

CLASIFICAREA FONDURILOR FIXE ALE ECONOMIEI NAȚIONALE A REPUBLICII MOLDOVA

A. Principii generale

1. Clasificarea mijloacelor fixe este destinată stabilirii unei grupări unitare a mijloacelor fixe la nivelul economiei naționale care ar ușura prognozarea, evidența și întocmirea dărilor de seamă. Aceasta este obligatorie pentru toate ministerele, departamentele și alte unități centrale (de stat, cooperatiste, obștești) de care se vor conduce la organizarea evidenței și a dărilor de seamă privind mijloacele fixe în unitățile subordonate autogestionare, bugetare, colhozuri, întreprinderi și organizații intercolhoznice.

2. Mijloace fixe ale economiei naționale sînt totalitatea de valori materiale cu o durată mai mare de serviciu, care participă în sfera producției materiale și în sfera neproductivă.

3. Din categoria mijloacelor fixe fac parte clădirile, construcțiile speciale, instalațiile de transmisie, mașinile și utilajul, mijloacele de transport, aparatele și instalațiile optice deficitare de măsurare, control și reglare, tehnica de calcul (cu excepția programaturii, care sînt grupate în categoria activelor nemateriale), uneltele, accesoriile de producție și inventarul gospodăresc, animalele adulte de producție și reproducție (inclusiv animalele mici), plantațiile perene, drumurile intergospodărești și alte mijloace fixe (fonduri de bibliotecă, valori muzeale, exponatele reprezentînd regnul animal, etc.).

Din categoria mijloacelor fixe fac parte cheltuielile efectuate din contul investițiilor capitale realizate pentru îmbunătățiri funciare, fără construcții speciale și investițiile efectuate la mijloacele fixe închiriate.

Notă: Terenurile, zăcămintele minerale, iazurile și pădurile transmise în folosință întreprinderilor, organizațiilor și colhozurilor figurează în evidența unităților numai în etaloane naturale.

4. După legătura lor cu procesele economice, mijloacele fixe se împart în mijloace fixe productive și mijloace fixe neproductive.

5. Mijloacele fixe productive funcționează nemijlocit în sfera producției materiale, participă la mai multe cicluri de producție, se uzază și își transmit valoarea treptat asupra noulor produse.

6. Mijloacele fixe neproductive funcționează în sfera neproductivă. Acestea nu participă în sfera producției materiale și sînt destinate consumului neproductiv. Mijloacele fixe neproductive, prin folosirea lor, își pierd treptat valoarea de întrebuințare.

7. Nu fac parte din categoria mijloacelor fixe și figurează în evidența contabilă în categoria mijloacelor circulante:

a) obiectele a căror durată de serviciu este mai mică de un an, indiferent de valoarea lor;

b) obiectele ale căror valoare este mai mică de limita, stabilită prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova din 5 martie 1993, nr. 113 în limitele a 10 lei pentru o unitate, indiferent de durata de serviciu. Mașinile agricole, uneltele, animalele adulte de producție și reproducție (inclusiv mici) se consideră mijloace fixe, indiferent de valoarea lor;

c) sculele și dispozitivele speciale (sculele și dispozitivele speciale ce se folosesc la producerea în masă sau în serie a unor articole sau la executarea unor comenzi speciale), indiferent de valoarea lor.

Notă: Sculele și dispozitivele speciale sînt confecționate în baza unor desene și prescripții tehnice speciale pentru anumite produse. Din această categorie fac parte: matritele, șabloanele, cochilele, modelele de turnătorie etc. precum și sculele speciale (de tăiat, auxiliare, instrumentele de măsurat) și dispozitivele speciale.

d) uneltele de pescuit (năvoade, traule, căpcane etc.) indiferent de durata lor de serviciu;

e) ferestrele cu motor cu benzină mașinile de tăiat cioturi, construcțiile provizorii în pădure, cu un termen de exploatare pînă la doi ani (căsuțe mobile încălzite, centre termice, stații de alimentare cu comouștii etc.);

f) animalele tinere și animalele la îngrășat, păsările, iepurii, animalele de blană, familiile de albine, precum și animalele pentru experimente;

g) echipamentul de protecție, lenjeria și accesoriile de pat aparținînd întreprinderilor și organizațiilor, indiferent de valoarea și durata lor de serviciu;

h) unele construcții și piese, subsansamble și agregate (inclusiv motoare electrice, procurate de întreprindere în scopul înlocuirii celor uzate cu ocazia reparațiilor) și reconstrucția mașinilor, utilajul și materialul rulant folosite pentru lucrări de construcție, reparație și completare (cu excepția celor procurate în ordinea stabilită, pe contul investițiilor capitale, care figurează în categoria mijloacelor circulante);

i) utilajul și mașinile — produse finite aflate în depozitul întreprinderilor producătoare, organizațiilor de aprovizionare și de desfacere;

j) clădirile și instalațiile provizorii neprevăzute în lista de titluri, construcția cărora este efectuată pe contul cheltuielilor de regie suplimentare;

k) mașinile și utilajul predate la montaj, care necesită montaj, aflate în drum ce figurează la bilanțul construcțiilor capitale;

l) Plantele perene crescute în pepiniere în calitate de material săditor.

8. Unitatea de evidență a mijloacelor fixe este obiectul de inventar. Prin obiect de inventar se înțelege articolul singular sau complexul de obiecte cu toate dispozitivele lui destinat să îndeplinească în mod independent, în totalitate, o funcție distinctă.

9. Mijloacele fixe se împart (se grupează) pe ramuri ale economiei naționale și în cadrul fiecărei ramuri în funcție de destinație și caracterul funcției îndeplinite, pe tipuri de mijloace (grupe, subgrupe).

B. CLASIFICAREA MIJLOACELOR FIXE PE RAMURI ALE ECONOMIEI NAȚIONALE

10. Mijloacele fixe se grupează pe ramuri ale economiei naționale și genuri de activitate în conformitate cu Clasificatorul unional al ramurilor economiei naționale 175018 cu modificările 9—12 aprobate de Comitetul pentru standarde al U.R.S.S. în anii 1987—1991.

11. În baza Clasificatorului menționat mijloacele fixe se împart pe următoarele ramuri ale economiei naționale:

- 1) Industrie
- 2) Agricultură
- 3) Gospodăria silvică
- 4) Piscicultură și pescuit
- 5) Transporturi și telecomunicații
- 6) Construcții
- 7) Comerț și alimentație publică
- 8) Aprovizionări tehnico-materiale și desfaceri
- 9) Colectări
- 10) Servicii de informatică și calcul
- 11) Tranzacții imobiliare
- 12) Activitatea comercială de asigurare a funcționării pieței
- 13) Serviciul de geologie și hidro-meteo
- 14) Alte activități legate de sfera producției materiale
- 15) Gospodăria comunal-locativă
- 16) Prestări, servicii sociale cu caracter neproductiv către populație
- 17) Ocrotirea sănătății (inclusiv instituțiile de expertiză medico-legală); cultură fizică, prestări servicii recreative și turism; asistență socială (inclusiv casele-internate pentru oamenii de vîrstă înaintată și invalizi)
- 18) Învățămîntul public (inclusiv casele de copii și instituții de internare provizorie și distribuire de copii)
- 19) Cultura și artele
- 20) Știința și cercetarea științifică
- 21) Finanțe, credite, asigurări, asigurarea cu pensii
- 22) Administrație
- 23) Organizații (asociații) obștești
- 24) Alte activități de servicii

12. Mijloacele fixe vor fi grupate la aceea ramură a economiei naționale la care sînt grupate bunurile produse sau serviciile prestate cu participarea acestor mijloace fixe.

13. Ca unitate de clasificare la gruparea mijloacelor fixe pe ramuri ale economiei naționale, servește totalitatea de mijloace fixe înregistrate la bilanțul întreprinderii (organizației).

Așa dar, dacă aceste mijloace deservesc numai genul de baza de activitate al unității date, ele sînt grupate la acea ramură a economiei naționale la care este grupat genul respectiv de activitate desfășurat de unitate.

De exemplu, în unitatea industrială la ramura «Industria» sînt grupate toate mijloacele fixe legate de procesul industrial de producție. Totodată mijloacele fixe de producție ale subdiviziunilor: gospodăriei de transporturi, de aprovizionare tehnico-materială și de desfacere, depozitelor, de executare a lucrărilor de încărcare-descărcare, de pază, serviciilor de telecomunicații, stației de mașini de calcul și ale altor subdiviziuni structurale ale unității sînt grupate la mijloacele fixe de producție, utilizate pentru producția industrială. În caz că în bilanțul unității sînt incluse producții auxiliare și alte subdiviziuni care execută funcții ce nu corespund genului de baza de activitate al unității respective, mijloacele fixe ale acestor producții și subdiviziuni vor fi grupate la acele ramuri ale economiei naționale, care corespund genului de activitate al acestor producții și subdiviziuni.

Astfel, mijloacele fixe ale gospodăriei agricole auxiliare, aflate la bilanțuri unității industriale se grupează la ramura «AGRICULTURA», mijloacele fixe ale producțiilor industriale, aflate la bilanțul organizației de construcție sau al întreprinderii agricole (sovohozului, colhozului se grupează la ramura «INDUSTRIE» etc.

Mijloacele fixe ale gospodăriei comunal-locative (căminelor muncitorești, studențești, hotelurilor, vilelor etc., precum și clădirile de locuit) aflate la bilanțul unității, se grupează la ramura «GOSPODĂRIA COMUNAL-LOCATIVĂ»;

mijloacele fixe destinate prestării serviciilor către populație (băilor, spălătorilor, combinatelor de deservire comunală) — la ramura «PRESTĂRI, SERVICII SOCIALE CU CARACTER NEPRODUCTIV CĂTRE POPULAȚIE»;

mijloacele fixe ale ocrotirii sănătății, (spitalelor, policlinicilor, punctelor medicale, sanatoriilor, caselor de odihnă, pensioenilor, creșelor de copii, taberelor de odihnă, stadioanelor etc.) — la ramura «OCROTIREA SĂNĂTĂȚII; CULTURA FIZICĂ, PRESTĂRI SERVICII RECREATIVE ȘI TURISM; ASISTENȚA SOCIALĂ»;

mijloacele fixe din învățămînt (instituțiilor de învățămînt, școlilor, școlilor tehnice, grădinițelor de copii etc.) — la ramura «INVĂȚĂMÎNTUL PUBLIC»;

mijloacele fixe de destinație social-culturală (casele și palatele de cultură) — la ramura «CULTURA ȘI ARTELE» etc.

14. Mijloacele fixe ale uzinelor experimentale aflate la bilanțul unităților de cercetare științifică se grupează la ramura «ȘTIINȚA ȘI CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ». În cazul în care uzinele experimentale au bilanț independent, mijloacele fixe ale acestora se grupează la ramura industrială respectivă, dacă produc producție industrială.

15. Mijloacele fixe ale trusturilor, combinatelor și ale altor unități ce acționează în calitate de organe de conducere, se grupează la acea ramură a economiei naționale, care corespunde genului de activitate al unității subordonate. În cazul în care organizației principale i se supun unități ce desfășoară diverse genuri de activitate, mijloacele fixe ale acestor organizații

se grupează la acea ramură a economiei naționale, la care sînt repartizate majoritatea unităților subordonate.

16. Mijloacele fixe ale întreprinderilor piscicole (de creștere și acclimatizare a peștelui în iazuri și lacuri, întreprinderi de producere a peștelor pentru repopulare cu pește) se grupează la ramura «PISCICULTURA ȘI PESCUIT».

17. Mijloacele fixe ale întreprinderilor de organizare, exploatare și deservire a căilor ferate (transport feroviar de folosință generală); întreprinderilor auto (parcurilor de autobuze și taximetre, autobazelor, coloanelor auto, combinatelor și garilor auto etc.); transportului de troleibuze (parcurilor, depourilor, centrelor de deparare, direcțiilor, birourilor, etc.); gospodăriei rutiere (întreprinderi pentru reparația și deservirea drumurilor de folosință generală, SED, Direcțiilor de drumuri); aviației civile (agențiile aviației civile, aerogările); întreprinderilor care îndeplinesc servicii de încărcare-descărcare și expediție, ținînd cont de serviciile îndeplinite în baza comenzilor populației; deasemenea întreprinderilor care îndeplinesc servicii de legătură prin poștă, legături electro și radio curier (inclusiv stațiile interurbane de telefon, centrele de transmisie radio și televiziune, nodurile de radiodifuziune) se grupează la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII».

18. Mijloacele fixe ale centrelor de calcul care prestează servicii de informatică și de calcul al altor întreprinderi și organizații, acordă consultații în domeniul echipamentelor de calcul, realizarea și furnizarea de programe, crearea băncilor de date etc. se grupează la ramura «SERVICII DE INFORMATICĂ ȘI CALCUL».

19. Mijloacele fixe ale organizațiilor care realizează și dau în chirie (în arendă) bunuri imobiliare de producție și neproductive, burselor imobiliare și birourilor de brokeraj care acordă servicii de intermediar la cumpărarea-vînzarea și arendarea averii susnumite se grupează la ramura «TRANZACȚII IMOBILIARE».

20. Mijloacele fixe ale burselor de mărfuri, birourilor de brokeraj, agențiilor și altor organizații care acordă servicii de intermediar la cumpărarea-vînzarea mărfurilor, hîrtiilor de valoare, valutei, închiriere, arendare, deasemenea și ale organizațiilor care acordă servicii de intermediar în sfera transportului, gospodăriei comunal-locative, deservirii sociale, învățămîntului, culturii, ocrotirii sănătății, științei, reclamei, servicii de reprezentare și audit, cercetării de marketing, consultații cu privire la activitatea comercială, finanțe și administrare se grupează la ramura «ACTIVITATEA COMERCIALĂ DE ASIGURARE A FUNCȚIONĂRII PIETEII».

21. Mijloacele fixe ale centrelor și stațiilor hidro-meteo, grupelor și expedițiilor de protecție contra grindinei, cît și a organizațiilor care îndeplinesc unele sarcini geologice, lucrări tematice și experimental-metodologice topografice și de geodezie se grupează la ramura «SERVICIUL DE GEODEZIE ȘI HIDRO-METEO».

22. Mijloacele fixe ale redacțiilor și editurilor, studiourilor cinematografice și de înregistrare a sunetului inclusiv și a celor care lucrează în baza comenzilor de la populație, a punctelor de colectare a metalului uzat și deșeurilor, pazei interdepartamentale, organelor administrației de stat cu

diferite tipuri de activitate în sfera producției materiale se grupează la ramura «ALTE ACTIVITĂȚI LEGATE DE SFERA PRODUCȚIEI MATERIALE».

23. Fondul locativ aflat în subordinea prețurilor și a primărilor precum și cel care aparține unităților departamentale, incluzând căminele întreprinderilor, instituțiilor de învățământ și ale școlilor, mijloacele fixe ale unităților de amenajare a orașelor (de iluminare a orașelor, ale rețelelor de apă și canalizare, de gazificare și termice, ale unităților de întreținere și reparație a drumurilor și podurilor, ale construcțiilor hidrotehnice, de creare a spațiilor verzi, de salubritate etc.), ale gospodăriilor hoteliere (hotelurilor, caselor colhoznicului, căminelor pentru călători, motelurilor, campingurilor), ale serviciului paza antiincendiară se grupează la ramura «GOSPODĂRIA COMUNAL-LOCATIVA».

Mijloacele fixe ale întreprinderilor energeticii în gospodăria comunală (centralelor electrice comunale, rețelelor electrice orașenești, întreprinderilor comune de cazane și rețele termice cu bazele lor de reparație) și ale altor întreprinderi industriale din gospodăria comunală se grupează la ramura «INDUSTRIE».

Mijloacele fixe ale apeductelor, dotate cu instalații de epurare a apei, castele de apă, instalații de pompare a apei și rețea de alimentare cu apă, se grupează la ramura «INDUSTRIE».

Mijloacele fixe ale întreprinderilor de transport urban (autobuze, taximetre, troleibuze etc.) se grupează la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII».

24. Mijloacele fixe ale unităților de prestări servicii de caracter neproductiv către populație: băile, dușurile, frizeriile, fotografiile, casele de prestări servicii, combinatele de deservire socială (în afară de activitatea industrială) și alte unități de prestări servicii către populație (dedericarea apartamentelor și a altor încăperi, stergerea geamurilor, servicii de lustruire a parchetului, case de amanet, servicii pompe funebre, servicii de schimb de locuințe, servicii de inventariere tehnică etc.) se grupează la ramura «PRESTĂRI SERVICII SOCIALE CU CARACTER NEPRODUCTIV CĂTRE POPULAȚIE».

Mijloacele fixe ale unităților de prestări servicii, ce confecționează și repară obiecte de uz personal în baza comenzilor individuale (tricotaje, confecții, articole de blană, încălțăminte, mobilă, reparația obiectelor din metal, mașinilor și aparatelor (dispozitivelor) de uz casnic, autoturismelor, curățătoria chimică) se grupează la ramura «INDUSTRIE» cu repartizarea pe genuri de activitate a acestor unități.

Mijloacele fixe ale organizațiilor de construcție și reparație a unităților de prestări servicii, ce execută reparația și construcția locuințelor în baza comenzilor individuale, se grupează la ramura «CONSTRUCȚII».

Mijloacele fixe ale unităților de închiriere către populație a obiectelor de menire social-culturală și de uz gospodăresc se grupează la ramura «CORMERT ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ».

25. Mijloacele fixe ale băncilor naționale, centrale, comerciale și de economii, firmelor de investiții, fondurilor de binefacere și sponsorizare, organizațiilor de asigurare de stat și nestatale, fondurilor de pensii, burselor

valutare, firmelor, care îndeplinesc operațiuni cu hirtii de valoare și valută se grupează la ramura «FINANȚE, CREDITE, ASIGURĂRI, ASIGURAREA CU PENSII».

26. Mijloacele fixe ale organelor administrative de stat, vamei, prețurilor și primărilor orașelor de subordonare republicană, comitetelor executive rationally, primărilor sătești, instituțiilor judiciare și juridice, organelor de securitate și apărare, organelor administrative cooperatiste (asociațiile de consum etc.), asociațiilor obștești ale directorilor, întreprinzătorilor, cooperativilor; camere de comerț și de industrie, sindicatelor, uniunilor de creație, tehnico-științifice, de culturalizare, sportive; uniunilor de protecție socială (uniunilor invalizilor, fondurilor de copii, Fondului Păcii); uniunilor religioase se grupează la ramura «ADMINISTRAȚIE».

CLASIFICAREA MIJLOACELOR FIXE ALE ECONOMIEI NAȚIONALE PÊ CATEGORII.

27. Mijloacele fixe în cadrul ramurilor economiei naționale sînt împărțite în următoarele categorii (grupe, subgrupe).

1. Clădiri
2. Construcții speciale
3. Instalații de transmisie
4. Mașini și utilaje
din care:
 - a) mașini și utilaje de forță
 - b) mașini și utilaje de lucru
 - c) aparate și instalații de măsurare și reglare și utilaj de laborator
 - d) tehnica de calcul
 - e) alte mașini și utilaje din gr. 4
«Mașini și utilaje», inclusiv mașini și utilaje automate

5. Mijloacele de transport

6. Unele și scule, inventar de producție și gospodăresc și alte tipuri de mijloace fixe.
7. Animale de producție și reproducție
8. Plantații perene
9. Cheltuieli capitale aferente îmbunătățirilor funciare (fără construcții speciale)
10. Alte mijloace fixe

28. Mijloacele fixe se grupează pe categorii în funcție de destinația economică și funcțională.

Obiectele de inventar, ce îndeplinesc mai multe funcții se grupează la una din categoriile mijloacelor fixe în funcție de destinația de bază.

Mijloacele fixe și obiectele de inventar se reflectă în rapoartele statistice și contabile ce vizează existența și mișcarea mijloacelor fixe (formularul nr. 11-mf și 11-cal).

CLĂDIRI

29. Din această categorie fac parte construcțiile destinate creării condițiilor materiale ale muncii, satisfacerii nevoilor social-culturale și păstrării valorilor materiale. Clădirile au în calitate de părți constructive de bază pereții și acoperișul.

30. În categoria «Clădiri» se consideră obiect de inventar fiecare clădire separată în spațiu.

În cazul în care clădirile sînt unite una de alta și au un perete comun, dar fiecare din ele constituie o construcție izolată, acestea sînt considerate obiecte de inventar separate.

Construcțiile anexe, îngrădirile etc., care deserveșc această clădire (magazine, gard, fîntînă etc.), alcătuiesc împreună cu ea un singur obiect de inventar. În cazul în care aceste construcții deserveșc două sau mai multe clădiri ele se consideră obiecte de inventar separate.

Construcțiile anexe folosite într-un scop oarecare independent, clădirile cazangerilor izolate în spațiu, precum și construcțiile capitale (depozite, garaje) se consideră obiecte de inventar.

31. În componența clădirilor se includ toate instalațiile de comunicație din interiorul clădirii necesare pentru exploatarea acestora: instalațiile de încălzire centrală inclusiv sala cazanelor, dacă aceasta se află în interiorul clădirii; instalațiile electrice interioare pentru lumină, instalațiile interioare de apă și canalizare, instalațiile interioare de gaze, rețelele interioare telefonice și de semnalizare, instalațiile de ventilație cu scopuri igienice, ascensoarele.

Instalațiile de apă, de gaze și termice se includ în componența clădirii, precum și instalațiile de canalizare începînd de la vană sau de la racordul triplu de lingă clădire sau de la cea mai apropiată fîntînă de vizitare, în funcție de locul de racordare al conductei de alimentare.

Instalația electrică și rețelele interioare telefonice și de semnalizare se includ în componența obiectului de inventar al clădirii începînd de la cutia de racordare sau de la cutia terminală de cablu ale clădirii, (inclusiv cutia și mufele), sau de la manșonul de trecere (inclusiv manșonul).

Fundațiile diferitelor obiecte (ce nu sînt construcții) — cazane, generatoare, mașini-uneltă, aparate, chiar dacă aceste obiecte se află în interiorul clădirii — nu se includ în componența clădirilor. Fundațiile acestor obiecte intră în componența obiectelor de inventar respective. Fundațiile instalațiilor de gabarite mari, construite concomitent cu clădirea, se includ în componența clădirii.

32. În unele ramuri ale economiei naționale la categoria «Clădiri» sînt grupate:

a) la ramura «INDUSTRIE»: construcțiile și clădirile ocupate cu diferite ateliere, instalații, ce execută funcții de producție, construcțiile ocupate cu acumulatori (hidraulice, electrice, rezervoare și bazine de menire industrială, ventilatoare, aspiratoare de fum, depouri de vagoane și locomotive, garaje ale unităților industriale, stații și laboratoare de experimentare, trecerile dintre blocurile de producție și administrative, dispozitive de ac-

ționare, instalații electrice de distribuție, stații de deservire, instalații de transmisie, instalații de transformatoare, filtre, frigorifere etc.; spălătorile, clădirile și construcțiile utilizate la exercitarea funcțiilor administrative ale întreprinderii—oficii, depozite, magazine, centrale telefonice ale unității, ghiere (pentru cîntare, de control, paznici), camere de serviciu (pentru echi-pele de schimb), sălile pentru cazane de fierț apă, băile și dușurile, care deservesc lucrătorii în întreprinderi, construcții gospodărești;

b) la ramura «AGRICULTURA»: clădiri și construcții de menire agricolă: grajduri pentru vaci, grajduri pentru viței, săli de muls, grajduri pentru cai, grajduri de porcine, stîne pentru oi, bucătării de nutrețuri, incubatoare, hale de păsări, treierătoare, depozite de cereale, cartofi și legume, laboratoare și alte construcții agricole, incluzînd clădirile administrative, birourile, magazinele etc.;

c) la ramura «GOSPODARIA SILVICĂ»: clădirile gospodăriilor silvice, stațiilor de plantații forestiere și de protecție a pădurilor, pepinierilor silvice de stat și alte clădiri ce deserveșc gospodăria silvică, incluzînd clădirile administrative, birourile, magazinele;

d) la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII»: clădirile garilor feroviare, autogărilor, aeroporturilor, clădirile stațiilor de pasageri și mărfuri, stațiile de triere, de distribuție, ale secțiilor de întreținere a căii, secțiilor de întreținere a instalațiilor de semnalizare și de telecomunicații, clădirile serviciilor de revizie tehnică a materialului rulant, garajelor de automobile și a sectoarelor de producție pentru întreținerea tehnică și repararea automobilelor (profilactorilor), clădirile stațiilor de alimentare cu benzină, clădirile depourilor (parcurilor), atelelor mecanice plutitoare, contoarele pentru dispecer și antrepozitele, clădirile depozitelor de mărfuri, hambarele și alte clădiri ce deserveșc transportul, inclusiv clădirile administrative, birourile;

clădirile caseilor de telecomunicații, oficiilor poștale centrale, centralele telefonice și telegrafice, oficiilor poștale, serviciilor de transportare a poștei, telegrafelor, stațiilor orășenești de telefoane, centralelor interurbane telefonice, stațiilor radio, centrelor radio, centrelor de televiziune, stațiilor radioului, centrelor de radiodifuziune, centrelor de telecomunicații de exploatare tehnică, precum și construcțiile ușoare: cabine telefonice etc.;

e) la ramura «CONSTRUCȚII»: clădirile organizațiilor de construcție, depozitele etc., precum și clădirile organizațiilor, ce execută reparații capitale pe contul investițiilor capitale ale clădirilor și construcțiilor de menire industrială și administrative și ale altor obiecte, clădirile organizațiilor de protecție, de cercetare — protecție ce deserveșc construcția și reparația capitală a clădirilor și construcțiilor speciale (birouri, ateliere etc.);

f) la ramura «COMERT ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ»: clădirile bazelor și depozitelor de comerț cu ridicata, frigoriferele de distribuție a fructului, a depozitelor de păstrare a cartofilor, depozitelor de păstrare a fructelor, depozitelor de păstrare a legumelor, a magazinelor, dușurilor, chioșcurilor, farmaciilor, piețelor acoperite, bucătăriilor industriale, bucătăriilor de bloc, cantinelor, restaurantelor, bufetelor, cafenelelor și ale altor unități din comerț și alimentația publică.

g) la ramura «APROVIZIONAREA TEHNICO-MATERIALĂ ȘI DESFACERE»: clădirile depozitelor, bazelor etc., inclusiv construcțiile administrative și de birou;

h) la ramura «COLECTARI»: clădirile elevatoarelor, depozitelor, bazelor, hambarelor, depozitelor frigorifice, uscătorilor de cereale, de control veterinar și alte clădiri ale organizațiilor de colectare, inclusiv construcțiile administrative și de birou;

l) la ramura «GOSPODARIA COMUNAL-LOCATIVA»: clădirile de locuit, baracele, vilele de vară și de iarnă, cazangeriile clădirilor de locuit separate în spațiu, precum și alte clădiri ale gospodăriei comunale, indiferent de apartenența departamentală, cu birourile, depozitele și clădirile administrative care le deservesc: vagoane și căsute mobile, folosite ca locuințe de echipele geologice, în gospodăria agricolă, în construcții etc.; clădirile hotelurilor, caselor colhoznicului, căminelor pentru călători, hanurilor;

i) la ramura «PRESTĂRI, SERVICII SOCIALE CU CARACTER NE-PRODUCTIV CĂTRE POPULAȚIE»: clădirile băilor, punctelor sanitare, de dezinfectare, precum și clădirile dusurilor de folosință generală, frizeriilor, remizelor de pomperi, combinatelor de deservire socială, caselor de prestări servicii, atelierelor, centrelor de colectare, și alte clădiri de prestări servicii către populație, inclusiv construcțiile administrative, depozitele și birourile;

j) la ramura «OCROTIREA SĂNĂTĂȚII, CULTURĂ FIZICĂ, PRESTĂRI, SERVICII RECREATIVE ȘI TURISM; ASISTENȚĂ SOCIALĂ»: clădirile spitalelor, policlinicelor, dispensarelor, maternităților, creșelor de copii, centrelor mamei și copilului, clădirile instituțiilor sanitaro-profilactice și bălneare, caselor de odihnă, pansionatelor, taberelor pentru copii și alpinisti, bazelor turistice, sălilor sportive, automotocuburilor, iaht-cluburilor, manejurilor, clădirile anexe ale terenurilor sportive, ale stațiilor de canotaj, stațiilor de schi, bazinele de înot, clădirile școlilor sportive pentru copii, căminelor pentru bătrâni, caselor pentru invalizi, precum și alte clădiri ale serviciilor de ocrotire a sănătății, de cultură fizică, de prestări servicii recreative și turism și asistență socială, inclusiv construcțiile administrative și birourile;

k) la ramura «INVĂȚĂMINTUL PUBLIC»: clădirile instituțiilor de învățămînt superior, școlilor de cultură generală, școlilor medii, școlilor profesionale, școlilor de ridicare a calificării muncitorilor și altor lucrători, instituțiilor preșcolare (grădinițe de copii, creșe-grădinițe), caselor de copii și alte clădiri din învățămîntul public, inclusiv construcțiile administrative, depozitele și birourile;

l) la ramura «CULTURĂ ȘI ARTELE»: clădirile bibliotecilor (cu excepția bibliotecilor instituțiilor de cercetare științifică), muzeelor (cu excepția muzeelor instituțiilor de cercetare), expozițiilor, menajerilor, grădiniilor botanice (cu excepția celor de cercetare științifică), parcurilor de cultură și odihnă, palatelor și caselor de cultură, cluburilor, caselor medicului, agronomului, tehnicii, învățătorului etc., birourilor de excursii, sălilor de lectură, planetariilor, instituțiilor extrașcolare pentru copii (palatelor și caselor elevilor, cluburilor pentru tineret, stațiilor tinerilor tehnicieni și tinerilor naturaliști etc.), școlilor de muzică, de arte, coregrafice (cu excepția celor medii), clădirile teatrelor, circurilor, cinematografele, filarmonicilor, sălilor de concert, expozițiilor de lucrări de artă, atelierelor de restaurare și copiere a picturilor și sculpturilor și alte clădiri de ramură, inclusiv construcțiile administrative, depozitele și birourile;

m) la ramura «ȘTIINȚA ȘI CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ»: clădirile academiilor (cu excepția celor de învățămînt), filialele și secțiile lor, insti-

tuțiilor de cercetare științifică, filialele și secțiile lor, observatoarelor, laboratoarelor autonome de cercetare științifică, stațiilor de cercetare și experimentare, clădirile de pe cîmpurile experimentale, bazelor de experimentare, birourilor de construcții și proiectare (cu excepția birourilor de proiectare din ramura construcțiilor și gospodăriei silvice) și ale arhivei de stat (cu excepția celor raionale) avînd ca obiective lucrări științifice, ale arhivelor științifice, ale altor departamente și instituții, rezervațiilor, grădiniilor botanice, menajerilor, parcurilor și grădiniilor dendrologice, muzeelor, bibliotecilor, clădirile organizațiilor de prospecțiuni geologice, instituțiilor și organizațiilor serviciului hidro-meteo, precum și ale altor organizații ce deservesc instituțiile de cercetare, ce sînt grupate la ramura dată, inclusiv construcțiile administrative, depozitele și birourile;

n) la ramurile «FINANȚE, CREDITE, ASIGURARI, ASIGURAREA CU PENSIU», «ADMINISTRAȚIE», «ORGANIZAȚII (ASOCIAȚII) OBȘTEȘTI»: clădirile administrative și birourile, inclusiv depozitele și construcțiile administrative.

CONSTRUCȚII SPECIALE

33. Din categoria construcțiilor speciale fac parte construcțiile care creează condiții de desfășurare normală a procesului de producție îndeplinind funcții tehnice ce nu acționează asupra obiectului muncii. Din această categorie mai fac parte și construcțiile izolate (construcțiile speciale de amenajare a orașului etc.) cu destinație neproductivă.

34. Prin obiect de inventar se înțelege fiecare construcție specială izolată cu toate dispozitivele care constituie împreună cu ea un tot unitar.

De exemplu:

— gaura de mină, inclusiv gura, cadrele de reazem, jompurile, armatura gaurii;

— cverșlagul, inclusiv liniile staționare, cale ferată, canalele de scurgere a apei, digurile, elementele de îngrădire, trapurile, trosingurile;

— sonda de țitei, inclusiv turla de foraj și țevile de tubaj;

— barajul, inclusiv corpul barajului, filtrele și drenajele, palplanșele, deversoarele de apă cu construcții metalice, susținerile taluzurilor, drumurile auto pe corpul barajului, podurile, terenurile, îngrădirile etc.

— estacada, inclusiv fundația, reazemele, suprastructurile, podina, căile de pe estacadă, îngrădirile;

— stația de ridicare a apei, inclusiv canalele inferioare și fîntinile interioare;

— rezervoarele, inclusiv fundația, armătura, garnitura, dispozitivele de încălzire a apei;

— podul, inclusiv suprastructura, reazemele, terasamentul podului (traversele de pod, podina);

— drumul auto, inclusiv terasamentul căii, îmbrăcămintea rutieră și starea drumului (indicatoare rutiere etc.). În componerea drumului auto, ca obiect de inventar, intră și construcțiile speciale accesorii — îngrădiri, deversoare de apă, șanțuri de scurgere, poduri cu lungimea ce nu depășește 10 m.

Podurile cu o lungime mai mare de 10 m, țevile, canteanele și clădirile de locuit în gospodăria drumurilor sînt obiecte de inventar.

Nota: Părțile de drumuri naționale ce trec pe teritoriul orașelor, nu intră în componența drumurilor naționale, dar se includ în componența rețelei de drumuri orașenești.

În transportul feroviar obiecte de inventar ale căilor ferate principale se consideră elementele separate de cale ferată ce constituie fiecare direcție a căii principale în limitele secțiunii de întreținere a căii:

- terasamentul căii;
- toate construcțiile de drenaj pentru scurgerea apelor și de consolidare ale terasamentului căii;
- toate suprastructurile căii (șinele, intersecțiile la nivel a liniilor, schimbătorii de cale etc.);
- toate trecerile peste căile principale, inclusiv barierele manevrate manual etc.;
- toate îngrădirile permanente contrazăpezii.

Se consideră obiect de inventar pentru stațiile (gările) căilor ferate, haltele, stațiilor de trecere înainte, toate elementele căii ferate, specificate mai sus.

35. La celelalte ramuri ale economiei naționale la categoria construcțiilor speciale se grupează:

a) la ramura «INDUSTRIE»: construcțiile ce deservește întreprinderile industriale: găurile de mină, căminele de mină, depozitele de mineru, galeriile sulitoare, cverșlagurile, strecurile, camerele subterane, galeriile, planurile înclinate, automobile-pantele, gostogolurile (de abataj), rezervoarele de cărbuni, carierele și alte excavații miniere capitale, sondele de gaze, sondele de petrol, instalațiile de pompare, arcurile de mină, coșurile de fum la unele fundații, gradierile, buncăre ce se află separat de construcție, podurile, estacadele, tunelurile, căile ferate ale transportului uzual, transportului intern de gospodărie, plăcile de rebrusment, telefericele, drumurile auto, construcții de pod și alte construcții rutiere ale unităților industriale; elinde, cale de halaj, cale de construcție; docurile uscate, docurile uscate cu cale separată de reparații, docurile plutitoare, stațiile de ridicare a apei, instalațiile de epurare; rezervoare instalate pe fundație (în afara clădirii), cisternele pentru păstrarea substanțelor lichide și gazoase, fîntinile, digurile, barajele, rezervoarele de apă, castelele de apă, separate în spațiu (neconstruite pe clădiri), canalele, bazinele de apă, canalele pentru scurgerea apei, diversoarele de apă, apeductele, drenajele, șanțurile de scurgere, îngrădirile, gardurile și alte construcții speciale ale întreprinderilor industriale;

b) la ramura «AGRICULTURA»: construcții ce deservește unitățile agricole — turnuri de siloz, gropi-silozuri și silozuri-tranșee, răsadnițele, secele, depozitele de bălîgar, colectoarele de bălîgar, construcțiile hidrotehnice de irigare, construcțiile de captare a apei ale sistemului de irigare, canalele deversoare, evacuatoarele de apă, căderile de apă, duheriele, sifoanele, țevile de ridicare a apei sub canale; ecluzele, conductele de evacuare a apei, șanțurile de scurgere, decantoarele, sistemele de ghidare a jetului, digurile de ghidare a jetului, drenajele și alte construcții speciale;

c) la ramura «GOSPODARIA SILVICĂ»: uscătorii de semințe, drumuri forestiere și alte construcții speciale;

d) la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII»: construcțiile ce deservește transporturile — căile ferate, construcțiile de cale ferată — lucrările de artă (poduri, viaducte, tuneluri, galerii, treceri superioare, ziduri de sprijin, construcții de ghidare a jetului), pasajele, indicatoarele de semnalizare, instalații de încărcare — descărcare, instalațiile de manevrare a locomotivei, instalațiile de semnalizare și blocare, stațiile de pompare a apei, telefericele, drumurile auto, construcțiile de mal și de consolidare a fundului, danele de acostare, coloanele hidraulice, canalele și platformele cazangeriilor, peroanele și rampele de măruri, vestibulele de suprafață, pistele de decolare și aterizare, turnurile pentru faruri, canalele, ecluzele, molurile, debarcaderele, indicatoarele costiere, terenurile neacoperite pentru parcare automobilelor, estacadele pentru spălarea automobilelor pe terenuri neacoperite și alte construcții speciale ale transportului de folosință generală; turnuri de radioreleu și de televiziune, pilonii de antene, liniile de alimentare a antenelor de recepție și de emisie, liniile radioreleu de comunicație telegrafică și telefonică, construcții de traversare a liniilor de comunicație peste riuri și alte construcții speciale, cu excepția liniilor aeriene și de cablu, ce sînt grupate la instalațiile de transmisie;

e) la ramura «CONSTRUCȚII»: construcțiile speciale ce deservește o construcție — estacade, căi ferate suspendate, rezervoare (bazine, cisterne pe fundație etc.) fîntini arteziene și alte construcții speciale;

j) la ramurile «COMERT ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ» și «COLECTĂRI»: construcțiile, ce deservește aceste ramuri — căi de acces, rezervoare, cu accesorii (subacvatic, subterane și de suprafață), depozite, platforme (pallere, rampe), îngrădituri, fîntini, instalații de încărcare-descărcare și alte construcții speciale ale întreprinderilor și organizațiilor de comerț și de colectări;

l) la ramura «APROVIZIONARI TEHNICO-MATERIALE ȘI DESFĂCĂRI»: platforme (pallere, rampe), estacade, șoproane, rezervoare și alte construcții speciale;

l) la ramurile «GOSPODARIA COMUNAL-LOCATIVĂ» și «PRESTARI, SERVICII SOCIALE CU CARACTER NEPRODUCTIV CATRE POPULAȚIE»: îngrădirile, pavașele din ogrăzi, fîntinile de curte și alte construcții ale gospodăriei locative, dacă acestea formează un obiect de inventar independent. Pavașul străzilor, piețelor și trotuarelor, construcțiile de consolidare a malului, autoestacadele, trecerile subterane pentru pietoni, havuzurile, stațiile de pompare a apei fără rețele, construcțiile de canal (decantoare, filtre, cîmpuri de irigație și de filtrat, bazine de epurare, aerofiltre, biofiltre, etc.) crematoriile pentru gunoae, foșoarele de foc și alte construcții;

k) la ramura «OCROTIREA SANATAȚIEI: CULTURA FIZICĂ, PRESTARI SERVICII RECREATIVE ȘI TURISM: ASISTENȚA SOCIALĂ»: stadioane, terenuri sportive, terenuri pentru fotbal, piste de zgură de alergări, terenuri de baschet, de volei, de tenis, platouri de gimnastică, platforme pentru sărituri în apă, bazine de înot de vară și de iarnă, trecuri cicliste, baze sportive de hipism, poligoane sportive, standuri sportive, tiruri, terenuri de hochei, trambuline pentru sărituri cu schiurile, depozite de bărci sportive și alte construcții grupate la ramura dată;

1) la ramurile «INVATAMINTUL PUBLIC», «CULTURA ȘI ARTELE», «ȘTIINȚA ȘI CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ»: bazine artificiale, ha-vuzuri, terase, construcții de atracție, estrade, alei, acvarii, monumente, sculpturi, îngrădirii de parcuri, scuaruri și alte construcții speciale.

INSTALAȚII DE TRANSMISIE

36. Din această categorie fac parte instalațiile a căror destinație este transmisia oricărui fel de energie de la mașini-motoare la mașini de lucru, precum și transmisia substanțelor lichide sau gazoase de la un obiect de inventar la altul.

Din categoria instalațiilor de transmisie fac parte: rețelele electrice, transmisile, conductele cu toate dispozitivele intermediare pentru transformarea și transmiterea de energie și pentru transmisia substanțelor lichide sau gazoase la consumator.

Notă: Clădirile și utilajele (instalațiile) centralelor electrice, centralelor de compresare a gazelor, stațiilor de pompare etc., se grupează respectiv la clădiri sau utilaj.

37. Din grupa rețelelor electrice fac parte: liniile aeriene de joasă și înaltă tensiune, cablurile, pozate pe piloni sau pe pereții clădirilor și construcțiilor, liniile de cablu subterane, rețeaua de contact a transportului electric, liniile de semnalizare, de verificare și operative, rețelele de telefon, de telegraf, de radio, precum și dispozitivele de distribuție, rolul cărora este transformarea, dirijarea și distribuția energiei electrice pentru transmisie consumatorilor.

38. Obiect de inventar pentru rețelele electrice se consideră linia de la dispozitivul de distribuție a centralei electrice, sau de la bornele generatorului până la dispozitivul de distribuție a stației de recepție și de la stația până la încăperile fiderilor și transformatoarelor etc. Între instalațiile de distribuție și rețelele electrice servesc cutiile terminale de cablu (pentru rețelele de cablu), bușele (manșoanele) de ieșire (pentru liniile aeriene) și lanțurile de izolatoare de suspensie între dispozitivele de distribuție ale stațiilor și liniilor aeriene.

Pilonii liniilor aeriene sînt parte componentă a obiectului de inventar al liniilor de transport de energie.

39. Se consideră obiect de inventar pentru transmisii linia principală de transmisie în încăperea sau la nivelul dat (cu excepția axelor) împreună cu manșoanele, curelele de transmisie, agățatoarele, consolele etc.

40. La categoria conducte, ce includ instalații de transmisie, se grupează conductele pentru transmisia de la obiect la obiect a substanțelor lichide sau gazoase: apă, aburi, gaze, ulei, petrol, aer, acizi etc.

41. Obiecte de inventar distincte se consideră conductele ce nu sînt parte componentă completatoare a unei mașini, clădiri sau construcții.

Astfel, conducta de aburi de la cazanul de aburi pînă la robinetul mașinii — consumatoare de aburi, incluzînd armătură (piesele fasonate, agățatoarele, consolele, compresoarele, oalele de condensare etc.) — constituie obiect de inventar independent; conducta de aburi a cazanului de aburi, ce

racordează tamburul cu ecranele, compun împreună un tot unitar și se includ în componența cazanului.

Conducta de termoficare de la boiler pînă la consumatorul de energie termică, constituie obiect de inventar independent, iar conducta de încălzire a blocului face parte din componența clădirii.

42. În unele ramuri ale economiei naționale la categoria «Instalații de transmisie» se grupează:

a) la ramura «INDUSTRIE»: conductele de petrol și de gaze (cu excepția conductelor magistrale de petrol și gaze grupate la mijloace de transport), rețelele de distribuție a apei ale conductelor de apă, dotate cu mecanisme de ridicare a apei și instalații de pompare a apei, rețelele electrice, rețelele termice, rețelele de gaze, conductele de aburi, transmisile și alte instalații de transmisie ale întreprinderii;

b) la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII»: liniile aeriene și de cablu (telefonice, telegrafice, de transmisie radiofonică) și alte instalații de transmisie;

c) la ramurile «GOSPODARIA COMUNAL-LOCATIVĂ» și «PRESTARII SERVICIILOR SOCIALE CU CARACTER NEPRODUCTIV CĂTRE POPULAȚIE»: rețelele de alimentare cu apă a gospodăriei comunale ce nu sînt dotate cu instalații de ridicare a apei, rețelele de canalizare și rețelele de gaze (cu excepția uzinelor de gaze), orașenești și de orașel, rețelele de termoficare, rețelele stradale de iluminat și alte instalații de transmisie ale ramurilor date;

d) la alte ramuri ale economiei naționale: conductele apeductelor și canalelor agricole, ahtiacendare, rețelele electrice și alte instalații de transmisie.

MAȘINI ȘI INSTALAȚII

a) Mașini și instalații de forță

43. Din această categorie fac parte: mașinile generatoare, ce produc energie termică și electrică și mașinile motor, ce transformă o formă oarecare de energie (energia apei, vîntului, termică, energia electrică etc.) în lucru mecanic.

44. În conformitate cu punctul 43 la categoria mașinilor și instalațiilor de forță în toate ramurile economiei naționale se grupează:

- motoarele cu aburi;
- reactoarele atomice;
- turbinele (cu aburi, cu gaze, hidraulice);
- motoarele cu ardere internă;
- motoarele electrice;
- mașinile electrice (generatoarele electrice, compensatoarele sincronice);
- tractoarele și șasiurile autopropulsate;
- trenurile electrice și alte centrale electrice mobile;
- aparatele electrice (demaroare, transformatoare de măsură etc.);

- transformatoarele de forță;
- convertitoarele (motoare — generatoare, redresoare cu vapori de mercur, cu seleniu, cu semiconductori);
- alte instalații energetice (motoare coliene etc.).

45. Se consideră obiect de inventar pentru mașinile de forță fiecare mașină (dacă aceasta nu intră în componența unui alt obiect de inventar) împreună cu toate dispozitivele, accesoriile, aparatele precum și îngrădirile individuale, fundația (dacă obiectul de inventar este montat pe fundație aparte).

De exemplu, cazanul de aburi, inclusiv focarul, carcasul și înzidirea, fundația, scara și platforma, garnitura și armătura, economizor (în cazul în care deservește numai acest cazan), conducta de aburi pînă la ventilul magistralei, aparatele de măsurat și de control staționare; turbina cu aburi, inclusiv fundația, pompa de ulei, bacul cu filtre, conductele de ulei, căptușeala turbinei, platformele și scările, trusa de scule și dispozitive, îngrădirile individuale.

b) MAȘINI ȘI INSTALAȚII DE LUCRU

46. Din această categorie fac parte mașinile, aparatele și instalațiile, predestinate acțiunii mecanice, termice sau chimice asupra obiectului muncii în procesul de creare a produsului sau a serviciilor productive și să deplaseze (schimbe locul) obiectului muncii în procesul de producție cu ajutorul propulsoarelor mecanice a forței omului sau animalelor precum și obiectele de tip recipient (cuptoare Martin, furnale, autoclave, cuptoare și uscătorii mecanice, bazine de tăbăcire etc.) utilizate nemijlocit în procesul tehnologic la obținerea produsului.

47. Se consideră obiect de inventar pentru categoria «Mașini și instalații de lucru» fiecare mașină, aparat, agregat, instalație, incluzind în componența lor dispozitivele, accesoriile, aparatele și instrumentele, instalațiile electrice, precum și îngrădirile individuale și fundația (în cazul în care obiectul de inventar este montat pe fundație aparte).

48. În unele ramuri ale economiei naționale la categoria mașinilor și instalațiilor de lucru se grupează:

a) la ramura «INDUSTRIE»: utilaj pentru prelucrarea metalelor (furnale, cuptoare Martin, cuptoare electrice pentru obținerea otelului, convertizoare, laminoare etc.); utilajul chimic (aparate de reacții, schimbătoare de căldură, aparate de transfer de masă, cuptoare mecanice și tubulare, electrolizoare, cuptoare electrice cu carbid și cu fosfor, cristalizatoare, concasoare etc.); utilajul pentru prelucrarea metalelor (mașini — unelte pentru așchiera metalelor, utilaj de forjare și presare — prese, ciocane, mașini de foraj și alte utilaje de forjare și presare); instalațiile de turnare, sălile de compresoare, pompele etc.; utilajul pentru industria sticlei (mașini — automate de suflat, mașini Furco etc.); utilajul pentru industria materialelor de construcție (cuptoare și uscătorii mecanice, cuptoare rotative, mașini pentru formarea foilor, prese etc.); utilajul pentru industria forestieră (transportoare de bușteni, tractoare de corbănit, autovehicule forestiere etc.); utilajul pentru industria celulozei și hîrtiei (mașini de fabricat hîrtie, defibratoare, fierbătoare pentru celuloză etc.); mașini și utilaj pen-

tru prelucrarea lemnului; utilajul pentru industria textilă (utilaj pentru curățarea bumbacului, mașini de depănat coconi, mașini de urzit, mașini de filat și de cardat, războaie de țesut etc.); utilajul pentru industria confecțiilor; utilajul pentru industria pielăriei și încălțămîntei; utilajul pentru industria sticlei porțelanului și a faianței; utilajul pentru industria alimentară; utilajul poligrafic etc.; bazinele, și rezervoarele în acele ramuri ale industriei, unde acestea se folosesc în calitate de utilaj tehnologic (de exemplu, bazinele de tăbăcire — în industria pielăriei, rezervoarele — în industria chimică etc.), aparatura electrică (cuptoare electrice, aparate electrice de sudat, băi electrice), aparatura chimică, precum și mașinile de transport și instalațiile de ridicare, benzile de transport, macaralele, troliile, dispozitivele de ridicare (ce nu sînt parte componentă completatoare a unei construcții), transportoarele, elevatorii etc.;

b) la ramura «AGRICULTURĂ»: mașini pentru prelucrarea solului — pluguri, cultivatele — alimentatoare și dispozitive la cultivatele pentru nutriție suplimentară uscată și lichidă, cultivatele, prășitoare, mașini universale pentru prelucrarea viței de vie, mașini de rîrit sfeclică, împrăștiitoare de îngrășăminte minerale, împrăștiitoare de bălgar etc.; mașini de semănat și de plantat, — semănătoare de cereale și speciale, mașini de plantat cartofi, mașini de plantat răsăduri etc.; mașini de recoltat — de recoltat fin, cereale, în, cîneapă, sfeclică, cartofi, de curățat boabe, de sortat, mașini de treierat etc.; mașini și aparatură pentru combaterea dăunătorilor și a bolilor la plantele agricole — mașini de tratat semințele cu materiale insectofungicide, pulverizatoare; injectoare pentru tratarea chimică a solului, aparate de prins insecte și alte mașini și aparate; mașini de pregătut nutrețuri: — tocători de pale, tocători de nutrețuri, tocători de rădăcinoase, urătorii, zdrobitori de porumb, zdrobitori de turte presate, mașini de spălat rădăcinoase și tuberculi, amestecătoare de nutrețuri, zdrobitori de cartofi, agregate pentru opărirea nutrețurilor etc.; mașini și aparate pentru dotarea fermelor de vite — adăpătoare automate, pompe pentru pomparea mustului de bălgar, agregate mecanice de tuns oile, aparate electrice individuale de tuns, instalații mecanice de muls, frigorifere, centrifuge, incubatoare, etc.; mașini agricole de încărcat — descărcat.

c) la ramura «GOSPODĂRIA SILVICĂ»: mașini și utilaj pentru gospodăria silvică — mașini purtate de defrișat, pluguri de defundat mlaștinii cu tufturi, cultivatele forestiere cu discuri, descoperitoare de pădure; (freze forestiere, mașini de plantat puști, semănători forestiere, mașini forestiere de săpat canale; mașini și aparate de stropit plantațiile forestiere, de dezinfectare prin fum a solului, corbănitoare (cu cal, cu tractoare), mașini de curățat canale; trupețe de plug și cutite subsoliere (pentru executarea lucrărilor de acumulare a apei în sol); tirșitoare cu cule, marcatoare, aparatură chimică specială și alte utilaje;

d) la ramura «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII»: mecanisme de dotare, pluguri de zăpadă, vehicule de curățat zăpada, balastoare, mașini de pozat calea, vinciuri de ridicat calea, pluguri de calc, mașini terastere, încărcătoare de balast, mașini de ciuruit balast, mașini pentru drenare, mașini de prelucrat traverse și șine; mașini de dragat prin aspirare, drage absorbante, drage cu cupe, mecanisme de încărcat-descărcat, instalații de garaj, de reparație pentru întreținerea tehnică și repararea vehiculelor (mașini de spălat, dispozitive de ungere, instalații de alimentare cu ulei și combustibil, autolifturi, precum și utilaj și dispozitive pentru diagnosticarea

tehnică a automobilelor și a agregatelor etc., utilajul pentru poștă, mașini de francare, mașini de ștampilat, mașini de încheiat timbre, diferite automate etc.; echipamentul centralelor de comunicații telegrafice — aparate telegrafice, comutatoare etc.; echipamentul centralelor telefonice interurbane — dispozitive de comutare, instalații de telegrafare supraacustică etc.; utilajul, centralele telefonice orășenești — utilajul C.T.A., centralele telefonice manuale; aparatele posturilor de abonați și ale automatelor publice; utilajul centralelor de radiocomunicație magistrală; utilajul centralelor de radiocomunicație internă de regiune; utilajul centralelor de radiofrecvență (radio-receptoare etc.);

e) la ramura «CONSTRUCTII»: excavatoare de toate tipurile, echipamente de excavator pe tractor, gredere, mașini universale de săpat, buldozere, mașini de tăiat arbuști, mașini de defrișat, scarificatoare, scerpere, malaxoare, agregate pentru topirea bitumului, rulourii compactoare, berbeci diesel pentru baterea piloților, maluri, concașoare, site, betoniere, spălătoare de pietriș, mașini de sortat, amestecătoare de mortar; distribuitoare de piatră spartă, autogudronatoare, malaxoare pentru beton asfaltic, stivuitoare de beton asfaltic; instalații mobile de vopsit, mașini de tăiat șine, vibrosonete, instalații pentru lucrări de finisare, drage aspiratoare, construcții armate pentru transportarea și stivuirea betonului, mașini de spălat rigole, mașini de săpat șanțuri, hidromonitoare, hidroelevatoare, agregate de foraj, instalații de ridicare și transportare (macarale, troliuri, transportoare, cricuri etc.) instalații de alimentare cu combustibil și lubrifiant și alte mașini și instalații pentru construcții;

f) la ramura «COMERT ȘI ALIMENTAȚIE PUBLICĂ»: utilaj frigorific (mașini frigorifice, camere de montare — demontare, dulapuri, teșghele, vitrine, aparate de preparare a înghețatei, a ghețel alimentare etc.); linii — de spălare; curățire, sortare și ambalare a cartofilor, legumelor și fructelor, de murare a castraveților etc.; utilajul de ridicare — transportare (elevatoare pentru butoaie, echipament pentru stivuire, elevatoare înclinate, dispozitive de încărcare, stivuitoare, conveiere, transportoare, palane electrice cu cărucior etc.); automate comerciale, aparate și instalații pentru prepararea și realizarea băuturilor nealcoolice, utilaj de ambalare — preambalare (automate, mașini pentru fabricarea pachetelor etc.); echipamentul comerțului ambulant (autocisterne, automagazine); utilajul de tocat (mașini de prelucrare a cartofilor, mașini de carne, melanjare pentru carne, mașini de frământat aluat, de modelat aluat etc.); utilaj termic (cazane pentru prepararea bucatelor, cuptoare cu încălzire directă, plite cu gaze și electrice, marmită, teșghele, mașini de spălat vesela, pionjoare etc.);

g) la ramura «COLECTARI»: utilajul morilor și elevatoarelor (mașini de curățat cereale, instalații magnetice de curățat cereale, mașini de măcinat, de cernut etc.); transportoare etc.

c) APARATE, INSTALAȚII DE MASURARE ȘI REGLARE ȘI UTILAJUL DE LABORATOR

49. La această categorie la diferite ramuri ale economiei naționale se grupează aparatele și instalațiile pentru diverse măsurări (a grosimii, diametrului, suprafeței, masei, timpului, presiunii, vitezei, numărului de rotații, puterii, tensiunii și intensității curentului) și pentru reglarea proceselor de producție în mod cit manual atît și automat.

50. La categoria aparatelor de măsurat se grupează: dozatoare, ampermetre, barometre, vatmetre, apometre, vacuummetre, vaporimetre, voltmetre, altimetri, galvanometre, aparate geodezice, hidroscoape, indicatoare, compas (busole), manometre, cronometre, cintare, dispozitive de măsurat, aparate de casă etc.

51. La categoria aparatelor de reglare se grupează: aparate de oxigenoterapie, instalații de reglare electrice, pneumatice și hidraulice, pupitre de comandă automată, aparatură de centralizare și blocare, instalații de linie de control de dispecer, utilajul punctelor de control de semnalizare automată și alte instalații de semnalizare, serviciile centrale și de translație de control dispecer, mijloace terestre de radionavigație pentru dirijarea avioanelor (radiofaruri, instalații de detecție), echipamentul luminos al pistelor de decolare, aterizare etc.

52. Din categoria aparatelor de laborator fac parte aparatele laboratoarelor de uzină și laboratoarelor de cercetare științifică, ce servesc pentru încercarea materialelor, pentru experiențe și investigații.

53. Din categoria aparatelor de laborator în diferite ramuri ale economiei naționale fac parte: pirometrele, reglatoarele, calorimetrele, alambicurile, sonetele de laborator, aparatele pentru determinarea umidității, aparatele de încercare la etanșitate la gaze, aparatele pentru încercarea rezistenței mostrelor la rupere, aparatele cu pîrghie pentru încercarea rezistenței la compresiune, aparatele staționare pentru cernere, gazoanalizatoarele, microscopul, termoreglatoarele, stabilizatoarele, nișele de ventilație etc.

54. Se consideră obiect de inventar independent pentru categoria aparatelor de reglare și măsurare obiectele, care nu sînt o parte componentă a unui alt obiect de inventar.

De exemplu, aparatele staționare sau mobile pentru măsurarea temperaturii (pirometru optic, de reglare, de înregistrare etc.);

— manometre diferențiale cu membrană și înregistrare automată, cu dispozitiv de însumare;

— dispozitiv de blocare semiautomat și dispozitiv de control al linei rarului (aparate de bloc, discuri de manevră, rețele de distribuție la joasă și înaltă tensiune, tablouri de comandă automată etc.).

d) TEHNICA DE CALCUL

55. Tehnica de calcul reprezintă totalitatea de mașini, dispozitive, aparate etc., destinate să accelereze automatizarea proceselor, legate de rezolvarea problemelor matematice (de calcul, logice) privind algoritmul dat, adică totalitatea de prescripții, executarea cărora conduce la rezolvarea acestora.

Tehnica de calcul este folosită în diferite domenii ale științei și tehnicii pentru rezolvarea diverselor probleme de informare economică și tehnico-științifică, dirijarea în complex a proceselor tehnologice complicate etc.

56. La categoria mijloacelor de tehnică de calcul în diferite ramuri ale economiei naționale se grupează computerele, calculatoarele de comandă,

calculatoarele și dispozitivele analogice, calculatoarele numerice (calculatoare cu tastatură, etc.).

57. Ca obiect de inventar se consideră mașinile și dispozitivele independente, care nu fac parte componentă a unei alte mașini.

e) ALTE MAȘINI ȘI UTILAJE

58. La această categorie se grupează mașinile, aparatele și alte utilaje, neincluse în grupele enumerate mai sus.

Prin obiect de inventar la această categorie se înțelege fiecare unitate de utilaj, incluzând dispozitivele, accesoriile, aparatele și instrumentele ce fac parte din componența acestora.

59. În unele ramuri ale economiei naționale la categoria «Alte mașini și utilaje» se grupează:

a) la ramura producției materiale: utilajul centralelor telefonice automate (cu excepția ramurii «TRANSPORTURI ȘI TELECOMUNICAȚII»), mașinile de pompieri, scările mecanice de incendiu etc.;

b) la ramura «GOSPODĂRIA COMUNAL-LOCATIVĂ»: utilajul pentru lucrări de salubritate (automatizatoare, autogunoiere, autovehicule pentru dezapezire etc.); utilajul serviciului de canalizare (pompele stațiilor de pompare, mașinile-unealtă și alte mașini de lucru, utilajul atelierelor de reparație etc.); climatizoare, ventilatoare, pompe și alte utilaje ale gospodăriei locale;

c) la ramura «PRESTARI, SERVICII SOCIALE CU CARACTER NEPRODUCTIV CĂTRE POPULAȚIE»: utilajul băilor (cazane de încălzire centrală și de încălzit apă, rezervoare pentru apă, boilere, rezervoare de compensare, etc.); utilajul camerelor de dezinfecție, al punctelor sanitare de dezinfecție, al dușurilor, pavilionelor etc.; utilajul frizeriilor, fotografiilor și al altor unități ce prestează servicii sociale cu caracter neproductiv către populație; utilajul serviciilor de pompieri; mașinile de pompieri auto cit și trase de cal, pompe de incendiu, scări de incendiu etc.;

d) la ramura «OCROTIREA SĂNĂȚII; CULTURA FIZICĂ, PRESTARI SERVICII RECREATIVE ȘI TURISM; ASISTENȚA SOCIALĂ»: utilajul de dezinfecție, utilajul serviciului produse lactate pentru copii, auto-clave, utilaj medical, utilajul stadioanelor, terenurilor sportive etc.;

e) la ramurile «INVĂȚĂMINTUL PUBLIC», «CULTURA ȘI ARTELE» și «ȘTIINȚA ȘI CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ»: utilajul de instruire al cabinetelor, atelierelor, laboratoarelor în instituțiile de învățămînt, aparatură cinematografică, aparatură de iluminat, echipamentul scenelor și mijloacele scenice din teatre, cinematografe, circuri, utilajul unităților de cercetare științifică și altor unități ce deservește știința etc.;

f) la ramurile «FINANȚE, CREDITE, ASIGURĂRI, ASIGURAREA CU PENSII», «ADMINISTRAȚIE», «ORGANIZAȚII (asociații) OBȘTEȘTI», precum și la celelalte ramuri din sfera neproductivă: utilajul CTA, mașinile de pompieri auto și trase de cal, autocisternele și scările mecanice de incendiu etc.

GRUPA 4 «MAȘINI ȘI INSTALAȚII» inclusiv «MAȘINI ȘI INSTALAȚII AUTOMATE».

60. La grupa «Mașini și instalații» sînt supuse unei evidențe speciale toate mașinile și instalațiile automate și liniile automate.

61. Se consideră instalația automată sistemul tehnic ce efectuează, pe baza unei comenzi sau a unui reglaj, o anumită operație ori un complex de operații fără intervenția directă a omului.

Astfel, automat se consideră instalația care execută operațiile procesului tehnologic în mod automat. Omul doar reglează automatele, aprovizionează mașinile cu materialele necesare, schimbă instrumentele și în unele cazuri curăță instalația de deșeurile.

Se consideră automată și instalația cu comandă programată. Linia automată reprezintă un sistem de mașini, ansamblu de utilaj care execută în mod automat într-o anumită succesiune tehnologică și într-un ritm de producție prestabilit întregul proces de fabricație sau de prelucrare a unui produs. Omul execută reglarea, supravegherea sau controlul funcționării liniei, și în unele cazuri execută manual operațiile de încărcare sau de descărcare a liniei.

La instalațiile automate se grupează și utilajul la care parametrii tehnici ai proceselor tehnologice de bază și auxiliare se măsoară și se reglează cu ajutorul unor aparate și dispozitive automate speciale.

62. La categoria mașinilor și instalațiilor automate se grupează:

— în construcția de mașini și prelucrarea metalelor: mașini-unealtă automate pentru așchierarea metalelor, automate de forjat și presat, instalații automate de turnătorie, instalații automate de prelucrare termică a metalului, pentru acoperirea de protecție și decorativă a articolelor automate, pentru lucrări de sudare, pentru evidența și verificarea, controlul calității producției etc.;

— în metalurgie: laminoare degroșor (bluminguri, siebinguri). — dacă acestea sînt comandate automat și reglate cu dispozitiv de presare, iar controlul asupra dimensiunilor și temperaturii metalului acoperit se efectuează automat cu ajutorul aparatelor speciale: mașini aglomerative — în cazul dozării automate a materialelor, reglării automate, menținerii automate a temperaturii cuptorului, reglării automate a vitezei mașinii etc.;

— în industria de prelucrare a petrolului: instalații automate de producere și regenerare a acidului sulfuric, de regenerare a uleiurilor uzate etc.;

— în industria ușoară: războaie automate de țesut etc.;

— în industria cîrnii și laptelui: automate pentru producerea colțunșilor cu carne, pișcoalelor, pentru preambalarea și ambalarea grăsimilor animale, untului, brinzei topite, brinzei, pentru confecționarea pachetelor de hirtie și ambalarea în ele a laptelui, pentru ambalarea laptelui în sticle și închiderea lor cu capsule de aluminiu etc.;

— în agricultură: incubatoare cu reglare automată a tuturor proceselor de incubare a ouălor, sisteme automate de reglare a microclimei în se-

re, regimului de lumină în crescătorile de pui, instalațiile de ploaie artificială cu reglare automată a irigațiilor etc.;

— în diverse ramuri ale economiei naționale: mașini electronice de calcul, calculatoare analogice, de comandă, numerice, centrale automate telefonice și telefoane-automat; automate comerciale, automate de vânzare a biletelor la căile ferate etc.

MIJLOACE DE TRANSPORT

63. La categoria «MIJLOACE DE TRANSPORT» în toate ramurile economiei naționale sînt grupate mijloacele de transport care servesc la transportarea oamenilor și mărfurilor.

Din această categorie fac parte și conductele magistrale destinate transportării substanțelor lichide și gazoase de la furnizor la beneficiar.

64. Din categoria «Mijloace de transport» fac parte:

a) transportul feroviar: locomotive electrice, locomotive cu motor diesel, locomotive cu aburi, motolocomotive, drezine — motor, vagoane, platforme, cisterne etc.;

b) transportul pe apă: motonave, nave diesel, vase diesel-electrice, vapoare, spărgătoare de gheață, nave cu turbină cu gaz, remorchere, șlepuiri, bărci, poduri plutitoare, șalupe, hidroglisoare, barcane, nave de servitudine, nave de salvare, nave de stins incendii, debarcadere plutitoare, velere etc.;

c) transportul auto: autocamioane, autoturisme atașe, autobuse, autocisterne, autobuze, tractoare, remorchere etc.;

d) transportul aerian: avioane, elicoptere;

e) transportul urban electric: troleibuze;

f) transportul cu tracțiune animală: căruțe, săni etc. (inventarul viu este cuprins în categoria «Animale de producție și reproducție»);

g) transportul industrial: vagonete, autocare, electrocare, cărucioare, etc. (cu excepția conveierelor, transportorilor, mecanismelor, grupate la utilajul de producție); locomotive cu aburi, vagoane și platforme cu ecartament îngust, motolocomotive, locomotive electrice de mină, motocicletă, scutere, biciclete etc.;

h) conducte magistrale de petrol și alte ramificații ale acestora.

65. La categoria «MIJLOACE DE TRANSPORT» se consideră obiect de inventar fiecare obiect independent cu toate accesoriile și dispozitivele.

De exemplu, locomotivă diesel și locomotivă electrică, inclusiv echipamentul, motorul de bază, generatorul, motorul auxiliar, utilajul electric, echipamentul de frînă etc.

— locomotivă cu aburi, inclusiv echipamentul, cazanul, tenderul, dispozitivul de încălzire a apei în rezervorul de apă al tenderului, etc.;

— vagonul, inclusiv sistemul de încălzire, rețeaua electrică și armatura pentru corpurile de iluminat;

— motonava, inclusiv motorul principal și auxiliar, centrala electrică,

radlostația, mijloacele de salvare, mecanismele de încărcare-descărcare, aparatele de măsurare și de navigație;

— autocamionul, inclusiv roata de rezervă (cu camera și anvelopa) și trusa de scule;

— troleibuzul, inclusiv cutia, motorul, frînele aparatele de măsurat și trusa de scule.

66. Se consideră obiect de inventar al conductelor magistrale, secțiunile acestora în limitele sectorului stabilit.

UNELTE

67. La categoria «Unelte» în diferite ramuri ale economiei naționale se grupează mijloacele de muncă manuale și mecanizate, precum și sculele ce completează mașinile și care servesc pentru prelucrarea materialelor cu valoarea ce depășește suma de 10 și mai mult lei, cu durata de serviciu mai mare de un an.

Din această categorie fac parte: unelte manuale de tăiat, de lovit, de presat, de îndesat, incluzând unelte manuale mecanizate, acționate de curent electric, aer comprimat etc. (mașini de găurit electrice manuale, pulverizatoare de vopsea, vibrator electric, chei mecanice etc.); precum și diferite dispozitive pentru prelucrarea materialelor, pentru executarea lucrărilor de montaj etc. (menghine, mandrine, capete divizoare, dispozitiv de ghidare, dispozitive pentru instalarea motoarelor și pentru rotirea arborelui cardanic la automobile etc.).

68. Obiecte de inventar pentru categoria «Unelte» se consideră obiectele care nu sînt o parte componentă completatoare a unui alt obiect de inventar (mașină, mașină-unealtă, aparat etc.).

INVENTAR ȘI ACCESORII DE PRODUCȚIE

69. La categoria «Inventar și accesorii de producție» în diferite ramuri ale economiei naționale se grupează obiectele de menire industrială, care creează condițiile materiale ale muncii (mese de lucru, mese de umplărire, teșchele etc.); utilaje pentru protecția muncii (îngrădiri pentru grupe de mașini etc.); rezervoare pentru depozitarea corpurilor lichide și friabile (rezervoare, lăzi, căzi, hambare etc.); dulapuri și stelaje, ambalaj de inventar, obiecte de uz tehnic, care nu pot fi cuprinse în categoria mașinilor de lucru (de exemplu, cadrul de copiere de pe hirtie de calc).

70. În ambalajul de inventar sînt cuprinse obiectele care deservesc producția cu ambalaj cu o durată mare de serviciu (de exemplu, butoalele în industria berei și chimică, bidoanele în agricultură etc.), containerele sau obiectele care servesc pentru depozitarea temporară a materialelor, pentru transportarea producției în cadrul întreprinderii și nu sînt ambalaj comercial.

71. Se consideră obiect de inventar, pentru inventarul și accesoriile de producție obiectele distincte și care nu intră în componența vreunui alt obiect de inventar.

INVENTAR GOSPODARESC

72. La categoria «INVENTAR GOSPODARESC» în toate ramurile economiei naționale se grupează obiectele din birouri și gospodăria întreprinderii și anume: mobilier, bariere portabile, cuiere, dulapuri de haine, dulapuri diferite, divanuri, mese, fotolii, case de fier și lăzi de fier, hectografe, săpirografe, mașini de scris, aparate de numerotat și multiplicat, corturi, parturi, covoare, perdele și alt inventar gospodăresc, precum și obiecte pentru prevenirea și stingerea incendiului—hidromonitoare, standuri, scări manuale etc., (cu excepția autopompelor de incendiu și scârilor mecanice de incendiu, cuprinse în categoria «Mașini și instalații»).

ANIMALE DE PRODUCȚIE ȘI REPRODUCȚIE

73. Categoria «ANIMALE DE PRODUCȚIE ȘI REPRODUCȚIE» cuprinde: animalele de muncă — cabaline, bovine și alte animale de muncă (inclusiv cabaline și alte animale de transport);

animalele de reproducție — vaci, tauri, de prăsilă, armasari și lepe de prăsilă, scroafe de prăsilă și vieri, oi fătătoare și berbeci pentru reproducție, capre fătătoare și țapi.

74. Se consideră obiect de inventar pentru animale — fiecare animal adult.

PLANTAȚII PERENE

75. La categoria «PLANTAȚII PERENE» în toate ramurile economiei naționale se grupează plantațiile perene indiferent de vîrstă:

— plantațiile de pomi și arbuști fructiferi de toate speciile: sămînțoase (măr, păr, gutui), simbuoase (prună, vișină, cais, persic etc.), nuciferi (nuci, funduc migdal, fistic etc.), arbuști fructiferi (fragă, căpsună, zmeură, coacăză, agris etc.);

— plantațiile de vii;

— plantațiile de înverzire și decorative din parcuri, grădini, scuaruri, de pe teritoriul întreprinderilor, din curțile clădirilor;

— garduri vii, perdele de protecție, perdele forestiere pentru oprirea zăpezii; plantații de ripe și vîgăuni, plantații paranisip și pentru întărirea malurilor de rîu;

— plantații artificiale din grădinile botanice și din alte instituții științifice plantele în scopuri științifice și alte plantații perene artificiale.

Plantațiile tinere de toate speciile se cuprind într-o grupă aparte de plantațiile ce au atins vîrsta de înmulțire etc.

76. Se consideră obiect de inventar pentru plantațiile perene: plantațiile verzi ale fiecărui livezi, parc, grădină, scuar, bulevard, stradă, curte, teritoriu al întreprinderii etc., indiferent de numărul, vîrsta și specia plantațiilor;

— plantațiile verzi: de pe marginea străzilor, drumurilor, (în hotarele sectorului repartizat) inclusiv îngrădirile individuale ale fiecărui plantații;

Pentru perdelele de protecție: plantațiile verzi ale fiecărui sector (raion) distinct, indiferent de numărul, vîrsta și specia plantațiilor.

CHELTUIELI CAPITALE PENTRU ÎMBUNĂȚĂRI FUNCiare (fără construcții speciale)

77. Din această categorie fac parte cheltuielile cu caracter neinventar (fără construcții speciale) efectuate pentru acțiuni tehnico-culturale, de îmbunătățiri funciare superficiale, efectuate pe contul investițiilor capitale (sistemizarea terenurilor, scoaterea clozelor de pe suprafețele de arat, curățirea cîmpurilor de pietre, nivelarea, nivelarea, curățirea terenurilor agricole de deșuri, curățirea bazinelor de apă etc.).

ALTE MIJLOACE FIXE

78. La alte mijloace fixe se grupează:

— fondurile de bibliotecă (indiferent de prețul unor exemplare de cărți);

— valorile muzeale (indiferent de prețul acestora), cu excepția exponatelor de importanță științifică, istorică și tehnică, care în baza dispozițiilor în vigoare nu sînt supuse evidenței contabile conform prețului;

— exponatele lumii animale în menajerii și alte instituții;

— lenjeria și accesoriile de pat, echipamentul de protecție, încadrate în categoria mijloacelor fixe ale unităților bugetare.

La alte mijloace fixe se grupează și cheltuielile capitale pentru mijloacele fixe arendate, care sînt la bilanțul arendatorului.

Secția statistică
financiară și bancară

ПО СТАТИСТИКЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

**КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

Издательство «Статистика»
Кишинев 1994

КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

А. Общие положения

1. Классификация основных средств предназначается для установления единообразной группировки основных средств в народном хозяйстве при прогнозировании, учете и составлении отчетов. Она является обязательной для всех министерств, ведомств и других центральных учреждений и организаций (государственных, кооперативных, общественных), которые должны ею руководствоваться при организации учета и отчетности по основным средствам на подведомственных предприятиях, в организациях и учреждениях как хозрасчетных, так и состоящих на государственном бюджете, а также для колхозов и межколхозных предприятий и организаций.

2. Основные средства народного хозяйства представляют собой совокупность материально-вещественных ценностей, действующих в натуральной форме в течении длительного периода времени как в сфере материального производства, так и в непроизводственной сфере.

3. К основным средствам относятся здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, измерительные, регулирующие дефицитные оптические приборы и устройства, вычислительная техника (кроме программных средств к ней, которые относятся к нематериальным активам), инструмент, производственный инвентарь и принадлежности, хозяйственный инвентарь, взрослый рабочий и продуктивный скот (включая и мелкий), многолетние насаждения, внутрихозяйственные дороги и прочие основные средства (библиотечные фонды, музейные ценности, экспонаты животного мира и др.).

К основным средствам относятся затраты, производимые за счет капитальных вложений по улучшению земель, не связанные с созданием сооружений и капитальные затраты в арендованные основные средства.

Примечание. Земельные участки, месторождения ископаемых, лесные и водные угодья, предоставляемые в пользование предприятиям, организациям и колхозам, учитываются только в натуре по их площади.

4. В зависимости от характера участия основных средств в процессе расширенного воспроизводства они подразделяются на производственные и непроизводственные основные средства.

5. Производственные основные средства функционируют в сфере материального производства, неоднократно участвуют в процессе производства, изнашиваются постепенно и переносят свою стоимость на создаваемый продукт, частями, по мере снашивания.

6. Непроизводственные основные средства функционируют в отраслях непроизводственной сферы. Они не участвуют в процессе производства и предназначены для целей непроизводственного потребления. Непроизводственные основные средства в процессе их потребления изнашиваются постепенно и утрачивают свою стоимость по частям, по мере снашивания.

7. Не относятся к основным средствам предприятий и хозяйственных организаций и учитываются в составе средств в обороте:

а) предметы, служащие менее одного года, независимо от их стоимости;

б) предметы стоимостью ниже лимита, установленного Постановлением правительства Республики Молдова от 5 марта 1993 г. № 118 в пределах 10 леев за единицу, независимо от их сроков службы. Сельскохозяйственные машины и орудия, взрослый рабочий и продуктивный скот (включая и мелкий) относятся к основным фондам независимо от их стоимости;

в) специальные инструменты и специальные приспособления (инструменты и приспособления целевого назначения, предназначенные для серийного или массового производства определенных изделий, или для изготовления индивидуального заказа), независимо от их стоимости;

Примечание. Особенностью специальных инструментов и приспособлений является то, что они изготавливаются по специальным чертежам и техническим условиям только для производства определенных изделий. К ним относятся: модели, козлы, опoki, штампы, прессформы и т. п., а также различный специальный инструмент (режущий, мерительный, измерительный) и специальные приспособления.

г) орудия лова (тралы, неводы, сети, снасти, мережи и т. п.) независимо от их срока службы;

д) бензодвигательные пилы, сучкорезки, временные здания в лесу сроком эксплуатации до двух лет (передвижные обогревательные домики, котлопункты, пилоточные мастерские, бензоаппараты и т. д.);

е) молодняк животных и животные на откорме, птица, кролики, пушные звери и семьи пчел, а также подопытные животные;

ж) специальная одежда, специальная обувь и постельные принадлежности на предприятиях и в хозяйственных организациях, независимо от их стоимости и срока службы;

з) отдельные строительные конструкции и детали, части и агрегаты машин (в том числе электромоторы, предназначенные для замены при ремонте и реконструкции машин), оборудования и подвижного состава, предназначенные для строительных, ремонтных целей и комплектации (кроме приобретаемых в установленном порядке за счет финансирования капитальных затрат и числящихся в оборотных средствах);

и) оборудование и машины, числящиеся как готовые изделия на складах предприятий-изготовителей, снабженческих и сбытовых организаций;

к) временные нетитульные строения и устройства, строительство которых производится за счет лимитированных накладных расходов строительства;

л) машины и оборудование сданные в монтаж, подлежащие монтажу, находящиеся в пути, числящиеся на балансе капитального строительства,

м) многолетние насаждения, выращиваемые в питомниках в качестве посадочного материала.

8. Единицей учета основных средств является инвентарный объект. Отдельным инвентарным объектом считается законченное устройство со всеми приспособлениями и принадлежностями к нему, или отдельный конструктивно обособленный предмет, предназначенный для выполнения определенных самостоятельных функций, или же обособленный комплекс конструктивно-сочлененных предметов, представляющих собой единое целое и совместно выполняющих определенную работу.

9. Все основные средства распределяются (группируются) по соответствующим отраслям народного хозяйства, а в каждой отрасли, исходя из их назначения и характера выполняемых функций, — по видам средств (группам, подгруппам).

Б. Классификация основных средств по отраслям народного хозяйства Республики Молдова

10. Группировка основных средств по отраслям народного хозяйства и видам деятельности производится в соответствии с Общесоюзным классификатором отраслей народного хозяйства 1 75 018 с Изменениями 9-12, утвержденными Госстандартом СССР в 1937—1991 гг.

11. На основе указанной классификации основные средства распределяются (группируются) по следующим отраслям народного хозяйства и видам деятельности:

1. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
2. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
3. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
4. РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
5. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ
6. СТРОИТЕЛЬСТВО
7. ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ И СБЫТ
9. ЗАГОТОВКИ
10. ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
11. ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ
12. ОБЩАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЫНКА
13. ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБЫ
14. ПРОЧИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СФЕРЫ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

15. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16. НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
17. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (включая учреждения судебно-медицинской экспертизы), ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ; СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (включая ВТЭКИ, дома-интернаты для престарелых и инвалидов)
18. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (включая детские дома и детские приемники-распределители)
19. КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО
20. НАУКА И НАУЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
21. ФИНАНСЫ, КРЕДИТ, СТРАХОВАНИЕ, ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
22. УПРАВЛЕНИЕ
23. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ОБЪЕДИНЕНИЯ)
24. СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ОТРАСЛИ

12. При распределении основных средств по отраслям народного хозяйства и видам деятельности следует исходить из того положения, что основные средства должны относиться к той отрасли народного хозяйства и виду деятельности, к которым отнесены выработанная с участием этих средств продукция или оказанные услуги.

13. Классификационной единицей при группировке основных средств по отраслям народного хозяйства служит совокупность основных средств, числящихся на балансе предприятия (организации). Так, если эти основные средства в своей совокупности обслуживают только основной вид деятельности данного предприятия (организации), они целиком относятся к той отрасли народного хозяйства, к которой относится вид деятельности, осуществляемый этим предприятием (организацией).

Так например, на промышленном предприятии к отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» относятся все основные средства, непосредственно связанные с процессом производства промышленной продукции. При этом основные производственные средства транспортного хозяйства предприятия, материально-технического снабжения и сбыта, складского хозяйства, погрузочно-разгрузочных работ, охраны предприятия, пункта связи, машинно-счетной станции и других производственных подразделений предприятия относятся к промышленно-производственным основным средствам.

Если на балансе предприятия (организации) состоят подсобно-вспомогательные производства и другие подразделения, осуществляющие по своему характеру функции, отличные от основной деятельности данного предприятия (организации), то основные средства этих производств и подразделений должны быть отнесены к тем отраслям народного хозяйства и видам деятельности, которые соответствуют характеру деятельности этих производств и подразделений.

Так, основные средства подсобного сельского хозяйства, состоящего на балансе промышленного предприятия (организации), относятся к отрасли «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО», основные средства подсобных промышленных производств, состоящих на балансе строительной организации

или сельскохозяйственного предприятия (совхоза, колхоза) и т. п., относится к отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» и т. д.

Состоящие на балансе предприятия (организации) основные средства жилищно-коммунального хозяйства (общежитий рабочих и учащихся, гостиниц, дач, и т. п., а также жилые здания) относятся к отрасли «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»; основные средства бытового обслуживания населения (бань, прачечных, комбинатов бытового обслуживания и т. п.) — к отрасли «НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»; основные средства здравоохранения (больниц, поликлиник, здравпунктов, санаториев, домов отдыха, пансионатов, детских яслей, лагерей, стадионов и др.) — к отрасли «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ; СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»; основные средства просвещения (учебных заведений, школ, училищ, детских садов и др.) — к отрасли «НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»; основные средства культурно-бытового назначения (дворцов и домов культуры, клубов и др.) — к отрасли «КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО» и т. д.

14. Основные средства опытных заводов, состоящих на балансе научно-исследовательских организаций, относятся к отрасли «НАУКА И НАУЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ». Если опытные заводы состоят на самостоятельном балансе, их основные средства относятся к соответствующей отрасли промышленности, при условии выпуска промышленной продукции.

15. Основные средства трестов, комбинатов и других организаций, действующих в качестве органов хозяйственного управления, относятся к той отрасли народного хозяйства, которая соответствует характеру деятельности подчиненных предприятий (организаций). При подчинении предприятий (организаций) с различными по своему характеру видами основной деятельности, основные средства этих вышестоящих предприятий (организаций) относятся к той отрасли народного хозяйства, к которой отнесена преобладающая часть подчиненных им предприятий (организаций).

16. Основные средства предприятий по разведению и акклиматизации рыбы (прудовые и озерные хозяйства, предприятия по производству рыбосадовочного материала) относятся к отрасли «РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО».

17. Основные средства предприятий по организации, эксплуатации и обслуживанию железных дорог (железнодорожный транспорт общего пользования); автомобильного хозяйства (автобусных и таксомоторных парков, автобаз, автоколонн, автокомбинатов, автовокзалов и т. п.); троллейбусного транспорта (парков, депо, аварийных пунктов, управлений, контор, и т. п.); дорожного хозяйства (предприятий по ремонту и обслуживанию дорог общего пользования, ДЭУ, Управлений дорог и т. п.); гражданской авиации (агентства гражданской авиации, аэровокзалы); предприятий, осуществляющих погрузочно-разгрузочные и транспортно-эксплуатационные услуги, с учетом услуг выполняемых по заказам населения; а также предприятий, осуществляющих услуги по почтовой связи, курьерской электро и радиосвязи (включая междугородние телефонные станции, радиотелевизионные передающие центры, узлы радиовещания и радиосвязи) относятся к отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ».

18. Основные средства вычислительных центров, осуществляющие на базе компьютерной техники информационно-вычислительное обслуживание других предприятий и организаций, оказывающих консультации по техническому и программному обеспечению, создано без данных и т. п., следует учитывать по отрасли «ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

19. Основные средства организаций, осуществляющих продажу, сдачу в наем (аренду) недвижимого имущества производственно-технического назначения, а также непроизводственного назначения, бирж недвижимости и брокерских контор, оказывающих посреднические услуги при купле-продаже и сдаче в наем (аренду) вышеперечисленного имущества относятся к отрасли «ОПЕРАЦИИ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ».

20. Основные средства товарно-фондовых бирж, брокерских контор, агентств и др. организаций, оказывающих посреднические услуги при купле-продаже товаров, ценных бумаг, валюты и сдаче в наем, в аренду, в прокат, а также организаций, оказывающих посреднические услуги в области транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания, образования, культуры, здравоохранения, науки, рекламы и представительских услуг, аудиторские услуги, маркетинговые исследования, консультации по вопросам коммерческой деятельности, финансов и управления — к отрасли «ОБЩАЯ КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЫНКА».

21. Основные средства гидрометцентров, гидрометстанций, отрядов и экспедиций по противоградовой защите, а также организаций, выполняющих отдельные геологические задачи, тематические и опытно-методологические работы — к отрасли «ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБЫ».

22. Основные средства редакций и издательств, киностудий, студий звукозаписи, в том числе работающих по заказам населения, заготовконтор по сбору металлолома и утиля, вневедомственной охраны, органов государственного управления прочими видами деятельности материального производства — к отрасли «ПРОЧИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА».

23. Весь жилой фонд, находящийся в ведении претур и примэрий, а также принадлежащий ведомственным предприятиям и организациям, включая общежития при предприятиях, учебных заведениях и школах, основные средства предприятий и организаций по внешнему благоустройству городов (наружного городского освещения, водопроводных и канализационных сетей, газификации, теплофикации, по содержанию и ремонту дорожно-мостового хозяйства, гидротехнических сооружений, озеленений, санитарной очистке и уборке городов и др.), гостиничного хозяйства (гостиницы, дома колхозников, общежития для приезжих, мотели, кемпинги), пожарной охраны — к отрасли «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО».

Основные средства предприятий энергетики в коммунальном хозяйстве (коммунальных электростанций, городских электрических сетей, предприятий объединенных котельных и теплосетей с их ремонтными базами) и других промышленных предприятий коммунального хозяйства относятся к отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ».

Основные средства водопроводов, имеющих водоочистные сооружения, водоудъемные механизмы, водопапорные устройства и водопроводную сеть, относятся к отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ».

Основные средства предприятий городского транспорта (автобусы, такси, троллейбусы и т. п.) относятся к отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ».

24. Основные средства предприятий и организаций с непроизводственными видами бытового обслуживания населения: бани, душевые павильоны, парикмахерские, фотографии, дома быта, комбинаты бытового обслуживания (кроме промышленной деятельности) и другие организации по оказанию услуг населению (уборка квартир и других помещений, протирка стекол, конторы полотеров, ломбарды, похоронные бюро, конторы кладбищ, конторы по обмену жилплощади, бюро переписки, инвентаризационно-технические бюро и др.) относятся к отрасли «НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ».

Основные средства предприятий службы быта, осуществляющих изготовление и ремонт предметов личного потребления по индивидуальным заказам (трикотажных, швейных и меховых изделий, обуви, мебели, по ремонту металлоизделий, бытовых машин и приборов, легковых автомобилей, химчистке и крашению), относятся к отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» с группировкой по соответствующим видам основной деятельности этих предприятий.

Основные средства ремонтно-строительных организаций службы быта, осуществляющих ремонт и строительство жилищ (квартир) по индивидуальным заказам, относятся к отрасли «СТРОИТЕЛЬСТВО».

Основные средства предприятий по выдаче населению на прокат предметов культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода относятся к отрасли «ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ».

25. Основные средства национальных, центральных, коммерческих, сберегательных банков, инвестиционных фирм, благотворительных и спонсорских фондов; государственных и негосударственных страховых организаций, государственных и негосударственных пенсионных фондов; фондовых, валютных бирж, брокерских, маклерских, дилерских фирм, осуществляющих операции с ценными бумагами и валютой учитываются по отрасли «ФИНАНСЫ, КРЕДИТ, СТРАХОВАНИЕ, ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ».

26. Основные средства органов государственного управления, таможен, претур и примэрий городов республиканского подчинения, райисполкомов, сельских примэрий и коммун, судебных и юридических учреждений, органов безопасности и обороны, органов управления кооперативными организациями (потребсоюзы и т. п.); общественных объединений директоров, предпринимателей, кооператоров; торгово-промышленной палаты; профсоюзов, творческих, научно-технических и культурно-просветительских общественных объединений, физкультурно-спортивных общественных объединений; объединений социальной защиты (общества инвалидов, детские фонды, фонд мира и т. д.); религиозных объединений относятся к отрасли «УПРАВЛЕНИЕ».

КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВИДАМ

27. Основные средства в отраслях народного хозяйства подразделяются на следующие виды (группы, подгруппы):

1. ЗДАНИЯ
2. СООРУЖЕНИЯ
3. ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
4. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

в том числе:

- а) силовые машины и оборудование
- б) рабочие машины и оборудование
- в) измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование
- г) вычислительная техника
- д) прочие машины и оборудование

Из графы 4 «Машины и оборудование», в том числе автоматические машины и оборудование.

5. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
6. ИНСТРУМЕНТ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИНВЕНТАРЬ И ДР. ВИДЫ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
7. РАБОЧИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ СКОТ
8. МНОГОЛЕТНИЕ НАСАЖДЕНИЯ
9. КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ (без сооружений)
10. ПРОЧИЕ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА

28. Основные средства группируются по видам в зависимости от целевого назначения и выполняемых функций.

Объекты основных средств, выполняющие различные по своему характеру функции, относятся к тому или иному виду основных средств в зависимости от их основного назначения.

Основные средства и объекты основных средств отражаются в статистической и бухгалтерской отчетности по наличию и движению основных средств (ф. № 11-ос, АПК и т. п.).

ЗДАНИЯ

29. К зданиям относятся архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий (защита от атмосферных явлений и пр.) для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей.

Здания имеют в качестве основных конструктивных частей стены и крышу.

30. Инвентарным объектом по группе «ЗДАНИЯ» является каждое отдельно стоящее здание.

Если здания примыкают друг к другу и имеют общую стену, но каждое из них представляет собой самостоятельное конструктивное целое, они считаются отдельными инвентарными объектами.

Надворные постройки, ограждения и другие надворные сооружения, обслуживающие здание (сарай, забор, колодец и др.), составляют вместе с ним один инвентарный объект. Если эти постройки и сооружения обслуживают два и более зданий, они считаются самостоятельными инвентарными объектами.

Наружные пристройки к зданию, имеющие самостоятельное хозяйственное значение, отдельно стоящие здания котельных, а также капитальные постройки (склады, гаражи и т. п.) являются самостоятельными инвентарными объектами.

31. В состав здания входят все коммуникации внутри здания, необходимые для его эксплуатации; вся система отопления внутри здания, включая и котельную установку для отопления (если последняя находится в самом здании); вся внутренняя сеть водогазопровода и канализации со всеми устройствами, вся внутренняя сеть силовой и осветительной электропроводки со всей осветительной арматурой, внутренние телефонные и сигнализационные сети и вентиляционные устройства общесанитарного назначения, подъемники (лифты).

Водо-, газо- и теплопроводные устройства, а также устройства канализации включаются в состав зданий, начиная от вентили или тройника у зданий или от ближайшего смотрового колодца, в зависимости от места присоединения подводящего трубопровода.

Проводка электрического освещения и внутренние телефонные и сигнализационные сети включаются в состав инвентарного объекта здания, начиная от вводного ящика или кабельных концевых муфт (включая ящики и муфты), или проходных втулок (включая втулки).

Фундаменты под всякого рода объектами (не являющимися строениями) — котлами, генераторами, станками, машинами, аппаратами и т. п., хотя эти объекты и расположены внутри зданий, — не входят в состав здания. Фундаменты этих объектов входят в состав тех инвентарных объектов, которым они служат. Фундаменты под крупногабаритное оборудование, сооруженные одновременно со строительством здания, входят в состав здания.

32. В отдельных отраслях народного хозяйства к группе зданий относятся:

а) в отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»: производственные корпуса и строения, занятые различными цехами и мастерскими или установками, выполняющими производственные функции, строения, занятые аккумуляторами (гидравлическими, электрическими), баками и бассейнами производственного назначения, вентиляторами производственного назначения, дымсососами, локомотивными и вагонными депо и гаражами промпредприятий, испытательными станциями и лабораториями, переходами между производственными и обслуживающими производством корпусами, приводами, распределительными электрическими устройствами, станциями обслуживания, трансмиссиями, трансформаторными устройствами, фильтрами, холодильниками и т. п.; механизированные прачечные, здания и строе-

ния, служащие местом для выполнения административно-хозяйственных функций предприятия — конторы, склады, кладовые, телефонные станции предприятия, будки (весовые, контрольные, проходные, сторожевые), помещения дежурных сменных бригад, кубовые для цехов, души и бани (необщего пользования), обслуживающие рабочих на производстве, хозяйственные постройки;

б) в отрасли «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»: здания и постройки сельскохозяйственного назначения: коровники, телятники, доильные залы, копошии, свиначники, овчарни, кормокухни, инкубаторы, птичники, молотильные сараи, зернохранилища, картофеле- и овощехранилища, агрокабинеты, лаборатории и другие постройки сельскохозяйственного назначения, включая конторские, складские, хозяйственные и т. п.;

в) в отрасли «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»: здания лесхозов, лесопосадочных и лесозащитных станций, лесосекомашинков и другие здания, обслуживающие лесное хозяйство, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

г) в отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ»: здания железнодорожных, автовокзалов, аэровокзалов, здания пассажирских, грузовых, сортировочных и участковых станций, дистанций пути, дистанций сигнализации и связи, здания пунктов технического осмотра подвижного состава, автогаражей и производственных участков для технического обслуживания и ремонта автомобилей (профилакториев), здания станций технического обслуживания автомобилей, топливно-заправочных станций и пунктов, здания депо (парков), плавучие механические мастерские, диспетчерские и стрелочные будки, здания грузовых складов, пакгаузы, амбары и другие здания, обслуживающие транспорт, включая конторские и хозяйственные постройки: здания домов связи, почтамтов, почтово-телефонных и почтово-телеграфных станций, узлов и отделений связи, отделений перевозки почты, телеграфов, городских телефонных станций, межгородских телефонных станций, радиостанций, радиопунктов, телевизионных станций, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов, блок-станций, эксплуатационно-технических узлов связи, а также постройки легкого типа — уличные будки (кабины) телефонов автоматов, павильонные кабины и т. п.;

е) в отрасли «СТРОИТЕЛЬСТВО»: здания строительных организаций-конторы, склады и др., а также здания организаций, осуществляющих капитальный ремонт зданий и сооружений производственного и непроизводственного назначения и других объектов за счет капитальных вложений, проектных, проектно-исследовательских и исследовательских организаций по обслуживанию строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (контор, мастерских и др.);

ж) в отрасли «ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ»: здания оптовых баз и складов, распределительных холодильников, картофелехранилищ, овощехранилищ, фруктохранилищ, магазинов, лавок, павильонов, газетно-журнальных павильонов, аптек, крытых рынков, фабрик-кухонь, домовых кухонь, фабрично-заготовочных, столовых, ресторанов, закусочных, чайных, кафе, шашлычных, кафетериев, пельменных, а также торговые палатки и киоски и другие здания торговли и общественного питания с обслуживающими их конторскими, складскими и хозяйственными постройками;

з) в отрасли «МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ И СБЫТ»: здания складов, баз и прочие, включая конторские и хозяйственные постройки;

и) в отрасли «ЗАГОТОВКИ»: здания элеваторов, складов, баз, хранилищ, ледников, холодильников, зерносушилок, мясоконтрольных станций и другие здания заготовительных организаций, включая конторские и хозяйственные постройки;

к) в отрасли «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»: жилые здания, бараки, зимние и летние дачи, отдельно стоящие здания котельных жилых домов, а также другие здания жилищного хозяйства, вне зависимости от их ведомственной принадлежности, с обслуживающими их конторскими и хозяйственными постройками; вагончики и передвижные шитовые домики, используемые для жилья в геологических партиях, в сельском хозяйстве, в строительных и других организациях; здания гостиниц, домов колхозника, общежитий для приезжающих, заезжих дворов;

л) в отрасли «НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»: здания бань, санпропускников, дезинфекционных камер, а также здания душевых павильонов общего пользования, парикмахерских, пожарных депо, комбинатов бытового обслуживания, домов быта, ателье, приемных пунктов и другие здания благоустройства и бытового обслуживания, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

м) в отрасли «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ, СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»: здания больниц, поликлиник, диспансеров, родильных домов, детских яслей, домов матери и ребенка, домов ребенка, зданий санитарно-профилактических и санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, пансионатов, детских лагерей, альпинистских лагерей, туристских баз, спортивных залов, автомотовелоклубов, яхт-клубов, манежей, здания для обслуживания физкультурников на спортплощадках, на гребных станциях, лыжных станциях, бассейнов, здания детских спортивных школ, дома для престарелых, дома для инвалидов, а также другие здания здравоохранения, физической культуры и социального обеспечения, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

н) в отрасли «НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»: здания высших и средних специальных учебных заведений, общеобразовательных и других школ, училищ, школ и курсов по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, детских дошкольных учреждений (детских садов, детских яслей-садов), детских домов и другие здания народного просвещения, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

о) в отрасли «КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО»: здания библиотек (кроме библиотек, отнесенных к учреждениям, ведущим научно-исследовательскую работу), музеев (кроме музеев научно-исследовательских учреждений), выставок, зоопарков, ботанических садов (кроме научно-исследовательских), парков культуры и отдыха, дворцов и домов культуры, клубов, изб-читален, домов: врача, агронома, техника, учителя и т. п., лекторских и экскурсионных бюро, лекционных залов, планетариев, детских внешкольных учреждений (дворцов и домов школьников, юношеских

клубов, станций юных техников и юных натуралистов и др.), детских музыкальных, художественных и хореографических школ (кроме средних), здания театров, цирков, кинотеатров, филармоний, концертных залов, картинных и скульптурных выставок, художественных студий и мастерских, мастерских по реставрации, копировке картин и скульптур и другие здания отрасли, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

п) в отрасли «НАУКА И НАУЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»: здания академий (кроме учебных), их филиалов и отделений, научно-исследовательских институтов, их филиалов и отделений; обсерваторий, самостоятельных научно-исследовательских лабораторий, научных и опытных станций, опытных полей, опорных пунктов, экспериментальных баз, конструкторских и проектных организаций (кроме проектных организаций строительства и лесопроекта) и государственного архива (кроме районных), ведущих научную работу, архивов научного значения других ведомств и учреждений, заповедников, ботанических садов, зоологических, дендрологических парков и садов, музеев, библиотек, здания геологоразведочных организаций, учреждений и организаций гидрометеорологической службы, а также других организаций по обслуживанию научных учреждений, относящихся к данной отрасли, включая конторские, складские и хозяйственные постройки;

р) в отраслях «ФИНАНСЫ, КРЕДИТ, СТРАХОВАНИЕ, ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ», «УПРАВЛЕНИЕ», «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ»: здания административно-управленческого и конторско-канцелярского назначения, включая складские и хозяйственные постройки.

СООРУЖЕНИЯ

33. К сооружениям относятся инженерно-строительные объекты, назначением которых является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства путем выполнения тех или иных технических функций, не связанных с изменением предмета труда.

К сооружениям также относятся отдельные инженерно-строительные объекты (сооружения городского благоустройства и др.), предназначенные для целей производственного обслуживания.

34. Инвентарным объектом считается каждое отдельное сооружение со всеми устройствами, составляющими с ним одно целое.

Например:

- ствол шахты, включая устье, опорные венцы, зумпф, армировку ствола;
- квершлаг, включая постоянные рельсовые пути, водоотливные канавки, перемычки, сланцевые заслоны, трапы, троссинги;
- нефтяная скважина, включая вышку и обсадные трубы;
- плотина, включая тело плотины, фильтры и дренажи, шпунты и цементационные завесы, водоспуски и водосливы с металлическими конструкциями, крепления откосов, автодороги по телу плотины, мостики, площадки, ограждения и др.;
- эстакада, включая фундамент, опоры, пролетные строения, настилы, пути по эстакаде, ограждения;

- водоподъемная станция, включая каналы (внутренние) и колодцы (внутренние);
- резервуар, включая фундамент, арматуру, гарнитуру, подогревательное устройство;
- мост, включая пролетное строение, опоры, мостовое полотно (мостовые охранные брусья, контрольный и мостовой настил);
- автомобильная дорога на всем ее протяжении в установленных границах от начального до конечного пункта, включая земляное полотно с укреплениями, верхнее покрытие и обстановку пути (дорожные знаки и т. п.). В состав дороги, как инвентарного объекта, входят также относящиеся к ней сооружения — ограждения, сходы, водосливы, кюветы, мосты длиной не более 10 м.

Мосты длиной свыше 10 метров, трубы, линейные и гражданские здания в дорожном хозяйстве являются самостоятельными инвентарными объектами.

Примечание: Части магистральных дорог, проложенных на территории городов, в состав магистральных дорог не входят, а включаются в состав сети городских дорог.

На железнодорожном транспорте инвентарными объектами главных путей являются отдельные элементы железнодорожного пути каждого направления главного полотна в границах дистанции пути:

- земляное полотно;
- все дренажные, водоотводные и укрепительные сооружения земляного полотна;
- все верхнее строение пути (рельсы, глухие пересечения, стрелочные переводы и др.);
- все переезды через главные пути, включая ручные шлагбаумы;
- все постоянные снеговые заборы.

Инвентарными объектами железнодорожных путей станций, разъездов и обгонных пунктов считаются все перечисленные выше элементы железнодорожного пути.

35. В отдельных отраслях народного хозяйства к группе **СООРУЖЕНИЙ** относятся:

а) в отрасли «**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**»: сооружения, обслуживающие промышленные предприятия — стволы шахт, штольни, дворы рудничные, гезенки, кварцлагги и штреки, подземные камеры, галереи, бремсберги, уклоны, скаты, угольные ямы, карьеры и другие капитальные горные выработки, нефтяные и газовые скважины, насосные станции, арки, дымовые трубы на отдельных фундаментах, градирни, бункеры, стоящие отдельно от строений, мосты, эстакады, тоннели, железнодорожные пути внутризаводского, внутрихозяйственного транспорта, поворотные круги, подвесные дороги, автомобильные дороги, мостовые и другие транспортные сооружения промышленных предприятий; эллинги, слипы, стапели; доки сухие и наливные, доки плавучие, водоподъемные станции водопроводов; очистные сооружения; резервуары, стоящие на самостоятельных фундаментах (вне зданий), цистерны для хранения жидких и газообразных ве-

ществ, колодцы, дамбы, плотины, водохранилища, водонапорные башни, стоящие отдельно (ненадстроенные над зданиями), каналы, водоприемники, водостоки, водосливы, водосбросы, акведуки, дренажи, лотки, ограды, заборы и другие сооружения промышленных предприятий;

б) в отрасли «**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**»: сооружения, обслуживающие сельское хозяйство — силосные башни, облицованные силосные ямы и траншеи, парники, теплицы, навозохранилища, жижесборники, оросительные, обводнительные и осушительные гидротехнические сооружения — головные водозаборные сооружения оросительной системы, каналы, водные узлы, водосливы, водосбросы, перепасы, быстротокки, люкеры, сифоны, водоподъемные трубы под каналом; шлюзы, водоспуски, лотки, отстойники на канале, струенаправляющие системы, дамбы, струенаправляющие дамбы, дренажи и другие сооружения;

в) в отрасли «**ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**»: семяносушницы, лесные дороги и другие сооружения;

г) в отрасли «**ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ**»: сооружения, обслуживающие транспорт — железнодорожные пути, искусственные сооружения пути (мосты, виадуки, тоннели, галереи, путепроводы, подпорные стены, защитные и струенаправляющие сооружения), переезды, сигнальные знаки, погрузочно-разгрузочные устройства, поворотные устройства локомотивов, устройства сигнализации и блокировки, водокачки и насосные станции, подвесные дороги, автодороги, береговые и дноукрепительные сооружения, причалы, гидрокраны, кочеварные каналы и площадки, платформы пассажирские и грузовые, наземные вестибюли, взлетно-посадочные полосы, вышки для маяков, каналы, шлюзы, молы, пирсы, береговые путевые знаки, открытые площадки для безбарражного хранения автомобилей, эстакады для мойки автомобилей на открытых площадках и другие сооружения транспорта общего назначения; телевизионные и радиорелейные башни, антенномачтовые устройства, фидерные линии передающих и приемных антенн, радиорелейные линии телефонно-телеграфной связи, линейные переходы через реки и другие сооружения связи, кроме воздушных сетей и кабельных линий, входящих в состав передаточных устройств;

е) в отрасли «**СТРОИТЕЛЬСТВО**»: сооружения, обслуживающие строительство — эстакады, подвесные дороги, хранилища (баки, бассейны, цистерны на фундаменте и т. д.), артезианские скважины и другие сооружения;

ж) в отраслях «**ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ**» и «**ЗАГОТОВКИ**»: сооружения, обслуживающие эти отрасли — подъездные пути, резервуары с подсобными устройствами (подводные, подземные и наземные), хранилища, площадки, ограждения, колодцы, погрузочно-разгрузочные и другие сооружения предприятий и организаций торговли и заготовок;

з) в отрасли «**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ И СБЫТ**»: площадки, эстакады, навесы, резервуары и другие сооружения;

и) в отраслях «**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО**» и «**НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ**»: ограждения, внутридворовые замощения, колодцы и другие сооружения жилищного хозяйства, если они учитываются как самостоятельные инвентарные объекты. Замощения городских улиц, площадей и

троуаров, берегоукрепительные сооружения, автозаправки, подземные пешеходные тоннели, устройство фонтанов, водонасосы, не имеющие водосетей, канализационные сооружения (отстойники, фильтры, поля орошения и поля фильтрации, очистные пруды, аэрофильтры, биофильтры, эмшерские колодцы, иловые площадки), мусороиспытательные станции, пожарные вышки и другие коммунальные сооружения;

к) в отрасли «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ, СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»: стадионы, спортивные площадки, футбольные поля, гаревые беговые дорожки, теннисные, баскетбольные, волейбольные и гимнастические площадки, вышки для прыжков, летние и зимние бассейны для плавания, велотреки, конно-спортивные базы, стрельбища, стенды, спортивно-охотничьи тиры, площадки для хоккея, лыжные трамплины, эллинги в яхт-клубах и другие сооружения, относящиеся к данной отрасли;

л) в отраслях «НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ», «КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО», «НАУКА И НАУЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» — соответственно: искусственные бассейны, фонтаны, веранды, сооружения аттракционов, парковые дорожки, эстрады, аквариумы, памятники, скульптуры, ограждения парков, скверов и общественных садов и другие сооружения.

ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

36. К передаточным устройствам относятся такие устройства, при помощи которых производится передача электрической, тепловой или механической энергии от машин-двигателей к рабочим машинам, а также передача жидких и газообразных веществ от одного инвентарного объекта к другому.

К группе передаточных устройств относятся: электросети, трансмиссии и трубопроводы со всеми промежуточными устройствами, необходимыми для трансформации (преобразования) и передачи энергии и для перемещения по трубопроводам жидких и газообразных веществ до потребителя.

Примечание: Здания и оборудование электростанций, газокомпрессорных станций, насосных станций и др. относятся соответственно к зданиям или оборудованию.

37. К электрическим сетям относятся: воздушные линии низкого и высокого напряжения, провода которых проложены на специальных опорах или по стенам зданий и сооружений, подземные кабельные линии, контактные сети электротранспорта, измерительные, сигнализационные и оперативные линии, телефонные, телеграфные и радиотрансляционные сети, а также распределительные устройства, назначением которых является трансформирование, направление и распределение электроэнергии для передачи потребителям.

38. Инвентарным объектом по электрическим сетям считается линия от распределительного устройства электростанции (подстанции), или от клемм генераторов, до распределительных устройств приемных подстанций и от подстанций до фидерных и трансформаторных помещений и т. п.

Границами между распределительными устройствами и электричес-

*водопровод воды, канализация сети
относятся к группе сооружений
Письмо №4 НБК №6-02 стр 76*

кими сетями служат накопительные кабельные воронки (для кабельных сетей), выводные тупики (для воздушных сетей) и подвесные гирлянды между распределительными устройствами подстанции и воздушными линиями.

Опоры воздушных линий входят в состав инвентарного объекта — линии электропередачи.

39. Инвентарным объектом трансмиссии является ведущая линия трансмиссии в данном помещении или этаже со включением в ее состав, кроме валов, также муфт, шкивов, подвесок, кронштейнов и т. п.

40. К трубопроводам, являющимися передаточными устройствами, относятся трубопроводы для передачи от объекта к объекту жидких и газообразных веществ: воды, пара, газа, масла, нефти, воздуха, кислоты и т. п.

41. Самостоятельными инвентарными объектами считаются трубопроводы, не являющиеся частью какой-либо машины, здания или сооружения, но имеющие самостоятельное значение.

Так, линия паропровода от парового котла до вентиля машины — потребителя пара со включением арматуры (фасонных частей, подвесок, кронштейнов, компенсаторов, конденсационных горшков и т. п.) — является самостоятельным инвентарным объектом; трубопровод же парового котла, соединяющий барабан с экранами, составляет неразрывную часть котла и учитывается в составе котла.

Теплофикационный трубопровод от бойлера до потребителя тепловой энергии имеет самостоятельное значение, трубопровод же для отпления корпуса входит в состав здания и т. п.

42. В отдельных отраслях народного хозяйства к группе «ПЕРЕДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА» относятся:

а) в отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»: нефтепроводы и газопроводы (кроме магистральных транспортных нефтепроводов и газопроводов, относящихся к транспортным средствам), водораспределительные сети водопроводов, имеющих водоподъемные механизмы и водонапорные устройства, электросети, теплосети, газовые сети, паропроводы, трансмиссии и другие передаточные устройства промышленных предприятий;

б) в отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ»: воздушные и кабельные линии (телефонные, телеграфные и радиотрансляционные) и другие передаточные устройства;

в) в отраслях «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» и «НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»: водопроводные сети коммунального хозяйства, не имеющие водоподъемных сооружений, городские и поселковые канализационные сети, газовые сети (кроме сетей газовых заводов), сети теплофикационные, уличные осветительные сети и другие передаточные устройства данных отраслей;

г) в других отраслях народного хозяйства: трубопроводы сельскохозяйственных, противопожарных и других специальных водопроводов и канализаций, электросети и другие передаточные устройства.

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

а) Силовые машины и оборудование

43. К силовым машинам и оборудованию относятся машины-генераторы, производящие тепловую и электрическую энергию, и машины-двигатели, превращающие разного рода энергию (энергию воды, ветра, тепловую, электрическую энергию и т. д.) в механическую, т. е. в энергию движения.

44. В соответствии с пунктом 43 к группе силовых машин и оборудования во всех отраслях народного хозяйства относятся:

- паровые двигатели (паровые машины, паровые котлы, и т. п.);
- атомные реакторы;
- турбины (паровые, газовые и гидравлические);
- двигатели внутреннего сгорания;
- электродвигатели;
- электрические машины (электрогенераторы, синхронные компенсаторы);
- тракторы и самоходные шасси;
- электропоезда и прочие передвижные электростанции;
- электроаппаратура (пускатели, измерительные трансформаторы и прочие);
- силовые трансформаторы;
- преобразователи (моторы-генераторы, выпрямители ртутные, селеновые, полупроводниковые);
- прочее энергетическое оборудование (ветро-двигатели и пр.).

45. Инвентарным объектом по силовым машинам и оборудованию является каждая отдельная машина (если она не является частью другого инвентарного объекта), включая входящие в ее состав приспособления, принадлежности, приборы, а также индивидуальное ограждение и фундамент (если инвентарный объект смонтирован на отдельном фундаменте).

Например, паровой котел, включая топку, связочный каркас и сборку, фундамент, лестницу и площадку, гарнитуру и арматуру, экономайзер (если он обслуживает только данный котел), паропровод до вентилей на магистрали, стационарные контрольно-измерительные приборы;

паровая турбина, включая фундамент, масляный насос, бак с фильтрами, маслопроводы, обшивку турбины, площадки и лестницы, комплект инструментов и приспособлений, индивидуальное ограждение.

б) рабочие машины и оборудование

46. К рабочим машинам и оборудованию относятся машины, аппараты и оборудование, предназначенные для механического, термического и химического воздействия на предмет труда в процессе создания продукта или услуг производственного характера и для перемещения предмета труда в производственном процессе при помощи механических двигателей, силы человека, животных, а также объекты типа сосуда (доменные и мартеновские печи, автоклавы, печи и сушила механические, дубильные чаны

и т. п.), непосредственно участвующие в технологическом процессе при производстве продукта.

47. Инвентарным объектом по группе «РАБОЧИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» является каждая отдельная машина, аппарат, агрегат, установка, прибор и т. д., включая входящие в их состав приспособления, принадлежности, приборы, инструменты, электрооборудование, а также индивидуальное ограждение и фундамент (если инвентарный объект смонтирован на отдельном фундаменте).

48. В отдельных отраслях народного хозяйства к рабочим машинам и оборудованию относятся:

а) в отрасли «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»: горнорудное и обогащенное оборудование, металлургическое оборудование (печи доменные, мартеновские, электросталеплавильные, конвертеры, прокатные станы и другие); химическое оборудование (реакционная, массообменная, теплообменная аппаратура, механические и трубчатые печи, электролизеры, электропечи карбидные и фосфорные, кристаллизаторы, размольнодробильное оборудование и др.); металлообрабатывающее оборудование (металлорежущие станки, кузнечно-прессовое оборудование — прессы, молоты, ковочные машины и прочее кузнечно-прессовое оборудование); литейное оборудование, компрессорное, насосы и другие; оборудование для стекольной промышленности (выдувные машины-автоматы, машины Фурко и др.); оборудование для промышленности строительных материалов (печи и сушила механические, вращающиеся печи, листоформовочные машины, прессы и др.); оборудование для лесной промышленности (сплоточные машины и агрегаты, автобрейготаски, тракторы трелевочные, автодесовозы и др.); оборудование для целлюлозно-бумажной промышленности (бумагоделательные машины, дефибреры, рола, целлюлозноварочные котлы и др.); деревообрабатывающие машины и оборудование; оборудование, кокономотальные машины, сновальные машины, прядильные и чесальные машины, ткацкие станки и др.); оборудование для швейной промышленности; оборудование для кожевенной и обувной промышленности; оборудование для пищевой промышленности; оборудование полиграфической и других отраслей промышленности; чаны, баки и резервуары в тех отраслях промышленности, где они применяются в качестве технологического оборудования (например, дубильные чаны — в кожевенной промышленности, баки и резервуары — в химической промышленности и т. п.); электр-аппаратура (электропечи, электросварочные аппараты, электролитические ванны), химическая аппаратура, а также подъемно-транспортные машины и конвейеры, краны, лебедки, подьемники (не составляющие неотъемлемой части строения как такового), транспортеры, шнеки и т. п.;

б) в отрасли «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»: почвообрабатывающие машины и орудия — плуги, лущильники, бороны, культиваторы, удобрения, окучники, растениемитатели и приспособления к культиваторам для сухой и жидкой подкормки, полольники-рыхлители, пропашники-полольники, универсальные машины для обработки виноградников, прореживатели свеклы, культиваторы-полольники, разбрасыватели минеральных удобрений, навозоразбрасыватели и др.; посевные и посадочные машины — сеялки зерновые и специальные, картофелесажалки, рассадопосадочные ма-

илны и др.; уборочные машины — сеноуборочные, зерноуборочные, свеклоуборочные, картофелеуборочные, зерноочистительные и сортировочные машины, молотилки и др.; машины и аппаратура для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений — машины для сухого и мокрого протравливания зерна, комбинированные протравливающие машины, опрыскиватели-опылители, инжекторы для химической стерилизации почвы, насекомыховыватели и другие машины и аппараты; машины по кормоприготовлению — соломорезки, силосорезки, корнерезки, зернодробилки, кукурузодробилки, измельчители кормов, жмыходробилки, соломоизмельчители, корневклубнебойки, кормосмесители, картофелемялки, кормозапарники и др.; машины и аппараты по оборудованию животноводческих ферм — автопоилки, насосы для откачки навозной жижи, агрегаты механической стрижки овец, индивидуальные электростригательные аппараты, механические доильные установки, холодильники, центрифуги, инкубаторы и др.; погрузо-разгрузочные машины для нужд сельского хозяйства;

в) в отрасли «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»: машины и оборудование лесного хозяйства — навесные корчеватели, корчеватели-сборатели, плуги, кустарниково-болотные, лесные дисковые и лесные двухотвальные, дисковые лесные культиваторы, пскровосадиратели (лесные якорные, ротационные и другие); прицепные лесные фрезы, лесопосадочные машины, лесные сеялки, лесные канавокопатели; машины и аппараты для опрыскивания и опыления лесонасаждений и фунгициции почвы, трелевки (коновые и тракторные), якорные канавочистители, корпуса — бороздодатели и скободгубители (для производства работ по накоплению влаги в почве); волокуши — гвоздевки, маркеры, специальная химическая аппаратура и другое оборудование;

г) в отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ»: экипировочные механизмы, снегоочистители, снегоуборочные машины, балластеры, путеукладчики, путедезьминки, путевые струги, шлако-землеуборочные машины, шнеко-грузчики, шнебоочистительные машины, дренажные машины, станки для работы над шпалами и рельсами, землесосы и землесосные снаряды, землерепарателные снаряды, двоочистительные снаряды, погрузочно-разгрузочные механизмы, гаражное и ремонтное оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей (мочные машины, смазочные устройства, топливо — и маслозаправочные колонки, конвейеры и подъемники для автомобилей, а также оборудование и приборы для диагностики технического состояния автомобилей и их агрегатов и др.); оборудование почтовой связи, машины франшировальные, штемпелевальные, маркировальные, автоматы разные и др.; станционное оборудование телеграфной связи — телеграфные аппараты, трансдлцины, коммутаторы и др.; станционное оборудование междугородной телефонной связи — коммутаторное оборудование, стойки надтонального телеграфирования, оборудование ДПТС и др.; станционное оборудование городской телефонной связи — оборудование АТС, ручной телефонной станции ЦБ и МБ, аппараты абонентских пунктов и автоматов общественного пользования; станционное оборудование магистральной радиосвязи; станционное оборудование внутриобластной радиосвязи; станционное оборудование проводочных вещательных узлов (радиоприемные устройства и др.);

е) в отрасли «СТРОИТЕЛЬСТВО»: экскаваторы всех видов, навесное экскаваторное оборудование к тракторам, грейдеры, универсально-землеройные планировочные машины, бульдозеры, кусторезы, корчеватели, рыхлители, скреперы, смесители, битумноплавивные агрегаты, катки, ди-

зель-молоты свайные, копры, дробилки, грохоты, бетоносмесители, гранулемойки, сортировки, растворомешалки, распределители щебня и высевок, автогудронаторы, асфальтобетонные смесители, укладчики асфальтобетона, передвижные малярные станции, насосы, рельсорезки, вибропогружатели, оборудование для отделочных работ, землесосные снаряды, землесосы, арматурные конструкции для транспортирования и укладки бетонной смеси, откосообразователи и откосоплазиривщики, цвенокопатели, канавокопатели, гидромониторы, гидродевалторы, буровые агрегаты, подьемно-транспортное оборудование (подъемные краны, лебедки, транспортеры, шнеки, дократы и т. д.), масло-топливозаправщики и прочие строительные машины и оборудование;

ж) в отрасли «ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ»: холодильное оборудование (холодильные машины, сборно-разборные камеры, шкафы, прилавки и витрины, аппараты для приготовления мороженого, пищевого льда и др.); поточные линии — для мойки и очистки, сортировки и упаковки картофеля, овощей и фруктов, по засолке огурцов и др.; подъемно-транспортное оборудование (бочкоподъемники, бочкоукладчики, наклонные подъемники, погрузчики, штабелюккладчики, конвейеры, транспортеры, электротельферы и др.); торговые автоматы, аппараты и установки для приготовления и продажи безалкогольных напитков, фасовочно-упаковочное оборудование (автоматы, машины для изготовления пакетов и т. п.); оборудование розничной торговли (автоцистерны, передвижные автолавки); механическое оборудование (картофелечистки, овощерезательные, шинковальные, картофелеперерабатывающие машины, мясорубки, фаршемешалки, тестомесильные, тостораскаточные и другие машины, формовки вареников и пельменей и др.); тепловое оборудование (котлы пищеварочные, жаркондитерские шкафы-печи, шашлычные печи, плиты газовые и электрические, мармиты, тепловые стойки, прилавки, посудомоечные машины, киянтыльники непрерывного действия и др.);

з) в отрасли «ЗАГОТОВКИ»: мельнично-элеваторное оборудование (зерноочистительные машины, магнитные установки для очистки зерна, размалывающие, просеивающие машины и т. д.), транспортеры и др.

в) измерительные и регулирующие приборы и устройства и лабораторное оборудование

49. К измерительным и регулирующим приборам и устройствам в различных отраслях народного хозяйства относятся приборы и устройства для всякого рода измерений (толщины, диаметра, площади, веса, времени, давления, скорости, числа оборотов, мощности, напряжения и силы тока и т. п.) и для регулирования производственных процессов как ручным так и автоматическим способом.

50. К измерительным приборам относятся: дозаторы, амперметры, барометры, ваттметры, водомеры, вакуумметры, vaporиметры, вольтметры, высотомеры, гальванометры, геодезические приборы, гироскопы, индикаторы, компасы, манометры, хронометры, весы, мерники, насосные аппараты и другие.

51. К регулирующим приборам и устройствам относятся: кислородно-дыхательные приборы, регулирующие устройства электрические пневматические и гидравлические, пульты автоматического управления, аппа-

ратура централизации и блокировки, линейные устройства диспетчерского контроля, оборудование контрольных пунктов автоматической сигнализации и прочие устройства сигнализации, центральные и трансляционные пункты диспетчерского контроля, наземные радионавигационные средства вождения самолетов (радиомаяки, локационные установки и т. п.), свето-оборудование взлетно-посадочных полос и др.

52. К лабораторному оборудованию относятся приборы и аппаратура заводских и научно-исследовательских лабораторий, служащие для испытания материалов, производства опытов и исследований.

53. К лабораторному оборудованию в различных отраслях народного хозяйства относятся: пирометры, регуляторы, калориметры, перегонные кубы, лабораторные кофры, приборы для определения влажности, приборы для испытания на газонепроницаемость, приборы для испытания прочности образцов на разрыв, рычажные приборы для испытания прочности на сжатие, стационарные приборы для просеивания с комплектом сит, газоанализаторы, микроскопы, термостаты, стабилизаторы, вытяжные шкафы и т. п.

54. Самостоятельными инвентарными объектами по группе измерительных и регулирующих приборов и устройств лабораторного оборудования считаются предметы, которые не являются составной частью какого-либо другого инвентарного объекта и имеют самостоятельное назначение.

Например, стационарно установленные или переносные приборы для измерения температуры (пирометр оптический, регулирующий, самопишущий и т. п.):

- дифманометр мембранный самопишущий с суммирующим устройством;
- блокировка полуавтоматическая и маршрутно-контрольные устройства (бл-к-аппараты, диски маневровые и т. п., комплектные высоковольтные и низковольтные распределительные устройства, пульты автоматического управления и т. п.).

г) вычислительная техника

55. Вычислительная техника представляет собой совокупность средств (машины, устройства, приборы и др.), предназначенных для ускорения автоматизации процессов, связанных с решением математических (вычислительных, логических) задач по заданному алгоритму, т. е. совокупности предписаний, выполнение которых приводит к их решению.

Вычислительная техника применяется в различных областях науки и техники для решения самых разнообразных задач (получение экономической и научно-технической информации, комплексное управление сложными технологическими процессами и т. д.).

56. К группе средств вычислительной техники в разных отраслях народного хозяйства относятся электронно-вычислительные, управляющие и аналоговые машины, цифровые вычислительные машины и устройства (клавишные вычислительные машины, перфорационные вычислительные машины и др.).

57. Инвентарными объектами считаются отдельные машины и устройства, которые не являются составной частью какой-либо другой машины.

д) прочие машины и оборудование

58. К прочим машинам и оборудованию относятся машины, аппараты и другое оборудование, не вошедшее в перечисленные выше группы.

Инвентарным объектом по этим видам оборудования является каждый единица оборудования, включая входящие в ее состав приспособления, принадлежности, приборы и инструменты.

59. В отдельных отраслях народного хозяйства к прочим машинам и оборудованию относятся:

а) в отраслях материального производства: оборудование автоматических телефонных станций (кроме отрасли «ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ»), пожарные машины, механические пожарные лестницы и т. п.

б) в отрасли «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»: оборудование по очистке улиц (автомобили для мойки мостовых, подметальные, мусороуборочные, снегоочистительные машины и другие); оборудование канализации (насосное оборудование станций перекачки, станции и другие рабочие машины и оборудование ремонтных мастерских и пр.); кондиционеры воздуха, воздухоудувные машины, насосы и прочие оборудование жилищного хозяйства;

в) в отрасли «НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»: оборудование бань (отопительные и водогрейные котлы, водяные баки, бойлеры, конденсационные баки и другие); оборудование дезинфекционных камер, санпропускников и душевых павильонов, каменки, души и тому подобное оборудование в банном хозяйстве; оборудование парикмахерских, фотостудий и других предприятий с непроизводственными видами бытового обслуживания населения; оборудование пожарных организаций: пожарные машины, как на автомобильном, так и на конном ходу, брандспойты, пожарные лестницы и т. п.;

г) в отрасли «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ОТДЫХ И ТУРИЗМ, СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»: дезинфекционное оборудование, оборудование молочных кухонь и молочных станций, автоклавы, медицинское оборудование, оборудование стадионов, спортплощадок и т. п.;

д) в отраслях «НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ», «КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО» и «НАУКА И НАУЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»: учебное оборудование кабинетов, мастерских и лабораторий в учебных заведениях, киноаппаратура, осветительная аппаратура, оборудование сцен и сценическо-постановочные средства театров, кинотеатров, цирков, оборудование научно-исследовательских учреждений и учреждений, обслуживающих науку, и прочее оборудование.

е) в отраслях «ФИНАНСЫ, КРЕДИТ, СТРАХОВАНИЕ, ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ», «УПРАВЛЕНИЕ», «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ОБЪЕДИНЕНИЯ)», а также во всех прочих отраслях непроизводственной сферы: оборудование АТС, пожарные машины на автомобильном и конном ходу, пожарные автоцистерны, механические пожарные лестницы и т. п.

ИЗ ГРУППЫ 4 «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ», в том числе АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

60. В группе «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ» подлежат обособленному учету все автоматические машины и оборудование и автоматические линии.

61. Автоматическим считается оборудование (или группа единиц оборудования), на котором выполнение операций производственного процесса осуществляется в определенной технологической последовательности и с определенным ритмом, без непосредственного участия человека.

Так, автоматом считается такое оборудование, на котором автоматически осуществляется выполнение всех операций технологического процесса по непосредственному воздействию на предметы труда на данном оборудовании, включая ввод этих предметов в рабочую зону, их снятие после обработки и удаление отходов. При этом человек осуществляет только наладку автоматов, заполнение предметами труда и необходимыми материалами загрузочных устройств, контроль обработки, смену инструмента и в отдельных случаях удаление отходов за пределы оборудования.

Автоматическим также считается оборудование с программным управлением.

Автоматическая линия представляет собой комплекс основного, вспомогательного и подъемно-транспортного технологического оборудования (выполняющего различные операции), на котором без участия человека, в определенной технологической последовательности, путем автоматического перемещения предмета труда от одного вида оборудования к другому, осуществляется производственный процесс изготовления изделия или полуфабриката, узловой и общей сборки (в части, относящейся к данной линии). При этом человеком выполняются только функции наладки, наблюдения и управления и в отдельных случаях выполняются вручную начальные загрузочные или конечные разгрузочные операции.

К автоматическому оборудованию относятся также оборудование и установки, в которых теплотехнические параметры основных и вспомогательных технологических процессов измеряются и регулируются с помощью специальных приборов и автоматических устройств.

62. В отдельных отраслях народного хозяйства к автоматическим машинам и оборудованию, в частности, относятся:

— в машиностроении: металлорежущие станки-автоматы, кузнечно-прессовые автоматы, автоматическое литейное оборудование, автоматическое оборудование для термической обработки металла, для защитных и декоративных покрытий изделий, автоматы для сварочных и наплавочных работ, для контроля качества и учета продукции и др.;

— в металлургии: обжимные станы (блужинги, слябинги), — если имеется автоматическое управление и регулирование нажимным устройством и главным приводом по программе, а контроль за размерами и температурой покрываемого металла проводится автоматически с помощью специальных приборов; агломерационные машины — при условии автоматического дозирования материалов, регулирования толщины, поддержания температуры горна, регулирования скорости движения машины и т. д.;

— в легкой промышленности: автоматические ткацкие станки и др.;

— в мясной и молочной промышленности: автоматы для производства пельменей, котлет, для расфасовки и упаковки животного жира, сливочного масла, плавленого сыра, творога, для изготовления бумажных пакетов и розлива в них молока, для розлива молока в бутылки и упаковки их алюминиевой фольгой и др.;

— в сельском хозяйстве: инкубаторы с автоматическим регулированием всех процессов инкубирования яиц, автоматические системы по регулированию микроклимата в теплицах, светового режима в птичниках, температуры и вентиляции в животноводческих помещениях и птичниках, дождевальные установки с автоматическим регулированием полива и др.;

— в различных отраслях народного хозяйства: электронно-вычислительные, управляющие и аналоговые машины, цифровые вычислительные машины-автоматы, автоматические телефонные станции и телефоны-автоматы; всякого рода торговые автоматы, билетные автоматы на железных дорогах и др.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

63. К транспортным средствам во всех отраслях народного хозяйства относятся средства передвижения, предназначенные для перемещения людей и грузов.

К транспортным средствам относятся также магистральные трубопроводы, назначением которых является транспортировка жидких и газообразных веществ от поставщика до места их потребления.

64. К группе «ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА» относятся:

а) железнодорожный подвижной состав: электропоезда, тепловозы, паровозы, мотовозы, мотодрезины, вагоны, платформы, цистерны и др.;

б) подвижной состав водного транспорта морского и речного флота: теплоходы, дизель-электроходы, парходы, ледоколы, газоходы, буксиры, баржи и барки, паромы, катера, шлюпки, глассеры, баркасы, лодки, суда служебно-вспомогательные, спасательные, пожарные, пристани плавучие, парусные суда и др.;

в) подвижной состав автомобильного транспорта: автомобили грузовые и легковые, прицепы, самосвалы, автоцистерны, автобусы, тракторы-тягачи и др.;

г) подвижной состав воздушного транспорта: самолеты, вертолеты;

д) подвижной состав городского электрического транспорта: троллейбусы;

е) гужевой транспорт: телеги, сани и т. п. (транспортные лошади и другие транспортные животные относятся к группе «РАБОЧИЙ И ПРОДУКТИВНЫЙ СКОТ»);

ж) производственный транспорт: вагонетки, автокары, электрокары, тележки и др. (кроме конвейеров, транспортеров и т. п. механизмов, относящихся к производственному оборудованию); паровозы, вагоны и плат-

формы узкой колеи, мотовозы, мотоциклы и мотороллеры, велосипеды и др.:

з) магистральные транспортные нефтегазопроводы и другие и отводы от них.

65. Инвентарным объектом по группе транспортных средств являются каждый отдельный объект с включением всех относящихся к нему приспособлений и принадлежностей.

Например, тепловоз или электровоз, включая экипажную часть, двигатель основной, генератор, вспомогательный двигатель, электрооборудование, тормозное и прочее оборудование;

— паровоз, включая экипажную часть, котел, тендер, устройства для подогрева воды в тендерном баке и прочее оборудование;

— вагон, включая систему отсечения, проводку и арматуру электрического освещения;

— тепловоз, включая основной и вспомогательный двигатели, электростанцию, радиостанцию, спасательные средства, погрузочно-разгрузочные механизмы, навигационные и измерительные приборы;

— автомобиль грузовой, включая запасное колесо (с камерой и крышкой) и комплект инструментов;

— трамвайный вагон, включая кузов, мотор, тормоза, измерительные приборы и набор инструментов.

66. Инвентарным объектом магистральных трубопроводов является их отрезок в границах установленных участков.

ИНСТРУМЕНТ

67. К инструментам в различных отраслях народного хозяйства, учитываемым в составе основных средств относятся механизированные и немеханизированные орудия труда общего назначения а также прикреплемые к машинам предметы, служащие для обработки материалов стоимостью за единицу 10 лей и выше со сроком службы более одного года.

К группе таких инструментов относятся: режущие, ударные, давящие и уплотняющие орудия ручного труда, включая ручные механизированные орудия, работающие посредством электроэнергии, сжатого воздуха и т. п. (электродрели, краскопульты, электроинструменты, гайковерты и др.) а также всякого рода приспособления для обработки материалов, производства монтажных работ и т. п. (тиски, патроны, делительные головки, кондукторы, приспособления для установки двигателей и для проворачивания карданного вала на автомобилях и др.).

68. Инвентарными объектами по группе инструментов являются лишь такие предметы, которые не входят в состав того или иного инвентарного объекта (машины, станка, аппарата и т. п.).

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

69. К производственному инвентарю и принадлежностям в различных отраслях народного хозяйства относятся предметы производственного назначения, которые служат для облегчения производственных операций во время работы (рабочие столы, верстаки, прилавки и т. п.); оборудование, способствующее охране труда (групповые ограждения машин и т. п.); вместилница для хранения жидких и сыпучих тел (баки, лари, чаны, закрома, и т. п.); шкафы торговые и стеллажи; инвентарная тара, предметы технического назначения, которые не могут быть отнесены к рабочим машинам (например, рамы светокопировальные и т. п.).

70. К инвентарной таре относятся предметы, которые обслуживают производство и качество тары длительного использования и являются неразрывно связанными с характером производства (например, бочки в пищеваренной и химической промышленности, фляги в сельском хозяйстве и др.), контейнеры или предметы, которые служат для укладки и временного хранения материалов, перемещения продукции внутри предприятия и т. п. и не являются торговой тарой.

71. Инвентарным объектом по группе производственных принадлежностей могут быть только предметы, имеющие самостоятельное значение и не являющиеся частью какого-либо другого инвентарного объекта.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ

72. К хозяйственному инвентарю во всех отраслях народного хозяйства относятся предметы конторского и хозяйственного обзаведения: конторская обстановка, переносные барьеры, вешалки, гардеробы, шкафы, диваны, столы, кресла, шкафы и ящики негорючие, гектографы, шапирографы, пишущие машины, множительные и нумеровательные аппараты, палатки, кровати, ковры, портьеры и другой хозяйственный инвентарь, а также предметы противопожарного назначения — гидропульты, стелтеры, лестницы ручные и т. п. (кроме насосов пожарных на автомобильном и конном ходу и механических пожарных лестниц, учитываемых по группе «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»).

РАБОЧИИ И ПРОДУКТИВНЫЙ СКОТ

73. К группе «РАБОЧИИ И ПРОДУКТИВНЫЙ СКОТ» относятся: рабочий скот — лошади, волы и другие рабочие животные (включая транспортных лошадей и других транспортных животных); продуктивный скот — коровы, быки-производители, жеребцы-производители и племенные кобылы (нерабочие), основные свиноматки и хрюки-производители, овецматки и бараны-производители, козоматки и козлы и др.

74. Инвентарным объектом по группе скота является каждое взрослое животное.

МНОГОЛЕТНИЕ НАСАЖДЕНИЯ

75. К группе «МНОГОЛЕТНИЕ НАСАЖДЕНИЯ» во всех отраслях народного хозяйства относятся все искусственные многолетние насаждения вне зависимости от их возраста:

— плодово-ягодные насаждения всех видов: семечковые (яблоня, груша, айва), косточковые (слива, вишня, абрикос, персик и др.), орехоплодные (грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки и др.), ягодники (земляника, клубника, малина, смородина, крыжовник и др.).

— виноградные насаждения;

— озеленительные и декоративные насаждения (деревья и кустарники) на улицах, площадях, в парках, садах, скверах, на территории предприятий, во дворах жилых домов;

— живые изгороди, снегозащитные и полезащитные полосы; насаждения по укреплению песков и берегов рек, овражно-балочные насаждения и т. п.;

— насаждения ботанических садов и других научно-исследовательских учреждений и учебных заведений для научно-исследовательских целей и другие многолетние насаждения.

Молодые насаждения всех видов учитываются в основных средствах отдельной группой от насаждений, достигших полного развития, т. е. возраста начала плодоношения, смыкания кроны и т. п.

76. Инвентарными объектами по многолетним насаждениям являются: зеленые насаждения каждого сада, виноградника, парка, сквера, бульвара, улицы, двора, территории предприятия и т. д. независимо от количества, возраста и породы насаждений;

— зеленые насаждения: вдоль улицы, дороги, (в границах закрепленного участка), включая индивидуальные ограждения каждого насаждения; по полезащитным полосам; зеленые насаждения каждого участка (района) отдельно, независимо от количества, возраста и породы насаждений этих участков (районов).

КАПИТАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ (БЕЗ СООРУЖЕНИЯ)

77. К этой группе основных средств относятся затраты инвентарного характера (не связанные с созданием сооружений) на культурно-технические мероприятия по поверхностному улучшению земель для сельскохозяйственного пользования, производимые за счет капитальных вложений (планировка земельных участков, корчевка площадей под пашню, очистка полей от камней и валунов, срезание кочек, расчистка зарослей, очистка водоемов и др.).