

LR VZD LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ NODAĻA

**BŪVES  
TEHNISKĀS INVENTARIZĀCIJAS LIETA**

Numurs: 74010030134008-01

Lapu skaits: 5

**BŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMS**

**74010030134008**

**Katlu ēka**

(Būves nosaukums)

ADRESE: Ogres rajons  
Ogre  
Priežu iela 3

Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītāji: Aivars Pētersons

Izpildes datums: 08/11/2002

Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs: Uldis Lesiņš

Pārbaudes datums: 08/11/2002

LR VZD Lielrīgas reģionālās nodaļas  
NĪV un ID Ogres rajona sektora vadītājs

Uldis Lesiņš

(Vārds, Uzvārds)

[Paraksts]

(paraksts)

Datums: 2002 . gada "8" "xī"



## INFORMĀCIJA PAR PASŪTĪJUMU

1. Tehniskās inventarizācijas lietas numurs: 74010030134008-01
2. Būves nosaukums: Katlu ēka
3. Būves kadastra apzīmējums: 74010030134008
4. Būves adrese: Ogres rajons, Ogre, Priežu iela 3
5. Pēdējās apsekošanas datums: 05/11/2002
6. Tehniskās inventarizācijas pasūtītāji: VAS Latvenergo filiāle CET
7. Pasūtījuma pieņemšanas datums: 29/10/2002
8. Tehniskās inventarizācijas darbu izpildītā Aivars Pētersons
9. Izpildes datums: 08/11/2002
10. Tehniskās inventarizācijas darbu pārbaudītājs Uldis Lesiņš
11. Pārbaudes datums: 08/11/2002
12. Iesniegtie dokumenti:
  - Pasūtījuma pieteikums
  - Nr. 274/1\*01-29/10/2002 Juridiska persona
13. Tehniskās inventarizācijas veids: Būves pilna pirmreizējā tehniskā inventarizācija
14. Pasūtījuma izpildes termiņš (d.d.): 30
15. Pasūtījuma pieņēmējs: Dzintra Potapova

## INFORMĀCIJA PAR BŪVI

1. Būves lietošanas veids: 1251 Rūpnieciskās ražošanas ēkas
2. Būves kapitalitātes grupa: 1 grupa
3. Būves ārsienu materiāls: 06 Metāla konstrukcijas
4. Būves stāvu skaits:
- 4.1. Virszemes: 1
  - 4.2. Pazemes: 0
5. Eksploatācijas uzsākšanas gads: 2002
6. Eksploatācijā pieņemšanas gads:
7. Būves konstruktīvā elementa apraksts:
- 7.1. Būves pamati Dzelzsbetons/betons labs
  - 7.2. Būves ār sienas Metāla konstrukcijas labs
  - 7.4. Būves jumts Metāla loksnes labs
8. Būves fiziskais nolietojums (%): 0
9. Būves apbūves laukums (kv.m.): 10.1
10. Būvtilpums (kub.m.): 23
11. Būves kopējā platība (kv.m.): 9.1
12. Būves lietderīgā platība (kv.m.): 9.1
- 12.1. Dzīvokļu platība (kv.m.): 0
  - 12.2. Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 9.1
13. Telpu grupu skaits būvē: 1
14. Dzīvokļu skaits būvē: 0
15. Labiekārtojums:
- 15. 4. Elektroapgāde
  - 15. 5. Aukstā ūdens apgāde
  - 15. 7. Gāzes apgāde
16. Patvaļīgās būvniecības pazīmes: - Nav

## BŪVES EKSPLIKĀCIJA

Būves kopējā platība (kv.m.) 9.1

Būves lietderīgā platība (kv.m.): 9.1

Dzīvokļu kopējā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu platība (kv.m.): 0

Dzīvojamā platība (kv.m.): 0

Dzīvokļu palīgtelpu platība (kv.m.) 0

Dzīvokļu ārtelpu platība (kv.m.) 0

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.) 9.1

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.) 9.1

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.) 0

Būves koplietošanas palīgtelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas iekštelpu platība (kv.m.) 0

Koplietošanas ārtelpu platība (kv.m.) 0

Telpu grupas numurs: 001

Telpu grupas adreses numurs:

Telpu grupas izmantošanas veids: 1251 Rūpnieciskās ražošanas telpu grupa

Telpu grupas platību eksplikācija:

Nedzīvojamo telpu platība (kv.m.): 9.1

Nedzīvojamo iekštelpu platība (kv.m.): 9.1

Nedzīvojamo ārtelpu platība (kv.m.): 0

Telpu grupas telpu eksplikācija:

Stāvs	Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas veids	Telpas platība (kv.m.)	Telpas augstums (m)	Patvaļīgās būvniecības pazīme
1	1	Katlu telpa	Nedzīvojamā iekštelpa	9.1	2.3	