



Aicinām izteikt viedokli par Apes un Torņa ielu labiekārtojuma plānojumu

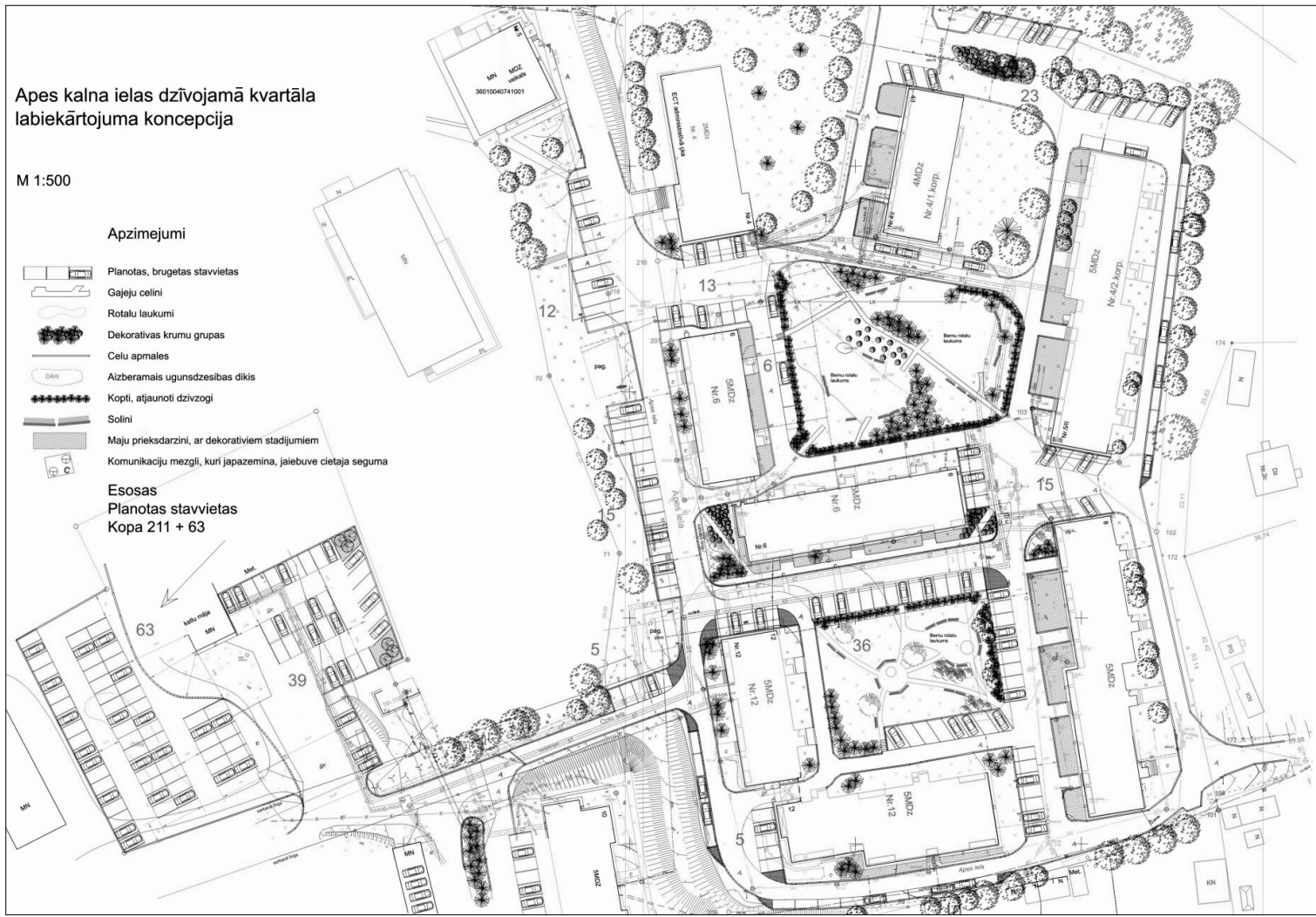
Alūksnes pilsētas dome aicina iedzīvotājus izteikt viedokli par Apes ielas un Torņa ielas dzīvojamo rajonu labiekārtojuma skīču metiem (skīču meti apskatāmi šajā un nākamajā lappusē).

Alūksnes pilsētas domes tautsaimniecības un pilsētas attīstības komitejas sēdē oktobrī deputāti tika iepazīstināti ar Apes ielas un Torņa ielas dzīvojamo rajonu labiekārtojuma skīču metiem.

Ar Apes un Torņa ielas dzīvojamā rajona labiekārtojuma skīču metiem iespējams iepazīties un savu viedokli par to izteikt Alūksnes pilsētas domes telpās Dārza ielā 11, Alūksnē, 3. stāva gaitenī, kā arī Alūksnes pilsētas būvvaldē Ojāra Vācieša ielā 2A, Alūksnē. Ar Apes ielas dzīvojamā rajona labiekārtojuma skīču var iepazīties SIA "Alūksnes energoceltņieks" telpās Apes ielā 4, Alūksnē.

Iedzīvotāji ar skīču metiem var iepazīties un izteikt savu vērtējumu un priekšlikumus līdz 20. novembrim.

Ierosinājumus un priekšlikumus lūdzam iesniegt Alūksnes pilsētas būvvaldē Ojāra Vācieša ielā 2, Alūksnē.



Apkures sezona ir uzsākta sekmīgi

Evita Aploka,
Alūksnes pilsētas domes informācijas aprites speciāliste

Alūksnē visās sešās a/s "Simone" apsaimniekotajās katlu mājās apkures sezona ir sekmīgi uzsākta.

A/s "Simone" valdes loceklis Guntis Melecis uzsver, ka būtiskākās siltumapgādes sistēmas izmaiņas un uzlabojumi, kas veikti šogad, saistīti ar Parka un Merķeļa ielu katlu mājām.

Tā Parka ielā ir panākts katlu mājas jaudas palielinājums no pieciem līdz astoņiem megavatiem, jo uzstādīts jauns katls ar trīs megavatu jaudu. Katla piegādi un uzstādīšanu veica uzņēmums SIA "Sal - Energo - PRO". Jaunais katls jau tiek ekspluatēts un tagad plānots apturēt vecā katla darbību, lai veiktu tā tehnisko apkopi un remontu, ko nevarēja veikt vasarā. G. Melecis uzsver, ka tas nekā neietekmēs dzīvojamajos namos saņemamās siltumenerģijas kvalitāti, jo katla remontu paredzēts veikt laikā, kamēr gaisa temperatūra nav samazinājusies zem mīnus 15 – 20° C.

Tāpat Parka ielas katlu mājā ir izveidots jauns šķeldas padeves mehānisms un ierīkoti jauni transportieri, lai uzlabotu kurināmā padevi. Ierīkojot jauno katlu, veikti uzlabojumi arī daļā katlu mājas – katla uzstādīšanas vietā betonēta grīda, ielikti vairāki jauni logi un vienas durvis. Parka ielas katlu mājas ap-

kalpojamā rajonā pēc trases avārijas pie dzīvojamās mājas Pils ielā 40, Alūksnē, šogad veikta trases maiņa 70 metru garumā.

Otrs lielākais ieguldījums ir katlu mājā Merķeļa ielā, kur oktobrī uzstādīts jauns, ar malku vai ogleņiem kurināms katls ar vienu megavatu jaudu. Tas iegādāts par uzņēmuma līdzekļiem. G. Melecis pieļauj, ka ziemā būs jāiegādājas vēl viens katls Merķeļa ielas katlu mājā, jo tur esošie divi šķeldas katli un viens malkas apkures katls ir kritiskā stāvoklī.

Diemžēl šogad finansējums netika saņemts siltumapgādes sistēmas rekonstrukcijas projekta III kārtas darbiem, tādēļ pārējās katlu mājās veikti tikai nepieciešamākie remontdarbi.

Torņa ielas katlu mājā šobrīd ekspluatācijā ir trīs 1999. gadā uzstādīti katli, no kuriem divus būtu nepieciešams mainīt. Iepriekšējos gados nomainīta daļa siltumtrašu.

Apes ielas katlu mājās rajonā siltumapgādes rekonstrukcijas projekta ietvaros 2005. gadā tika nomainītas siltumtrases. Katlu mājā ir divi jauni katli, taču nepieciešams veikt katlu mājas remontu.

Laurencenes ielas katlu mājā ir četři malkas apkures katli, bet tikai divi no tiem tiek ekspluatēti. Ir vajadzīga siltumtrašu maiņa.

G. Melecis uzskata, ka, ņemot vērā kurināmā izmaksu pieaugumu, jāpārdomā, kāda veida kurināmo turpmāk izmantot.

Četrās katlu mājās - Torņa, Laurencenes, Merķeļa un Apes ielā - ir iespējams kurināt ne tikai ar malku, bet arī ar ogleņiem, un mēģināsim to izmantot, jo ogleņiem piemīt trīs līdz četras reizes lielāka siltumspēja, līdz ar to izdevumi, salīdzinot ar malku, ir līdzvērtīgi. Ogles ir kvalitatīvas, bet malku nespējam iepirkt tādos apjomos, lai varētu to sagatavot ziemai - tā tūlīt no cirsmas jāliek katlā. Domāju, ka vismaz viena trešdaļa no kurināmā kopapjoma varētu būt ogles, - saka G. Melecis.

Viņš informē, ka sakarā ar kurināmā izmaksu pieaugumu - šķeldas cena cēlusies par 50 % un malkas par 30 - 40 %, tiek gatavots jauns apkures tarifs. G. Melecis prognozē, ka, sākot ar jauno gadu, apkures cena pieaugs par apmēram 30%.

Pie pašreizējām kurināmā izmaksām mēs strādājam ar zaudējumiem, saražojot katru megavatu ar 2,64 latiem minusā. Apkure nav lēta un nebūs, taču es gribu aicināt cilvēkus analizēt siltumapgādes izmaksas savās mājās un saistīt to ar namu stāvokli. Es piedāvāju iedzīvotājiem salīdzināt, kādas ir siltumapgādes izmaksas siltinātā mājā un kādas - nesiltinātā. Ir jādara visi darbi - jārekonstruē katlu mājas, pārejot uz modernākām iekārtām ar augstāku lietderības koeficientu, jāmaina siltumtrases, lai būtu mazāki siltuma zudumi, bet lielākais siltuma zudums ir nenosiltinātās mājas, - saka G. Melecis.

1m² apkures izmaksas Alūksnes pilsētā 2006. - 2007. gada sezonā

N.P.K	Adrese	Vidēji
1	Apes 4-1	0.62
2	Apes 4-2	0.53
3	Apes 6	0.58
4	Apes 8	0.57
5	Bēzu 7	0.49
6	Brīvības 17	0.55
7	Brīvības 19	0.47
8	Brīvības 21	0.61
9	Cēsu 10	0.63
10	Dārza 19	0.72
11	Ganību 1	0.45
12	Helēnas 28	0.55
13	Helēnas 43	0.39
15	Helēnas 54	0.39
16	Helēnas 55-1	0.54
17	Helēnas 55-2	0.51
18	Helēnas 55-3	0.49
19	Helēnas 62	0.44
20	Jāņkalna 49-2	0.49
21	Jāņkalna 55e	0.64
22	Laurencenes 2	0.52
23	Laurencenes 4	0.43
24	Laurencenes 4-2	0.45
25	Lielā ezera 12f	0.50
26	Merķeļa 15	0.54
27	Merķeļa 17e	0.54
28	Merķeļa 19e	0.52
29	Parka 4	0.42
30	Pils 34	0.44
31	Pils 34-2	0.48
32	Pils 36	0.28
33	Pils 38	0.42
34	Pils 40	0.40
35	Pilsētas bulv. 5	0.64
36	Torņa 1	0.65
37	Torņa 3	0.56
38	Torņa 7	0.49
39	Torņa 9	0.45

N.P.K	Adrese	Vidēji
40	Torņa 11	0.56
41	Torņa 13	0.43
42	Torņa 15	0.36
43	Vidus 5	0.66
44	Vidus 7	0.37
45	Parka 5	0.55
46	Apes 12	0.54
47	Dzirnavu 5	0.67
48	Jāņkalna 49-1	0.45
49	Jāņkalna 53	0.36
50	Lielā ezera 2f	0.42
51	Pilsētas bulv. 1	0.40
52	Pilsētas bulv. 6e	0.41
53	Tirgotāju 7	0.63
54	Tirgotāju 8	0.53
55	Vidus 2	0.70
56	Dārza 25	0.62
57	Dārza 27	0.62
Vidējā maksa		0.50
01./02.sezonā		0.41
02./03.sezonā		0.45
03./04.sezonā		0.38
04./05.sezonā		0.50
05./06.sezonā		0.51