



# ĀDAŽU VĒSTIS

---

Ādažu novada domes laikraksta  
“Ādažu Vēstis” (Nr. 204) informatīvais pielikums  
**2018. gada 16. aprīlis**

---

**Saistošie noteikumi pieejami**

*[www.adazi.lv](http://www.adazi.lv)*



## **SAISTOŠIE NOTEIKUMI**

**Ādažu novadā**

2018.gada 27.februārī

**Nr. 4/2018**

### **Grozījums Ādažu novada domes 25.03.2014. saistošajos noteikumos Nr.7 „Saistošie noteikumi par braukšanas maksas atvieglojumiem sabiedriskajā transportā Ādažu novadā”**

*Izdoti saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām” 43.panta trešo daļu un Sabiedriskā transporta  
pakalpojumu likuma 14.panta trešo daļu*

---

Izdarīt grozījumu Ādažu novada domes 2014.gada 25.marta saistošajos noteikumos Nr.7 „Saistošie noteikumi par braukšanas maksas atvieglojumiem sabiedriskajā transportā Ādažu novadā” un aizstāt to 2.punktā vārdu „astoņiem” ar vārdu „desmit”.

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

## PASKAIDROJUMA RAKSTS

### Grozījumi Ādažu novada domes 25.03.2014. saistošajos noteikumos Nr.7 „Saistošie noteikumi par braukšanas maksas atvieglojumiem sabiedriskajā transportā Ādažu novadā”

PASKAIDROJUMA RAKSTA SADAĻAS	NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA
1. Projekta nepieciešamības pamatojums	<p>1.1. Likuma „Par pašvaldībām” 12.pants nosaka, ka pašvaldība attiecīgās administratīvās teritorijas iedzīvotāju interesēs var brīvprātīgi realizēt savas iniciatīvās ikvienā jautājumā, ja tas nav Saeimas, Ministru kabineta, ministriju, citu valsts pārvaldes iestāžu, tiesas vai citu pašvaldību kompetencē vai arī, ja šāda darbība nav aizliegta ar likumu.</p> <p>1.2. Sabiedriskā transporta pakalpojumu likuma 14.panta trešā daļa nosaka, ka pašvaldībām ir tiesības noteikt braukšanas maksas atvieglojumus savā administratīvajā teritorijā, ja ar šo braukšanas maksas atvieglojumu noteikšanu pārvadātājam radītos zaudējumus pilnībā kompensē no pašvaldības budžeta</p>
2. Īss projekta satura izklāsts	<p>Grozījumi, turpmāk - Noteikumi, 25.03.2014. saistošajos noteikumos Nr.7 „Saistošie noteikumi par braukšanas maksas atvieglojumiem sabiedriskajā transportā Ādažu novadā” paredz palielināt braukšanas maksas atvieglojumu no astoņiem uz desmit braucieniem kalendārajā mēnesī, pensionāriem no 70 gadu vecuma, kuru pamatdzīvesvieta deklarēta Ādažu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā.</p>
3. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	<p>3.1. Noteikumu īstenošanai tiek prognozēta palielināta finansiāla ietekme uz pašvaldības budžetu. Uz Noteikumu pieņemšanas brīdi Ādažu novadā dzīvesvietu deklarējuši 910 pensionāri, kuri ir 70 gadus veci un vecāki. Finansējums tiek paredzēts 2018.gada budžeta ietvaros EUR 8750.00.</p> <p>3.2. Noteikumu izpildes nodrošināšanai nav nepieciešams veidot jaunas pašvaldības institūcijas, darba vietas vai paplašināt esošo institūciju kompetenci</p>
4. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz sabiedrību (mērķgrupām) un uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	<p>4.1.Mērķgrupa, uz kuru attiecināms Noteikumu tiesiskais regulējums, ir Ādažu novada pašvaldībā deklarētie pensionāri, kuri ir 70 gadus veci un vecāki.</p> <p>4.2. Ietekme uz uzņēmējdarbības vidi nav paredzēta.</p>
5. Informācija par administratīvajām procedūrām	<p>5.1. Institūcijas, kurās privātpersona var vērsties Noteikumu piemērošanā ir Ādažu novada dome.</p> <p>5.2. Noteikumu projekts neskar administratīvās procedūras un nemaina privātpersonām veicamās darbības līdzšinējo kārtību.</p>
6. Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	<p>Noteikumu izstrādes procesā ir notikušas konsultācijas ar sabiedrības pārstāvjiem – biedrību „Ādažu novada pensionāru biedrība”, kā arī projekts ir izskatīts domes Izglītības, kultūras, sporta un sociālajā komitejā.</p>

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

## SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Ādažu novadā

2018.gada 27.februārī

**Nr. 5/2018**

### **Grozījumi Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošajos noteikumos Nr.30 "Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai"**

*Izdoti saskaņā ar likuma "Par palīdzību dzīvokļa jautājumu risināšanā" 27.<sup>2</sup> panta otrās daļas 4.punktu un piekto daļu.*

---

Veikt šādus grozījumus Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošajos noteikumos Nr.30 "Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai" (turpmāk – saistošie noteikumi):

1. Papildināt saistošos noteikumus ar jaunu VII. sadaļu šādā redakcijā:

#### **"VII. Pārejas noteikumi**

**33. Līdz 2020.gada 31.martam vai līdz attiecīgi visa pieejamā finansējuma izlietošanai, Pretendents var saņemt pašvaldības līdzfinansējumu:**

**33.1. ne vairāk kā 800,00 euro par šo noteikumu 10.1.apakšpunktā noteiktiem izpildītiem darbiem, iesniedzot domei 2.pielikumā noteiktos dokumentus katrai alternatīvai (EPC, EPC+ un EPC++) papildus Ministru kabineta 09.07.2013. noteikumos Nr.383 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" un 09.07.2013. noteikumu Nr.383 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 3.pielikumā "Pārskats par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem, kuru īstenošanas izmaksas ir rentablas paredzamajā (plānotajā) kalpošanas laikā" noteiktajam;**

**33.2. ne vairāk kā 2000,00 euro par šo noteikumu 10.2.apakšpunktā noteiktiem izpildītiem darbiem, iesniedzot domei spēkā esoša līguma apliecinātu kopiju par daudzdzīvokļu mājas energoefektivitātes pakalpojumu."**

2. Izteikt saistošo noteikumu 1.pielikumu jaunā redakcijā (1.pielikumā).

3. Papildināt saistošos noteikumus ar jaunu 2.pielikumu (2.pielikumā).

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošajiem noteikumiem Nr.30 "Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai"

**Ādažu novada domei**

\_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, fiziskās personas vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_

(adrese)

\_\_\_\_\_

(reģistrācijas Nr., kontaktpersona, tālruņa numurs)

20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

**IESNIEGUMS**

Lūdzu piešķirt līdzfinansējumu energoefektivitātes pasākumu veikšanai (*atzīmēt vajadzīgo zemāk*) veikšanai dzīvojamai mājai adresē \_\_\_\_\_

**energoauditam**

**tehniskā projekta izstrādei**

**Iesniegtie obligātie pielikumi:**

- Reģistrēšanas anketa \_\_\_\_\_ lpp.
- Dzīvojamās mājas pārvaldīšanas līguma kopija \_\_\_\_\_ lpp.
- Pārvaldnieka reģistrācijas apliecības kopija \_\_\_\_\_ lpp.
- Pārvaldnieka statūtu kopija \_\_\_\_\_ lpp.
- Pārvaldnieka izsniegta izziņa par apsaimniekošanas un komunālo pakalpojumu parāda apmēru par pēdējiem 12 mēnešiem \_\_\_\_\_ lpp.
- Dzīvokļu īpašnieku kopsapulces protokola kopijas par energoaudita veikšanu un/vai tehniskā projekta izstrādi \_\_\_\_\_ lpp.

**Energoefektivitātes pasākumu veikšanai iesniegtie dokumenti:**

- Energoaudita atskaite vai energopase (ja ir) \_\_\_\_\_ lpp.
- Tāme plānotajam energoauditam \_\_\_\_\_ lpp.
- Tāme plānotā tehniskā projekta izstrādei \_\_\_\_\_ lpp.
- Apliecinājums par tehniskā projekta saskaņojumu būvvaldē \_\_\_\_\_ lpp.
- Līguma kopija par energoaudita un/vai tehniskā projekta izstrādi \_\_\_\_\_ lpp.
- Darbu pieņemšanas-nodošanas akti \_\_\_\_\_ lpp.
- Maksājumu uzdevumu kopijas par izpildītiem darbiem \_\_\_\_\_ lpp.
- Līguma apliecināta kopija par mājas energoefektivitātes pakalpojumu \_\_\_\_\_ lpp.

Pretendents: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (paraksts) (paraksta atšifrējums)



Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošajiem noteikumiem Nr.30 "Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamu māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai".

**Papildinājums energoaudita dokumentam**  
**"Pārskats par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem, kuru īstenošanas izmaksas ir rentablas paredzamajā (plānotajā) kalpošanas laikā"**

**Esošā situācija**  
**Bāzes līnija**

Parametrs	Mērvienība	Gads 1	Gads 2	Gads 3	Bāzes līnija	Standartgads
Kopējais siltumenerģijas patēriņš	MWh gadā	Balstoties uz izmērītajiem datiem	Balstoties uz izmērītajiem datiem	Balstoties uz izmērītajiem datiem	Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam
Apkures siltumenerģijas patēriņš	MWh gadā				Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam
Karstā ūdens cirkulācija	MWh gadā				Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam
Karstā ūdens uzsildīšana	MWh gadā				Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam
Aprēķinātā telpu gaisa temperatūra	°C				Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam
Grādu dienas	GDD				Vidējā vērtība no 3 gadiem	Pārrēķins atbilstoši LBN 003-15 Klimatam



**Ēkas siltumenerģijas patēriņš pēc ēkas atjaunošanas (balstoties uz bāzes līniju)**  
1. EPC

Telpu gaisa temperatūra, °C	Apkure		Karstā ūdens uzsildīšana	Karstā ūdens cirkulācija	Kopējā siltumenerģija	Kopējais ietaupījums			Investīcijas	Atmaksāšanās periods
	kWh/m <sup>2</sup> gadā	MWh gadā				MWh gadā	EUR gadā	%		
17										Gadi
18										
19										
19.5										
20										
20.5										
21										
21.5										
22										
23										
24										

2. EPC+

Telpu gaisa temperatūra, °C	Apkure		Karstā ūdens uz- sildīšana MWh gadā	Karstā ūdens cir- kuļācija MWh gadā	Kopējā siltu- menerģija MWh gadā	Kopējais ietaupījums			Investīcijas EUR	Atmaksāša- nās periods Gadi
	kWh/m <sup>2</sup> gadā	MWh gadā				MWh gadā	EUR gadā	%		
17										
18										
19										
19.5										
20										
20.5										
21										
21.5										
22										
23										
24										

### 3. EPC++

Telpu gaisa temperatūra, °C	Apkure		Karstā ūdens uzsildīšana	Karstā ūdens cirkulācija	Kopējā siltumenerģija	Kopējais ietaupījums			Investīcijas	Atmaksāšanās periods
	kWh/m <sup>2</sup> gadā	MWh gadā				MWh gadā	MWh gadā	EUR gadā		
17										
18										
19										
19.5										
20										
20.5										
21										
21.5										
22										
23										
24										

#### Paskaidrojums:

Renovācijas darbi var tikt veikti kādai no iespējām EPC, EPC+ vai EPC++.

Katrā no tām ir iekļauti minimālie energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi.

Energoefektivitātes pasākumus var variēt optimizējot plānotās izmaksas, taču izpildot LBN prasības un izskatot visas atjaunošanas iespējas EPC, EPC+ vai EPC++.

Pasākums	EPC	EPC+	EPC++
<p>1.1.1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltināšana izmantojot vienu no šādām metodēm: - ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltināšana pēc ETAG 004 vadlīnijām; - ventilētās fasādes sistēma</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Prasti vismaz 15 cm biezs siltumizolācijas slānis, ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK, vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt vismaz ekvivalentu U vērtību. Visu logu aiju un apložu siltināšana ar 3-5 cm biezu siltumizolācijas slāni.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Siltumizolācijas slānis atbilst vai pārsniedz LBN 002-15 reglamentētās prasības, ne plānāks kā 20 cm, ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK (vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt vismaz ekvivalentu U vērtību).</p>
<p>1.1.2. Tehnisko bēniņu grīdas siltināšana. Ja bēniņu nav, jumta pārseguma siltināšana.</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Vismaz 25 cm biezs siltumizolācijas slānis ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.042 W/mK, vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt līdzīgu U vērtību. Izņēmums pieļaujams vienīgi tehnisku ierobežojumu gadījumā, piemēram, zema augstuma tehniskajos bēniņos.</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Vismaz 30 cm biezs siltumizolācijas slānis ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.042 W/mK, vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt līdzīgu U vērtību. Izņēmums pieļaujams vienīgi tehnisku ierobežojumu gadījumā, piemēram, zema augstuma tehniskajos bēniņos.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>
<p>1.1.3. Pagraba pārseguma siltināšana</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Vismaz 10 cm biezs siltumizolācijas slānis ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK; vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt līdzīgu U vērtību. Izņēmums pieļaujams vienīgi tehnisku ierobežojumu gadījumā, kā, piemēram, zema augstuma pagrabos.</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Vismaz 12 cm biezs siltumizolācijas slānis ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK; vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt līdzīgu U vērtību. Izņēmums pieļaujams vienīgi tehnisku ierobežojumu gadījumā, kā, piemēram, zema augstuma pagrabos.</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Siltumizolācijas slānis, kas atbilst vai pārsniedz LBN 002-15 reglamentētās prasības, ne plānāks kā 15 cm ar deklarēto siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK (vai cits risinājums, kas ļauj sasniegt vismaz ekvivalentu U vērtību). Izņēmums pieļaujams vienīgi tehnisku ierobežojumu gadījumā, kā, piemēram, zema augstuma pagrabos.</p>
<p>1.1.4. Ēkas cokola ārējā termālā un hidroizolācija</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Vismaz 7 cm bieža ūdensizturīga siltumizolācija (ekstrudētais putu polistirols vai līdzīgs materiāls) vismaz 0.8 m dziļumā zem zemes neapkurinātiem pagrabiem un pilnībā nosedz zem zemes esošās sienas apkurinātiem pagrabam. Sienu tīršana, hidroizolācijas un drenāžas sistēmas uzstādīšana.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Ūdensdrošs siltumizolācijas slānis, kas atbilst vai pārsniedz LBN 002-15 reglamentētās prasības, ne plānāks kā 7 cm (ekstrudētais putu polistirols vai līdzīgs materiāls) vismaz 0.8 m dziļumā zem zemes neapkurinātiem pagrabiem un pilnībā nosedz zem zemes esošās sienas apkurinātiem pagrabam. Sienu tīršana, hidroizolācijas un drenāžas sistēmas uzstādīšana.</p>

<p>1.1.5. Iekšējo sienu siltināšana, kas nodala apkurināmas un neapkurināmas zonas (piemēram, kāpņu telpas iekšējās sienas, kas robežojas ar tehniskajiem bēniņiem vai pagrabu, neapkurināmas ieejas telpas ar dzīvokļiem).</p>	<p>Vismaz 5cm biezs siltumizolācijas slānis ar siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Vismaz 7cm biezs siltumizolācijas slānis ar siltumvadītspēju vismaz 0.037 W/mK.</p>
<p>1.1.6. Logi</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Visu ēkas logu nomaīņa atbilstoši LBN 002-15 prasībām, izņemot esošos logus, kuru U vērtība ir zem 1.8W/m<sup>2</sup>K.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Visu ēkas logu nomaīņa atbilstoši LBN 002-15 prasībām, to uzstādīšana samazinot termisko tiltu garumu (piemēram, logu iestiprināšana siltumizolācijas slānī).</p>
<p>1.1.7. Lodžijas</p>	<p>1. risinājums: lodžijas tiek atjaunotas uzklājot siltumizolācijas slāni uz ārējām vertikālajām un horizontālajām virsmām, rūpīgi izvairoties no iespējamajiem termiskajiem tiltiem. Rekomendētais siltumizolācijas slāņa biezums – 15 cm, vietām iespējamas novirzes sakarā ar tehniskiem/ģeometriskiem ierobežojumiem. Siltumvadītspēja ne mazāka par 0.037 W/mK. 2. risinājums: lodžijas noslēgtas ar logu un ventilējamo vai sendvič tipa sienu kombināciju. Materiālu U vērtības atbilstošas LBN 002-15 prasībām.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>1. risinājums: lodžijas tiek atjaunotas uzklājot siltumizolācijas slāni uz ārējām vertikālajām un horizontālajām virsmām, rūpīgi izvairoties no iespējamajiem termiskajiem tiltiem. Rekomendētais siltumizolācijas slāņa biezums atbilstošs LBN 002-15 zemākajām prasībām, balstoties uz tehniskiem/ģeometriskiem ierobežojumiem. Siltumvadītspēja ne mazāka par 0.037 W/mK. 2. risinājums: lodžijas noslēgtas ar logu un ventilējamo vai sendvič tipa sienu kombināciju. Materiālu U vērtības atbilstošas LBN 002-15 prasībām.</p>
<p>1.1.8. Ārdurvis</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Visu ēkas ārdurvju nomaīņa atbilstoši LBN 002-15 prasībām, izņemot esošās durvis ar U vērtību zem 2.2W/m<sup>2</sup>K. Esošajām un prasībām atbilstošajām durvīm jāpārbauda to blīvējuma starplikas un aizvēršanās mehānismi. Ja mehānismu nav, tie ir bojāti vai nedarbojas, tad tie jāuzstāda vai jāsalabo. Visām ārdurvīm jābūt aprīkotām ar šiem mehānismiem.</p>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Atbilst minimālajām LBN 002-15 prasībām. Visu ēkas ārdurvju nomaīņa atbilstoši LBN 002-15 prasībām. Visas ārdurvis aprīkotas ar aizvēršanās mehānismiem.</p>

<p>1.1.9. Telpu apkures sistēma</p>	<p>Minimālie pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja nepieciešams, siltuma sadales cauruļu nomaina, lai nodrošinātu ērtu piekļuvi sistēmai un pārilecību, ka tā labi strādās, pamatojoties uz neatkarīga eksperta realizētu siltumsistēmu energoauditu, kas veikts saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382</li> <li>• Visu ēkas pagrabā un bēniņos esošo sadales cauruļu tehniskā izolācija (nesiltināta platība)</li> <li>• Ja nepieciešams, sildes sistēmas nomaina, lai nodrošinātu sistēmas pieejamību un uzticamību, pamatojoties uz neatkarīga eksperta siltumsistēmu energoauditu saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382</li> <li>• Radiatora termostatiskā ventīļa uzstādīšana uz katra sildes elementa</li> <li>• Balansējošā vārsta uzstādīšana un siltumsistēmu balansēšana</li> <li>• Individuālo siltuma skaitītāju uzstādīšanas novērtēšana saskaņā ar MK noteikumiem nr. 876.</li> </ul>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Jaunas telpu apkures sistēmas uzstādīšana, balstoties uz vislabākajām un sevi pierādījušām pieejamajām tehnoloģijām, sasniedzot augstu energoefektivitātes līmeni un zemas apsaimniekošanas un uzturēšanas izmaksas.</p> <p>Visi eksistējošās telpu apsildes sistēmas elementi ir nomainīti, un jaunā apkures sistēma ir konfigurēta kā divu cauruļu sistēma.</p>
<p>1.1.10. Centralizēta karstā ūdens sistēma (ja ir)</p>	<p>Minimālie pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja nepieciešams, karstā ūdens sadales cauruļu nomaina, lai nodrošinātu ērtu piekļuvi sistēmai un pārilecību, ka tā labi strādās, pamatojoties uz neatkarīga eksperta realizētu siltumsistēmu energoauditu, kas veikts saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382</li> <li>• Ūdens mikstināšanas sistēmas uzstādīšana gadījumā, ja ūdens ir ciets (&gt; 150mg/l).</li> </ul>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Divieļu zāvētāja atslēgšana no mājas karstā ūdens sistēmas un pieslēgšana telpu apkures sistēmai</li> <li>• Jaunas centralizētās karstā ūdens sistēmas ierīkošana saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu 221-15, līdz ar to samazinot cirkulācijas siltuma zudumus</li> <li>• Ūdens mikstināšanas sistēmas uzstādīšana gadījumā, ja ūdens ir ciets (&gt; 150mg/l).</li> </ul>
<p>1.1.11. Ēku siltummezgls, kas ir pieslēgts centralizētajai siltumapgādes sistēmai</p>	<p>Siltummezgla renovācija/rekonstrukcija, kas tiek realizēta, balstoties uz neatkarīga eksperta veiktu siltumsistēmu energoauditu saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382. Siltummezgla minimālās prasības ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neatkarīgs savienojums</li> <li>• automātiska temperatūras regulācija</li> <li>• augstas efektivitātes cirkulācijas sūkņi. Telpu apsildes cirkulācijas sūkņiem jāspēj mainīt darbības ātrumu</li> <li>• vismodernākā tehniskā siltumizolācija visām sistēmas sastāvdaļām (caurulēm, siltummaiņiem, sūkņiem utt.</li> </ul>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Siltummezgla renovācija/rekonstrukcija, kas tiek realizēta, balstoties uz neatkarīga eksperta veiktu siltumsistēmu energoauditu saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382. Siltummezgla minimālās prasības ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neatkarīgs savienojums</li> <li>• automātiska temperatūras regulācija</li> <li>• augstas efektivitātes cirkulācijas sūkņi. Telpu apsildes cirkulācijas sūkņiem jāspēj mainīt darbības ātrumu</li> <li>• vismodernākā tehniskā siltumizolācija visām sistēmas sastāvdaļām (caurulēm, siltummaiņiem, sūkņiem utt.</li> </ul>

<p>1.1.12. Siltuma avots ēkām, kas ir aprīkotas ar decentralizēto siltumapgādes sistēmu</p>	<p>Sistēmas novērtēšana, apkope, organizēšana/revīzija un visbeidzot nomaiņa, balstoties uz neatkarīga eksperta veiktu siltumsistēmu energoaudītu, kas realizēts saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382, lai nodrošinātu vismaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atbilstību visām Latvijā spēkā esošajām normām un standartiem</li> <li>• vieglu piekļuvi sistēmai un uzticību, ka tā labi darbosies, lai ēkai varētu piegādāt siltumenerģiju</li> <li>• sistēmas regulēšanu atbilstoši jaunajām siltuma jaudām pēc ēkas renovācijas</li> <li>• sistēmas efektivitāti arī pēc ēkas renovēšanas un jaunās siltuma jaudas uzstādīšanas.</li> </ul>	<p>Tāpat, kā EPC+</p>	<p>Sistēmas novērtēšana, apkope, organizēšana/revīzija un visbeidzot nomaiņa, balstoties uz neatkarīga eksperta veiktu siltumsistēmu energoaudītu, kas realizēts saskaņā ar MK noteikumiem nr. 382, lai nodrošinātu vismaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• atbilstību visām Latvijā spēkā esošajām normām un standartiem</li> <li>• vieglu piekļuvi sistēmai un uzticību, ka tā labi darbosies, lai ēkai varētu piegādāt siltumenerģiju</li> <li>• sistēmas regulēšanu atbilstoši jaunajām siltuma jaudām pēc ēkas renovācijas</li> <li>• sistēmas efektivitāti arī pēc ēkas renovēšanas un jaunās siltuma jaudas uzstādīšanas.</li> <li>• atjaunojamās enerģijas sistēmu integrēšana un izmantošana, iekļaujot saules kolektoru, siltumsūkņu, šķeldas un koksnes granululu izmantošanas novērtējumu</li> <li>• piedāvātajiem risinājumiem kopumā jānodrošina augsta energoefektivitāte.</li> </ul>
<p>1.1.13. Ventilācija</p>	<p>Dabiskā ventilācijas sistēma, ko nodrošina katrā logā vai sienā esošās ventilācijas atveres. Ventilācijas sistēmas šahtu tīrīšana un remonts.</p>	<p>Mehāniskas ventilācijas sistēmas nosūce ar automātisku vadības sistēmu (piemēram, CO<sub>2</sub> vadības sistēma, mitrumu kontrolējoši izplūdes vārsti utt.) Ventilācijas šahtu tīrīšana un remonts.</p>	<p>Mehāniskās ventilācijas sistēma ar rekuperāciju un siltuma atgūšanu.</p>

## 1.2. Papildus pasākumi

Pasākums	EPC	EPC+	EPC++
1.2.1. Kāpņu telpu remonts	Nav iekļauts	Kāpņu telpas kosmētiskais remonts, iekļaujot sienu apmetuma atjaunošanu, margu pārkrāsošanu, atjaunošanu vai nomaiņu.	Kāpņutelpa ir atjaunota, t.sk., sienu apmetums, kāpņu margu pārkrāsošana, atjaunošana vai nomaiņa.
1.2.2. Kāpņu telpas apgaismošanas sistēma	Nav iekļauts	Kāpņu telpas apgaismošanas sistēmas uzlabošana.	Jauna, augstas efektivitātes apgaismošanas sistēma kāpņu telpā, izmantojot LED tehnoloģijas un sensorus.
1.2.3. Ieejas vestibils	Nav iekļauts	Ēkas ieejas vestibila kosmētiskais remonts.	Ieejas vestibils ir atjaunots.
1.2.4. Atkritumu telpa	Nav iekļauts	Ēkas atkritumu telpas uzkopšana.	Ēkas atkritumu telpas kosmētiskā renovācija.
1.2.5. Aukstā ūdens sistēma	Nav iekļauts	Pēc izvēles: jaunas aukstā ūdens sistēmas ierīkošana.	Jaunas aukstā ūdens sistēmas uzstādīšana.
1.2.6. Kanalizācija	Nav iekļauts	Pēc izvēles: jaunas kanalizācijas sistēmas ierīkošana.	Jaunas kanalizācijas sistēmas uzstādīšana.
1.2.7. Ietves	Ēkai blakus esošās ietves ir atjaunotas pēc ēkas siltumizolācijas ierīkošanas, īpašu uzmanību pievēršot lietus ūdens notecēm un drenāžas sistēmai.	Ēkai blakus esošās ietves ir atjaunotas pēc ēkas siltumizolācijas ierīkošanas, īpašu uzmanību pievēršot lietus ūdens notecēm un drenāžas sistēmai.	Pēc ēkas siltumizolācijas ierīkošanas, ir izveidotas jaunas ietves blakus ēkai, īpašu uzmanību pievēršot lietus ūdens notecēm un drenāžas sistēmai.
1.2.8. Balkons	Strukturāli pasākumi un margu/barjeru atjaunošana.	Strukturāli pasākumi un margu/barjeru atjaunošana.	Strukturāli pasākumi un margu/barjeru atjaunošana.
1.2.9. Ārējais apgaismojums	Nav iekļauts	Apgaismojuma sistēmas atjaunošana pie ieejas vestibila/durvīm.	Jauna apgaismojuma sistēma pie ieejas vestibila/durvīm. Pēc izvēles: ārējā apgaismojuma sistēmas uzstādīšana, piemēram, fasādē integrētā LED apgaismojuma sistēma.

## 1.3. Strukturālie pasākumi

Neatkarīgi no izvēlētās atjaunošanas iespējas, renovācijas darbos ir jāiekļauj sekojošie pasākumi:

- 1.3.1. Jumts tiek rūpīgi atjaunots, atbilstoši inženiertehniskās inspekcijas laikā noteiktajām problēmām. Jāatbilst visiem LVS EN ISO 13788:2002 A standartā prasībām. Lietus ūdeni notekām ir jābūt atjaunotām.
- 1.3.2. Uzstādītājam ārējai siltumizolācijai ir jāatbilst nepieciešamajam gaisa necaurlaidības un mehāniskās izturības prasībām. Tas nozīmē, ka visām ēkas paneļiem vai ķieģeļu savienojuma vietām ir jābūt pienācīgi atjaunotām un salabotām, iekļaujot hermetizējošu membrānu, speciāli ģipša izmantošanu un struktūru mehānisko nostiprināšanu. Pasākumi, kas jāsteno saskaņā ar tehnisko apsekojumu un energoaudita rezultātiem.
- 1.3.3. Pamatu sienu un ēkas pamatu novērtējums un mitruma aizsardzības līdzekļu ieviešana saskaņā ar inženiertehniskā novērtējuma rekomendācijām.
- 1.3.4. Ēkas balkonu remonts un aizsardzības līdzekļu ieviešana saskaņā ar inženiertehniskā novērtējuma rekomendācijām.
- 1.3.5. Bīstamu materiālu, piemēram, azbestcimenta lokšņu (šifera) savākšana saskaņā ar veselības un drošības standartiem.
- 1.3.6. Ēkas zibens aizsardzības sistēmas sakārtošana saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu 261-15.



## PASKAIDROJUMA RAKSTS

Ādažu novada domes 2018.gada 27.februāra saistošajiem noteikumiem Nr. 5/2018

### **“Grozījumi Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošajos noteikumos Nr.30 “Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai””**

PASKAIDROJUMA RAKSTA SADAĻAS	NORĀDĀMĀ INFORMĀCIJA
1. Projekta nepieciešamības pamatojums	<p>1.1. Papildināt Ādažu novada domes 2012.gada 22.septembra saistošos noteikumos Nr.30 “Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības līdzfinansējumu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoefektivitātes pasākumu veikšanai”, jo pamatojoties uz domes 23.05.2017. lēmumu Nr.123 “Par projekta “Save your bUildiNg by SavINg Energy. Begin to move more quickly” īstenošanu” (turpmāk - Projekts), projekta ietvaros Ādažu novada domei kā sadarbības partnerim tika piešķirti finanšu līdzekļi 9000,00 EUR apmērā energoefektivitātes pasākumu atbalstam gadījumos, ja energoefektivitātes pasākumu veicēji ir noslēguši energoefektivitātes pakalpojumu līgumus, pie nosacījuma, ka minētais finansējums ir pieejams līdz 2020.gada 31.martam.</p> <p>1.2. Domes pilnvarojums izstrādāt saistošos noteikumus izriet no likuma “Par pašvaldībām” 43.panta trešās daļas un likuma „Par palīdzību dzīvokļa jautājumā risināšanā” 27.2 panta otrās daļas 4.punktu un piekto daļu.</p>
2. Īss projekta satura izklāsts	Noteikumi paplašina esošo regulējumu attiecībā uz pašvaldības līdzfinansējuma saņemšanu energoefektivitātes pasākumu atbalstam gadījumos, ja energoefektivitātes pasākumu veicēji ir noslēguši energoefektivitātes pakalpojumu līgumus.
3. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	Noteikumiem nav tiešas ietekmes uz pašvaldības budžetu.
4. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz sabiedrību (mērķgrupām) un uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	<p>4.1. Mērķgrupa, uz kuru attiecināms saistošo noteikumu tiesiskais regulējums, ir daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopības.</p> <p>4.2. Noteikumu tiesiskais regulējums tieši neietekmēs uzņēmējdarbības vidi.</p>
5. Informācija par administratīvajām procedūrām	<p>5.1. Institūcija, kurā privātpersona var vērsties šo noteikumu piemērošanā, ir Ādažu novada dome.</p> <p>5.2. Noteikumi nosaka administratīvās procedūras un veicamās darbības daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopībām pakalpojuma saņemšanai.</p>
6. Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	Noteikumu izstrādes procesā nav notikušas konsultācijas ar sabiedrības pārstāvjiem. Pēc šo noteikumu projekta un tam pievienotā paskaidrojuma raksta izskatīšanas Finanšu komitejas sēdē un publicēšanas pašvaldības mājaslapā <a href="http://www.adazi.lv">www.adazi.lv</a> , sabiedrības pārstāvju izteikto priekšlikumu vai iebildumu saņemšanas un apkopošanas, būtiskākos no tiem paredzēts iekļaut saistošajos noteikumos, izvērtējot lietderības apsvērumus.

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

## **SAISTOŠIE NOTEIKUMI**

**Ādažu novadā**

2018.gada 27.martā

**Nr. 9/2018**

### **Grozījumi Ādažu novada domes saistošajos noteikumos Nr.1/2018 „Saistošie noteikumi par Ādažu novada pašvaldības budžetu 2018. gadam”**

*Izdoti saskaņā ar likuma "Par pašvaldībām" 21.panta pirmās daļas 2.punktu, 46.pantu, un  
likumu "Par valsts budžetu 2018.gadam".*

---

Izdarīt Ādažu novada domes 2018.gada 23.janvāra saistošajos noteikumos Nr.1/2018 „Saistošie noteikumi  
par Ādažu novada pašvaldības budžetu 2018.gadam” šādus grozījumus:

1. Izteikt noteikumu 2. punkta 2.3.1. un 2.3.2. apakšpunktus šādā redakcijā:

2.3. „pamatbudžets 2018.gadā (1.pielikums):

2.3.1. ieņēmumi

- **EUR 18 028 813;**

2.3.2. izdevumi

- **EUR 27 376 689.**

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

## Pamatbudžets

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IEŅĒMUMU DAĻA</b>				
<b>1.-5.</b>	<b>Nodokļu ieņēmumi</b>	<b>12 172 850</b>	<b>12 172 850</b>	
1.	Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	10 681 947	10 681 947	
1.1.	pārskata gada	10 439 857	10 439 857	
1.2.	speciālā iedzīvotāju ienākuma nodokļa dotācija	164 755	164 755	
1.3.	saņemts no Valsts kases sadales konta iepriekšējā gada nesadalītais iedzīvotāju ienākuma nodokļa atlikums	77 335	77 335	
<b>2.</b>	<b>Nekustamā īpašuma nodoklis par zemi</b>	<b>996 117</b>	<b>996 117</b>	
2.1.	pārskata gada	920 295	920 295	
2.2.	iepriekšējo gadu parādi	75 822	75 822	
<b>3.</b>	<b>Nekustamā īpašuma nodoklis par ēkām</b>	<b>267 078</b>	<b>267 078</b>	
3.1.	pārskata gada	233 533	233 533	
3.2.	iepriekšējo gadu parādi	33 545	33 545	
<b>4.</b>	<b>Nekustamā īpašuma nodoklis par mājokļiem un inženierbūvēm</b>	<b>207 708</b>	<b>207 708</b>	
4.1.	pārskata gada	183 988	183 988	
4.2.	iepriekšējo gadu parādi	23 720	23 720	
<b>5.</b>	<b>Azartspēļu nodoklis</b>	<b>20 000</b>	<b>20 000</b>	
<b>6.</b>	<b>Valsts (pašvaldību) un kancelejas nodevas</b>	<b>25 000</b>	<b>25 000</b>	
6.1.	valsts nodevas, t.sk.:	4 000	4 000	
6.1.1.	- par apliecinājumiem un citu funkciju pildīšanu bāriņtiesā	1 800	1 800	
6.1.2.	- par civilstāvokļa aktu reģistrēšanu, grozišanu un papildināšanu	1 900	1 900	
6.1.3.	- pārējās valsts nodevas, kuras ieskaita pašvaldību budžetā	300	300	
6.2.	pašvaldību nodevas, t.sk.:	21 000	21 000	
6.2.1.	- par domes izstrādāto oficiālo dokumentu saņemšanu	500	500	
6.2.2.	- par tirdzniecību publiskās vietās	8 850	8 850	
6.2.3.	- par dzīvnieku turēšanu	250	250	
6.2.4.	- par reklāmas, afišu un sludinājumu izvietošana publiskās vietās	1 900	1 900	
6.2.5.	- nodeva par būvatļaujas saņemšanu	9 000	9 000	
6.2.6.	- pārējās nodevas	500	500	
<b>7.</b>	<b>Naudas sodi un sankcijas</b>	<b>20 000</b>	<b>20 000</b>	
7.1.	Naudas sodi un sankcijas	18 000	18 000	
7.2.	Naudas sodi, ko uzliet par pārkāpumiem ceļu satiksmē	2 000	2 000	
<b>8.</b>	<b>Pārējie nenodokļu ieņēmumi</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	
<b>9.</b>	<b>Ieņēmumi no pašvaldības īpašuma pārdošanas</b>	<b>193 056</b>	<b>193 056</b>	
<b>10.</b>	<b>Valsts budžeta transferti un ES struktūrfondu līdzekļi</b>	<b>4 927 307</b>	<b>4 927 307</b>	

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IEŅĒMUMU DAĻA</b>				
10.1.	dotācija mākslas skolas algām	380 779	380 779	
10.2.	dotācija sporta skolai	168 005	168 005	
10.3.	dotācija skolēnu ēdināšanai	193 346	193 346	
10.4.	dotācija mācību grāmatām	31 714	31 714	
10.5.	dotācijas pedagogu algām (vsk., PII), t.sk.:	1 933 152	1 933 152	
10.5.1.	- piecgadīgo bērnu apmācība	216 384	216 384	
10.5.2.	- skolotāju algām	1 586 676	1 586 676	
10.5.3.	- interešu izglītība	130 092	130 092	
10.6.	dotācija kultūras pasākumu nodrošināšanai	5 796	5 796	
10.7.	dotācija asistenta pakalpojuma nodrošināšanai	72 202	72 202	
10.8.	dotācija sociālajiem darbiniekiem darbā ar ģimenēm un bērniem	1 800	1 800	
10.9.	pārējās dotācijas	-	-	
10.10.	ES struktūrfondu līdzekļi, t.sk.:	2 140 513	2 140 513	
10.10.1.	- dotācija nodarbinātības pasākumiem	2 000	2 000	
10.10.2.	- LEADER	-	-	
10.10.3.	- dotācija Izglītības sadarbības programma Erasmus+	15 994	15 994	
10.10.4.	- SAM 3.3.1. projekts - Muižas ielas rekonstrukcija	549 091	549 091	
10.10.5.	- SAM 4.2.2. ĀPII siltināšanas projekts	11 000	11 000	
10.10.6.	- Jaunās skolas būvniecība	2 242 264	2 242 264	
10.10.7.	- LAD grants ceļu projekts - Laveru ceļš	210 000	210 000	
10.10.8.	- SAM 9.2.4.2. projekts "Pasākumi vietējās sabiedrības veselības veicināšanai Ādažu novadā"	24 752	24 752	
10.10.9.	- ES HORIZON 2020 projekts "SUNSHINE"	3 467	3 467	
10.10.10.	- VISA projekts "Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai"	81 945	81 945	
<b>11.</b>	<b>Pašvaldību budžeta transferti</b>	<b>180 000</b>	<b>180 000</b>	
11.1.	no citām pašvaldībām izglītības funkciju nodrošināšanai	180 000	180 000	
<b>12.</b>	<b>Budžeta iestāžu ieņēmumi</b>	<b>510 000</b>	<b>510 000</b>	
12.1.	maksa par izglītības pakalpojumiem, t.sk.:	55 000	55 000	
12.1.1.	- mācību maksa (PII)	10 000	10 000	
12.1.2.	- ieņēmumi no vecāku maksām	25 000	25 000	
12.1.3.	- pārējie ieņēmumi par izglītības pakalpojumiem	20 000	20 000	
12.2.	ieņēmumi par nomu un īri, t.sk.:	86 000	86 000	
12.2.1.	- ieņēmumi par telpu nomu	78 000	78 000	
12.2.2.	- ieņēmumi par zemes nomu	8 000	8 000	
12.3.	budžeta iestāžu maksas pakalpojumi	300 000	300 000	
12.4.	pārējie ieņēmumi	69 000	69 000	
<b>KOPĀ IEŅĒMUMI:</b>		<b>18 028 813</b>	<b>18 028 813</b>	

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IEŅĒMUMU DAĻA</b>				
<b>13.</b>	<b>Naudas līdzekļu atlikums gada sākumā</b>	<b>2 223 679</b>	<b>2 223 679</b>	
13.1.	iezīmētiem mērķiem	572 450	572 450	
13.2.	brīvie līdzekļi	1 651 229	1 651 229	
<b>14.</b>	<b>Valsts Kases kredīti</b>	<b>8 119 000</b>	<b>8 119 000</b>	
14.1.	Attekas ielas būvniecība	1 058 073	1 058 073	
14.2.	Skolas būvniecība	5 878 535	5 878 535	
14.3.	SAM 3.3.1. projekts - Muižas ielas rekonstrukcija	240 212	240 212	
14.4.	SAM 4.2.2. ĀPIL siltināšanas projekts	168 837	168 837	
14.5.	SAM 5.1.1. Pretplūdu pasākumi Ādažu novadā (I kārtā)	723 343	723 343	
14.6.	SAM 9311 Deinstitutionalizācija - Dienas centrs	50 000	50 000	
<b>PIEEJAMIE FINANŠU LĪDZEKĻI KOPĀ</b>		<b>28 371 492</b>	<b>28 371 492</b>	

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IZDEVUMU DAĻA</b>				
<b>1.</b>	<b>Vispārējie valdības dienesti</b>	<b>2 785 051</b>	<b>2 785 051</b>	
1.1.	pārvalde	780 039	780 039	
1.2.	deputāti	216 712	216 712	
1.3.	Administratīvā komisija	48 592	48 592	
1.4.	Iepirkumu komisija	34 964	34 964	
1.5.	Vēlēšanu komisija	8 269	8 269	
1.6.	pārējās komisijas	17 375	17 375	
1.7.	aizņēmumu procentu maksājumi	57 014	57 014	
1.8.	iemaksas PFIF	1 622 086	1 622 086	
<b>2.</b>	<b>Pārējie vispārēja rakstura transferti</b>	<b>50 000</b>	<b>50 000</b>	
<b>3.</b>	<b>Sabiedriskā kārtība un drošība</b>	<b>384 817</b>	<b>384 817</b>	
<b>4.</b>	<b>Sabiedriskās attiecības, laikraksts</b>	<b>80 415</b>	<b>80 415</b>	
<b>5.</b>	<b>Pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošana</b>	<b>6 270 273</b>	<b>6 278 639</b>	<b>8 366</b>
5.1.	Būvvalde	208 839	208 839	
5.2.	Attīstības un investīciju sadaļa	3 145 383	3 153 749	8 366
5.2.1.	- Attīstības un investīciju daļa	345 350	345 350	
5.2.2.	- Attekas ielas būvniecība	1 429 158	1 437 524	8 366
5.2.3.	- SAM 3.3.1. projekts - Muižas ielas rekonstrukcija	1 192 050	1 192 050	
5.2.4.	- SAM 3.3.1. projekts Ataru ceļa rekonstrukcija	49 083	49 083	
5.2.5.	- SAM 9.2.4.2. projekts "Pasākumi vietējās sabiedrības veselības veicināšanai Ādažu novadā"	46 393	46 393	
5.2.6.	- ES HORIZON 2020 projekts "SUNSHINE"	83 349	83 349	

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IZDEVUMU DAĻA</b>				
5.3.	Objektu un teritorijas apsaimniekošana un uzturēšana	2 916 051	2 916 051	
5.3.1.	- Saimniecības un infrastruktūras daļa	1 981 104	1 981 104	
5.3.2.	- LAD grants ceļu projekts - Laveru ceļš	211 604	211 604	
5.3.3.	- SAM 5.1.1. Pretplūdu pasākumi Ādažu novadā (I kārtā)	723 343	723 343	
<b>6.</b>	<b>Atpūta, kultūra un reliģija</b>	<b>1 096 200</b>	<b>1 096 200</b>	
6.1.	Kultūras centrs	483 180	483 180	
6.2.	Bibliotēka	78 451	78 451	
6.3.	Sporta daļa	457 330	457 330	
6.4.	Evaņģēliski luteriskās draudzes atbalsts	3 000	3 000	
6.5.	Muzejs	55 109	55 109	
6.6.	Multifunkcionālās zāles uzturēšana	19 130	19 130	
<b>7.</b>	<b>Sociālā aizsardzība</b>	<b>604 657</b>	<b>604 657</b>	
7.1.	Sociālais dienests	494 473	494 473	
7.1.1.	- sociālās funkcijas nodrošināšana	422 271	422 271	
7.1.2.	- mērķdotācija asistentu pakalpojumiem	72 202	72 202	
7.2.	Stipendiāti / bezdarbnieki	6 869	6 869	
7.3.	SAM 9311 Deinstitutionalizācija - Dienas centrs	50 000	50 000	
7.4.	Bāriņtiesa	53 315	53 315	
<b>8.</b>	<b>Izglītība</b>	<b>15 964 047</b>	<b>15 964 047</b>	
8.1.	Norēķini ar pašvaldību budžetiem par izglītības iestāžu pakalpojumiem	245 000	245 000	
8.2.	Ādažu Pirmsskolas izglītības iestāde	1 466 221	1 466 221	
8.2.1.	- pašvaldības finansējums	1 124 019	1 124 019	
8.2.2.	- mērķdotācija atalgojumam, grāmatu iegādei	159 650	159 650	
8.2.3.	- SAM 4.2.2. ĀPII siltināšanas projekts	182 552	182 552	
8.3.	Kadagas Pirmsskolas izglītības iestāde	802 747	802 747	
8.3.1.	- pašvaldības finansējums	740 015	740 015	
8.3.2.	- mērķdotācija atalgojumam, grāmatu iegādei	62 732	62 732	
8.4.	Privātās izglītības iestādes	1 473 169	1 473 169	
8.5.	Ādažu vidusskola	2 983 613	2 983 613	
8.5.1.	- pašvaldības finansējums	1 018 061	1 018 061	
8.5.2.	- mērķdotācija atalgojumam, grāmatu iegādei	1 743 654	1 743 654	
8.5.3.	- mērķdotācija skolēnu ēdināšanai	182 163	182 163	
8.5.4.	- projekts Erasmus+	39 735	39 735	
8.6.	Jaunās skolas būvniecība	7 559 215	7 559 215	
8.7.	Ādažu Mākslas un mūzikas skola	920 247	920 247	
8.7.1.	- pašvaldības finansējums	539 468	539 468	
8.7.2.	- mērķdotācija atalgojumam	380 779	380 779	
8.8.	Ādažu Bērnu un jaunatnes sporta skola	365 589	365 589	
8.8.1.	- pašvaldības finansējums	195 302	195 302	
8.8.2.	- mērķdotācija atalgojumam	170 287	170 287	
8.9.	Pierīgas izglītības, kultūras un sporta pārvalde	19 296	19 296	
8.10.	Izglītības un jauniešu lietu pārvalde	38 854	38 854	
8.11.	VISA projekts "Atbalsts izglītojamo individuālo kompetenču attīstībai"	90 096	90 096	

N.P.K.	SADAĻA	27.02.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. GROZĪJUMI	27.03.2018. grozījumi – 27.02.2018. grozījumi
<b>IZDEVUMU DAĻA</b>				
<b>9.</b>	<b>Ieguldījumi uzņēmumu pamatkapitālā</b>	<b>132 861</b>	<b>132 861</b>	
9.1.	SIA "Ādažu ūdens"	-	-	
9.2.	SIA "Garkalnes ūdens"	132 861	132 861	
<b>KOPĀ IZDEVUMI:</b>		<b>27 368 323</b>	<b>27 376 689</b>	<b>8 366</b>
<b>10.</b>	<b>Kredītu pamatsummas atmaksa</b>	<b>913 663</b>	<b>913 663</b>	
<b>PAVISAM KOPĀ IZDEVUMI:</b>		<b>28 281 984</b>	<b>28 290 350</b>	<b>8 366</b>
<b>Naudas līdzekļu atlikums uz gada beigām:</b>		<b>89 508</b>	<b>81 142</b>	<b>-8 366</b>

Domes priekšsēdētājs **M.Sprindžuks**

