



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039 | tālrunis 67097200 | fakss 67097277 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

29.08.2022.

Nr. 1/12

(prot. Nr.34, 1.p.)

Kapitāla izmaksu uzskaites un aprēķināšanas metodika

Izdota saskaņā ar likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 9.panta pirmās daļas 2.punktu un 25.panta pirmo daļu, Elektroenerģijas tirgus likuma 8.panta sesto daļu, 16.panta pirmo un trešo daļu un 20.panta pirmo daļu, Enerģētikas likuma 6.panta 3.¹daļu, 15.panta 1.¹daļu un 85.panta pirmo daļu, Pasta likuma 27.¹panta otro daļu un 32.panta otro daļu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Metodika nosaka kapitāla izmaksu uzskaites un aprēķināšanas kārtību elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu, elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu, dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma, dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma, dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma, siltumenerģijas ražošanas, tai skaitā koģenerācijā, pakalpojuma, siltumenerģijas pārvades un sadales pakalpojuma, siltumenerģijas tirdzniecības pakalpojuma, ūdenssaimniecības pakalpojumu un universālā pasta pakalpojuma tarifu projekta (turpmāk – tarifu projekts) izstrādāšanai, tai skaitā:
 - 1.1. regulējamo aktīvu bāzes sastāvu, tās vērtības noteikšanas metodes un kārtību, kā arī regulējamo aktīvu bāzes sastāvā esošo aktīvu izslēgšanas kārtību;
 - 1.2. kārtību, kādā aprēķina un piemēro kapitāla atdeves likmi tarifu projekta izstrādāšanai, ja regulējamo sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs tarifu aprēķina projektā iekļauj kapitāla atdevi;
 - 1.3. nolietojuma uzskaites un aprēķināšanas kārtību, tai skaitā:
 - 1.3.1. nolietojuma aprēķināšanas un nemateriālo ieguldījumu ikgadējās vērtības norakstīšanas un uzskaites metodes un kārtību tarifu projekta izstrādāšanai;
 - 1.3.2. kārtību, kādā klasificē aktīvus tarifu projekta izstrādāšanai;
 - 1.3.3. lietderīgos lietošanas laikus aktīvu grupām.
2. Metodikā lietoti šādi termini:
 - 2.1. **komersants** – sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs, kurš ir universālā pasta pakalpojuma sniedzējs vai kuram ir izsniegta licence elektroenerģijas pārvadei vai sadalei, dabasgāzes pārvadei, sadalei vai uzglabāšanai, siltumenerģijas pārvadei un

sadalei, vai kurš ir reģistrēts siltumenerģijas ražotāju reģistrā vai siltumenerģijas tirgotāju reģistrā, vai ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēju reģistrā;

2.2. **regulējamo aktīvu bāze (turpmāk – RAB)** – komersanta aktīvi vai to daļa, kas nepieciešami efektīvai sabiedriskā pakalpojuma sniegšanai;

2.3. **aktīvi** – pamatlīdzekļi un nemateriālie ieguldījumi;

2.4. **kapitāla atdeves likme** – Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) noteikta vidējā svērtā kapitāla atdeves likme no pašu kapitālam noteiktās atdeves likmes un aizņemtajam kapitālam noteiktās atdeves likmes.

II. Kapitāla izmaksas

3. Kapitāla izmaksas veido nolietojums un kapitāla atdeve:

$$I_{\text{kap}} = I_{\text{ nol}} + P_{\text{KA}}, \text{ kur}$$

I_{kap} – kapitāla izmaksas (EUR);

$I_{\text{ nol}}$ – pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums (EUR);

P_{KA} – kapitāla atdeve (EUR).

4. Kapitāla izmaksu noteikšanai izmanto RAB vērtību un kapitāla atdeves likmi. Kapitāla atdevi tarifu aprēķina projektā aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$P_{\text{KA}} = \text{RAB vērtība} \times w_{\text{acc}}, \text{ kur}$$

w_{acc} – vidējā svērtā kapitāla atdeves likme procentos (%).

5. Pamatojoties uz kapitāla atdevi, Regulators analizē komersanta darbības rentabilitāti. Komersants atbilstoši sniegtajiem pakalpojumiem veido tādu kapitāla izmaksu un to attiecināšanas uzskaiti, kas dod skaidru un nepārprotamu priekšstatu par izmaksu izmaiņām.

III. Regulējamo aktīvu bāze

6. RAB vērtības aprēķinos iekļauj komersanta īpašumā esošo aktīvu vai to daļu vērtību, kas nepieciešami efektīvai sabiedriskā pakalpojuma sniegšanai, tai skaitā arī aktīvos uzskaitītos maksājumus par dalību starptautiskajos dabasgāzes un elektroenerģijas pārvades infrastruktūras izveides projektos un saistības, kas izriet no lēmumiem par ieguldījumu izmaksu sadali, kuri ir pieņemti atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2013.gada 17.aprīļa Regulai Nr.347/2013 (ES), ar ko nosaka Eiropas energoinfrastruktūras pamatnostādnes un atceļ Lēmumu Nr.1364/2006/EK, groza Regulu (EK) Nr.713/2009, Regulu (EK) Nr.714/2009 un Regulu (EK) Nr.715/2009 (turpmāk – Regula Nr.347/2013).

7. RAB vērtībā neietilpst finanšu ieguldījumi, debitoru parādi, vērtspapīri un līdzdalība kapitālos, naudas līdzekļi, krājumi, pamatlīdzekļu izveidošanas un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas, nemateriālo ieguldījumu izveidošanas izmaksas, kā arī aktīvu vērtības daļa, kas finansēta no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta, pamatlīdzekļi vai to vērtības daļa, kas iegūta par maksu (pieslēguma maksu), kura saņemta

no lietotāja. RAB neiekļauj par citu pušu līdzekļiem izveidoto aktīvu vai to vērtības daļu pārvērtēšanas rezultātā radušās vērtības izmaiņas. RAB atbilst ilgtermiņa pakalpojumu sniegšanai piesaistītā kapitāla vērtībai (pašu kapitāls un ilgtermiņa kredīti).

8. Elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora RAB vērtībā neietilpst pamatlīdzekļu vērtības daļa, kas finansēta no pārslodzes ieņēmumiem.
9. Lai nodrošinātu atbilstošus stimulus, kas piešķirti saskaņā ar Regulas Nr.347/2013 13.pantu, elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu, dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma un dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma RAB var iekļaut kopējo interešu projektos radušās pamatlīdzekļu izveidošanas un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas, ja, izstrādājot kopējo interešu projektu, tā virzītājs ir pamatojies šāda stimula nepieciešamību un iekļāvis šā stimula papildu ieguvumus projekta izmaksu un ieguvumu analīzē un Regulators ir pieņēmis lēmumu par šāda stimula piešķiršanu.
10. RAB vērtības aprēķinos izmanto aktīvu vai to daļu jaunākā publiski pieejamā gada finanšu pārskata bilances vērtību gada beigās, neņemot vērā pēc 2021.gada 31.decembra veikto aktīvu pārvērtēšanu ietekmi. Ja komersantam pamatotu apstākļu dēļ nav informācijas par aktīvu vērtību 2021.gada 31.decembrī, tam ir pienākums saskaņot ar Regulatoru RAB vērtību tarifu projekta aprēķināšanas procesā.
11. Komersants nodrošina RAB iekļauto aktīvu vēsturiskās vērtības uzskaites izsekojamību pa finansējuma avotiem, dalījumā starp komersanta finansējumu un citu pušu finansējumu.
12. Lai noteiktu, vai RAB sastāvā iekļautie aktīvi nepieciešami pakalpojuma sniegšanai efektīvā veidā un šo aktīvu vērtību, Regulators var uzdot komersantam veikt RAB sastāvā iekļauto aktīvu tehniskā stāvokļa, kalpošanas ilguma un izmantošanas efektivitātes novērtējumu. Regulators saskaņo pārvērtēšanas darba uzdevumu un pieņem šā darba uzdevuma izpildi.
13. Lai noteiktu RAB vērtību, Regulators var veikt korekcijas attiecībā uz kapitāla izmaksu noteikšanu, ja tas konstatē, ka komersants tarifu aprēķina projektā iekļāvis aktīvus vai to vērtības daļu, kas netiek izmantoti pakalpojumu efektīvai nodrošināšanai.

IV. Kapitāla atdeves likme

14. Regulators reizi gadā līdz 1.septembrim sagatavo kapitāla atdeves likmes aprēķinu un ar lēmumu nosaka kapitāla atdeves likmi. Regulatora noteikto kapitāla atdeves likmi komersants piemēro, izstrādājot tarifu projektu, kura spēkā stāšanās datums plānots nākamajā kalendārajā gadā pēc Regulatora lēmuma par kapitāla atdeves likmes noteikšanu pieņemšanas dienas.
15. Vidējo svērto kapitāla atdeves likmi aprēķina nominālā izteiksmē saskaņā ar šādu formulu:

$$wacc_n = r_e \times \frac{E}{(E+D)} \times \frac{1}{(1-t)} + r_d \times \frac{D}{(E+D)}, \text{ kur}$$

$wacc_n$ – vidējā svērtā kapitāla atdeves likme nominālā izteiksmē [%];
 r_e – pašu kapitāla atdeves likme [%];
 $E/(E+D)$ – pašu kapitāla attiecība pret kopējo (pašu un aizņemto) kapitālu, kuras vērtība tiek pieņemta 50%;
 r_d – aizņemtā kapitāla atdeves likme [%];
 $D/(E+D)$ – aizņemtā kapitāla attiecība pret kopējo (pašu un aizņemto) kapitālu, kuras vērtība tiek pieņemta 50%;
 t – uzņēmumu ienākuma nodokļa likme.

16. Pašu kapitāla atdeves likmi aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$r_e = r_f + r_c + \beta_e \times r_m + s_e, \text{ kur}$$

r_f – bezriskā likme, kas noteikta kā Eiropas Centrālās bankas ikmēneša publicētā Vācijas valdības desmit gadu obligāciju vērtspapīru otrreizējā tirgus gada vidējā procentu likme desmit gadu periodā [%];
 r_c – valsts riska piemaksa, ko aprēķina kā Latvijas un Vācijas valsts desmit gadu obligāciju vērtspapīru otrreizējā tirgus gada vidējo procentu likmju starpību [%];
 β_e – pašu kapitāla beta koeficients;
 r_m – tirgus riska piemaksa [%];
 s_e – Regulatora novērtēta pašu kapitāla izmēra riska piemaksa, ko piemēro komersants, kurš, pēc pēdējā pieejamā gada pārskata datiem, atbilst mikrouzņēmumu vai mazo uzņēmumu kategorijai [%].

17. Pašu kapitāla beta koeficientu aprēķina atbilstoši pašu un aizņemtā kapitāla struktūrai saskaņā ar šādu formulu:

$$\beta_e = \beta_a \times \left[1 + (1 - t) \times \left(\frac{D}{E} \right) \right], \text{ kur}$$

β_a – nozares aktīvu beta koeficients;
 D/E – nozares aizņemtā un pašu kapitāla vidējā attiecība. Ņemot vērā, ka pašu kapitāla attiecība pret kopējo kapitālu un aizņemtā kapitāla attiecība pret kopējo kapitālu ir vienādas, $D/E=1$.

18. Aizņemtā kapitāla atdeves likmi r_d aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$r_d = r_{dm} + s_d, \text{ kur}$$

r_{dm} – Eiropas Centrālās bankas ikmēneša publicēto nefinanšu sabiedrībām *euro* valūtā izsniegto kredītu (ar sākotnējo termiņu ilgāku par pieciem gadiem; atlikumiem) gada vidējā procentu likme desmit gadu periodā [%];
 s_d – Regulatora novērtēta aizņemtā kapitāla izmēra riska piemaksa, ko piemēro komersants, kurš, pēc pēdējā pieejamā gada pārskata datiem, atbilst mikrouzņēmumu vai mazo uzņēmumu kategorijai [%].

19. Ja Regulators nav noteicis kapitāla atdeves likmi gadam, kad plānota komersanta iesniegtā tarifu projekta spēkā stāšanās, komersants piemēro Regulatora pēdējo noteikto kapitāla atdeves likmi.

V. Nolietojuma un vērtības norakstījumu izmaksu aprēķināšanas un uzskaites kārtība

20. Pakalpojumu tarifu aprēķinos neiekļauj nolietojumu vai vērtības norakstījumu tādiem aktīviem vai to vērtības daļai, kas nav iekļauta RAB. Nolietojuma un vērtības norakstījuma izmaksas aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{\text{ nol }} = I_{\text{ nol pam }} + I_{\text{ nor nem, kur}}$$

$I_{\text{ nol pam}}$ – RAB iekļauto pamatlīdzekļu nolietojums [EUR];

$I_{\text{ nor nem}}$ – RAB iekļauto nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums [EUR].

21. Aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtas finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta, pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta komersanta bilances posteņi “Nākamo periodu ieņēmumi” un noteikta atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai, kādā finanšu pārskatos atspoguļojams valsts, pašvaldību, ārvalstu, Eiropas Savienības, citu starptautisko organizāciju un institūciju finansiālais atbalsts (finanšu palīdzība), ziedojumi un dāvinājumi naudā vai natūrā.
22. Pamatlīdzekļiem, kas finansēti, izmantojot starptautisko finanšu institūciju, Eiropas Savienības vai tās dalībvalstu finanšu līdzekļus, aprēķināto nolietojumu var iekļaut tarifu aprēķina projektā tikai tādā apmērā, kas nepārsniedz konkrētā projekta atbildīgās iestādes vai tās sadarbības iestādes akceptētajā projekta dokumentācijā attiecīgajam gadam plānoto līmeni.
23. Pamatlīdzekļu nolietojumu un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumus aprēķina, ņemot vērā šajā nodaļā noteiktos aktīvu klasifikācijas principus un to minimālos pamatlīdzekļu lietderīgos lietošanas laikus un minimālos nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstīšanas periodus. Pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu aprēķinā neņem vērā pēc 2021.gada 31.decembra veikto aktīvu pārvērtēšanas ietekmi.
24. Pamatlīdzekļu nolietojuma aprēķināšanai izmanto lineāro nolietojuma metodi. Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstīšanu veic vienmērīgi.
25. Aktīvus klasificē vienveidīgu vai līdzīgu pamatlīdzekļu grupās, kuras komersanti var papildināt pēc vajadzības saskaņā ar starptautiskajiem grāmatvedības standartiem, grāmatvedības normatīvajiem aktiem un pieņemto komersanta grāmatvedības politiku, saskaņojot ar Regulatoru.
- Atbilstoši noteiktajai aktīvu klasifikācijai ir noteikti minimālie lietderīgās lietošanas laiki pamatlīdzekļiem un minimālie nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstīšanas periodi, kurus komersants piemēro, veicot nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstīšanas aprēķinus.
26. Būtiskākās pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu grupas un to minimālie lietderīgās lietošanas laiki pamatlīdzekļiem un minimālie nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstīšanas periodi definēti katrai regulētajai nozarei šīs metodikas pielikumos:
- 26.1. elektroenerģijas pārvade – 1.pielikums;
 - 26.2. elektroenerģijas sadale – 2.pielikums;
 - 26.3. dabasgāzes pārvade un uzglabāšana – 3.pielikums;

- 26.4. dabasgāzes sadale – 4.pielikums;
- 26.5. ūdenssaimniecība – 5.pielikums;
- 26.6. universālais pasta pakalpojums – 6.pielikums.

Komersants var klasificēt aktīvus detalizētākās aktīvu apakšgrupās, ievērojot minimālos lietderīgās lietošanas laikus atbilstoši šīs metodikas pielikumiem.

- 27. Ja aktīvi nav pilnībā noslogoti vai izmantoti pakalpojuma sniegšanai, aprēķināto nolietojumu vai vērtības norakstījumu koriģē atbilstoši aktīvu lietderīgajai izmantošanai.
- 28. RAB iekļauto nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu aprēķina pētniecības un attīstības izmaksām, koncesiju, patentu, licenču, preču zīmju un citu nemateriālo ieguldījumu izmaksām (izņemot komersanta nemateriālo vērtību).
- 29. Pilnībā nolietotiem vai norakstītiem aktīviem neparedz nolietojuma iekļaušanu tarifu aprēķina projektā, kā arī tos izslēdz no RAB. Šādu pamatlīdzekļu nolietojumu atkārtoti neiekļauj tarifu aprēķina projektā.
- 30. Nolietojuma vai norakstījuma uzskaites pārrēķins iespējams tikai šādos gadījumos:
 - 30.1. ja aktīva atlikusī vērtība ir lielāka par 0, nolietojuma vai norakstījuma pārrēķinu var veikt par atlikušo nenorakstīto aktīva uzskaites vērtību, to izdalot uz kalpošanas periodu, kas pārskatīts, ņemot vērā tehniskos, juridiskos un ekonomiskos apsvērumus aktīva lietošanas laika pagarināšanai;
 - 30.2. ja veikti kapitālieguldījumi konkrētam aktīvam, nolietojuma pārrēķins veicams tikai ieguldītā kapitālieguldījuma vērtības daļas apmērā;
 - 30.3. aktīvus izslēdz no uzskaites.
- 31. Ja regulētās nozares tarifu aprēķināšanas metodika ļauj tarifu aprēķina projektā iekļaut ilgtermiņa kredīta, kas izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai, pamatsummas atmaksu, tad par attiecīgo kredītu iegādāto pamatlīdzekļu nolietojumu visā pamatlīdzekļu lietošanas laikā neiekļauj tarifu aprēķina projektā.

VI. Kapitāla izmaksu korekcija

- 32. Nozarēs, kurās, nosakot atļautos ieņēmumus, ņem vērā ieņēmumu (izmaksu) korekciju, nosakot ieņēmumu korekcijas apmēru uz jauna regulatīvā perioda sākumu, papildus ņem vērā kapitāla izmaksu korekciju, ko nosaka saskaņā ar šādu formulu:

$$\mathbf{I_{kor} = I_{kor\ nol} + I_{kor\ KA}, kur}$$

I_{kor} – kapitāla izmaksu korekcija par iepriekšējo regulatīvo periodu;

$I_{kor\ nol}$ – uzkrātā nolietojuma korekcija;

$I_{kor\ KA}$ – uzkrātās kapitāla atdeves korekcija.

- 33. Uzkrātā nolietojuma korekciju nosaka kā starpību starp regulatīvajā periodā plānotajām šīs metodikas 34.punktā minētajām nolietojuma izmaksām un faktiskajām (prognozētajām) šīs metodikas 34.punktā minētajām nolietojuma izmaksām.

34. Uzkrātās kapitāla atdeves korekciju nosaka kā starpību starp regulatīvajā periodā plānotajām šīs metodikas 34.punktā minētajām kapitāla atdeves izmaksām un faktiskajām (prognozētajām) šīs metodikas 34.punktā minētajām kapitāla atdeves izmaksām, nemainot uz attiecīgo regulatīvo periodu piemēroto kapitāla atdeves likmi.
35. Kapitāla izmaksu korekciju par iepriekšējo regulatīvo periodu nosaka aktīviem, kuri iekļauti iepriekš Regulatora apstiprinātajā sistēmas attīstības 10 gadu plānā, vai, ja attiecīgajam komersantam nav pienākuma tādu plānu izstrādāt vai Regulators to vēl nav apstiprinājis, aktīviem, kuru izveidošanu paredz normatīvie akti vai kuru nepieciešamību nosaka trešo pušu likumīgas prasības. Kapitāla izmaksu korekcijas aprēķinā neņem vērā pēc 2021.gada 31.decembra veikto aktīvu pārvērtēšanu rezultātus.

VII. Noslēguma jautājumi

36. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2018.gada 13.augusta lēmumu Nr.1/23 “Kapitāla atdeves likmes aprēķināšanas metodika” (Latvijas Vēstnesis, 2018, 161.nr.; 2018, 215.nr.; 2019, 173.nr.).
37. Ja komersants nav veicis aktīvu uzskaiti atbilstoši šīs metodikas 11.punktā noteiktajam, tad šādu uzskaiti un izsekojamību komersants nodrošina visiem aktīviem, kuri nodoti ekspluatācijā pēc 2023.gada 1.janvāra.
38. Aizņemtā kapitāla atdeves likmes r_d noteikšanai līdz 2024.gadam izmanto Eiropas Centrālās bankas publicētos statistikas datus par periodu, kas sākas ar 2014.gada 1.janvāri.
39. Pirmo kapitāla atdeves likmi saskaņā ar šo metodiku Regulators nosaka līdz 2022.gada 30.septembrim un to piemēro, aprēķinot tarifu projektu, kura spēkā stāšanās datums plānots 2023.gadā.
40. Kapitāla atdeves likmes, ko piemēro, aprēķinot elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu, elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu, dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma, dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma, dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma un universālā pasta pakalpojuma tarifu projektu, kura spēkā stāšanās datums plānots 2023. un 2024.gadā, aprēķina reālā izteiksmē saskaņā ar šādu formulu:

$$wacc_r = \left(\frac{1 + \left(r_e \times \frac{E}{(E + D)} \times \frac{1}{(1 - t)} + r_d \times \frac{D}{(E + D)} \right)}{1 + PCI_{izm}} \right) - 1,$$

kur $wacc_r$ – vidējā svērtā kapitāla atdeves likme reālā izteiksmē [%];

PCI_{izm} – patēriņa cenu gada vidējo (janvāris–decembris) pārmaiņu desmit iepriekšējo kalendāro gadu vidējā vērtība [%]. Ja PCI_{izm} vērtība ir negatīva, aprēķinā izmanto vērtību 0%.

41. Elektroenerģijas pārvades sistēmas operators, elektroenerģijas sadales sistēmas operators, dabasgāzes pārvades sistēmas operators, dabasgāzes sadales sistēmas operators un dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators, kurš pēdējo aktīvu pārvērtēšanu vai to daļu

pārvērtēšanu veicis līdz 2020.gada 31. decembrim, tarifu projekta aprēķinā kapitāla izmaksu vērtības noteikšanai var izmantot indeksētas RAB vērtības par periodu no pēdējās aktīvu pārvērtēšanas līdz 2021.gada 31.decembrim, iesniedzot Regulatoram pamatojumu un piemērojot šādas patēriņa cenu gada vidējo (janvāris–decembris) pārmaiņu vērtības.

42. Elektroenerģijas pārvades sistēmas operators, elektroenerģijas sadales sistēmas operators, dabasgāzes pārvades sistēmas operators, dabasgāzes sadales sistēmas operators un dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas operators šo metodiku pirmo reizi piemēro, izstrādājot tarifu aprēķina projektu, ar kuru tiek noteikts jauns regulatīvais periods.
43. Universālā pasta pakalpojuma tarifu aprēķināšanai komersants, izstrādājot tarifu aprēķina projektu, piemēro šīs metodikas II, III un V nodaļu, ja universālā pasta pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika noteic tarifu aprēķinā iekļaut kapitāla atdevi.
44. Siltumenerģijas ražošanas, tai skaitā koģenerācijā, pakalpojuma, siltumenerģijas pārvades un sadales pakalpojuma un siltumenerģijas tirdzniecības pakalpojuma tarifu aprēķināšanai komersants, izstrādājot tarifu aprēķina projektu, piemēro šo metodiku, ja siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika un koģenerācijas tarifu aprēķināšanas metodika noteic tarifu aprēķinā iekļaut kapitāla atdevi.
45. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanai komersants šīs metodikas 5.pielikumu piemēro, izstrādājot tarifu aprēķina projektu pēc 2024.gada 1.janvāra.
46. Metodika stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

**Elektroenerģijas pārvadei nepieciešamo aktīvu klasifikācija un minimālie lietderīgās
lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	20
2.2.1.	Gaisvadu elektrolīnijas 110 kV; 330 kV	50
2.2.2.	Kabeļu elektrolīnijas 110 kV; 330 kV	50
2.2.3.	Gaisvadu optiskie kabeļi	20
2.2.4.	Telekomunikāciju iekārtas	5
2.2.5.	Pārvades transformatoru un sadalnes iekārtu mūra ēkas	50
2.2.6.	PSA inženierbūves (kabeļu kanāli, virszemes un pazemes eļļas uztvērēji u.c.)	25
2.2.7.	Radiotorņi, žogi, vārti, barjeras, kompresoru staciju būves, rezervuāri, tilpnes, šahtas u.tml.	25
2.2.8.	Drenāžas	25
2.2.9.	Kabeļu ielu apgaismojums	25
2.2.10.	Kanalizācijas un notekūdeņu cauruļvadi	20
2.2.11.	Pazemes optiskās kabeļu līnijas	20
2.2.12.	Ūdens cauruļvadi	20
2.2.13.	Vidsprieguma kabeļu elektrolīnijas	30
2.2.14.	Zemsprieguma kabeļu elektrolīnijas	30
2.2.15.	Optiskās datu pārraides tīkla savienošanas līnijas	20
2.2.16.	Ūdens apgādes un kanalizācijas būves, sūkņu stacijas	25
2.2.17.	Artēziskās akas	15

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
2.3.	Transporta būves	10
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	
3.1.	Transformatori un autotransformatori ar augstākā sprieguma tinuma darba spriegumu 110 kV; 330 kV	40
3.2.	Pārējās apakšstaciju iekārtas 110 kV; 330 kV	40
3.3.	Releju aizsardzības un automātikas iekārtu komplekti 110 kV; 330 kV	12
3.4.	Jaudas slēdži sadales iekārtām 110 kV; 330 kV	40
3.5.	Sadales iekārtu mērmaiņi 110 kV; 330 kV	20
3.6.	Sadales iekārtu atdalītāji 110 kV; 330 kV	40
3.7.	Pārējās vidsprieguma iekārtas	15
3.8.	Apakšstaciju līdzsprieguma iekārtu komplekts	15
3.9.	Apakšstaciju pašpatēriņa iekārtu komplekts	15
3.10.	Transformatori ar augstākā sprieguma tinuma darba spriegumu 10–6 kV	30
3.11.	Iekārtas un mēraparāti	5
3.12.	Elektroniskie daudzfunkciju elektroenerģijas skaitītāji	8
3.13.	Pārējās iekārtas un mašīnas	5
3.14.	Saimnieciskais inventārs	2
3.15.	Slēgtie transformatora punkti	10
3.16.	Apkures iekārtas un sistēmas	20
3.17.	Iekraušanas mehānismi un cēlējiekārtas	5
3.18.	Instrumenti	2
3.19.	Pārvietojamie strāvas ģeneratori	5
3.20.	Laboratorijas iekārtas	5
3.21.	Lifti	20
3.22.	Spēka mašīnas un iekārtas	10
3.23.	Elektroenerģiju uzkrājošās baterijas	15
3.24.	Sistēmas sinhronizācijas un inerces iekārtas	30
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5

**Elektroenerģijas sadalei nepieciešamo aktīvu klasifikācija un minimālie lietderīgās
lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Viegla konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	20
2.2.1.	Zemsprieguma kabeļu līnijas	50
2.2.2.	Vidsprieguma gaisvadu elektrolīnijas	35
2.2.3.	Zemsprieguma gaisvadu elektrolīnijas	30
2.2.4.	Vidsprieguma kabeļu elektrolīnijas	50
2.2.5.	Pārējās inženierbūves	15
2.2.6.	Sadales transformatoru apakšstacijas	30
2.2.7.	Sadales transformatoru un sadales iekārtu mūra ēkas	50
2.2.8.	Siltumtehnikās būves	15
2.2.9.	Kabeļu ielu apgaismojums	15
2.2.10.	Gaisvadu ielu apgaismojums	15
2.2.11.	Cauruļvadi	15
2.3.	Transporta būves	10
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	
3.1.	Transformatori ar augstākā sprieguma tinuma darba spriegumu 1-20 kV	30
3.2.	Transformatori ar augstākā sprieguma tinuma darba spriegumu 110 kV	40
3.3.	Apakšstaciju vidējā sprieguma slēgiekārtas	30
3.4.	Elektroenerģijas skaitītāji	8
3.5.	Instrumenti	2
3.6.	Telekomunikāciju iekārtas	8
3.7.	Slēgto un brīvgaisa SP elektroiekārtas (bez TRF)	8
3.8.	Laboratorijas iekārtas	5

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
3.9.	Releju aizsardzības, vadības un automātikas iekārtu komplekts	8
3.10.	Vadības sistēmu iekārtas	8
3.11.	Siltumtehniskās iekārtas	8
3.12.	Pārējās spēka mašīnas un iekārtas	8
3.13.	Pārējās iekārtas un mašīnas, darba galdi	8
3.14.	Siltuma skaitītāji	8
3.15.	Ūdens skaitītāji	8
3.16.	Gāzes skaitītāji	8
3.17.	Saules fotoelektriskie paneļi	25
3.18.	Saules elektrostaciju invertori	15
3.19.	Elektroenerģijas uzkrātuves	7
3.20.	Sprieguma stabilizēšanas iekārtas/regulatori	10
3.21.	Elektrotransporta uzlādes staciju iekārtas	10
3.22.	Sadales punktu, komutācijas punktu, transformatoru apakšstaciju elektroiekārtas, atsevišķi jaudas slēdži	30
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5

**Dabaszāzes pārvadei un uzglabāšanai nepieciešamo aktīvu klasifikācija un minimālie
lietderīgās lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	20
2.2.1.	Dabaszāzes pievadi un tērauda cauruļvadi	60
2.2.2.	Urbumi	65
2.2.3.	Krāņu mezgļi	30
2.2.4.	Ārējie tehnoloģiskie gāzes vadi, ūdens vadi	35
2.2.5.	Elektrokabeļi un gaisvadu līnijas, izolēti siltumtrases cauruļvadi, sakaru kabeļi	30
2.2.6.	Drenāžas, caurpūšanas un metanola cauruļvadi	20
2.2.7.	Plastmasas cauruļvadi	50
2.2.8.	Attīrīšanas iekārtas	25
2.2.9.	Rezervuāri	20
2.2.10.	Zibens aizsardzība	10
2.2.11.	Kompensācija par zemi un zemes transformācijas izmaksas	40
2.2.12.	Ķeta, keramikas cauruļvadi	40
2.3.	Transporta būves	10
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	
3.1.	Gāzes attīrīšanas iekārtas	30
3.2.	Virzuļu tipa gāzes pārsūkņēšanas agregāti (GPA)	30
3.3.	Gāzes regulēšanas iekārtas	35
3.4.	Stacionārais gāzes mērīšanas aprīkojums	20
3.5.	Turbīnu tipa gāzes pārsūkņēšanas agregāti (GPA)	25
3.6.	Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori	20

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
3.7.	Katodstacijas	20
3.8.	Vidēja sprieguma transformatori, jaudas slēdži, atdalītāji, slodzes slēdži, sadales iekārta	30
3.9.	Anodu zemējumi	15
3.10.	Gāzes testēšanas, gāzesvadu nosprostošanas iekārtas, darbagaldi un laboratoriju tehniskais aprīkojums	10
3.11.	Darbarīki, instrumenti un iekārtas	3
3.12.	Drenāžas	10
3.13.	Protektori	5
3.14.	Mehānismi	8
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5

**Dabasgāzes sadalei nepieciešamo aktīvu klasifikācija un minimālie lietderīgās
lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	20
2.2.1.	Pievadi un tērauda cauruļvadi	70
2.2.2.	Politelēna cauruļvadi	80
2.2.3.	Krānu mezgļi	20
2.2.4.	Pievadi pēc rekonstrukcijas	25
2.2.5.	Elektrokabeļi un gaisvadu līnijas, izolēti siltumtrases cauruļvadi, sakaru kabeļi	20
2.2.6.	Kompensācija par zemi un zemes transformācijas izmaksas	40
2.2.7.	Pievadi no klientiem pārņemtie	40
2.2.8.	Zibens aizsardzība	15
2.2.9.	Plastmasas cauruļvadi	50
2.2.10.	Drenāžas, caurpūšanas un metanola cauruļvadi	20
2.2.11.	Tērauda cauruļvadi	30
2.2.12.	Ķeta, keramikas cauruļvadi	40
2.2.13.	Rezervuāri	20
2.3.	Transporta būves	10
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	
3.1.	Gāzes regulēšanas iekārtas	30
3.2.	Katodstacijas	15
3.3.	Stacionārais gāzes mērīšanas tehniskais aprīkojums	10
3.4.	Gāzes vadu tehniskais aprīkojums u.c.	5
3.5.	Drenāžas	10
3.6.	Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori	10
3.7.	Metināšanas iekārtas, spēka mašīnas u.c. spēka mehānismi	7
3.8.	Rokas darba rīki un instrumenti	3

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
3.9.	Saspiestās dabasgāzes uzpildes iekārtas	20
3.10.	Protektori	5
3.11.	Gāzes attīrīšanas iekārt.	30
3.12.	Rokas instrumenti ar elektropiedziņu	5
3.13.	Darba galdi, stendi u.c. tehnoloģiskās iekārtas	15
3.14.	Patēriņa skaitītāji	20
3.15.	Skaitītāji	15
3.16.	Korektori	10
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai nepieciešamo aktīvu klasifikācija un
minimālie lietderīgās lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	
2.2.1.	Ūdensapgādes ārējie inženiertīkli	
2.2.1.1.	Tērauda ūdensapgādes cauruļvadi	30
2.2.1.2.	Ķeta ūdensapgādes cauruļvadi	50
2.2.1.3.	Ar stikla šķiedru stiprinātā poliestera ūdensapgādes cauruļvadi (GRP)	50
2.2.1.4.	Citu materiālu (t.sk. plastmasas) ūdensapgādes cauruļvadi	50
2.2.1.5.	Ūdensapgādes ārējo inženiertīklu aprīkojums	15
2.2.2.	Kanalizācijas ārējie inženiertīkli	
2.2.2.1.	Tērauda kanalizācijas cauruļvadi	30
2.2.2.2.	Ķeta kanalizācijas cauruļvadi	40
2.2.2.3.	Ar stikla šķiedru stiprinātā poliestera kanalizācijas cauruļvadi (GRP)	50
2.2.2.4.	Citu materiālu kanalizācijas cauruļvadi	
2.2.2.4.1.	Dzelzsbetona un keramikas kanalizācijas cauruļvadi	30
2.2.2.4.2.	Plastmasas un citu materiālu kanalizācijas cauruļvadi	50
2.2.2.5.	Kanalizācijas ārējo inženiertīklu aprīkojums	15
2.2.3.	Ūdensgūtnes	
2.2.3.1.	Artēziskās akas un apsaiste	25
2.2.3.2.	Spices un apsaiste	20
2.2.3.3.	Filtrakas un apsaiste	20
2.2.3.4.	Virszemes ūdensgūtnes	20
2.2.4.	Pārējās inženierbūves	
2.2.4.1.	Gāzes apgāde	40
2.2.4.2.	Elektroapgāde, ārējais apgaismojums	20
2.2.4.3.	Sakaru komunikācijas	20
2.2.4.4.	Lietus kanalizācija un drenāža	20
2.2.4.5.	Ugunsdzēsības dīķi	20

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
2.2.4.6.	Biodīķi	20
2.2.4.7.	Notekūdeņu dūņu uzglabāšanas risinājumi	20
2.2.5.	Ūdensapgādes tvertnes, kameras un rezervuāri	
2.2.5.1	Metāla / stikla šķiedras ūdens tvertnes, kameras un rezervuāri	20
2.2.5.2	Dzelzsbetona ūdens tvertnes, kameras un rezervuāri	40
2.2.6.	Kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri	
2.2.6.1.	Metāla / stikla šķiedras / plastmasas kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri	20
2.2.6.2.	Dzelzsbetona kanalizācijas tvertnes, kameras un rezervuāri	40
2.3.	Transporta būves	10
3.	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	
3.1.	Ūdensapgādes tehnoloģiskās iekārtas un to apsaiste	
3.1.1.	Ūdens sagatavošanas iekārtas	
3.1.1.1.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība līdz 5 m ³ /h (ieskaitot))	10
3.1.1.2.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība 6 līdz 20 m ³ /h)	15
3.1.1.3.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība 21–100 m ³ /h)	20
3.1.1.4.	Ūdens sagatavošanas iekārtas (ražība > 100 m ³ /h)	25
3.1.2.	Ūdens sagatavošanas iekārtu apsaiste un aprīkojums	10
3.2.	Kanalizācijas tehnoloģiskās iekārtas un to apsaiste	
3.2.1.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	
3.2.1.1.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību līdz 30 m ³ /dnn	15
3.2.1.2.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību 31–300 m ³ /dnn	20
3.2.1.3.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību 301–1500 m ³ /dnn	30
3.2.1.4.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar ražību > 1500 m ³ /dnn	40
3.2.2.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaiste un aprīkojums	10
3.2.3.	Notekūdeņu dūņu apstrādes iekārtas, apsaiste un aprīkojums	20
3.3.	Ūdensapgādes sūkņi	
3.3.1.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda < 7 kW)	5
3.3.2.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda < 7–30 kW)	8
3.3.3.	Ūdensapgādes sūkņi (dzinēja jauda > 30 kW)	10
3.4.	Kanalizācijas sūkņi	
3.4.1.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda < 7 kW)	5
3.4.2.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda < 7–30 kW)	8
3.4.3.	Kanalizācijas sūkņi (dzinēja jauda > 30 kW)	10
3.5.	Saules fotoelektriskie paneli	25
3.6.	Saules elektrostaciju invertori	15
3.7.	Citas elektroiekārtas	5
3.8.	Laboratorijas iekārtas	5
3.9.	Instrumenti	
3.9.1.	Plūsmas mērītāji	
3.9.1.1.	Mehāniskie ūdens skaitītāji	8
3.9.1.2.	Elektromagnētiskie un ultraskaņas plūsmas mērītāji	10
3.9.2.	Pārējie instrumenti	5
3.9.3.	Celtņi un ceļamās ierīces	5

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
39.4.	Citi / pārējie	5
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5

**Universālā pasta pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo aktīvu klasifikācija un
minimālie lietderīgās lietošanas laiki**

Nr.	Kategorija/grupa/apakšgrupa	Lietderīgās lietošanas laiks (gadi)
1.	Nemateriālie ieguldījumi	5
2.	Nekustamais īpašums	
2.1.	Ēkas un to konstrukcijas	
2.1.1.	Ēkas	
2.1.1.1.	Monolītās ēkas ar dzelzsbetona vai betona karkasu	150
2.1.1.2.	Mūra ēkas	100
2.1.1.3.	Saliekamā dzelzsbetona ēkas	80
2.1.1.4.	Koka guļbūves	50
2.1.1.5.	Saliekamu koka vai metāla paneļu ēkas, koka stāvbūves	30
2.1.1.6.	Vieglas konstrukcijas ēkas un pārējās ēkas	15
2.1.2.	Ēku konstrukcijas	10
2.1.3.	Ēku iekšējās inženierkomunikācijas (kabeļi, vadi, cauruļvadi u.c.)	20
2.2.	Inženierbūves	
3.	Tehnoloģiskās iekārtas	5
4.	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	
4.1.	Vieglais autotransports	
4.1.1.	Operatīvais un remontbrigāžu vieglais autotransports	5
4.1.2.	Pārējais vieglais autotransports	7
4.2.	Pārējie transportlīdzekļi	8
4.3.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika	
4.3.1.	Datortehnika, sakaru un biroja tehnika (izņemot mobilās elektroniskās ierīces)	5
4.3.2.	Mobilās elektroniskās ierīces (planšetdatori, mobilie un viedtālruņi)	3
4.4.	Mēbeles un biroja aprīkojums	10
4.5.	Sadzīves tehnika un inventārs (t.sk. inventārs telpu apkopei)	5