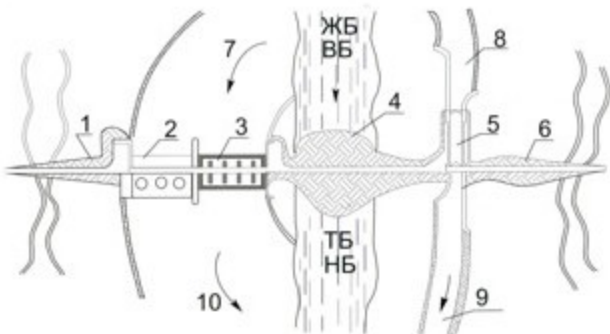
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

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



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

Жазық өзенде орташа тегеуінді гидротрап сұлбасы
Схема средненапорного гидроузла на равнинной реке

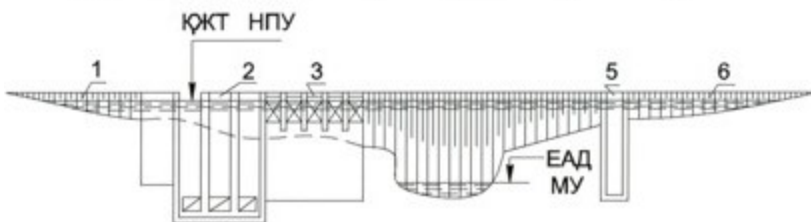


- 1,4,6 - топырақты плотиналар/турнитовые плотины
2 - ГЭС имараты/здание ГЭС
3 - су тегетін бетондық плотина/водоизливная бетонная плотина
5 - көмө жүргітін шлюз/судоходный шлюз
7,10 - ГЭС кірмегі және бұрыш каналдары/подходные каналы к шлюзу ГЭС
8, 9 - шлюзге кірмегі каналдар / подводные каналы к шлюзу
ЖБ ВВ - жогары быеф / верхний быеф
ТБ НБ - теменгі быеф / нижний быеф

ЖАҢАДАЛАРГА АРАЛЫҚ ПОЛІТ-МЕМЛЕКЕТТІК КОРДАДЕР			
МЕКЕНЖАЙ:			
Жазық өзенде орташа тегеуінді гидротрап сұлбасы Схема средненапорного гидроузла на равнинной реке			
M 1:			
Күні	Орналаудың	Т.А.В.	жолы
моманы			
төңкерді			

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

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



- 1,6 - топырақтағаналар / грунтовые плотины
2 - ГЭС лимакраты / здание ГЭС
3 - су тегетін бетондық плотина / водосливная бетонная плотина
5 - кеме жүзетін шлюз / судоходный шлюз
ЮКТ/НПУ - қалыпты жабалы деңгей / нормальный проектный уровень
ЕАД/МУ - ең аз деңгей / минимальный уровень

«АЗАДАЛТАРГА АРАЛЫҚ ТОДЕУ, МЕМЛЕКЕТТІК ОРГАНДАСА			
МЕХЕНДІК:			
Жазық өзенде орташа тегеуінді гидротораптың бойлық кесірі Продольный разрез средненапорного гидроузла на равнинной реке			
Күні	Орындауды	Т.А.В.	жолы
маман			
тексерді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Бір камералық суда жүзетін шлюздың көлденен кесірі
Поперечный разрез однокамерного судоходного шлюза



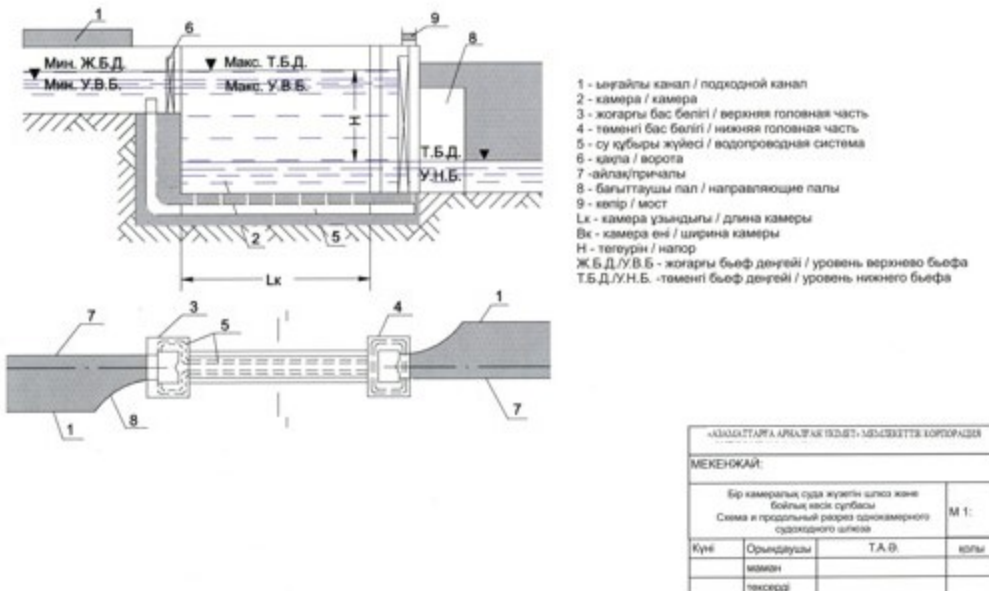
- Вк - камера ені / ширина камеры
Н - тегеуір / напор
Ж.Б.Д./У.В.Б - жогары бьеф деңгейі / уровень верхнего бьефа
Т.Б.Д./У.Н.Б. - төменгі бьеф деңгейі / уровень нижнего бьефа

«АЗАДАЛТАРГА АРАЛЫҚ ТОДЕУ, МЕМЛЕКЕТТІК ОРГАНДАСА			
МЕХЕНДІК:			
Бір камералық суда жүзетін шлюздың көлденен кесірі Поперечный разрез однокамерного судоходного шлюза			
Күні	Орындауды	Т.А.В.	M 1:
маман			
тексерді			

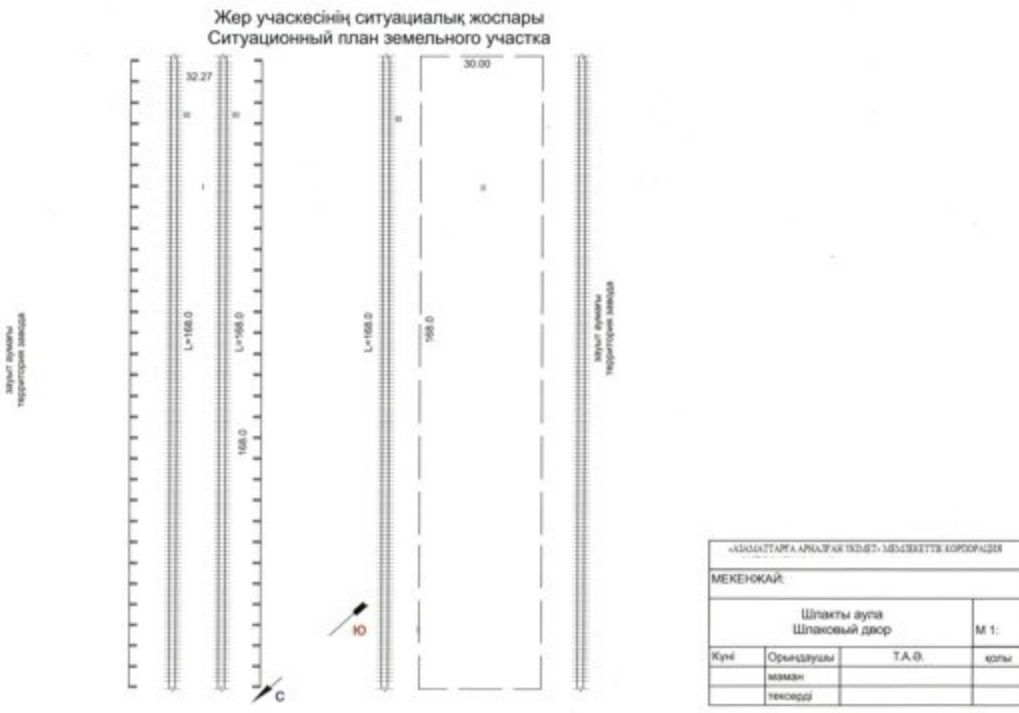
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

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



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



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

Өту галереясының сұлбасы
Схема переходной галереи

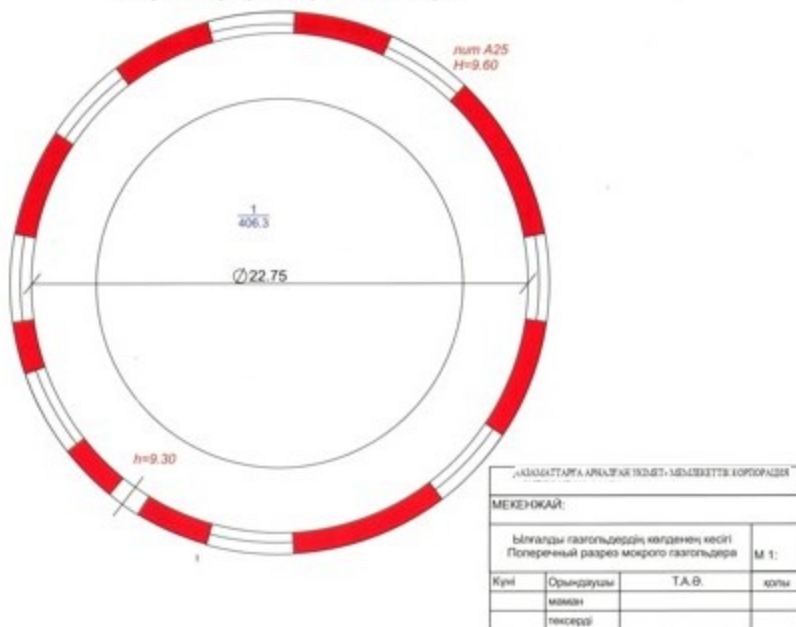


АҚЗАДАТТАРГА АРАЛЫҚ ТОДЕСТІМДЕҢДЕКІСТЕРДЕ КОРРОЗИЯ			
МЕЖЕНОКАЙ:			
Өту галереясы Переходная галерея			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жұмыс
маман			
тәксеріді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

Ылғалды газгольдердің көлдененең кесігі
Поперечный разрез мокрого газгольдера

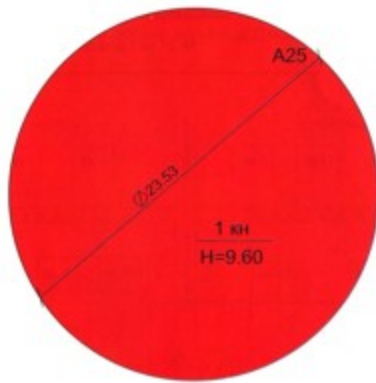


АҚЗАДАТТАРГА АРАЛЫҚ ТОДЕСТІМДЕҢДЕКІСТЕРДЕ КОРРОЗИЯ			
МЕЖЕНОКАЙ:			
Ылғалды газгольдердің көлдененең кесігі Поперечный разрез мокрого газгольдера			M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.	жұмыс
маман			
тәксеріді			

IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері

Раздел IV. Образцы графических материалов

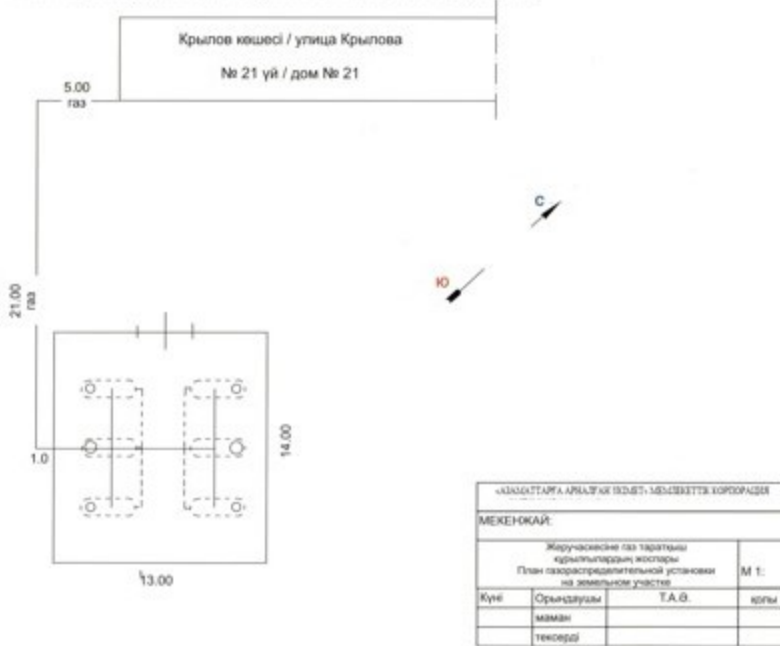
Жер участкесінің ситуацыйлық жоспары
Ситуационный план земельного участка



«АҚМАДАЛАРҒА АРНАЛЫК ТӨДЕУІС» МДСЗЕКЕТТЕКІ КОРОДАДЕР			
МЕХЕҢКАЙ:			
Мыңғалды пактольдер Мөркай пактольдер		M 1:	
Күні	Орындаудың	T.A.B.	жолы
мамын			
төңөрді			

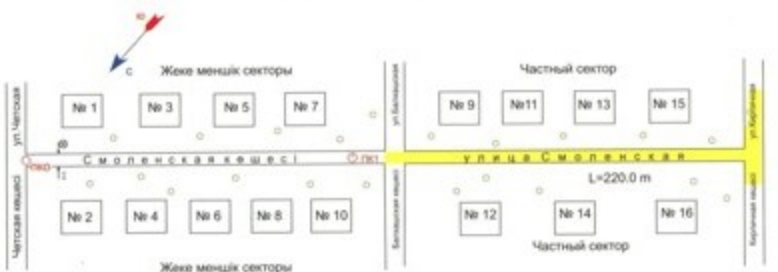
IV Бөлім. Графикалық материалдар үлгілері
Раздел IV. Образцы графических материалов

Жеручаскесіне газ таратыш күрүлгілардың жоспары
План газораспределительной установки на земельном участке



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

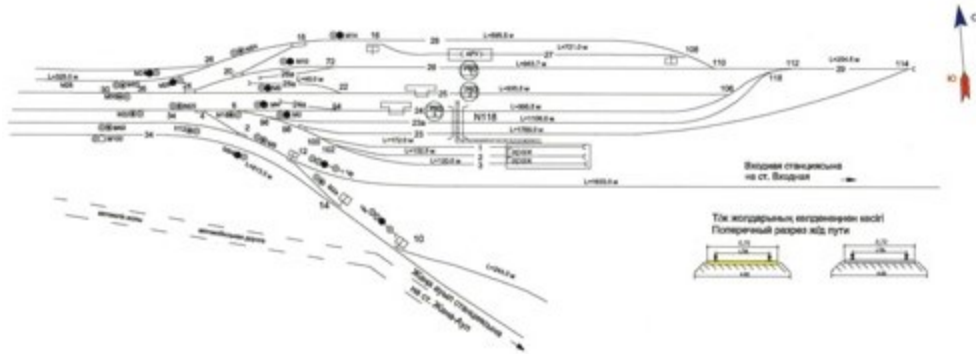
Смоленская кешес бойынша автомобиль жолының сұлбасы
Схема автомобильной дороги по улице Смоленская



«АЗАМАТТАРГА АРАЛЫҚ ТОДАЙ-МЕМЛЕКЕТТІК КОРПУСДАС	
МЕКЕНӘКАЙ:	
Смоленская кешес бойынша автомобиль жолының сұлбасы	Схема автомобильной дороги по улице Смоленская
М 1:	
Күни	Орнақдауды
Мамын	Т.А.Б.
Тексерді	жолы

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

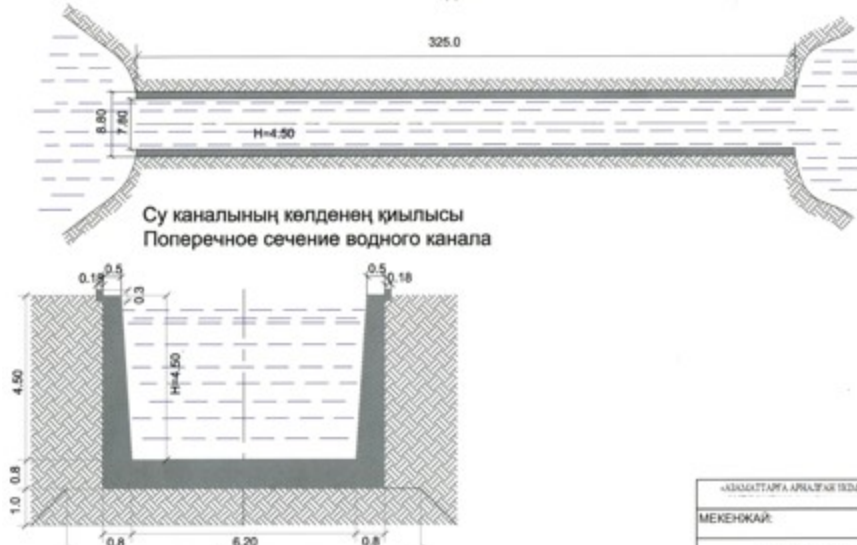
Темір жол жолдарының сұлбалық жоспары
Схематический план железнодорожных путей



«АЗАМАТТАРГА АРАЛЫҚ ТОДАЙ-МЕМЛЕКЕТТІК КОРПУСДАС	
МЕКЕНӘКАЙ:	
Темір жол жолдарының сұлбалық жоспары	Схематический план железнодорожных путей
М 1:	
Күни	Орнақдауды
Мамын	Т.А.Б.
Тексерді	жолы

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

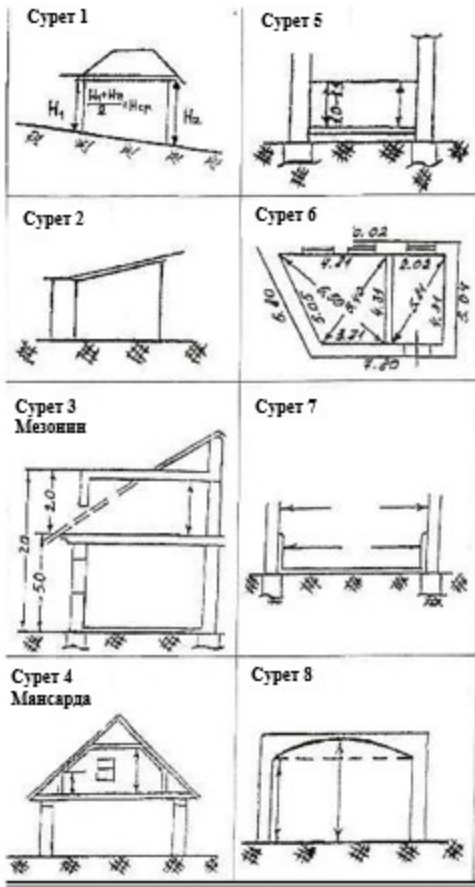
Су каналының сұлбасы
Схема водного канала



«АЛМАСТАРГА АРНАУЛЫ ТОДМЕТ» МЕДІАКЕЦТТІК ХОРОДАЛАС		
МЕКЕННАЙ:		
Су каналының сұлбасы Схема водного канала		M 1:
Күні	Орындауды	Т.А.Ф.
маман		
тексерді		

Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
7-қосымша

Ескерту. 7-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – КР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.



Жылжымайтын мұлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
8-қосымша

Нысан

(мемлекеттік кәсіпорын атауы)

ЖЫЛЖЫМАЙТАЫН МҰЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫНЫҢ ӨЗГЕРУІ ТУРАЛЫ ҚОРЫТЫНДЫ

Ескерту. 8-қосымша жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Облыс _____

2. Аудан _____

3. Қала (ауыл, елді мекен) _____

4. Қаладағы аудан _____

5. Мекенжайы _____

6. Кадастр номірі _____

Мемлекеттік техникалық зерттеу-қарау деректерінің негізінде жылжымайтын мұлік

объектісінің жалпы ауданының өзгергені белгілі болды:

(объектінің атауы)

құрылыш 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 бастығы: _____

Мөр орны

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

Орындаушы: _____

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

Ескерту: мәліметтер болмаған жағдайда сзыықша қойылады

Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттең-қарау жөніндегі
нұсқаулығына
9-қосымша
Нысан

(мемлекеттік кәсіпорын атауы)

**ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ БОЛУЫ ЖӘНЕ БҰЗЫЛУЫ ТУРАЛЫ
ҚОРЫТЫНДЫ**

Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрекімен.

1. Облыс _____

2. Аудан _____

3. Қала (ауыл, елді мекен) _____

4. Қаладағы аудан _____

5. Мекенжайы _____

6. Кадастр нөмірі _____

Мемлекеттік техникалық зерттең-қарау деректерінің негізінде белгілі болды:

(объектінің атауы)

Берілген күні _____ жыл "___" _____

Филиал директоры: _____

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

Бөлім бастығы: _____

Мөр орны

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

Орындаушы: _____

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

Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарастыру
жөніндегі нұсқаулығына
10-қосымша

Ескерту. 10-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жана редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ МАҚСАТЫ БОЙЫНША

Ескерту. 10-қосымша жана редакцияда - ҚР Әділет министрінің 27.08.2022 № 718 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

КЛАССИФИКАТОРЫ

1. ТҮРГЫН 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 ҒИМАРАТТАР

21. Білім беру мекемелерінің ғимараттары:

2101. Балалар бөбекжайы;

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. Пертзентхана;
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 құю станциясының зертханалық-дайындау корпусы;
2213. Жедел жәрдем станциясының емдеу-диагностикалық корпусы;

2214. Сұт ас үйінің тарату пунктінің, сұт ас үйінің зертханалық-өндірістік корпусы (үй-жайы);
2215. Дәрігерлік-косметологиялық салоны;
2216. Дәріхана;
2217. Мүгедектігі бар адамдар, 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. Психоневрологиялық ауытқулары бар ересек және мүгедектігі бар 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, жүзу бассейні;
2304. Көпфункционалды спорт құрылышы;
2305. Ату тирі;
2306. Ашық жүзу бассейні;
2307. Спорт кешені;
2308. Велотректер;
2309. Жасанды мұз аренасы;
2310. Спорттық-техникалық клуб;
2311. Мінбемен жабдықталған спорт аланы;
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 (күрылыш-павильоны);

25. Сауда, қоғамдық тاماқтану 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, күрылыш 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 (күрылыш, павильон);

2511. Дүңгіршек;

2512. Мейрамхана, кафе;

2513. Асхана;

2514. Бар, тамақ ішетін орын;

2515. Қоғамдық тاماқтану объектісінің (күрылыш, 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) 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 ұйымдары 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. Искерлік 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. Автоматты телефон станцияның 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 құрылсының 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. Жылуэлектрорталығы;
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. Мемлекеттік аудандық электр станциясы;
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
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына

11-қосымша

Ескерту. 11-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – КР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 тастөсеуішті.	2,0	50
5	Ғимарат сырцовые, жиналмалы – қорғанды, себілмелі қанқалы, топырақ бетонды.	3,3	30

Жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттеп-қарастыру жөніндегі нұсқаулығына

12-қосымша

Ескерту. 12-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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;	жақсы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Температуралық жіктерінде аздаған шашты шытынаулар менернеудің бұзылулар байқалады. Бетонның бетіне корғайтын қабат енгізуге және жіктері толтырып нығыздауды талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30
в) көлденең бейінінде аздаған ауытқулар 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 бейінінде өзгеріске ұшырауы (дөңесін 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 кткен. Бетоны жаппай қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60-дан астам
Асфальтбетон: а) көлденең бейіні дұрыс. Штынаулар, шұңқырлар және толқындылық жок;	жаксы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Бетінде аздаған толқындылық бар. Штынаулар мен аздаған шұңқырлар бар Жоғарғы қабатының кейбір жерлері қырып алғып жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздаған өзерістерге ұшыраган. Бетінде толқындылық пайда болған. Аздаған штынаулар мен су тоқтап қалатын шұңқырлар пайда болған. Жекелеген жерлердің бетін қырып алғып алаңының 20% жөндеуді талап етеді ;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейінінің өзгеріске ұшырауы (дөңесін жоғалтуы). Бетінде аздаған толқындылық бар, беткі қабаты тозған, штынаулар, су жиналатын шұңқырлар бар. Негізі жері отырған. Жекелеген жерлер кесуді алаңының 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 қырышық тас шоссе: а) көлденең бейіні дұрыс. Беті тегіс, шұңқырлар жок. Жалаңаштанған қырышық тасы жок;	жаксы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Бетінде аздаған толқындылық байқалады, жартылай қырышық 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		

киыршық тасы жалаңаштанған. Кейбір жері отырған және жоғарғы қабаты бөлінген. Жиегі көтерілген. Битум құйып қиыршық таспен қосып ағымдағы жөндеу жасау және алаңның 20% тегістеу;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейінің өзгеруі (дөңесін жоғалтуы). Қабаты анағұрлым тозған (қиыршық тасы түсін, жоғарғы қабаты қалуы). Үлкен шұнқырлар мен отырып қалуы. Жаппай тегістеу, жоғарғы қабатын қалпына келтіру және жаңа қиыршық таспен байланыстыратын материал қоса отырып алаңның 50% жөндеу;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) бейінің өзгеруі және жоғалтуы. Жоғарғы қабатының тозуы және төменгі қабатының аздап тозуы. Қабатының отырып төмөн түсіү және шұнқырлардың 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, шұнқырлар жоқ. Катун, шаң және кір жоқ;	жақсы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Жоғарғы қабаты аздап және біркелкі тозған (қажалған). Жекелеген шұнқырлар бар. Кішкене шұнқырлық жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. Беткі қабатында аздаған шұнқырлар бар және бұзылған (катун пайда болған). Беті тегіс емес. Жиегі көтеріле бастаған. Бетінде су тұрып қалады. Алаңының 20% қиыршық тас мен құм қоса отырып шұнқыр жөндеуін жасауды талап етеді;	толық қанағаттанарлық 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,		41-60

алаңың 50% кырышық тас төсеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес		
д) көлденең бейіні бұзылған. Қабатының жоғарғы бетінің 5-8 см қалыңдығы 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 жұмырланған және бұрыштары үрүлған. Жекелеген атстары аздап отырған. Негізіне құм қосу арқылы шұңқыр жөндеу жұмысы талап етіледі;	қанағаттанарлық	11-30	
в) көлденең бейінінде аздаған өзгерістер бар. Ернеулері жұмырланған және бұрыштары үрүлған. Беткі қабатында су тоқтап қалатын шұңқырлар мен лотоктар пайда болған. Жаңа тас қоса отырып негізінде алаңың 20% жекелеген жөндеуді талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40	
г) көлденең бейіні өзгеріске ұшыраған (дөнесі жоғалған). Ернуі мен бұрыштары опырылған. Төселімінің жалпы бұзылуы. Шұңқырлар бар және көпшілік жері отырған. Жекелеген жерлері және негізі алаңың 50% жаңа материал қоса отырып жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық 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			

шұңқырлар мен су тоқтаулар бар. Жаңа тас қосу арқылы шұңқырл жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген, шұңқырлар мен отырулар бар. Жекелеген тастары шығып кткен. Төлелімнің 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 шұңқырлар. Жиегі үлкен. Жаңа тас қосып және негізін қайта жасап алаңның 50% үлкен картамен жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық емес	41-60
д) көлденең бейіні толық бұзылған . Төсемі толық бұзылған. Тасы анағұрлым тозған (қопарылған және қажалған). Негізі толық төсеуді жән қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Мозаика (клейинпфлястер): а) көлденең бейіні дұрыс. Беті тегіс және тығыздығы сегментдоғатәрізді суреті сакталған. Жұмырлану белгілері байқалмайды;	жаксы	0-10
б) көлденең бейіні дұрыс. Ернеуінде жұмырлану белгілері бар. Төселім тығыздығы аздап бұзылған. Жекелеген астарын ауыстырып шұңқыр жөндеуді талап етеді;	канагаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. Кей жерлерде дуга тығыздығы бұзылған. Ернеуі жұмырланған. Лотоктарға қак тұрып, жоғарғы беті төмен түскен. Құм мен жана тастар қосып жекелеген жерлерде алаңның 20 % жөндеуді талап етеді;	толық қанагаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Дуга тығыздығы өзгерген және жабыны жалпы бұзылған. Ернеулері мен т а с т а р ы н ы н бұрыштары опырылған. Үлкен шұңқырлар мен отырган жерлері		41-60

бар. Алаңының 50% жекелеген жерлері мен негізі жаңа материал қосып қайта төсеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес		
д) көлденең бейіні өзгерген. Суреті бұзылған жалпы жабыны өзгерген, бірқатар тастары жоғалған. Негізін қайта жасай отырып, жалпы төсеуді талап 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	
б) көлденең бейіні дұрыс. Ернеулері аздап жұмырланған. Жеке кірпіштерінде шетінеулер бар. Аздап отырған. Кейбір кірпіштерін ауыстырып шұңқыр жөндеу жұмысын талап етеді;	қанағаттанарлық	11-30	
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. незначительное искажение поперечного профиля. Беткі жағы толқынданған. Кірпіштері жарылған. Жітеріның тығыздығы өзгерген. Кірпіш коса отырып, алаңының 20% дейін жекелеген жерлері және негізі жөндеуді талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40	
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Ернеулері анағұрлым жұмырланған және негізгі беті жартылай тозған. Тапталған және ұсақталған кірпіштері болған кезде ұлken шұңқырлар мен отырып қалған жерлері бар. Негізін жөндей отырып, клинер қосу арқылы алаңында 50% участки жөндеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60	
д) толық өзгерген және бейінін жоғалтқан. Көп жерлері отырып қалған және шұңқырлар бар. Клинкері анағұрлым тозған. Көпірлік пен негізі жөндеуді талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	жолжиектер – ойылған жерлер 60 астам	
Бүйір көпірлік: а) көлденең бейіні дұрыс. Бүйірінің төсемі тегіс және нығыз.		0-10	

Бүйір шашкасы жақсы сапада. Отырулар мен шығыңқылыктар байқалмайды;	жақсы	
б) көлденең бейіні дұрыс. Шашакасы қалыпты тозған. Су тұрып, отырып қалған. Ағаштының шірігені байқалмайды. Шұңқыр жөндеу талап етілмейді;	қанағаттанарлық	11-30
в) көлденең бейіні аздап өзгерген. Беті тоқындалған. Шашкасы әр жерінен тозған бүйрінің еренуін шабу. Ағаштарының шіріген жерлері бар. Жаңа шашка қоса отырып алаңының 20% дейін жекелеген жерлері мен негізі жөндейуді талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) көлденең бейіні өзгерген (дөңестігін жоғалтқан). Шашкасы әр жерінен тозған және ернеуін шабу. Көп жері отырған және көтеріліп кеткен. Бүйіррі шіріген. Тозған шашкасын ауыстырып негізін жөндеп, алаңының 50% дейін қайта төсеуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) бейінінің толық бұзылуы және жоғалуы. Шашкасы анағұрлым тозған төсемі бұзылған. Көпшілік учаскесінің 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) аздаған жарылулар мен үгітілген бұрыштар. Жеке тақталарының аздап қисаюы, Негізін қағып кейір тақталарын қайта төсеу талап етіледі;	қанағаттанарлық	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 қанағаттанарлық емес	31-40

г) еңкісі бұзылған. Кейбір тақталары тозған. Негізі отырган. Жаңа тақта қосып негізі мен алаңының 50% дейін қайта төсөуді талап етеді;	қанағаттанарлық емес	41-60
д) негізі отырган. Тақталары тозған және сынған. Тақталары қайта төсөуді және негізі қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Асфальты: а) асфальт жарықсыз және шұңқырысыз. Еңкістері дұрыс, асфальт жиегі сынбаған. 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 отырган. 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 алаңының 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 алаңының 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) төсөлімі тегіс және тығыз, жіктерді байлаулар байқалмайды. Шеттері мен бұрыштарының опырылуы байқалмайды;	жақсы	0-10
б) шеттері аздап жұмырланған және бұрыштары мүжілген. Беті аздап қажалған;	қанағаттанарлық	11-30
в) жекелеген кірпіштері жарылған және бояуы оңған. Ернеулері жұмырланған және бұрыштары опырылған. Бет жағы анағұрлым қажалған. Отырған және су тұрған шұңқырлары бар. Негізін аланының 20% дейін жөндеп жекелеген кірпіштері ауыстыруды талап етеді;	толық қанағаттанарлық емес	31-40
г) аздап тозған және кірпіш жұмырланған. Тротуардың беті тегіс емес, кішігірім шұңқырлары бар. Негізінің кей жерлері отырған . Аланының 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. Большие 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. Аланында 20% дейін негізін жөндеп әрі жаңа тастар 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. Шұнқырлар саны көп. Тротуар толық қайта жасауды талап етеді. пайдалануға жарамсыз	пайдалануға жарамсыз	60 астам

B. ТРОТУАР ЭЛЕМЕНТТЕРИ

Борттары (бетонды, гранитті, ауқымды): а) тастаны қатаң тік, жақсы кіріктірілген, жарықсыз және бұдырысыз; б) тігі бойынша аздап ауыткулар бар, кей тастан түзетуді талап етеді; в) 20%дейін негізі түзетуді және жеке тастаны ауыстыруды талап етеді; г) 50 % дейінгі тастан тігі бойынша ауыткулары бар. Жарылған және закымданған. Негізін түзете отырып жаңа тастанмен жөндеуді қажет етеді; д) борты толық бұзылған. Жаппай төсеуді талап етеді.	жақсы қанағаттанарлық толық қанағаттанарлық емес қанағаттанарлық емес пайдалануға жарамсыз	0-10 11-30 31-40 41-60 60 астам
---	--	---

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

Г. КӨПРЛЕР

<p>Ағаштан:</p> <p>а) жағалық және аралық қадаларының тіректерінде шіру белгілері жоқ қатпа тіреулерінде тіреуіштерінің еңкісі және онын жанында су шаюлар, сондай-ақ қабыргаларының және жеке бөренелерінің ісінуі байқалмайды.</p> <p>Сұғындырмалар</p> <p>байланыстырыштарымен тығыз қосылған және кебу және тетіктік зақымдану белгілері жоқ.</p> <p>Ұяшықтары шірімеген, ағашы таза санырауқұлак жұқтырмаған.</p> <p>тіркеуіштерінде Аралықтарында және тіркеуіштері шірімеген, жарылулар, салбырау, жеке тіреуіштерінде қисаюлар, қосқыштарында сындырулар жоқ.</p> <p>Көпірдің көлікпен жүру бөлігінде механикалық зақымданулар жоқ.</p> <p>Шаң, кір жиналған жері жоқ.</p> <p>Дөңгелек қаққыш ағаштары сақталған.</p> <p>Сүйеніштері шайқалмаган және шіріген жері, механикалық зақымданулары жоқ.</p> <p>Сүйеніштері мен діңгегі сақталған ;</p>	<p>жаксы</p>	<p>0-10</p>
<p>б) тіреуіш бөліктерінде мұзбен жүру көлігінен аздаған зақымдану белгілері байқалады.</p> <p>Көпір аралықтары салбырамаған, алайда салмаққа қарсы тұра алатын кебуден жарықтар пайда болған. Қосылған жеріндегі тіреу табаны қиуында және бекітпесінде бұзылмаған.</p> <p>Қиуының тығыздығы кеүіп кеткендіктен кейбір жерлері бұзылған. Қатпа тіреуіштері мұздан механикалық зақымданған, қиуында бұзылулар байқалмайды қабыргалары майыспаған.</p> <p>Көлікпен өтетін жағы қажалған және көлік жүрген жері механикалық зақымданған.</p> <p>Сүйеніштері шіри бастаған механикалық зақымданулар бар.</p> <p>Дөңгелек қаққыш ағаштары</p>		<p>11-30</p>

ауыстыруды талап етеді. тротуар төсемі жартылай ауыстыруды талап етеді.	канаттанарлық	
<p>в) жағалық және аралық қадалары шіріген, әсіресе кионында және қадаларды қосқан жерлерінде жиектері ауыспалы болып келді. Қоршау қабыргаларын ұстап тұратын қадалары тозған ауыстыруды керек етеді. Қөпірдің астындағы тас төсөніші шайылып кеткен. Қатпа тіреуіштерде жеке бөренелерінің ісініп кеткені байқалады. мұзбен журу көлігінен зақымданулар байқалады.</p> <p>Сұғындырмалары (жартылай) шіруіне байланысты ауыстыруды талап етеді. Қосқыштарында ойықтар мен сығылған жерлері бар. Аралықтарында аздаған қисаюолар мен құлыштарында жарыулар байқалады. Жеке тіркеуіштері өз ұяшығынан шығып кеткен;</p>	қанағаттанарлық емес	31-60
<p>г) көлікпен өтетін бөлігі - бүрлеуіш – анаұрлым шіріген және ауыстыруды талап етеді. Жоғарғы теріс төселімінің көп бөлігі ауыстыруды талап етеді. Дөңгелек қақыш 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 көлдегенен ұстағыштары шіріген және көп зақымданған. Балка астындағы куыс аралықтарында ойылған мен қысылған. Қатпа тіркеулерінде жеке қабыргаларының шығынқылыға, енгізін шайып кетулер, түреуіштерінің қигаштануы, анағұрлым механикалық зақымданулар байқалады.</p> <p>Аралықтары төмен түскен, құлыштары толық бұзылған. Қосқыш жерлерінде кейбір</p>		60 астам

<p>элементтерін істен шыққан, құрылыштың жалпы қаттылығы бұзылған. Көлікпен өтетін жерлері бүрленген, шіріген және ауыстыруды талап етеді. Сүйенштерінің ұстағыштары, аралықтары, дінгегі, тіркеуіштері, сүйенгіштері шіріген ауыстыруды талап етеді.</p>	<p>пайдалануға жарамсыз</p>	
<p>Тас, бетон және темір бетоннан:</p> <p>а) тіреуіш қалауында жарылулар жоқ, жіктері кеуіп кетпеген, ылғал кіретін жер жоқ және ерітіндісі шайылмаған. Қаптамасында ахаулары жоқ. Арықты жерлерде жарылулар, кеуіп қтулер, қаптамалар, ерітіндісі шайылулар және қөгерген дақтар жоқ. Бетон және темір бетон көпірлердің аралық құрылыштарында ашылып қалған арматуралар, сылақтарының шайылып кетуі байқалмайды. Көлікпен өтетін бөлігінің төсемі тегіс және тығыз, аздаған ойықтары бар. Тірек, сүйенгіш және торларында зақымданулар жоқ, тіркеғішіндегі кордон тастар сақталған;</p>	<p>жақсы</p>	0-10
<p>б) тіркеуішін қалауы жарылмаған, қаптама жіктерінде желге мұжілу іздері жоқ. Қаптамасы біркелікі және қалауында байланыс жақсы болмағандықтан іргетасына жоғарғы жағына жетпейтін аздаған жарылулар байқалады (жарылу ені ортасында, соңында жалғаспайды). Қосылған табанында жарылулар жоқ алайда қаптамасында жіктері желден қажалған, кей жерлерде сылағы түскен, арка немесе балка осі бойынша баратын ұсақ шашты жарылулар байқалады, көлік жүретін және тротуар бөлігінде төсөлімінің бетінде су тұратын ойықтар мен шұңқырлар бар. Жаңа материал қосып жөндеуді талап етеді;</p>	<p>қанағаттанарлық</p>	11-30
<p>в) парапеттерінде тігінен аздаған ауытулар бар, кордон тасы кей жерлерде бекітуді талап етеді. Қаптамасында анағұрлым мұжілу белгілері бар.</p>		

<p>Қалауының жіктері бойынша жарылудар бар. Қаптамасы кей жерлерінде түсіп, қалауы көрініп қалған; ылғал ақкан және сылағы ақкан іздер бар. Тіреуінің алдыңғы қабырғасында ферменник астынан бастап іргетасына қарай бастайтын жарылудар бар. Артқы қабырғасында негізінен бастап жоғарыға кететін жарылудар байқалады. Артқы қабырғасының тіреумен түйіндесуінде төмен қарай ұлкее беретін іргетасына қарай баратын терең жарылудар бар;</p>	<p>қанағаттанарлық емес</p>	<p>31-60</p>
<p>г) кілті мен бес арығының қалауы анағұрлым бұзылған, жарылудар арка осінен бастап көлденең оның барлық ені мен тігі бойынша кетеді. Балқа көпірлерінде теменгі бетінен аралықтарының ортасына созылған балканың көлденеңі бойынша, кесілмеген жүйелерде – тіректер жанынабаратын жарылудар бар. Көлік жүретін болігінің төсемі толық бұзылған. Паралеттің және тіректерінің жекелеген тастары опырылған және тігінен қисайған. Сүйеніштері мен торлары зақынданған. Кордон тастары опырылған. Қалауының жіктері анағұрлых мүжілген. Бірталай жерінің қаптамасы түсіп қалған. Негізі тозғандықтан тіреуінің алдыңғы және артқы қабырғаларында топырақпен түйісетін жеріне дейін жететін және ұлғаятын ұлкен жарылудар бар. Алдыңғы және артқы қабырғаларында ұлкен жарылудар бар. Қабырғалары дөңкіген. 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</p>		<p>0-10</p>

пластиналардың бадырайып тұрғаны байқалмайды;	жақсы	
б) жеңіл желпі шіру белгілері бар, бірақ құбырларды салу желісі бойынша бұзылулар байқалмайды.	қанағаттанарлық	11-30
в) құбырларды салу желісі бойынша жердің отыруы бар. Құбырлардың кейбір жерлері шіріген және ойсырап қалған. Жеке тақтайлар мен пластиналар бадырайып тұр. Құбырлар бітеліп қалған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) көп жерде жер отырып қалған. Мұлде кисайып бұзылған. Құбыр жұмыс істемейді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Кірпіш, бетон, темірбетон, қыш: а) еністер ойдағыдай. Құбырларды салу желісі бойынша жердің отырып байқалмайды. Құбырлардың құдықтағы үштары тұтас. Құбырларды жарыққа қарағанда бұзылуы көрінбейді.	жақсы	0-10
б) Құбырларды салу желісі бойыншабұзылулар байқалмайды. Құбырлардың шеттерінде жарық және кейбір жерлерде уатылған түрде аздаған бұзылулар 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 жаық көрінбейді, себебі көп жерде бұзылулар бар.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Үлкен диаметрлі құбырлардың тозу белгілері (су өтетін)		
Кірпіштен: а) енісі қалыпты. Құбыр тәсеген желісінде топырақ жиналуды жоқ. Құбыр шеттерінің желінүі және үгітілуі байқалмайды;	жақсы	0-10
б) енісі дұрыс. Құбырдың шеттерінде аздаған жеке кеуіп кеткен кірпіш және қалаудың және қабырғаларында аздаған		11-30

жарылулар түрінде бұзылған жерлері бар;	канаттанаарлық	
в) желінген кірпіштен саны анағұрлым көп, қабыргасы мен қосылған жерлерінде жарылған жерлер бар. Негізі отырып қалғандықтан енісі бұзылған. Кірленген және су тұрып қалған;	канаттанаарлық емес	31-60
г) құбыр желісі бойынша құм қалдықтары бар. Қалауының кей жерлері құлаған. Енісі бұзылған. Құбыр жолы істемейді.	негодное для эксплуатации	свыше 60
Бетондық, темір бетонды: а) енісі дұрыс. құбыр желісі бойынша құм қалдықтары байқалмайды. Қалдықтар және жіктерінде ажыратылған жері жоқ. Құбыр шеттері толық сақталған;	жақсы	0-10
б) енісі дұрыс. Құбырларының шеттерінде аздап зақымданулар байқалады. Ажырап кеткен жіктер байқалмайды;	канаттанаарлық	11-30
в) қабырғалары анағұрлым зақымданған. Аражіктері ашылып кеткен. Еңстері бұзылған. Аражігі мен тізбектерінде ажырап кетулер бар. Суы кірленген және тұрып қалған;	канаттанаарлық 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

E. 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 аздап қажалған және бояуы кеткен аздаған сызаттар бар. Люк, қақпақ және тор жақсы жағдайда;	канаттанаарлық	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 түбі зақымданған және бұзылған. Қақпағы бөлініп кткен, торы сынған	жаман	61-100
Бетон құдықтар: а) қабырғаларында сызаттар мен зақымданулар жоқ. Сақина жіктерінде ажырауы байқалмайды . Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	жақсы	0-10
б) құдықтың қабырғаларында аздаған сызаттар бар. Жекелеген сақиналарының қозғалып кетуі байқалмайды. небольшие трещины в стенах колодца. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	қанағаттанарлық	11-30
в) құдық сақиналары жылжыған. Қабырғаларында үлкен сызаттар түріндегі зақымданулар бар. Лоток құзылған. Люк, қақпақ және тор зақымданған;	қанағаттанарлық 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 тактайлардың ісінүү және көгеруі жоқ. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	жақсы	0-10
б) шіру белгілері бар. Лоток, қақпағы және торы жақсы жағдайда;	қанағаттанарлық	11-30
в) құдық қабырғалары едеуір шіріген, жекелеген тактайлар мен пластиналары ісінген. Құдықта едеуір біраз топырақ жиналған. Люк, қақпағы және торы зақымданған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) құдық қабырғалары толық бұзылған. Топырық құжықтың түбіне шашылған. Қақпағы бөлініп кеткен, торы сынған.	жаман	61-100

Ескертпе.

1. Құрылышты 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 -құрылыштың нақты қолданылу жылдының саны; D-құрылыштың ұзақ тұруы (қолданылу мерзім).

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

Ж. ЖАҒАЛАУЫН БЕКІТКІШ ҚҰРЫЛЫСТАР

1	2	3
Жағалауық, қаптамалық гранитпен немесе құмдық: а) қаптамасының қалауында ақаулар байқалмайды. Қаптамасында жарылулар, мұжілулер және үгітілулер жоқ.	жақсы	0-10

Парапеті мен қоршауы жақсы жағдайда; б) қабыргасаның қалауында жарылулар мен бұзылулар жоқ. Қалау мен қаптамасының байланысының нашар екенін көрсететін қаптамасының жіктеріне аздаған жарылулар бар. Қаптамасының жіктері мүжілген. Парапеттің жекелеген тастарының тігінен ауытқыған;	қанағаттанарлық	11-30
в) қабыргасының қалануында гимаратының отыруына байланысты бұзылулар, жарылулар бар. Қаптамасының бірқатары зақымданған және сылағы қалауынан ажыратылған және үгітілген. Мұжілу белгілері бар. Торлары кей жерлерінде соғылған. Кей желері материал қоса отырып, қайта қалауды талап етеді;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) қабыргасының бейіні бұзылып кей жерлері үгітілген. Қаптамасы толық бұзылған. Барлық бекітіліміне қауіп төндіретін ақаулары бар. Бірталай жерінің парапеті бұзылған, торлары соғылған. Қайта жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам

Еңістігін тесеу:

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 зақымданулар жок;
 б) бекіту бейіні дұрыс. Кей жерлерінде аздаған шұнқырлар бар. Бұта торлары зақымданған. Жекелеген участкелері кіші жөндеуді талап етеді;
 в) бекіту бейіні анағұрлым зақымданған. Жеке участкелері көшкіннің ағынымен отырып қалған. Бұта торлары бұзылған. Банкет пен еңіс төсемі жаңа материал қоса отырып, жөндеуді талап етеді;
 г) бекітілім бейіні толық бұзылған, оның барлық элементтері шартты бұзылған, бекітілімі қайта жасауды талап етеді.

жақсы
қанағаттанарлық
қанағаттанарлық емес
пайдалануға жарамсыз

0-10
11-30
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 ұшыраған. Бояуы өше бастаған. Жалпы қоршau жақсы тұр;	қанағаттанарлық	11-30
в) кейір бағандары тубінен шіри бастаған және ұстамайды. Қоршauы қозғалып тұр, оның кейір көздері соғылған және жоғалған. Аралықтары кей жерінде шіріген;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) тіркеу бағандары мен аралықтары шіріген және тіркеліп қалған. Кейір жерлері сынған және жоғалған. 50% дейін жаңа материал қоса отырып, күрделі жөндеу жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Тастан:		

a) сылағындағы шашынды қоспағанда, қалауында жарылулар жоқ. Тігі бойынша ауытқулар жоқ. Цолколы мен жабынының көлденең сзықтары қисаймаған;	жақсы	0-10
б) қалауында аздаған жарылулар бар. Кей жерлерінің сылақтары түсіп қалған, тігі бойынша ауытқулар байқалмайды. Цоколы мен жабыны бойынша көлденең сзығы аздап қисайған;	қанағаттанарлық	11-30
в) қалауында аздаған жарылулар бар. Біраз жерінің сылағы жоқ, цоколы мен карнизиңің көлденең сзықтары анағұрлым қисайған және тік көлденеңі 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 күрдеп көндегенде жасауды талап етеді.	пайдалануға жарамсыз	60 астам
Тас бағандардағы металл торлар: а) тас бағандарды жарылулыр мен тігінде ауытқулар жоқ. Төркөздері мен бағандар арасының байланысы жақсы түр.	жақсы	0-10
б) бағандарында бірқатар жарылулар мен зақымданулар бар, бірақ тігінде ауытқулар жоқ. Төркөздері кей жерлерінде зақымданған;	қанағаттанарлық	11-30
в) бағандарында анағұрлым жарылулары бар және тігінде ауытқулар бар. Кей бағандарының қалауулары бұзылған. Төркөзінің жекелеген элементтері соғылған;	қанағаттанарлық емес	31-60
г) Жекелеген бағандарының бірталайы бұзылған. Төркөздерінің бірқатары жоқ. 50% астам материал қоса отырып күрдеп көндегенде 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	Қала жолдарының жобалаушылары

4.	Бөренелі көпірлік	30	Стройиздаттың 1968 ж. А.В. Гуревич, Ю.С. Ланцберг, К.И. Страхов анықтамалығы
5.	Асфальтбетонды жабын	20	
6.	Цементбетондың және темір бетонды жабын	30	
7.	Бүйірлік көпірлік	10 - 15	

6) 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	-

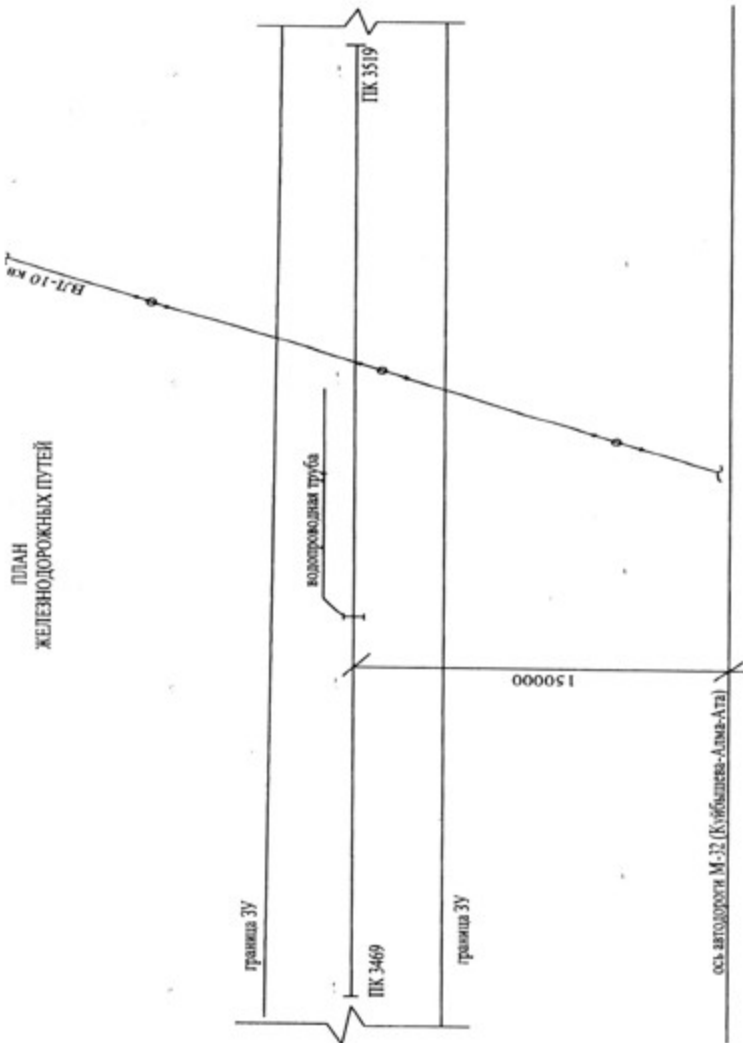
в) көпірлердің, құбырлардың және тіркеу қабырғаларының қолданылу мерзімі

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

Жылжымайтын мүлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
13-қосымша

Ескерту. 13-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – КР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Темір жолдар қосымшасы

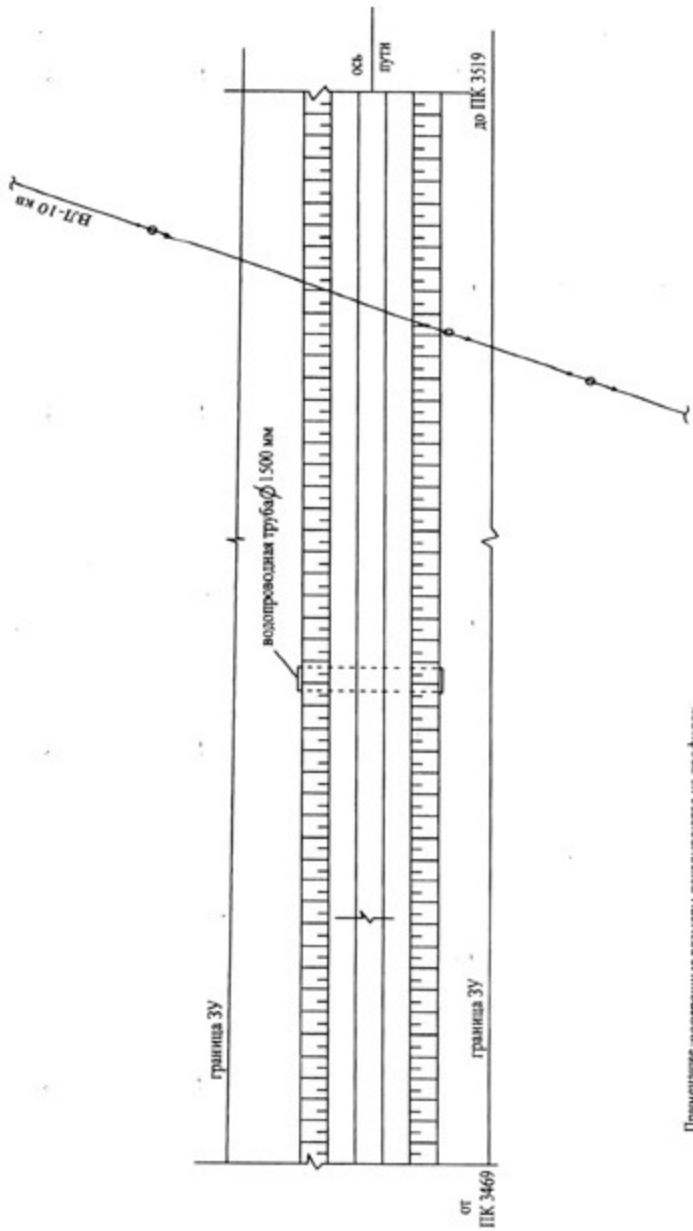


Примечание: поперечные размеры проставляются на поперечных профилях

ПЛАН ЖЕЛЕЗДОНОРЖНЫХ ПУТЕЙ – ТЕМРЖОЛДАРДЫН ЖОСПАРЫ

- 1) Водопроводная труба – су күбіры
- 2) Ось автодороги – автожол осі
- 3) Граница – шекара
- 4) Примечание: поперечные размеры проставляются на поперечных профилях
Ескертпе: келденен өлшемдер келденен бейндерге қойылады

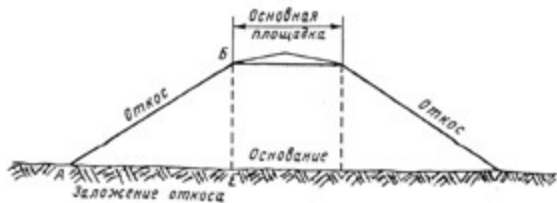
**ПЛАН
ЖЕЛЕЗДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ**



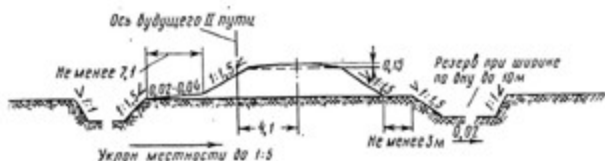
Примечание: Поперечные размеры показываются на профилях. Ескертпе: көлденен өлшемдер келденин бейндерде көрсетиледі.

ПЛАН ЖЕЛЕЗДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ – ТЕМПР ЖОЛДАРДЫҢ ЖОСТАРЫ

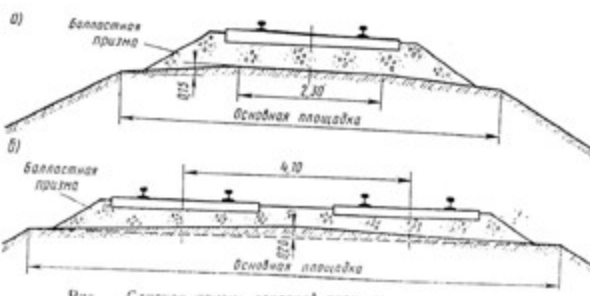
- 1) Ось пути – Жол оси
- 2) Водопроводная труба – Су құбыры
- 3) Граница – Шекара
- 4) Примечание: Поперечные размеры показываются на профилях - Ескертпе: көлденен өлшемдер келденин бейндерде көрсетиледі



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 – Түбі бойынша 10 м дейінгі еннін резеві.

Откос – Ендіс.

Основание – Неріз.

Заложение откоса – Еністі салу.

Не менее 3 м – 3 м кем болмайтын.

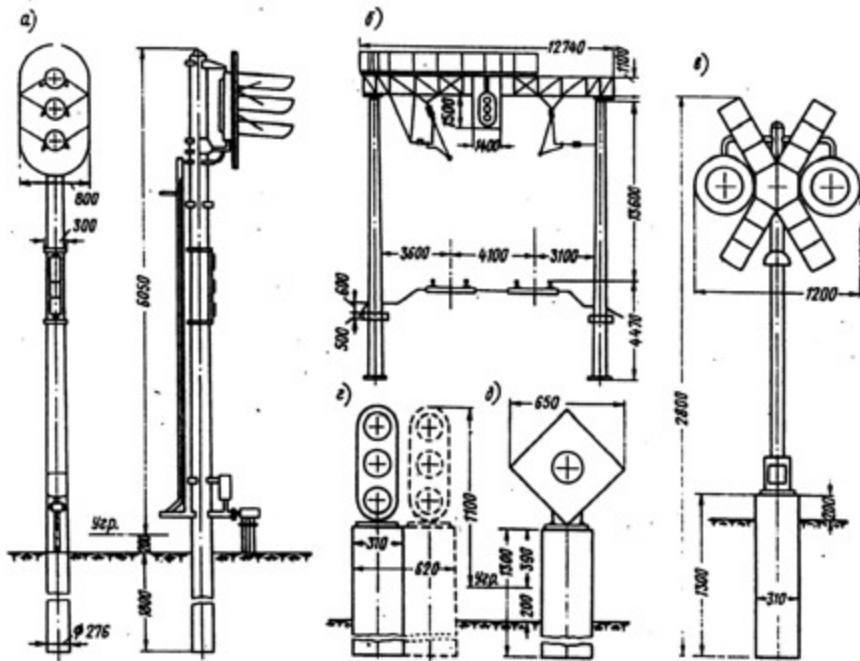
Уклон местности до 1:5 – Жергілікті жердің 1:5 дейінгі келбейі.

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

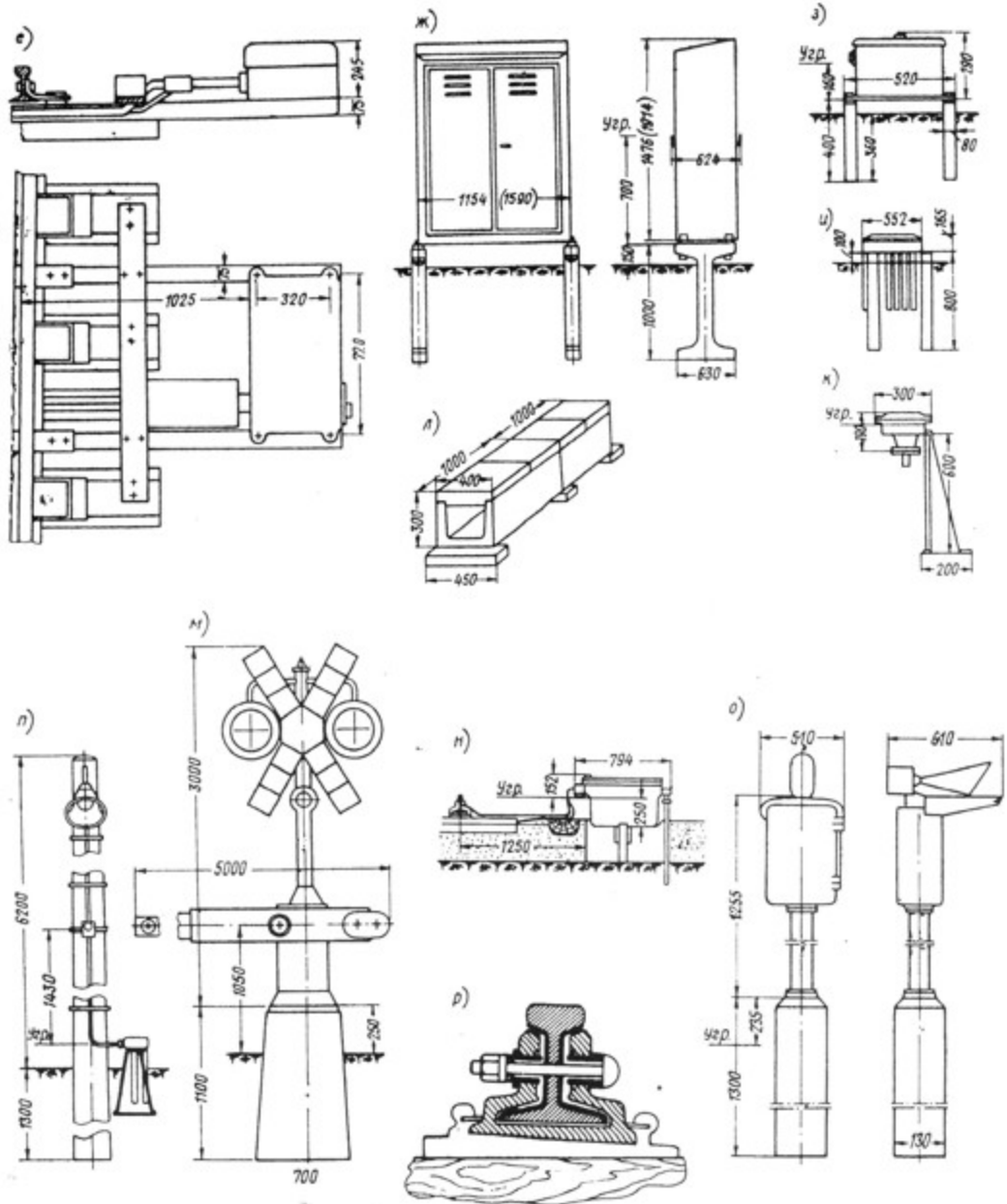
Сливная призма основной площадки земляного полотна - Жер жамылғысының негізгі аланының ағызы призмасы «а» – на однопутных участках – біржолды участкелерде «а»
«б» – на двухпутных участках – екіжолды участкелерде «б»

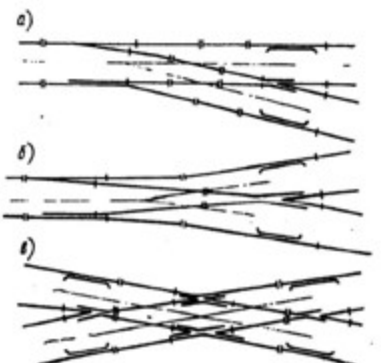


Установочные чертежи основного напольного оборудования СЦБ
 а – трехзначный мачтовый линзовый светофор на железобетонной мачте;
 б – светофорный мостик; в – переездный светофор; г – одиночный (двойной)
 карликовый светофор; д – карликовый заградительный светофор;
 е – стрелочный электропривод типа СП; 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).



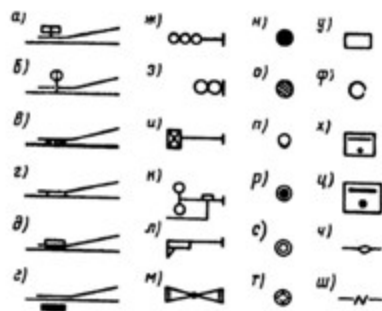


Условные обозначения

— 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;

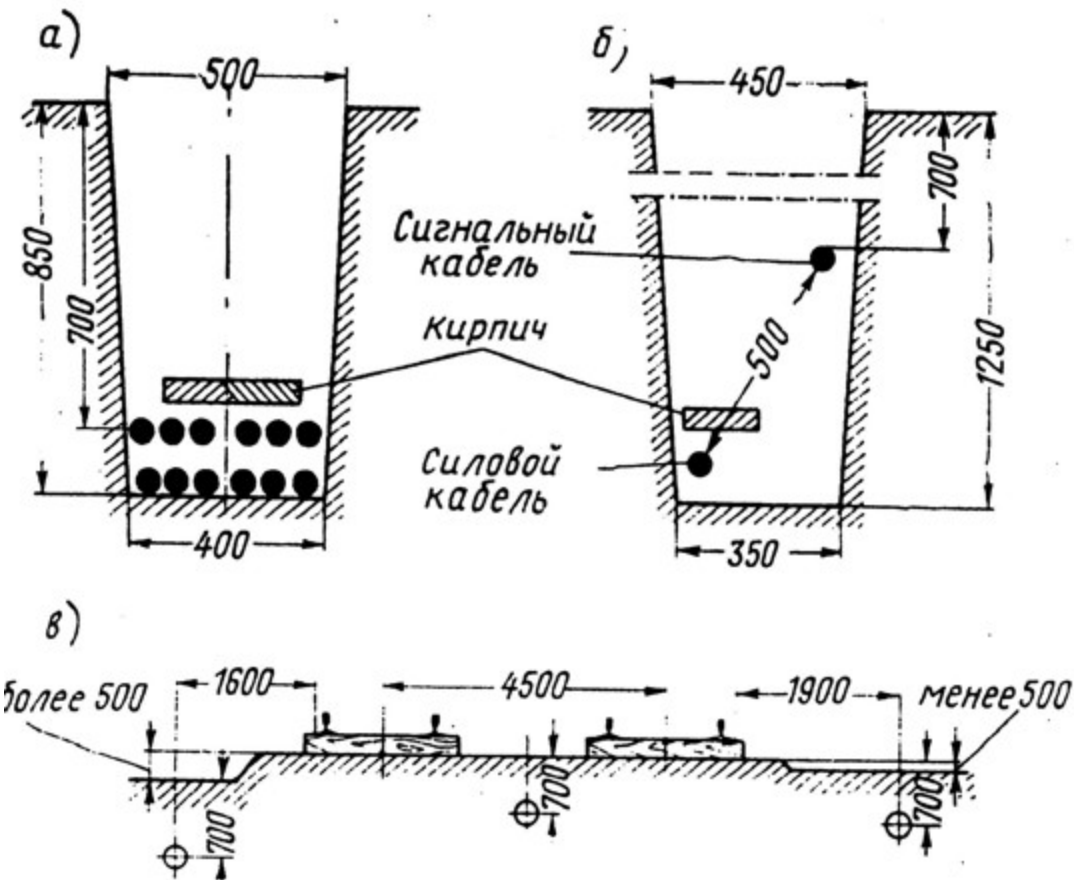
Условные обозначения основных напольных устройств СЦБ

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

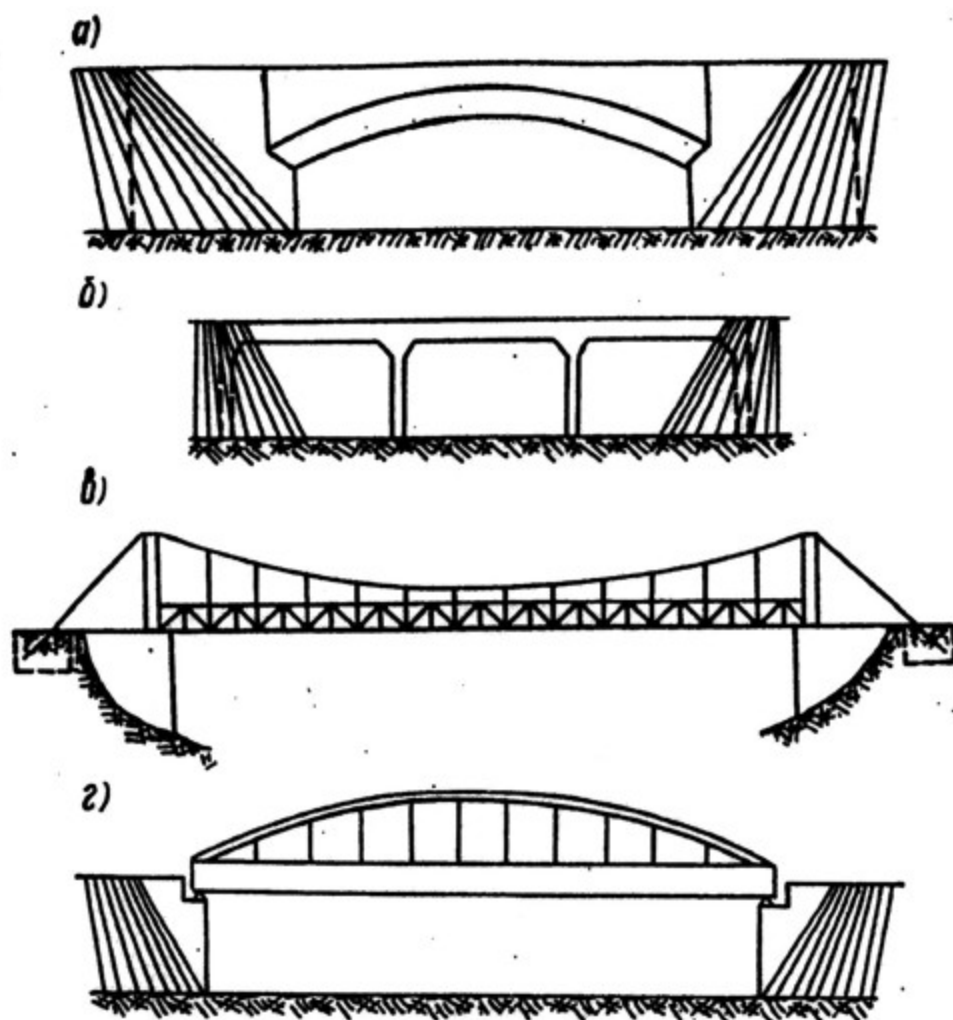
- н) красный – қызыл;
- о) желтый – сары;
- п) зеленый – жасыл;
- р) синий – кек;
- с) лунно-белый – айдай ак;
- т) колонка переговорная – сейлесу бағанасы;
- у) релейный шкаф – реле шкафы;
- ф) батарейный шкаф – батарея шкафы;
- х) местный пост централизации – жергілікті орталыктандыру посты;
- ц) центральный 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.*

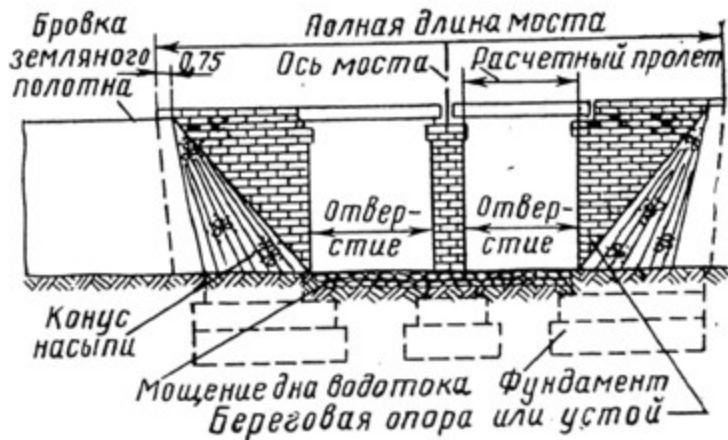
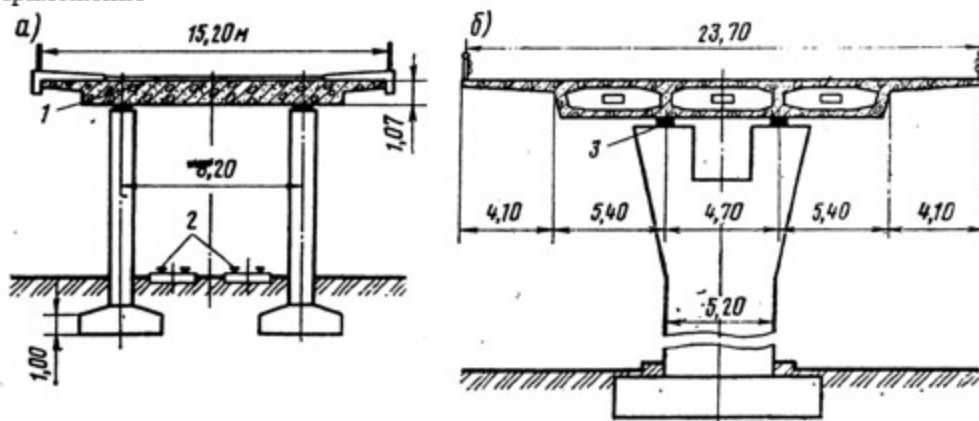


Схема моста

Приложение

8



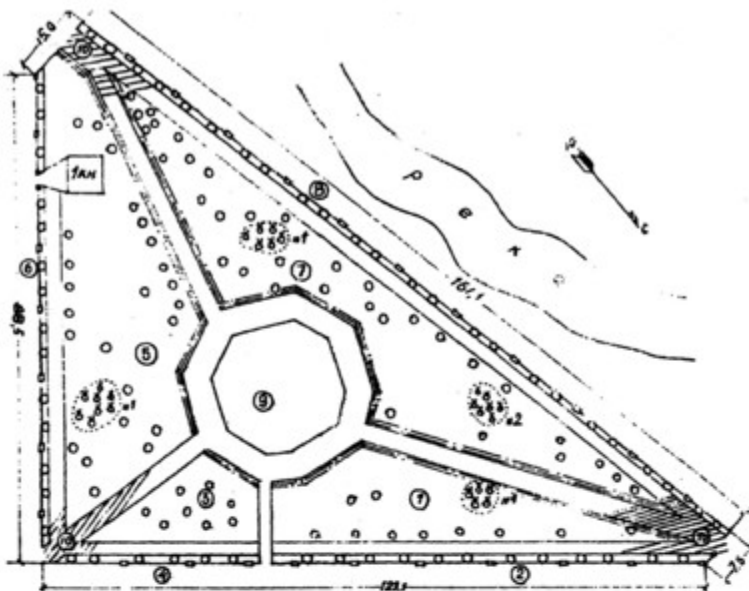
Поперечные разрезы эстакад транспортных пересечений с составчатыми опорами:
Баған тіректері бар көліктік киылсыулар эстакадасының көлденен тіректері:

- 1) покрытие проезжей части – көлік жүртін жолдың жабыны;
- 2) железнодорожные пути – темір жолдар;
- 3) опорная часть – Тірек 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 дна 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
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
14-қосымша

Ескерту. 14-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жана редакцияда – ҚР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Жасыл желектер сыйбасы мен кестелері.



Түсінкітеме

шартты учаскениң №	№	Тұқымның атауы	саны
1		Күл	10
1	1	Жұпарғұл	5
1		Дерен	317
2		Күл	12
3		Күл	8
3		Дерен	156
4		Күл	6
5		Күл	24
5	1	Жұпарғұл	7
5		Дерен	714
6		Күл	14
7		Күл	33
7	1	Жұпарғұл	6
7	2	Жұпарғұл	7
7		Дерен	1003
8		Күл	24
9	Гүлзар		
10		Жол	
<u>Барлығы:</u>			
		Күл	131
		Жұпарғұл	25
		Дерен	2190

№ 1 Кесте

Өлшенетін шеңбердің диаметрін анықтау (1 см дөңгелектенген)

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

Учаскедегі 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		Диаметрі Д	
	I класс бонитеті	II класс бонитеті	N	d
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 жағдайлары

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 жағдайлары (Тюрин бойынша жалпы ортақ кесте)

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 горкушевыи	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	H	d	H	d	H	d	H	d	H	d
			Ia 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	H	d	H	d	H	d
	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	
			1a	бонитеті	I	бонитеті	II	бонитеті	III	бонитеті	IV	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
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
15-қосымша

**Ескерту. 15-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бүршіші жаңа редакцияда – ҚР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен
кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Көпірлер мен өтпелер

Көпірлер мен өтпелер

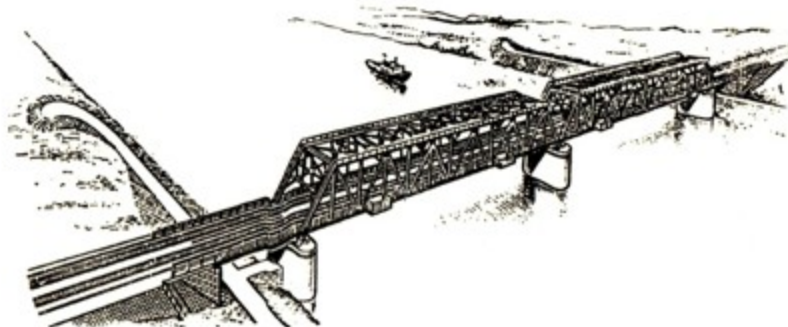


Рис. 1. Мост через реку

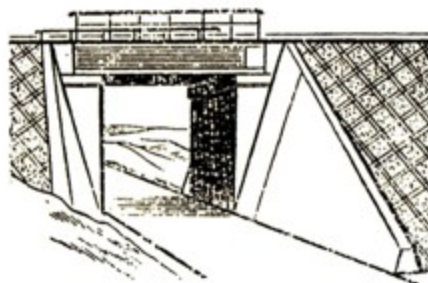


Рис. 2. Путепровод

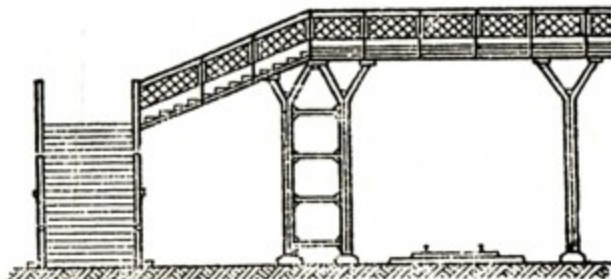


Рис. 3. Пешеходный мост

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

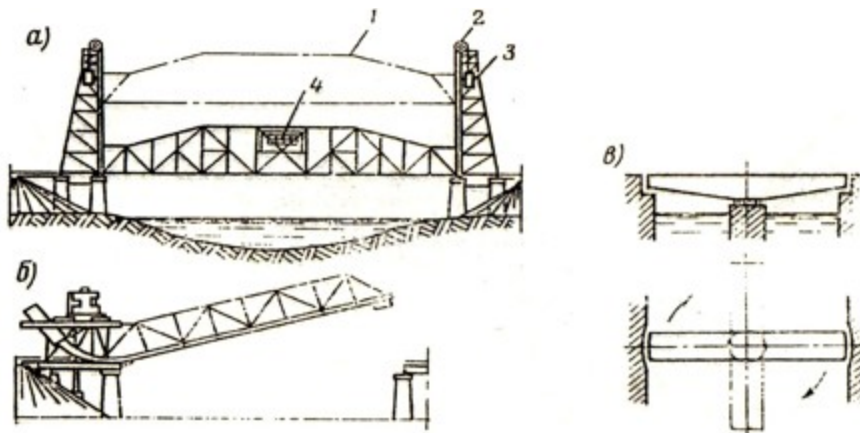


Рис. 4. Разводные мосты:

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 механизмдердің белмесі.

5. Сурет Виадук

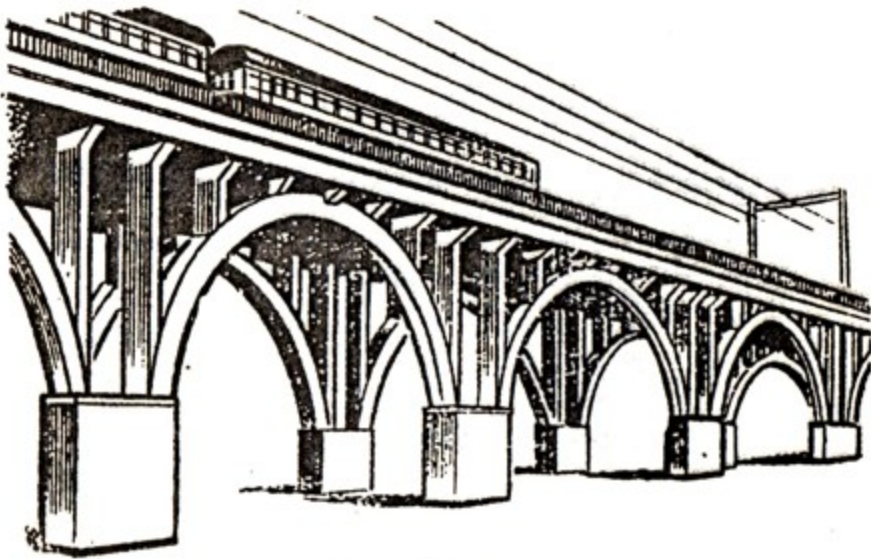


Рис. 6. Эстакада



Рис. 7. Акведук

6. Сурет - Эстакада.

7. Сурет - Акведук.

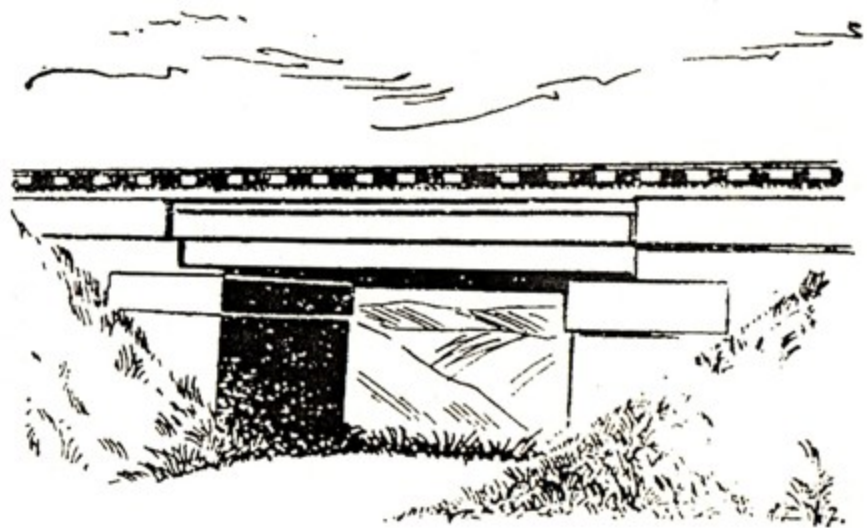


Рис. 8. Малый мост



Рис. 9. Труба в насыпи

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



Рис. 10. Лоток в насыпи

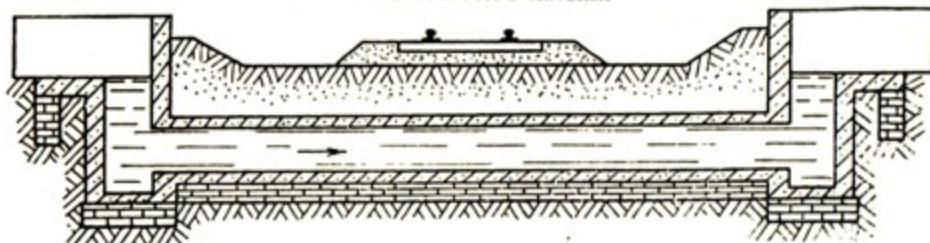


Рис. 11. Дюкер

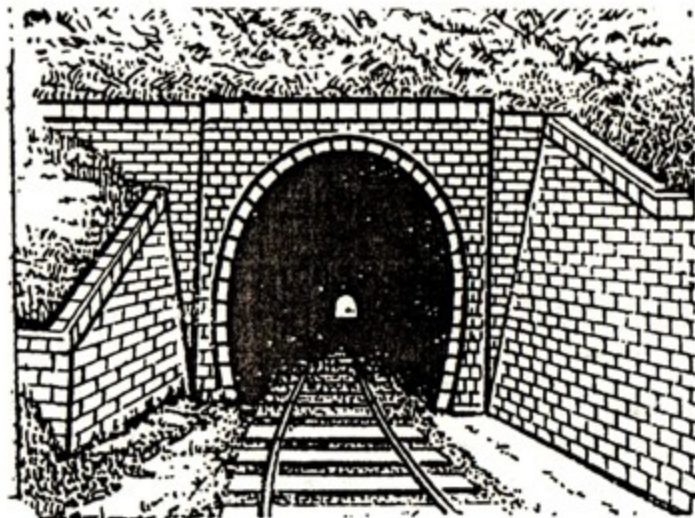


Рис. 12. Тоннель

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

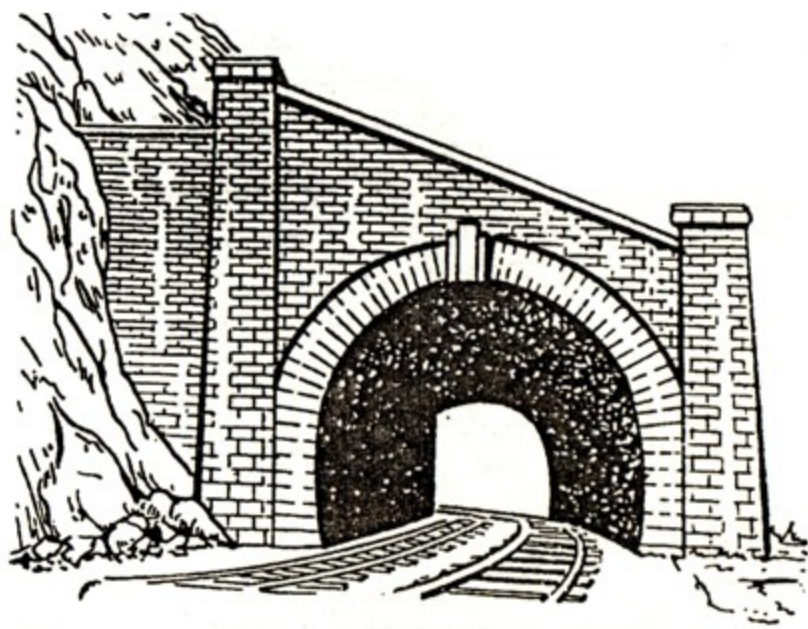


Рис. 13. Галерея

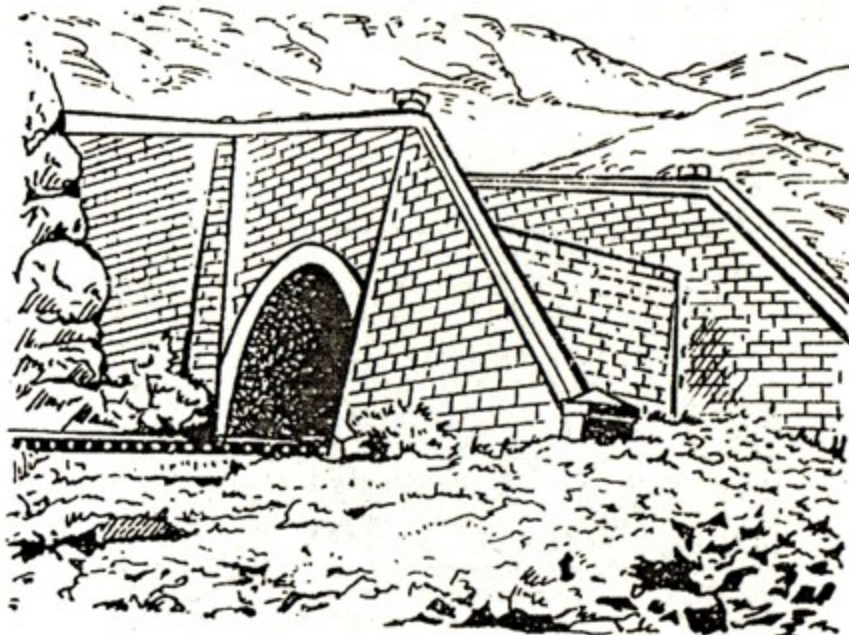


Рис. 14. Селеспуск

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

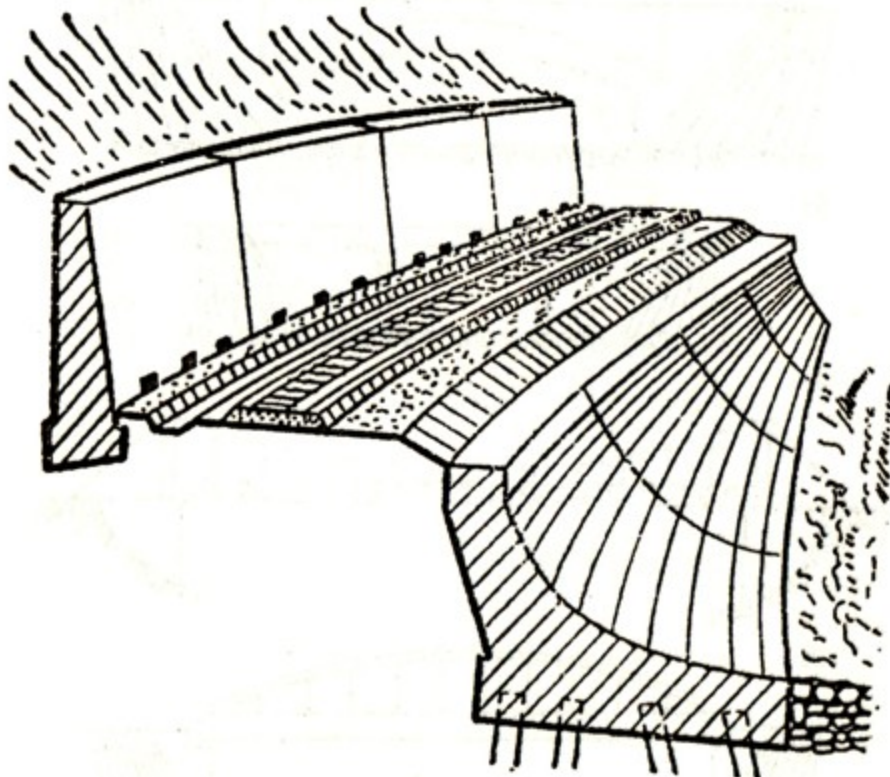


Рис. 15. Подпорные стены

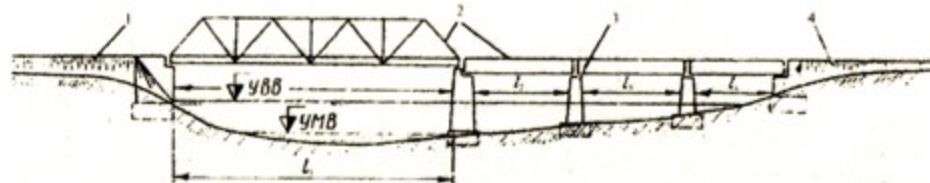


Рис. 16. Схема моста:

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 ($L=L+I+nI+I$);
 ЖСД - Жоғары судын дәнгейі; АСД - аралас судын дәнгейі.

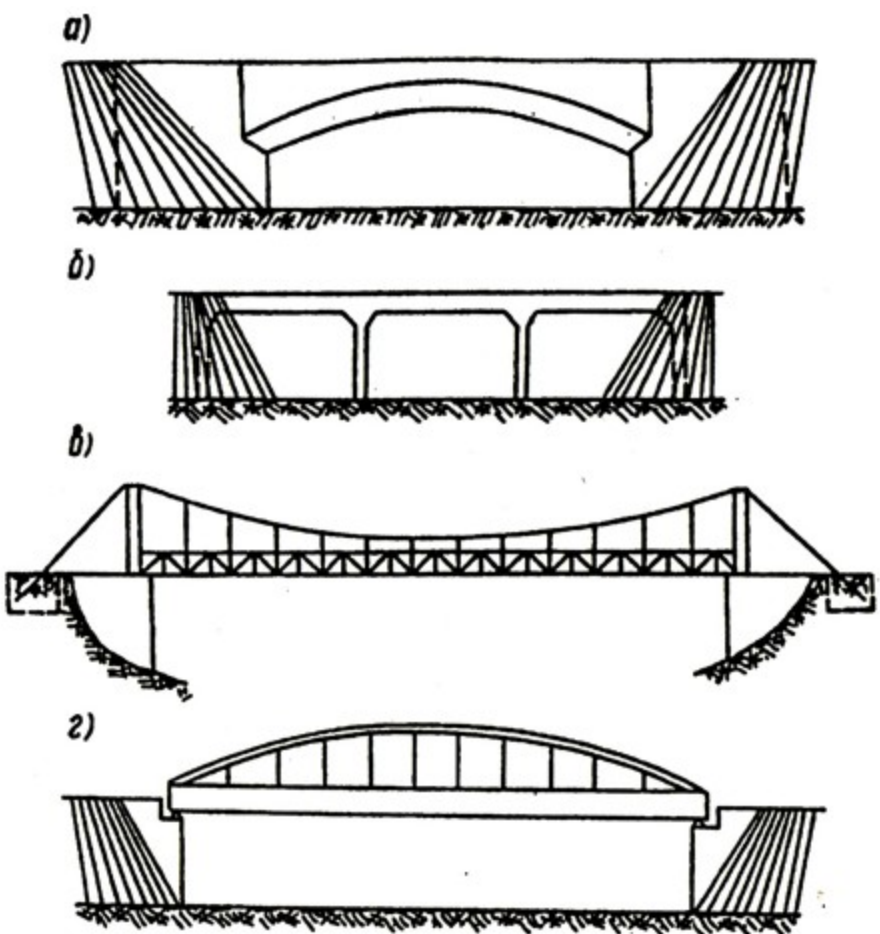


Рис. 17. Виды мостов:
а – арочный; б – рамный; в – висячий; г – комбинированный

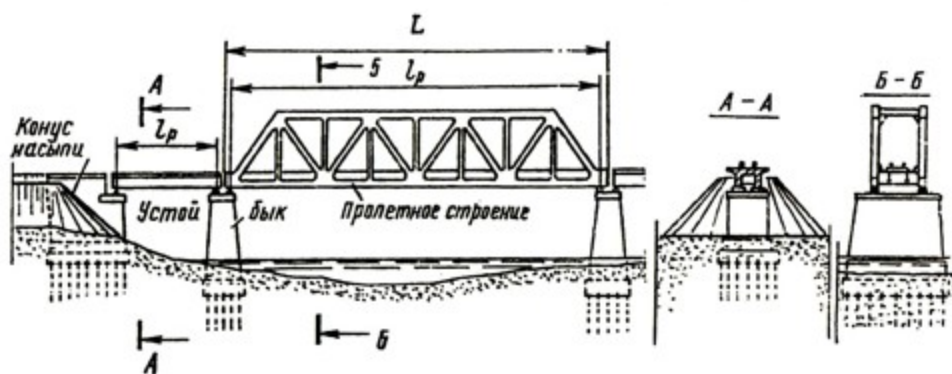


Рис. 18. Части моста – опоры, пролетные строения:
 l_p – расчетный пролет; L – полная длина

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

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

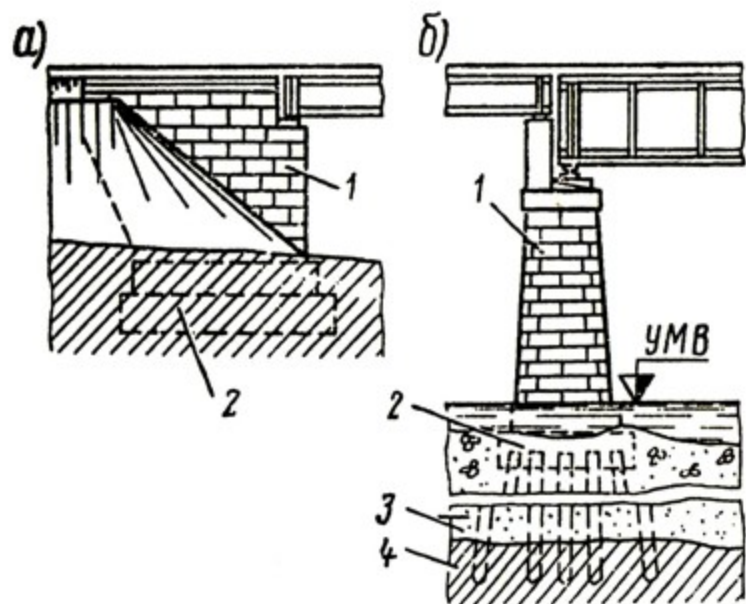


Рис. 19. Опоры мостов на фундаменте:

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

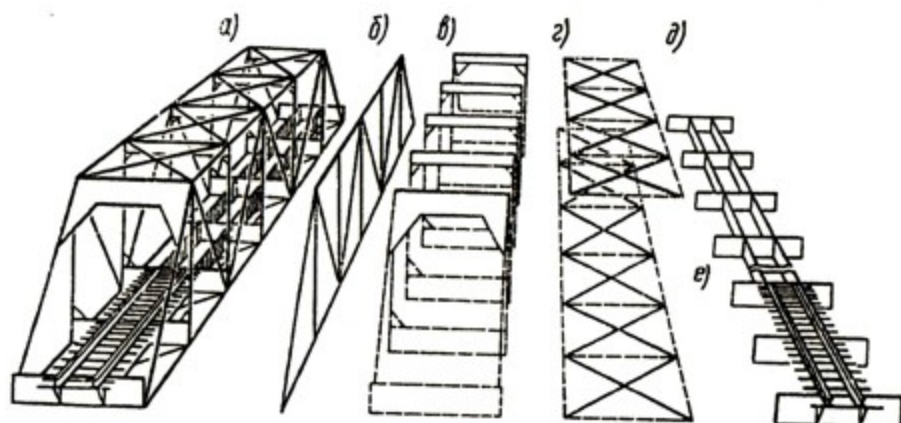


Рис. 20. Части пролетного строения:

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.

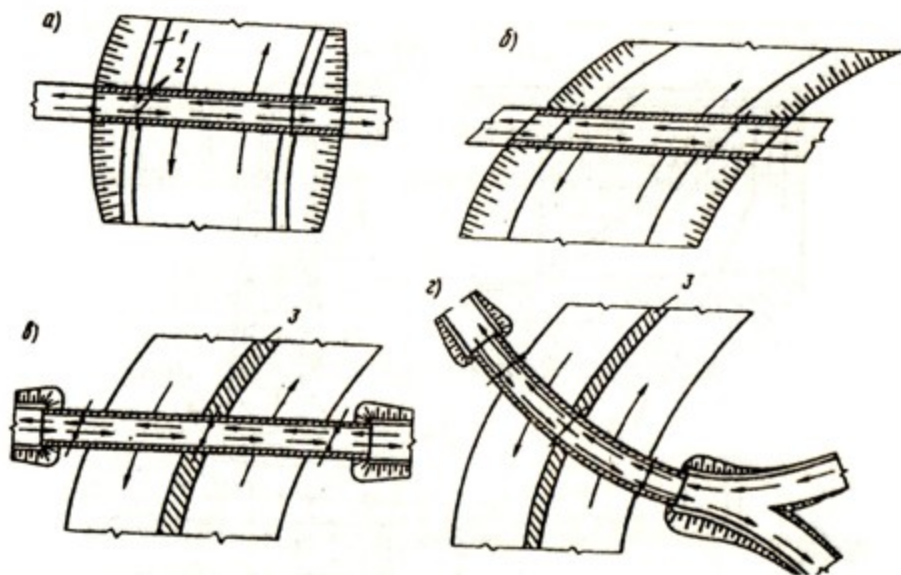


Рис. 21. Расположение путепроводов в плане:

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

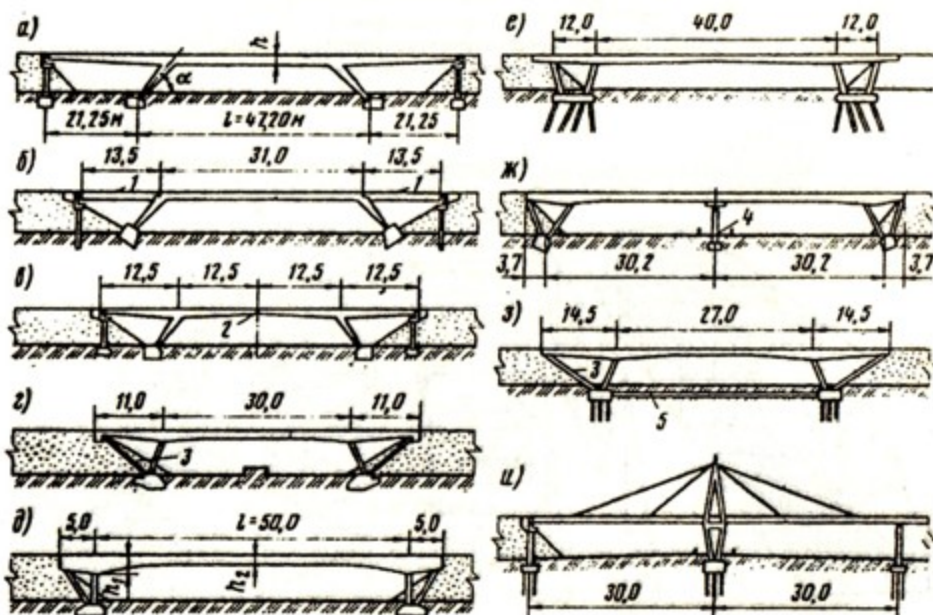


Рис. 22. Схемы железобетонных путепроводов рамной и комбинированной систем:

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.

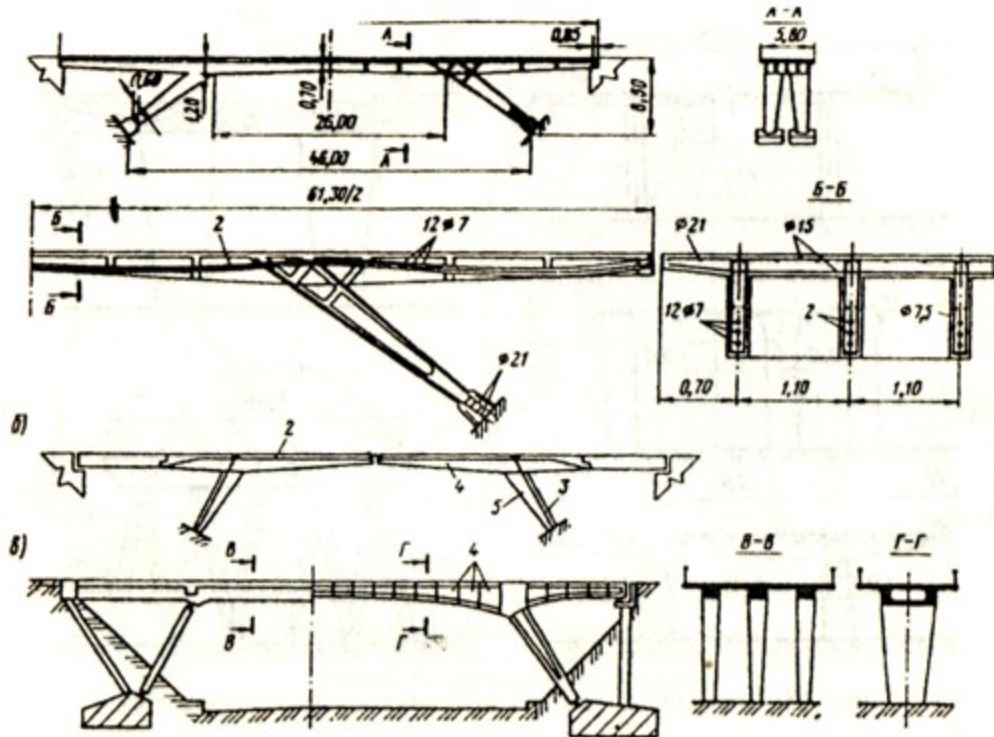


Рис. 23. Конструкция железобетонных путепроводов рамной и комбинированной систем:

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

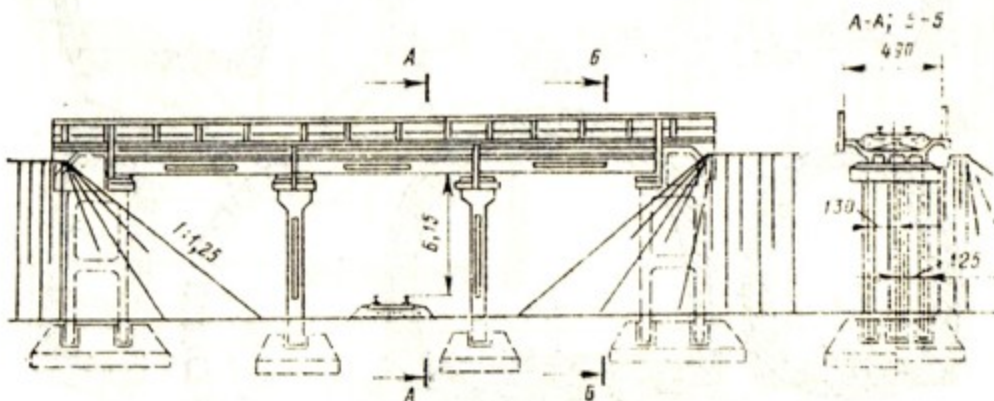


Рис. 24. Сборный балочный железобетонный путепровод

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.

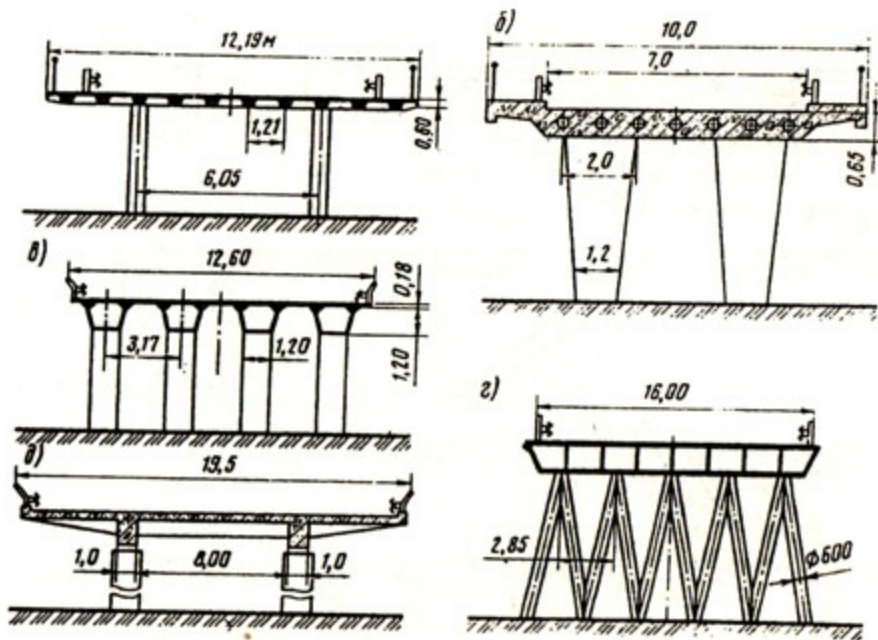


Рис. 25. Поперечные сечения железобетонных путепроводов

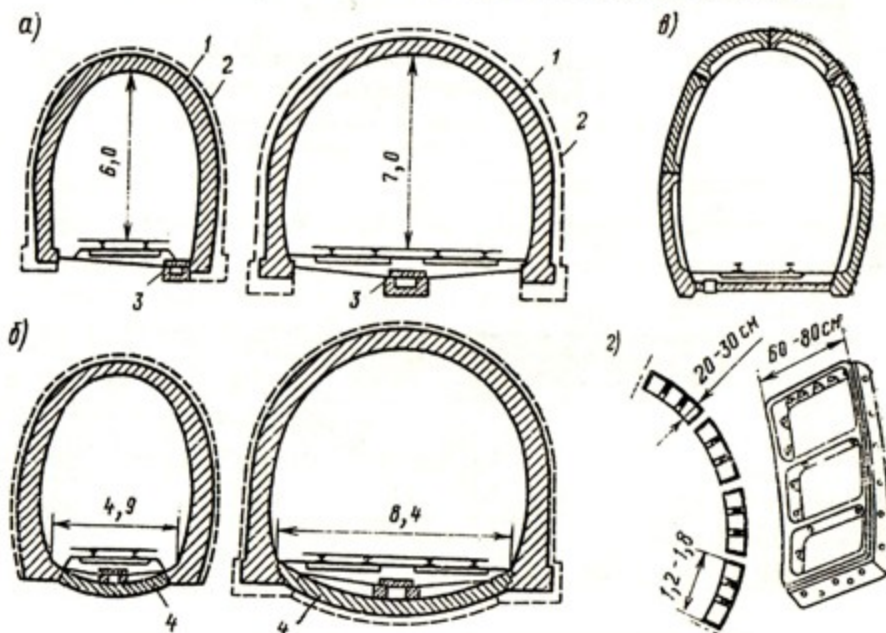


Рис. 26. Тоннельная обделка:

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.

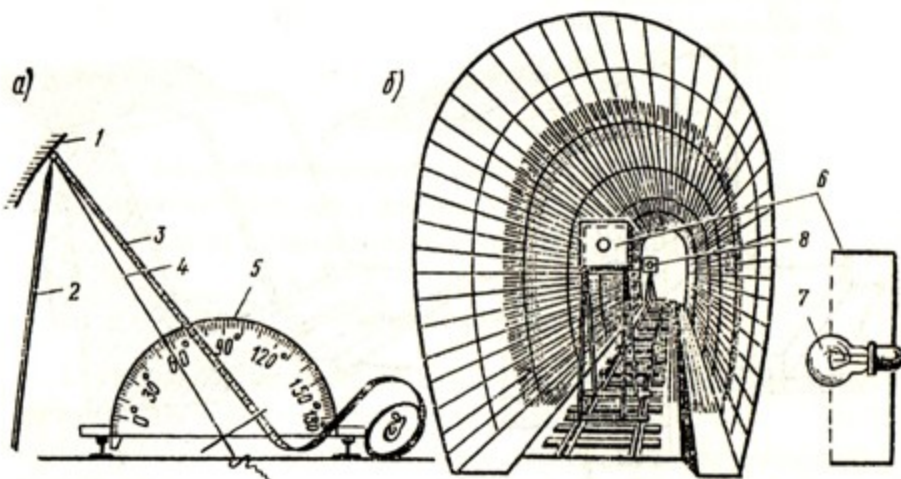


Рис. 27. Съемка габаритов в тоннелях:

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

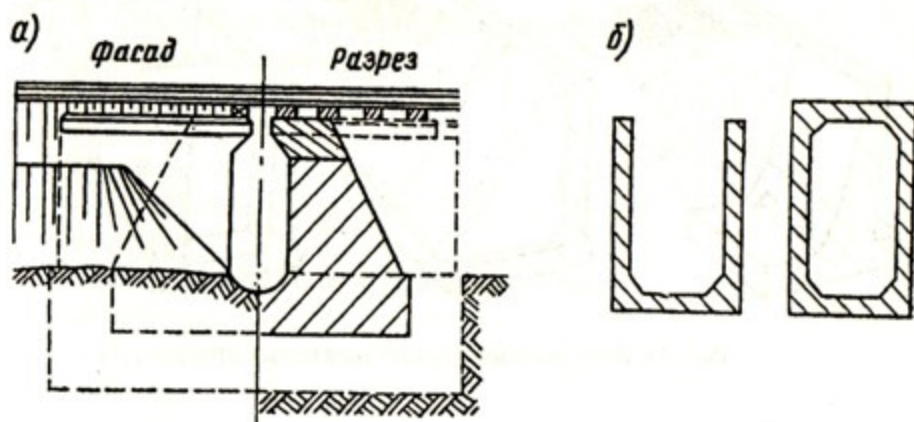


Рис. 28. Лотки:

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.

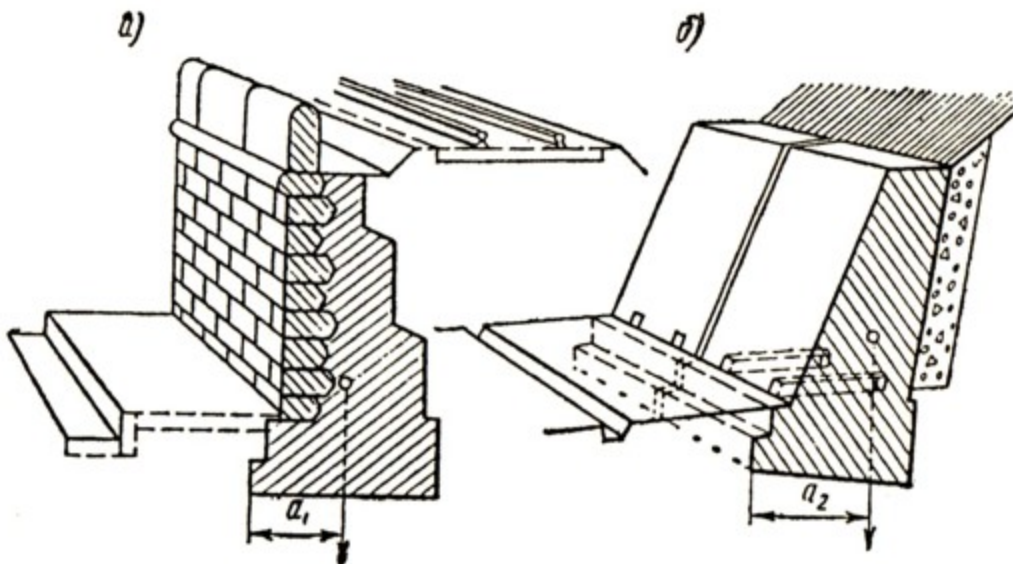


Рис. 29. Каменные подпорные стены:

а — вертикальная; б — наклонная

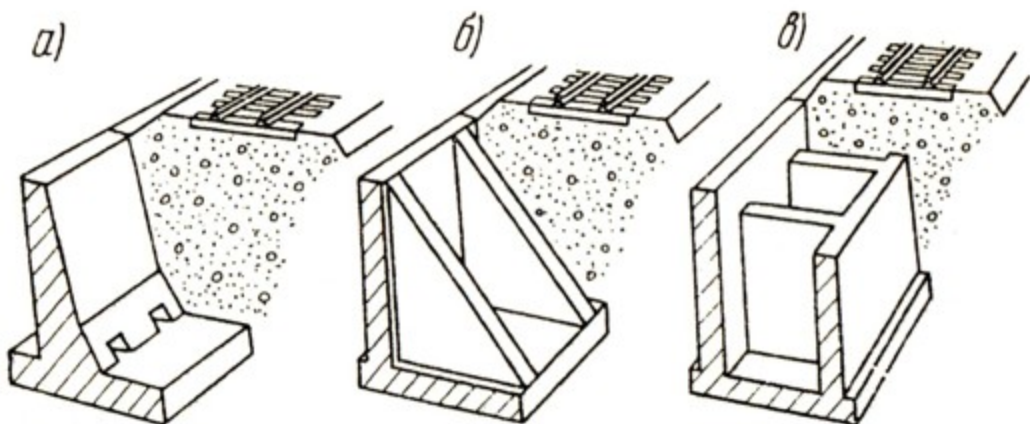


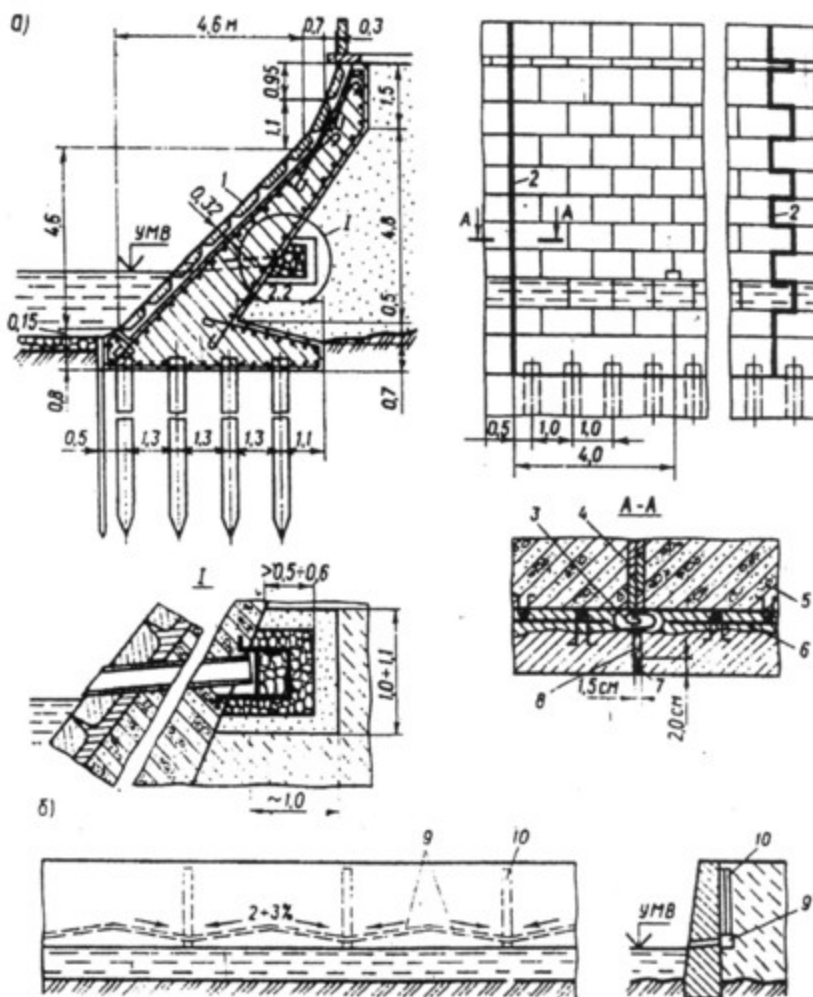
Рис. 30. Виды железобетонных подпорных стен

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

Жылжымайтын мұлік
объектілерін мемлекеттік
техникалық зерттеп-қарау
жөніндегі нұсқаулығына
16-қосымша

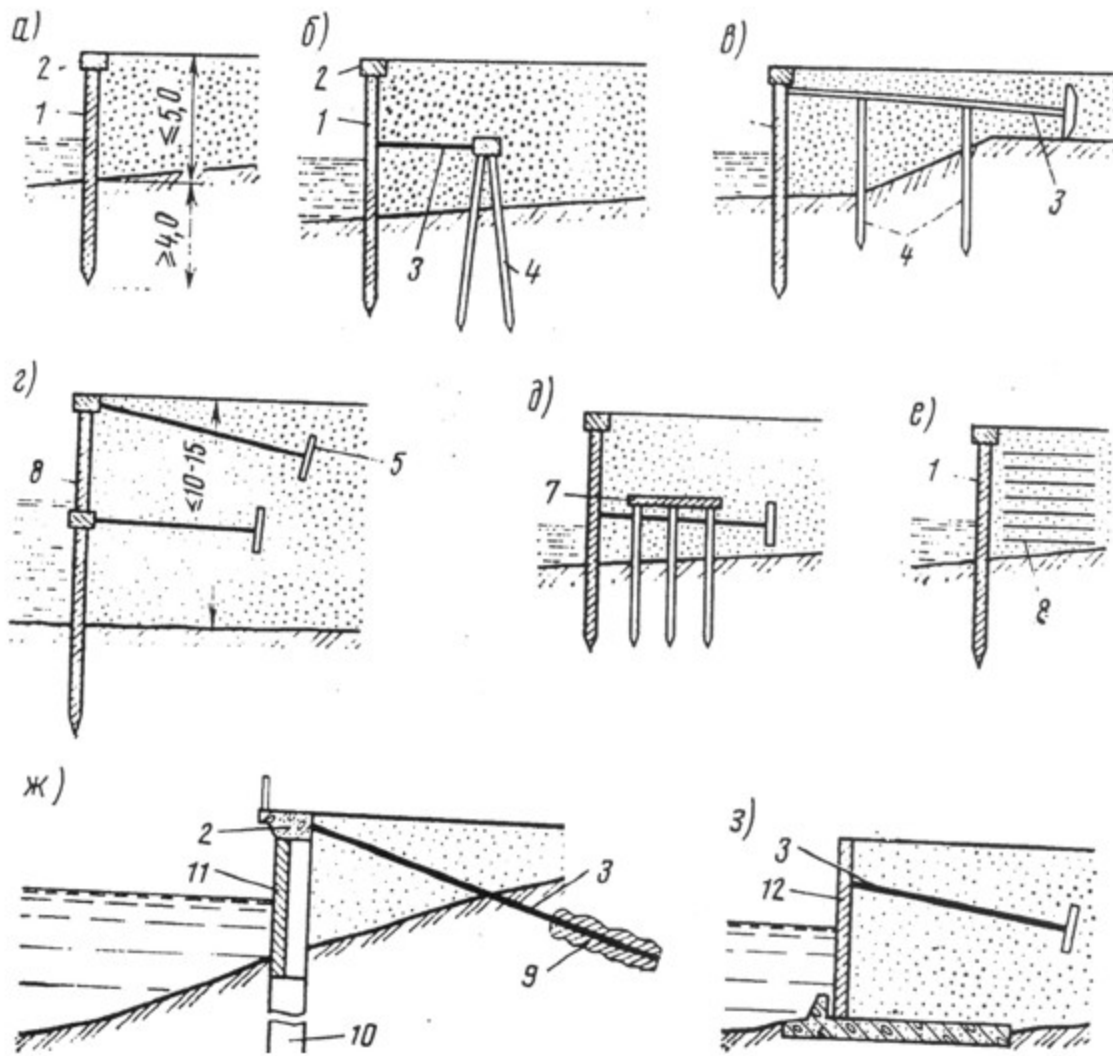
**Ескерту. 16-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР
Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы реңми жарияланған күнінен
кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Жағалаулар

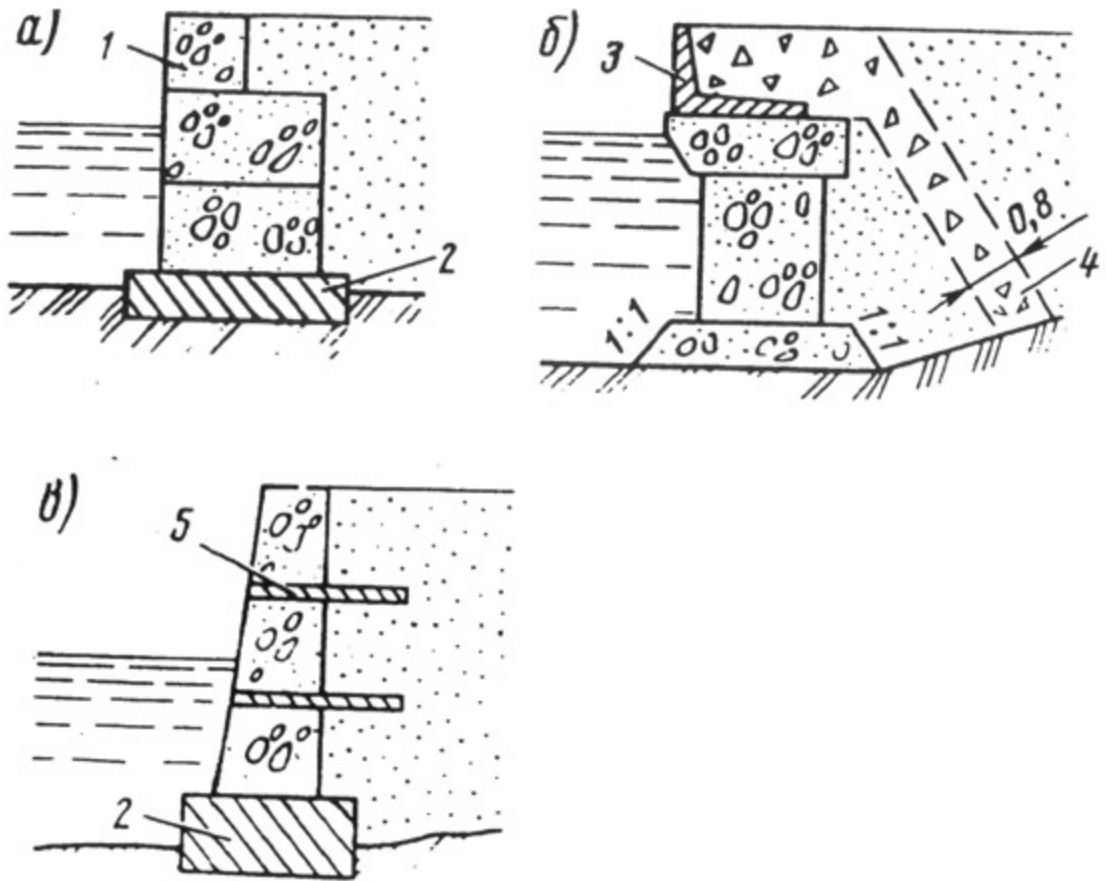


1-сурет. Монолитті темірбетонды тірек қабыргасының конструкциясы:

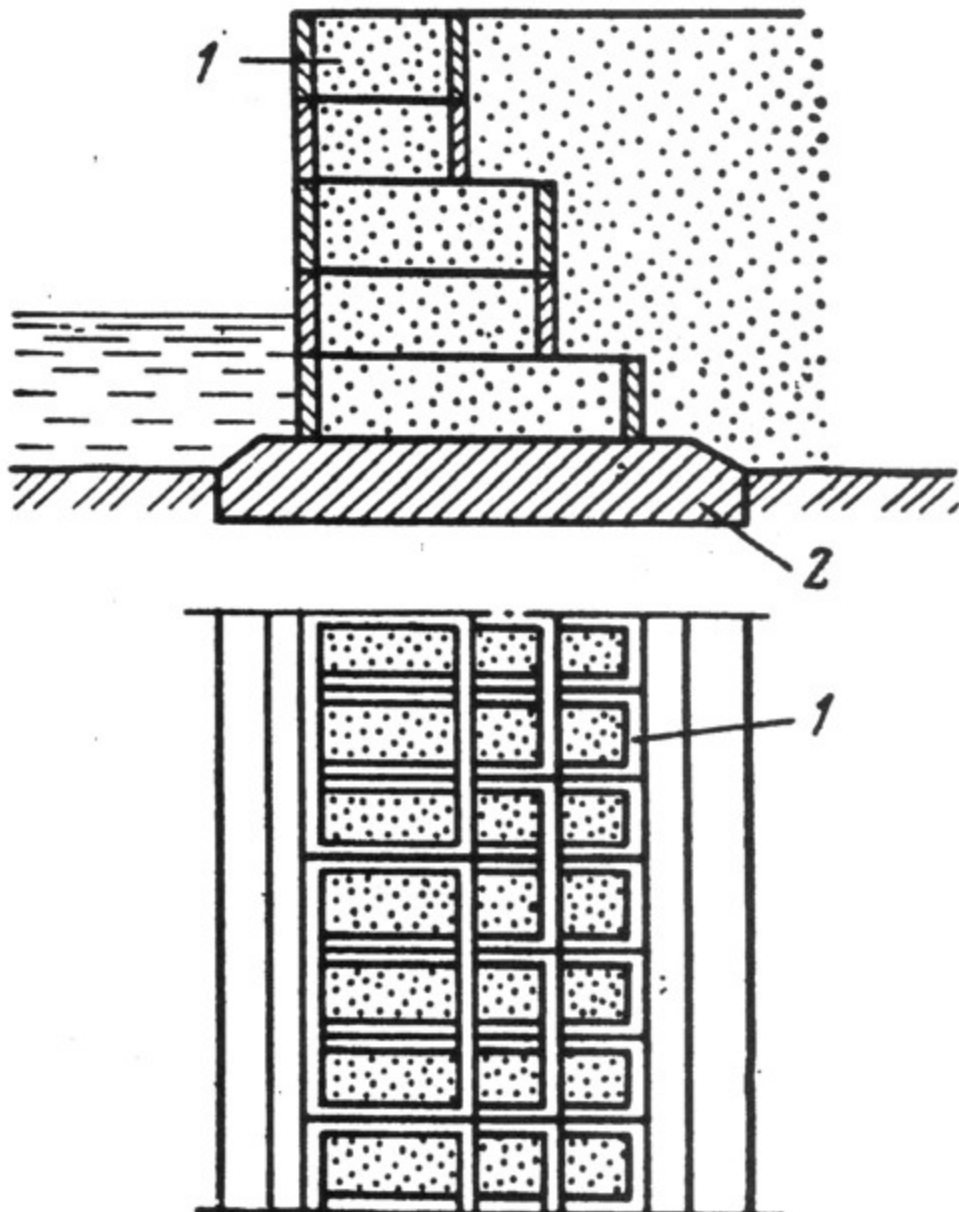
1-каптамасы; 2-өзгеріске ұшыраган жігі; 3-бұтау; 4-қалқан, жабынмен кемкерілген, немесе битум маты; 5-темірбетонды қабырга; каптама тастарын бекітуге арналған арматура торлы 6-кабатты цемент сұйқтығы; 7-цемент сұйқтығымен каптастыру; 8-смоласы бар талшық; 9-көлденен дрендер; 10- тік дрендер;



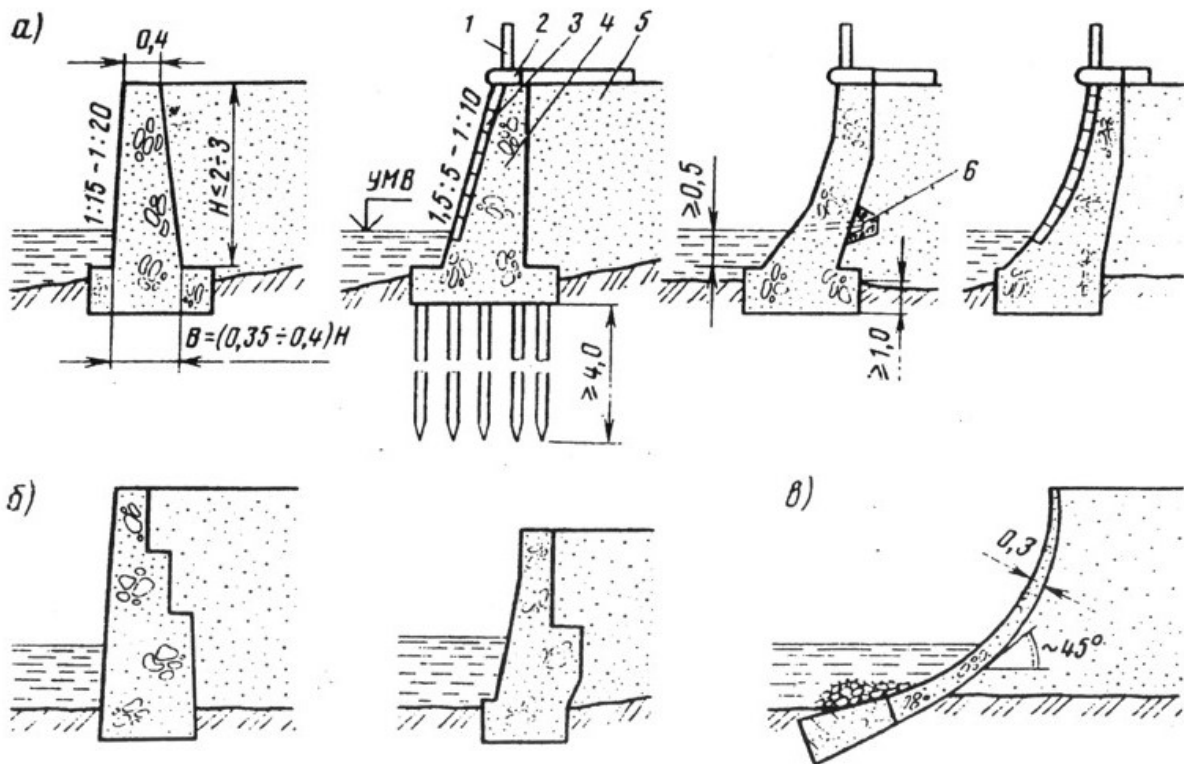
2-сурет. Шпунтті және анкерлі тірек кабырғалар:
 1-шпунт; 2-монолитті басы; 3-анкер тартқыш; 4-сван; 5-анкер тақтайша; 6-жиналатын панелдер; 7-козғалмалы плита; 8-тесемнің арматуралық элементі; 9-топыракты анкер; 10- бүрғылағыш када; 11-бұлдырылған жиналатын блоктар; 12-тік плита блоктары.



3-сурет. Аукымды блоктардан жиналатын темір бетонды тіркеуіш қабырғалар:
 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-ернек; 3-каптамалар; 4-қабыргалар бойы;
5-зкабырга арты уйндісі; 6-дренаж және уйндіден 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.

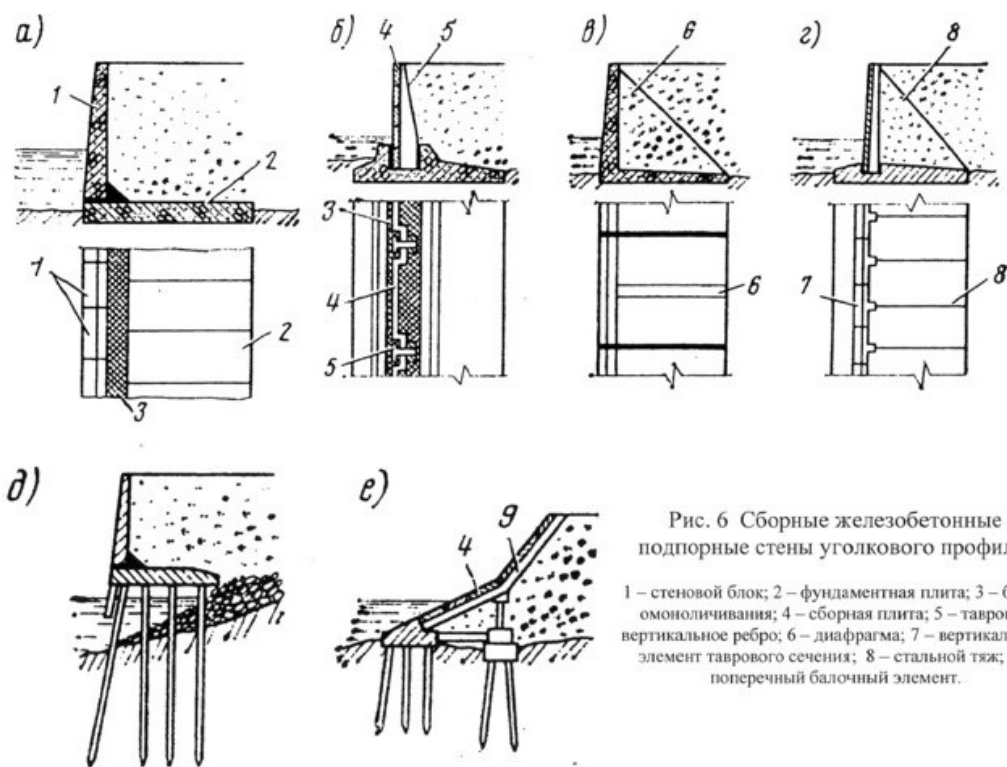
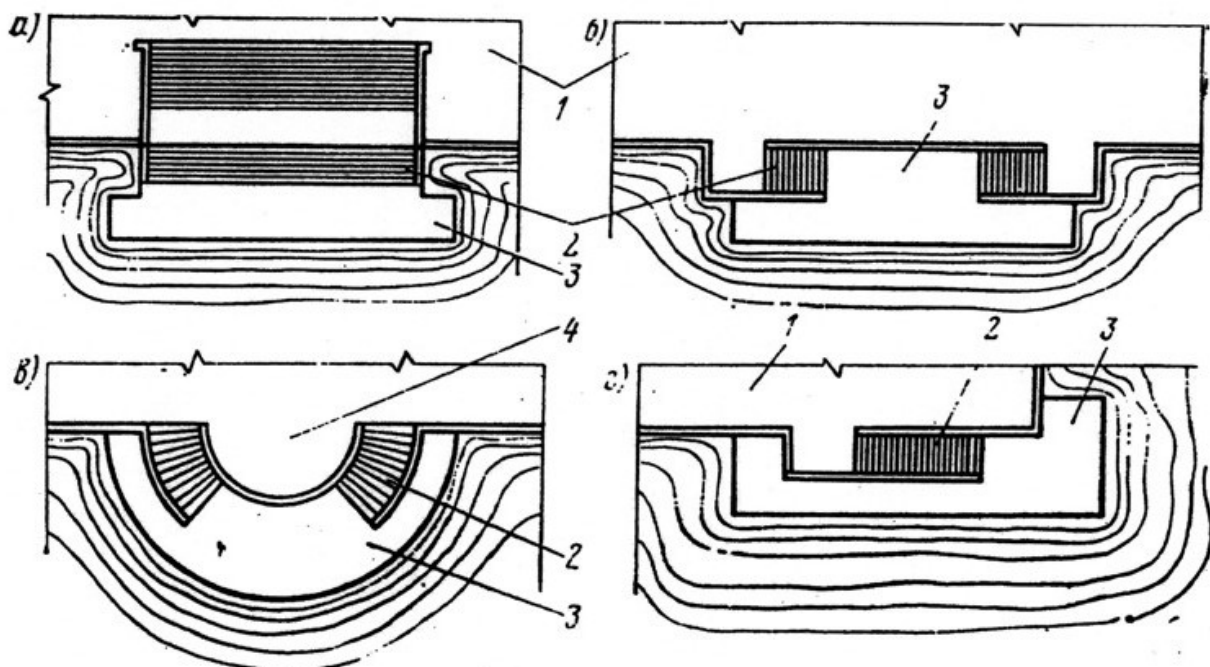


Рис. 6 Сборные железобетонные подпорные стены уголькового профиля:
1 – стеновой блок; 2 – фундаментная плита; 3 – бетон омоноличивания; 4 – сборная плита; 5 – тавровое вертикальное ребро; 6 – диафрагма; 7 – вертикальный элемент таврового сечения; 8 – стальной тяж; 9 – поперечный балочный элемент.



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 сываттар жоқ, парапет және қоршауы жақсы жағдайда ;	Жақсы	0-10
б) қабырға қалауында сываттар мен бұзылуар жоқ. Қаптамасы мен қалауы бірі бірімен нашар байланысқанын көрсететін қаптамасының біріккен жерінде аздаған сываттар байқалады. Қаптама тігісінің күнге қағуы. Парапет тастарындағы тігінен кеткен аздағаған ауыткулар	Канағаттанарлық	11-30
в) қабырға қалауында құрылыштың кей жерлерінің отыруына байланысты бұзылуар мен сываттар 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	

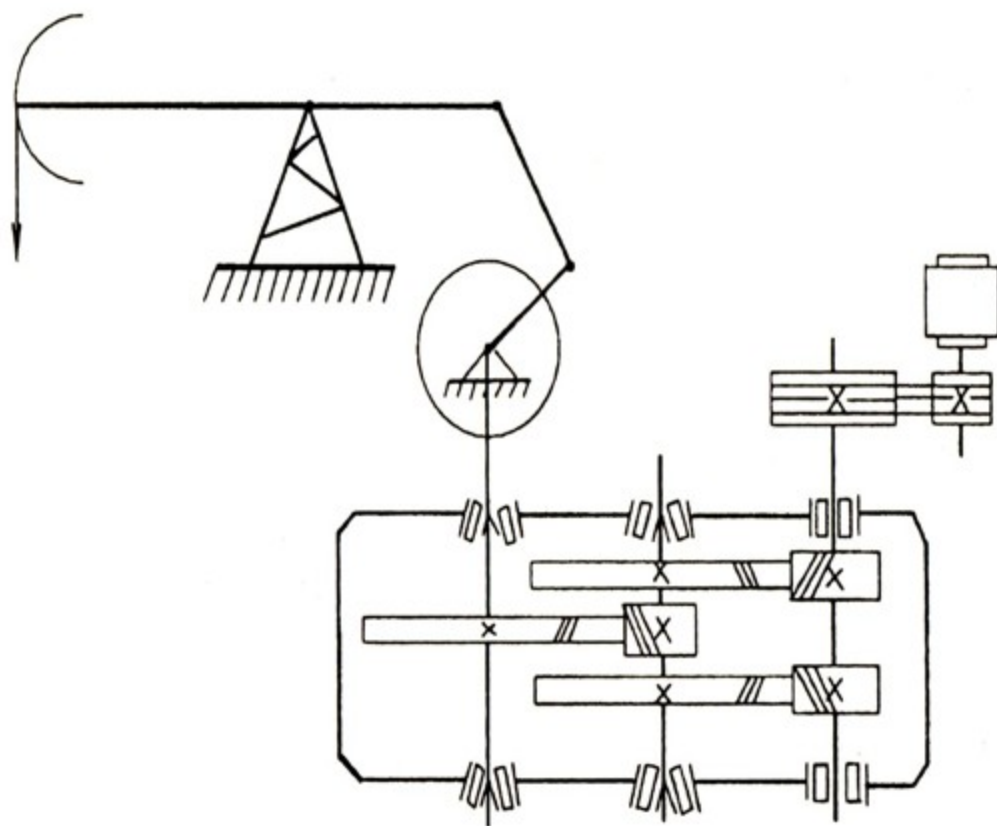
астам жана материалды қоса отырып, күрделі жөндеуді талап етеді.	Пайдалануға жарамсыз		
Тас бағандардағы металл торлар			
а) тас бағандарында зақымданулар жок және тігінен ауытқымаған. Баған арасындағы торларындағы коршаулары жақсы жағдайда	Жақсы	0-10	
б) бағандарында аздаған зақымдар мен аytқулар бар, алайда тігінде ауытқулар байқалмайды. Торлары кей жерлерінде зақымданған.	Канағаттанарлық	11-30	
в) бағандарында анағұрлым сызаттар 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	

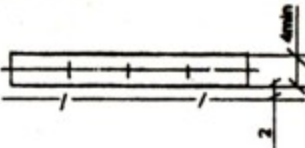
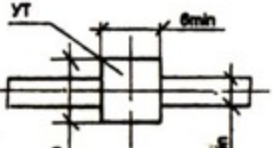
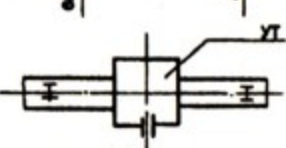
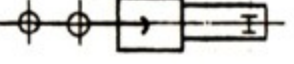
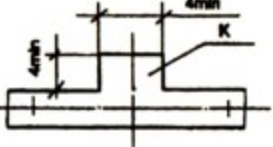
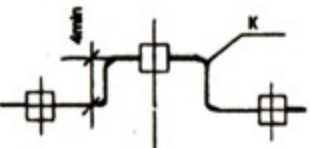
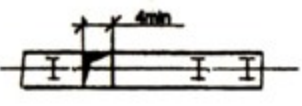
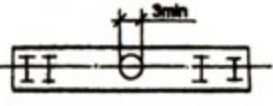
Жылжымайтын мүлік объектілерін мемлекеттік техникалық зерттеп-қарау жөніндегі нұсқаулығына
17-қосымша

Ескерту. 17-қосымшаның оң жақтағы жоғарғы бұрышы жана редакцияда – ҚР Әділет министрінің 11.09.2018 № 1379 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Құбырлар қосымшасы
Тербелетін станоктың кинематикалық сызбасы

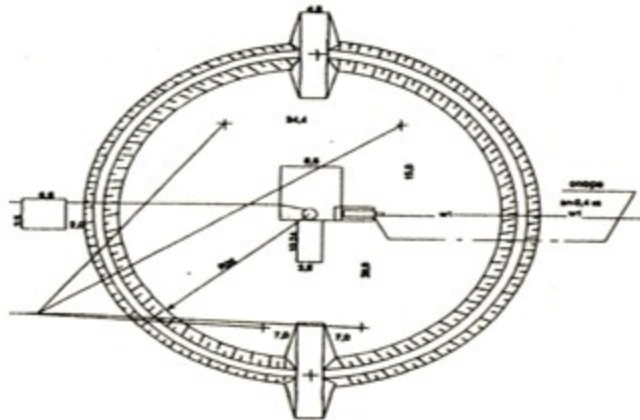
Кинематическая схема станка-качалки



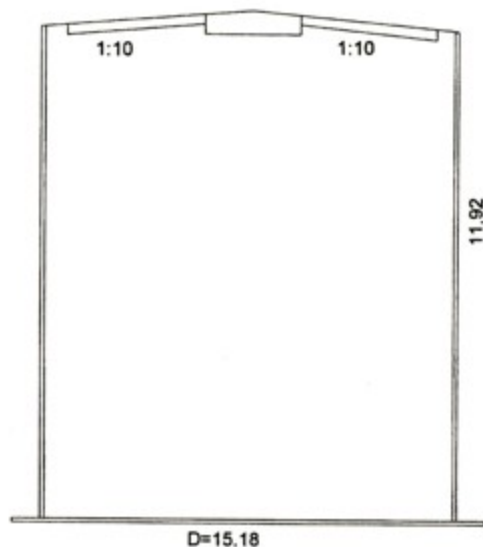
Наименование	Обозначение
Прокладка в канале с попутным дренажом	
Узел трубопроводов в камерах, тоннелях и при надземной прокладке (без павильонов)	
Узел трубопроводов в наземном павильоне	
Опускание трубопроводов при изменении типа прокладки	
П-образный компенсатор при подземной прокладке	
При надземной 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;

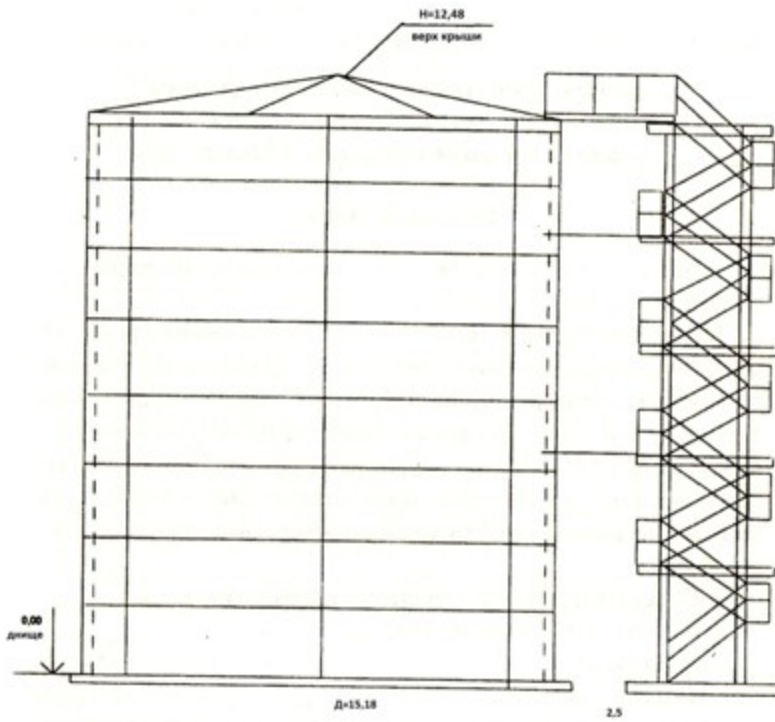
- 4) Узел трубопроводов в камерах, тоннелях и при надземной прокладке (без павильонов) – Құбырлардың камералардағы, тоннельдердегі және жер үстінен салынған кездегі (павильондарсыз) торабы;
- 5) Узел трубопроводов в наземном павильоне – Құбырлардың жерусті павильонындағы торабы;
- 6) Опускание трубопроводов 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