



**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS SIA „LBS – Konsultants”**

---

**Kr. Barona ielā 99, lit. 1a. LV-1012. Tālr. 67311030, mob.tālr.29254620, e-pasts: lbsk@inbox.lv**

---

**Eksperts:**

**Imants Dreiblats, LBS BSSI būvprakses sertifikāti Nr. 4-03656; 5-02565; 20-7733; tālr. 29407492; e-pasts imants.dreiblats@inbox.lv**

## **Tehniskās apsekošanas atzinums**

**Talsu tirgus halle, Ezera ielā 7, Talsi, Talsu pilsēta, LV-3201. Kad. Nr.  
88010120027011**

**Pasūtītājs: Talsu novada pašvaldība, Kareivju 7, Talsi, Talsu pilsēta, LV-3201,  
reģ. Nr. 90009113532**

**Apsekošanas uzdevums: Veikt ēkas tehnisko apsekošanu atbilstoši Līguma nosacījumiem,  
Latvijas būvnormatīva LBN 405-15 "Būvju tehniskā apsekošana" un citu normatīvo aktu  
prasībām.**

**2020.**

### 1. Vispārīgas ziņas par būvi

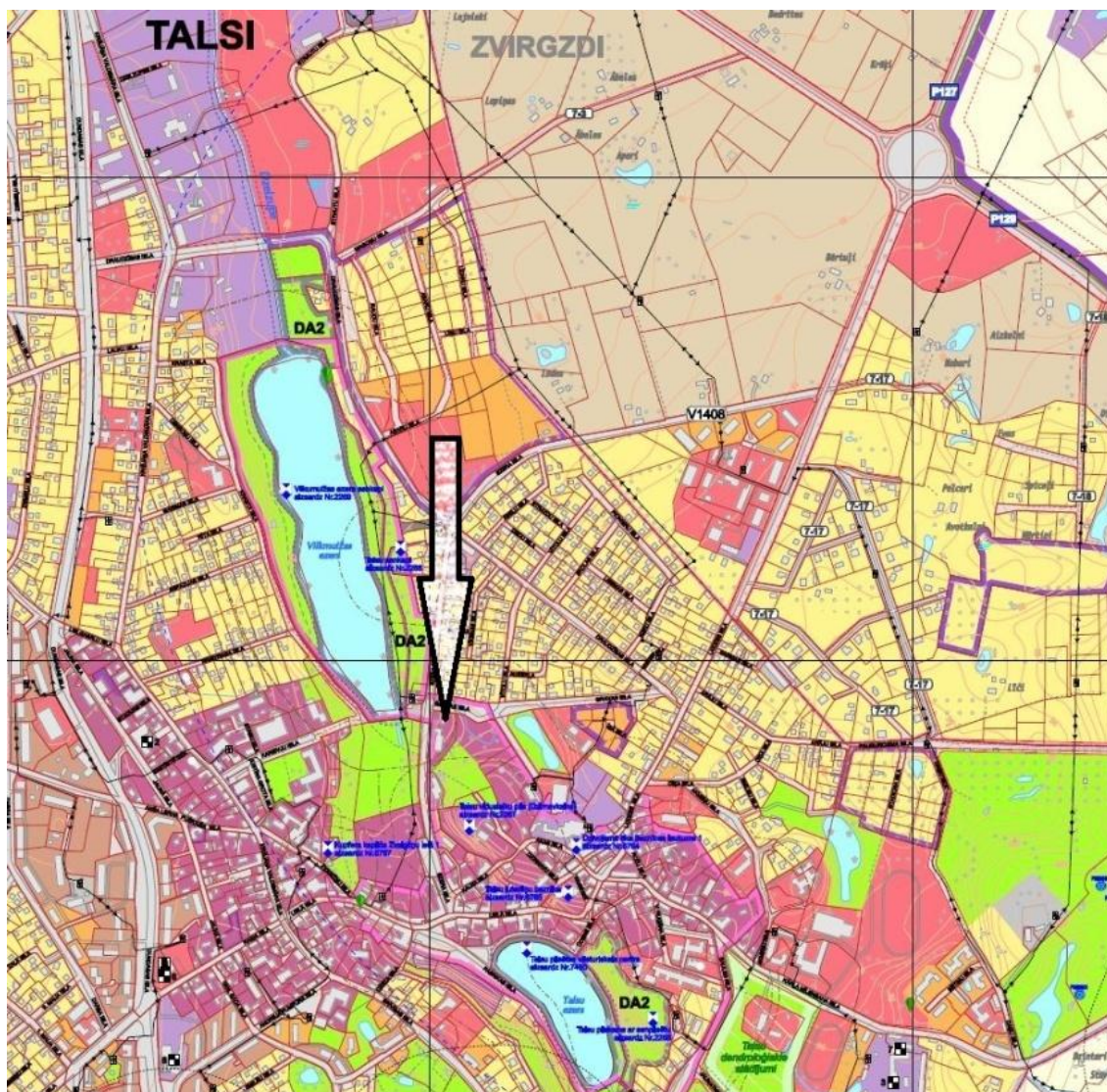
		būves galvenais lietošanas veids: pēc 2018.gada 12.jūnija Ministru kabineta noteikumiem Nr.326 „ Būvju klasifikācijas noteikumi”, apsektās būves klasifikācija:	
40.	1230	Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas; vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības telpu grupa	Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas, piemēram, vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības centri, tirdzniecības bāzes, tirdzniecības centri, iepirkšanās centri, iepirkšanās parki, veikali, zāles, kas tiek izmantotas gadatirgiem, izsolēm un izstādēm, apjuntie tirgi vai tirgus paviljoni, kurpnieka, atslēdznieka, juveliera, fotogrāfa, šuvēja u. c. pakalpojumu sniegšanas ēkas, skaistumkopšanas ēkas (frizētavas, solāriji, skaistumkopšanas saloni, ūdens procedūru saloni, pirtis*, saunas u. tml.), nomas punkti, lombardi, datorsaloni, vispārēja tipa aptiekas, apbedīšanas biroji un aģentūras, degvielas uzpildes staciju ēkas, tirdzniecības nojumes (segtie standi), kioski, paviljoni. Telpu grupas, kas pilda minētās funkcijas, kā arī telpu grupas, kas paredzētas pasūtījumu pieņemšanai vai pakalpojumu sniegšanai tirdzniecības centros u. c. līdzīgās ēkās. Piezīme. * Pirtis, kurās sniedz mazgāšanās u. c. skaistumkopšanas pakalpojumus, bet kas nav individuālās pirtis (kods 1274)
1.1.	 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 1</b></p>		
1.2.	Apbūves laukums (m2) – <b>596.2</b>		
1.3.	būvtilpums (m <sup>3</sup> ) - <b>2438</b>		
1.4.	kopējā platība (m <sup>2</sup> ) – <b>505</b>		
1.5.	stāvu skaits - <b>1 virszemes</b>		
1.6.	zemes vienības kadastra apzīmējums - <b>88010120283</b>		
1.7.	zemesgabala platība (m <sup>2</sup> - pilsētās, ha - lauku teritorijās) - <b>21424</b>		
1.8.	būves pašreizējais īpašnieks - <b>Talsu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90009113532</b>		
1.9.	Būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums). – <b>1967</b>		
1.10.	Būves kadastrālās uzmērīšanas lietas: numurs, izsniegšanas gads un datums: <b>88010120027001-02, 20.04.2000.</b>		



## 2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam, zemesgabala platība (m2 – pilsētās, ha – lauku teritorijās)
------	---

Esošā apbūve. Zemes gabala platība 21424m2. Pēc pašreizējās izmantošanas ēkas atrašanās vieta atbilst teritorijas plānojumam – **Jauktas centra apbūves teritorija**, (APSTIPRINĀTS ar Talsu novada domes 14.05.2015. sēdes lēmumu Nr.232 (protokols Nr.12, 12.punkts) “Par Talsu novada teritorijas plānojuma apstiprināšanu”. Teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa - funkcionālais zonējums un pilsētu un ciemu robežas apstiprinātas ar pašvaldības 14.05.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.15 “Par Talsu novada teritorijas plānojuma grafisko daļu un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem”), kā arī citiem teritorijas izmantošanas nosacījumiem Talsu novada administratīvajā teritorijā, kā arī Latvijas būvnormatīviem, un citu normatīvo aktu prasībām.



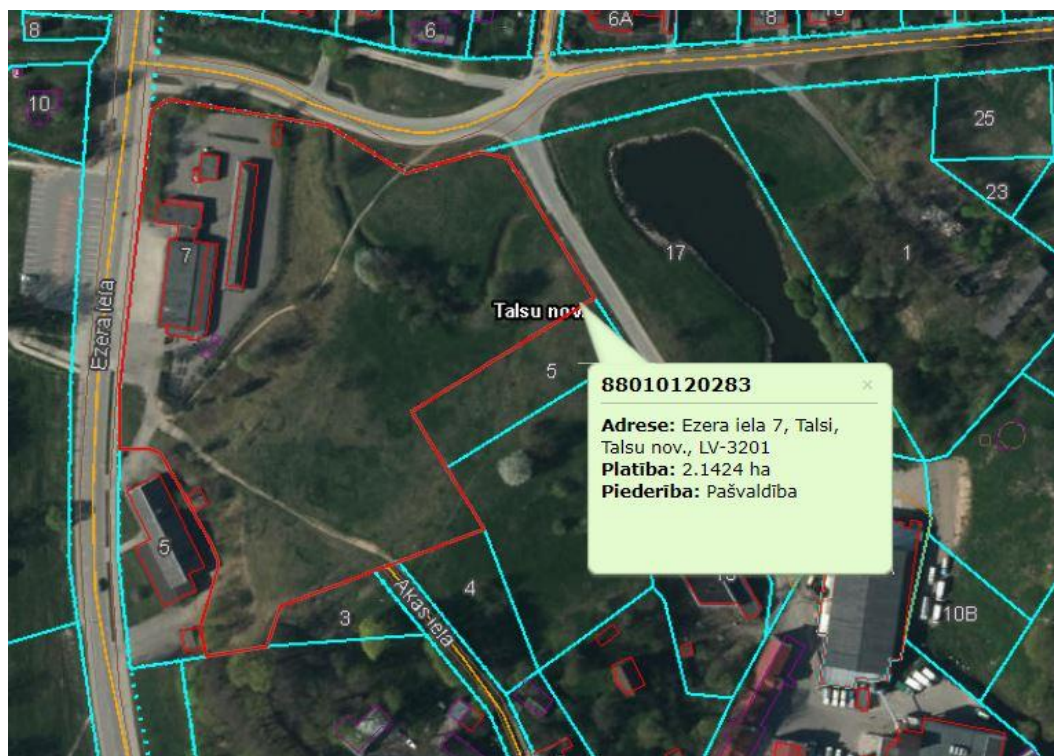
**Attēls 2**

Talsu novada Talsu pilsētas funkcionālā zonējuma karte fragments ar norādi uz apsekojamo ēku.



2.2. Būves izvietojums zemesgabalā

Apsekojamā ēka – Tirgus halle, atrodas uz pašvaldībai piederoša zemes gabala, Ezera ielā 7, Talsos, tirgus teritorijā. Ēka izvietota paralēli Ezera ielai ziemeļu virzienā. Tirgus teritorija neaizņem visu zemes gabala teritoriju. Ziņas par apgrūtinājumiem nav.



Attēls 3

No Valsts zemes dienesta datu publicēšanas un e-pakalpojumu portāla [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv)

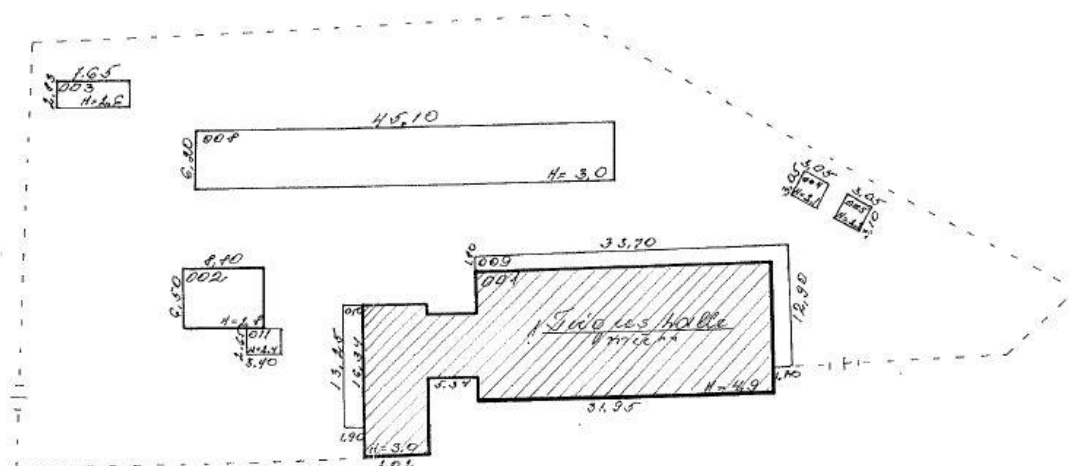


Attēls 4

No Valsts zemes dienesta datu publicēšanas un e-pakalpojumu portāla [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv)

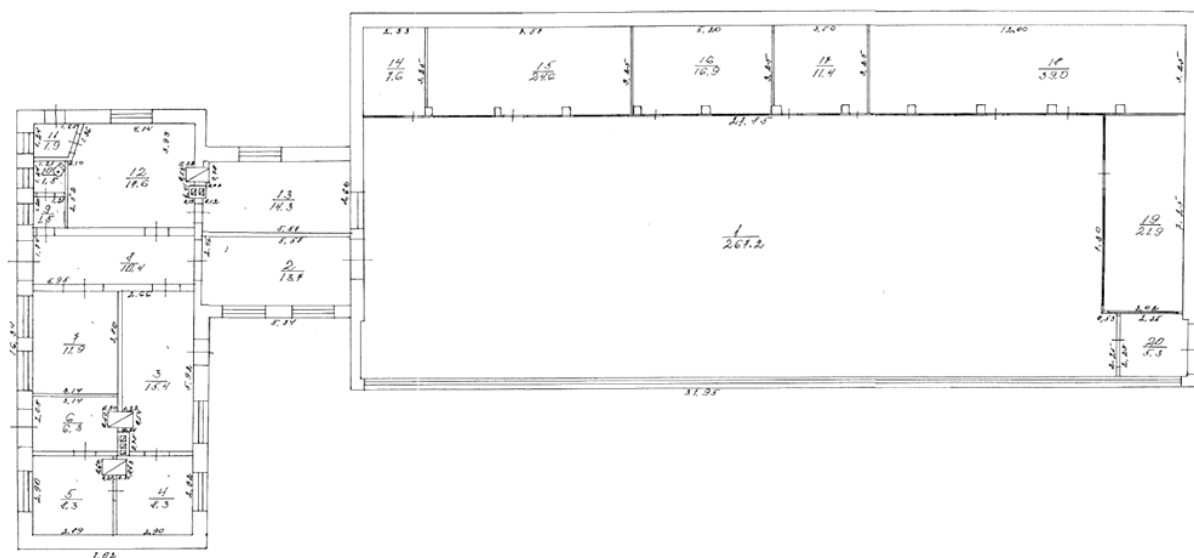
2.3.	Būves plānojums
------	-----------------

Būve celta un izmantota kā tirgus halle no 1967. gada. Ēkā ir palīgtelpas noliktavām, telpas administrācijai, kā arī labierīcības. Apsekotai ēkai ir viens virszemes stāvs. Ēka atbilst tās izmantošanas veidam – t.i. tirdzniecības ēka.



## Attēls 5

Plāns no inventarizācijas lietas Nr. 88010120027001



## Attēls 6

Stāva plāns no inventarizācijas lietas Nr. 88010120027001



### 3. Teritorijas labiekārtojums

(Ietver tikai tās būves daļas, kas apsekošanas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
3.1.	brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi	<b>30</b>

Ap apsekojamo ēku asfaltbetona segums, t.sk. visā tirgus teritorijā un laukumos. Asfaltbetona segums lokālās vietās atjaunots. Tehniskais stāvoklis apmierinošs.



**Attēls 7**

Visa tirgus teritorija, kā arī laukums pirms tirgus ēkas, ar asfaltbetona segumu.



**Attēls 8**

3.2.	nožogojums un atbalsta sienas	<b>30</b>
------	-------------------------------	-----------

Tirgus teritorija ir iežogota ar metāla rāmju žogu, kuri stiprināti pie betona stabiņiem. Sākotnēji žogs ir bijis no koka vairogiem, (tie daļēji saglabājušies gar Ezera ielas posmu), bet vēlāk tas nomainīts ar pīto žogu metāla rāmjos, ko var secināt pēc tā, ka žoga betona stabu solis nesakrīt ar metāla rāmju izmēriem. Žogā izauguši koki, kuri pasliktina konstrukcijas tehnisko stāvokli, kā arī rada vieglu iespēju iekļūt slēgtajā tirgus teritorijā. Neskatoties uz lokāliem žoga stabu un rāmju bojājumiem, kopumā žogs pilda savas funkcijas un tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.



**Attēls 9**

Ieejas vārti tirgus teritorijā. Nepieciešams atjaunot ķieģeļu mūra stabiņu.



**Attēls 10**

Redzam izaugušus kokus un krūmus.



#### 4. Būves daļas

(Ietver tikai tās būves daļas, kas apsekošanas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
4.1.	pamati un pamatne	<b>25</b>
<p>Pamati lentveida pa ēkas perimetru un ligzdveida zem nesošajiem ēkas balstiem. Spriežot pēc mūra sienu tehniskā stāvokļa, var secināt, ka ēkas pamatojuma nestspēja kopumā ir pietiekoša esošo slodžu uzņemšanai un ēkas pamatu tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs. Apsekošanas gaitā netika konstatētas ēkas konstruktīvās shēmas un pamatu būtiskas deformācijas, vai telpu funkcijas maiņa (attiecībā pret lietderīgo slodzi), kas varētu izsaukt nesošo konstrukciju saspriegtā-deformētā stāvokļa analīzes nepieciešamību.</p>		
<div style="text-align: center;">  <p><b>Attēls 11</b></p> <p>Koku un krūmu izaugsme tuvu ēkas pamatiem veicina būves nesošo konstrukciju bojāšanos un liecina par ēkas īpašnieku vai apsaimniekotāja nepietiekamu vērību.</p> </div>		
4.2.	nesošās sienas, ailu sijas un pārsedzes	<b>30</b>
<p>Nesošās sienas –silikāta ķieģeļu mūris kaļķa - cementa javā, 2 ķieģeļu biezumā, no ārpuses neapmests izšuvots ķieģeļu mūris, iekšpusē kaļķa – cementa apmetums, krāsots.</p> <p>Būves telpiskās noturības zudums vizuāli nav konstatēts – izteikti sienu plakņu izliekumi un nosvērumi nav konstatēti, ir konstatēts sienu lokālu vietu neliels mitrumpiesātinājums un atsevišķas plaisas. Plaisas senas izcelsmes, bez progresu pazīmēm. Plaisu raksturs liecina, ka ēkas nevienmērīga sēšanās uz apsekošanas brīdi nenotiek. Neraugoties uz konstatētajiem defektiem, sienu tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.</p> <p>Logu un durvju ailu pārsedzes – dzelzsbetona, ailu pārsedžu tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.</p>		



**Attēls 12**  
Ēkas nesošās gala sienas biezums 510mm.



**Attēls 13**  
Plaisa ēkas ārsienā no iekšpuses.



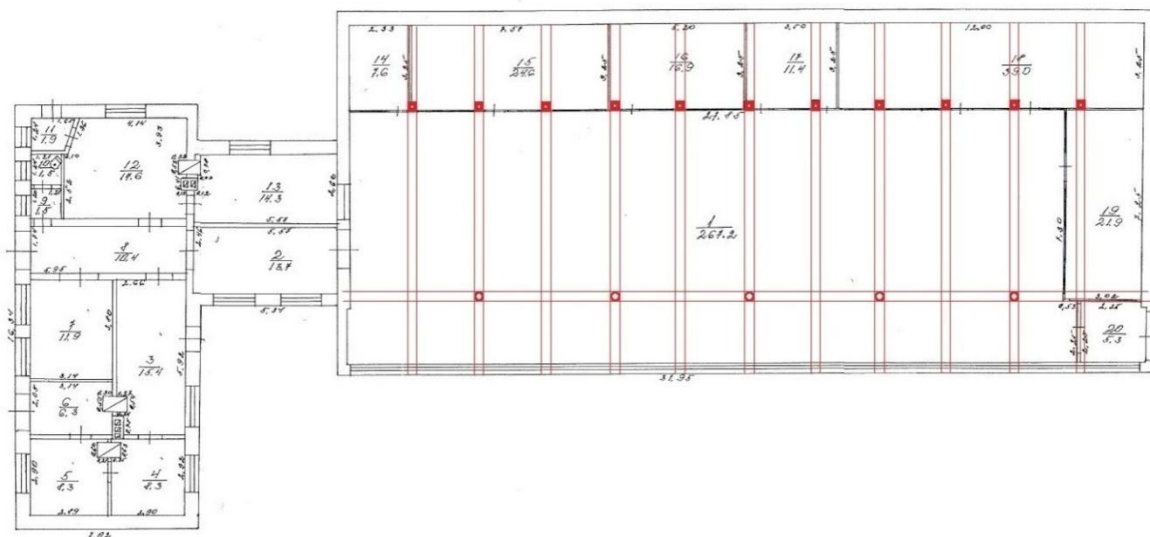
**Attēls 14**  
Tā pati siena no ārpuses, kā redzams, iekšējā  
plaiza veidojusies sienu pieslēguma vietā.



**Attēls 15**  
Aiļu dzelzsbetona pārsedzes.



4.3.	karkasa elementi: kolonnas, rīģeļi un sijas	25
<p>Ēkai ir monolītā dzelzsbetona pārsegums ar rīģeļiem, kuri balstās uz monolītā dzelzsbetona kolonnām 300x260mm, (kolonnu dimensijas nedaudz mainās, visticamāk tas saistīts ar 1967. gada tehniskajām iespējām), ar soli pa asīm 2580mm, un monolītā dzelzsbetona stabiem d-230mm, kuriem par paliekošu veidni izmantotas azbestcimenta caurules.</p> <p>Uz apsekošanas brīdi nesošā karkasa tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs, jo nav konstatēti tā elementu bojājumi vai deformācijas, kas liecinātu par karkasa nestspējas mazināšanos.</p>		



## Attēls 16

Tirgus halles shēma ar iezīmētām monolītā dzelzsbetona kolonnām, stabiem un rīģeļiem.



## Attēls 17



## Attēls 18



## Attēls 19



## Attēls 20



**Attēls 21**

Ēkas nesošā karkasa stabu diametrs.



**Attēls 22**

4.4	šuvju hermetizācija, hidroizolācija un siltumizolācija	<b>45</b>
<p>Ēkas horizontālā hidroizolācija sastāv no bitumena ruļļmateriāla. Tehniskais stāvoklis apmierinošs.</p> <p>Pārseguma, kas reizē ir arī ēkas jumts, siltumizolācija nav tikusi papildināta ar mūsdienu siltumizolācijas materiāliem, un ir saglabājusies sākotnējā izpildījumā, kas ir nepietiekama. Ēkas konstrukcijas neatbilst Ministru kabineta noteikumu Nr.280 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-19 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”” prasībām.</p>		
4.5.	Pagraba, starpstāvu, bēniņu pārsegumi	<b>35</b>
<p>Ēkas pārsegums reizē ir arī jumta nesošā konstrukcija – savietotais jumts.</p>		
4.6.	jumta elementi: nesošā konstrukcija, jumta klājs, jumta segums, lietusūdens novadsistēma	<b>50</b>
<p>Jumta nesošā konstrukcija – monolītā dzelzsbetona plātne. Neskatoties uz lokāliem mitruma bojājumiem tehniskais stāvoklis apmierinošs, jo nav konstatēti tā elementu bojājumi vai deformācijas, kas liecinātu par pārseguma plātnes nestspējas mazināšanos.</p> <p>Jumta segums – viļņotās azbestcements loksnes, kuras stiprinātas pie jumta plaknes bez latojuma. Jumta slīpums ir nepietiekams šādam jumta materiālam, loksnes novecojušas, lokāli bojātas. Tehniskais stāvoklis neapmierinošs.</p> <p>Lietusūdens novadsistēma noliegtusies, tehniskais stāvoklis neapmierinošs.</p>		



**Attēls 23****Attēls 24**

Azbestcements loksnes stiprinātas pie jumta seguma.

**Attēls 25**

Segums fiziski nolietojies.

**Attēls 26**



4.7	būves telpiskās noturības elementi	<b>25</b>
Ēkas telpisko noturību nodrošina nesošā karkasa, nesošo ārsienu, un pārseguma kopums. Konstruktijās nav konstatētas izteiktas konstruktīvās deformāciju izpausmes. Tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs.		
4.8.	Pašnesošās sienas un starpsienas	<b>50</b>
Pie tirgus halles ēkas ārsienas ir piebūvētas tirdzniecības nojumes, kuras nav iezīmētas inventarizācijas lietas telpu plānā. Nojumes ir novecojušas un sliktā tehniskā stāvoklī. Starpsienas tirdzniecības hallē veidotas kā norobežojoša konstrukcija starp tirdzniecības vietām.		



Attēls 27



Attēls 28

Ārējās tirdzniecības nojumes. Laika gaitā papildinātas ar jumtiņiem. Tehniskais stāvoklis neapmierinošs.



Attēls 29

Stiklotas starpsienas, koka konstrukcijas.



Attēls 30



4.9.	grīdas	35
Galvenajā tirdzniecības hallē betona flīzišu grīdas segums. Lokāli bojājumi. Tehniskais stāvoklis apmierinošs. Administrācijas telpās dēļu grīda, lokāli mitruma bojājumi. Tehniskais stāvoklis apmierinošs. Sanmezglos metlaha plātnišu grīdas segums. Tehniskais stāvoklis apmierinošs.		
 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 31</b> Betona plātnišu grīda tirdzniecības zālē.</p>		 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 32</b></p>
 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 33</b></p>		 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 34</b></p>
4.10.	ailu aizpildījumi: vārti, ārdurvis, iekšdurvis, logi, lūkas	45
Galvenā ēkas fasāde stiklota, koka konstrukcijas. Fiziski nolietojusies. Neapmierinošā tehniskā stāvoklī. Konstrukcija neatbilst Ministru kabineta noteikumu Nr.280 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-19 “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”” prasībām. Logi koka konstrukcijas. Nav mainīti kopš uzstādīšanas. Tehniskais stāvoklis neapmierinošs. Durvis koka konstrukcijas. Tehniskais stāvoklis apmierinošs.		
 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 35</b> Ēkas stiklotā fasāde. Morāli un fiziski novecojusi.</p>		





**Attēls 36**  
Koka konstrukcija mitruma bojāta.



**Attēls 37**  
Stikli lokālās vietās bojāti.



**Attēls 38**  
Koka konstrukcijas logi.



**Attēls 39**  
Aizmūrēta durvju aile. Logs koka konstrukcijas.





**Attēls 40**  
Durvis preču piegādei, atveramas tikai no iekšpuses.



**Attēls 41**  
Galvenās ieejas durvis tirgus halle. Koka konstrukcijas. Slēdzamas.

4.11 apkures krāsnis, virtuves pavardi, dūmeņi

**50**

Ēkas administrācijas telpās krāšņu apkure. Tehniskais stāvoklis neapmierinošs. Dūmeņi vir jumta fiziski nolietotojušies. Tehniskais stāvoklis neapmierinošs.



**Attēls 42**



**Attēls 43**  
Krāsns podiņi izdeguši, ekspluatācijai bīstami.



**Attēls 44**

Ekspluatācijai nederīgs, bīstams. Neapmierinošā tehniskā stāvoklī.



**Attēls 45**

Atjaunots, bet dūmu kanāli netīrīti.

4.12.

Iekšējā apdare un arhitektūras detaļas

40

Sienas apmestas, špaktelētas, krāsotas, flīzētas. Lokāli mitruma bojājumi, galvenokārt dēļ jumta seguma nolietojuma un nehermētiskuma. Griesti – apmesti, arī lokāli mitruma bojājumi.

Neskatotie uz to, ka ēkas iekštelpās pēdējos gados nav veikti atjaunošanas darbi, kopumā tehniskais stāvoklis apmierinošs.



**Attēls 46**

Mitruma bojājumi no jumta seguma nehermētiskuma.



**Attēls 47**



**Attēls 48**

Mitruma bojātas sienas un daļa pārseguma.



**Attēls 49**



4.13.	Ārējā apdare un arhitektūras detaļas	30
Fasāde neapmests izšuvots ķieģeļu mūris. Tehniskais stāvoklis apmierinošs.		
 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 50</b> Izšuvos silikāta ķieģeļu mūris.</p>		 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 51</b></p>

### 5. Iekšējie inženiertīkli un iekārtas

(Ietver tikai tos iekšējos inženiertīklus un iekārtas, kas apsektas atbilstoši apsekošanas uzdevumam)

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
5.1.	Aukstā ūdens un kanalizācijas cauruļvadi, ventiļi, krāni, sanitārtehniskās iekārtas, ūdens patēriņa skaitītāji	<b>50</b>

Ēka ir pievienota Talsu pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem. Ēkā ir sanitārās telpas ar izlietnēm, tualesu telpa. Sanitārtehnisko ierīču tehniskais stāvoklis vērtējams kā atbilstošs ekspluatācijas ilgumam un remontdarbu veiktajam apjomam.

 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 52</b> Tualetes tikai administrācijas personāla vajadzībām</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Attēls 53</b> Siltais ūdens tiek sagatavots elektroboilerī.</p>
---	--



**Attēls 54**

Kanalizācijas cauruļvadi iebūvēti zem ēkas grīdām bez šahtām.



**Attēls 55**

5.2. elektroapgādes sistēma un elektrotehniskās ietaises

**40**

Ēkā elektroapgāde no Talsu pilsētas elektriskajiem tīkliem. Ēkas elektrotīkls novecojis. Neskatoties uz lokāliem jaunu kabeļu posmiem, kopējā elektroapgādes sistēma vērtējama kā neapmierinoša.



**Attēls 56**



**Attēls 57**



## 6. Kopsavilkums

6.1.	būves tehniskais nolietojums.
<p>Ēkas daļu un konstruktīvo elementu nolietojums procentos noteikts, piemērojoties Latvijas standarta LVS 412/2005 „Mājoklis. Dzīvojamo māju labiekārtojuma, nolietojuma un atbilstības apdzīvošanai noteikšana” nosacījumiem. Šis standarts radīts visu ieinteresēto pušu kopējas vienošanās rezultātā un pamatojas uz zinātnes, tehnoloģijas un pieredzes konsolidētiem rezultātiem. Apsekotās ēkas kopējais tehniskais nolietojums uz apsekošanas brīdi attiecībā pret jaunu būvi dabas, klimatisko un laika faktoru ietekmē, kā arī cilvēku darbības dēļ izteikts procentos sastāda 40%. Ēka laika gaitā praktiski nav remontēta. Atbilstoši MK 2010. gada 28. septembra noteikumiem Nr. 907 pirmajam pielikumam “Dzīvojamo māju iedalījums kapitalitātes grupās atbilstoši lietotajiem materiāliem, konstrukcijām un vidējam kalpošanas ilgumam”, apsekotā ēka atbilst I kapitalitātes grupai, ar vidējo kalpošanas ilgumu 150 gadi. Apsekotā ēka ir ekspluatācijā no 1967. gada, tas ir 53. gadi. Pēc vizuālā apsekojuma konstatēts, ka būves tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs. Nav konstatētas izteiktas nesošo konstrukciju deformāciju izpausmes, vairāk ir nolietojies ēkas stikla fasādes materiālu tehniskais stāvoklis. Galveno nesošo konstrukciju tehniskais stāvoklis vērtējams kā apmierinošs. Ēkā kopumā, ņemot vērā esošo tehnisko stāvokli, ir piemērota turpmākai ekspluatācijai.</p>	
6.2.	secinājumi un ieteikumi
<p>būves ekonomiskas ekspluatācijas prasību nodrošināšanai nepieciešamie pasākumi sarindoti atbilstoši to veikšanas prioritātei :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nomainīt jumta seguma materiālu, (vienlaicīgi iesakām nosiltināt pārseguma plakni atbilstoši LBN 002-19 prasībām);</li><li>• Atjaunot vai likvidēt dūmeņus virs jumta plaknes;</li><li>• Sakārtot lietus ūdens novadsistēmu – renes un notekas;</li><li>• Veikt fasādes stiklotās konstrukcijas nomaiņu uz mūsdienām atbilstošu, kā arī atbilstošu LBN 002-19 prasībām;</li><li>• Veikt ēkas elektroinstalācijas atjaunošanu;</li><li>• Demontēt tirdzniecības nojumes gar ēkas fasādi;</li><li>• Veikt ēkas iekštelpu atjaunošanas darbus atbilstoši mūsdienu tirdzniecības vietu prasībām;</li><li>• Padomāt par ēkas lokālu siltumapgādes sistēmu (ja nepieciešams strādāt arī ziemas mēnešos);</li><li>•</li></ul> <p>Visi būvniecības darbi veicami atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumiem Nr.529 “Ēku būvnoteikumi” un Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” pirms tam izstrādājot un saskaņojot projektus un/vai apliecinājuma kartes.</p>	

Tehniskā apsekošana veikta 2020. gada jūnijā.

Eksperti:

Imants Dreiblat, sertifikāti Nr. 4-03656; 5-02565, 20-7733

“LBS – Konsultants” izpilddirektors

Juris Tervits