

II Celtnes labierīcības (uzrādīt jā, nē)
Благоустройство строения (указать да, нет)

Eiķtr. apgaism. Электросв.	Ūdensvads Водопровод	Kanalizācija Канализац.	Vannu skaits ar krāsniņām- Число ванн с колонн.		Siltumvads Теплоссть	Gāze Газ	Telefons Телефон	Radio (transl.) Радио (трансляц.)	Televīzija Теленизия	Apkureināšana — Отопление				Ventelācija Вентиляц.	Lifti — Лифты		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			malkas дрова- ными	gāzes газо- выми						krāsns печное	centrālā цент- ральное	kaloriferu калоры- ферное	siltum- vadu теплоссть		pasaziern пасса- жирские	krēgi грузо- вые	
10											2						

III Celtnes pamatdaļas, atsevišķo daļu un piebūvju laukumu un tilpumu aprēķināšana
Исчисление плс щадей и объемов основной и отдельных частей строения и пристроек

[illegible]

$P = 67.40$

$$\frac{14.89}{64.40} = 0.23$$

IV Celtnes tehniks

Техническая

Nr. p. k. Порядков. №	Konstruktīvo daļu nosaukums Наименование конструктив. элементов	Konstrukt daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов (материал и конструкция)	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Pratējais svars Удельный вес	Vērtības koeficients Ценностный коэффци.	Vērtējamās celtnes ipatn. svārs Уд. вес оцен. строен.	Nolietošanās % износа	Celtnes nolietošanās % (7 X 8) % износа строен. (7X8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fundaments Фундамент	bet. centr. g. 14cm	labi	10	0.72	4.8	10	0.8
2	Sienas un starpsienas Стены и перегородки	ciģeļi 22%	—	21	0.72	16.4	15	2.5
3	Pārsegums Перекрытия	dzelzbetons	—	25	1.0	25.0	15	3.8
4	Jumts Кровля	paug. ar mīkstokli	—	7	1.0	7.0	20	1.4
5	Grīdas Полы	betons	—	10	1.0	10.0	10	0.1
6	Ailes Проемы	parastā	—	8	1.0	8.0	20	1.6
7	Apdare Отделка		—	(4)				

В Целтнес и тās атсевиšķо даļu и piebūvju atjaunošanas и
Исчисление восстановительной и действительной стоимости

[illegible]

Plāna eksplikācija — Экспликация плана

Celtnei — Строение № 6

Rajons
РайонPilsēta
Город

Rīga

Grupa
Группа

IV

Grunts
Грунт

Rindas

ielā Nr. 35

по улице

Ieraksta datums Дата записи	Stāvs Этаж	Dzīvokļu vai telpu Nr. № квартир или помещений	Istabu Nr. № комнат	Istabu nosaukumi Наименование комнат	Tumša, puslumša Темная, полутемная	Faktiskā istabu izlietošana Фактическое использо- вание комнат	Laukums pēc iekšējiem izmēriem m ² Площадь по внутр. обмеру в м ²					Istabu iekš. augstums по grīdas līdz Высота комнат от пола до потолка
							derīgais kopā общ. полезн.	no tā в том числе				
								apdzīvotais жилая	gaitājs		palīg- laukums служеб- ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.20.01	I		1	gaitājs	+	pēc lēm.	23.45		23.45			5.15
			2	holant.	+	-	19.00				19.00	
			3	-	+	-	31.55				31.55	
			4	-	+	-	29.53				29.53	
			5	gaitājs	+	-	23.60		23.60			
						Korīds	247.13		167.05		80.08	
</												

Inventarizators
ИнвентаризаторInž. kontrolieris
Инж. контролер

Stāva plāns — поэтажный план

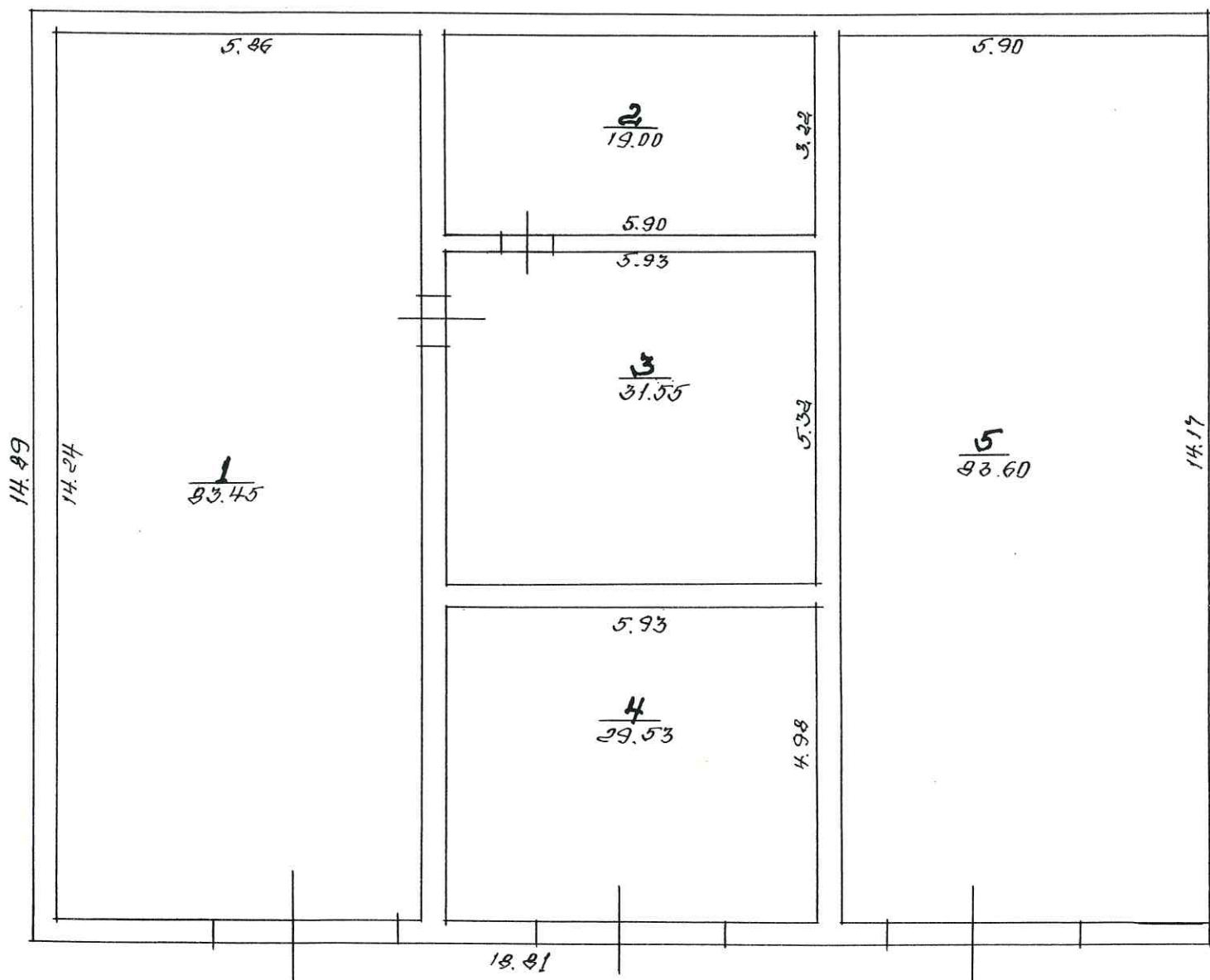
celtnei
строения № 6

город (посёлок) VENTSPILS р. NEVĒJA (ciema) (район)

улица RINDAJS iela № 35

1 STĀVS

Н. 5.15 М.



inventarizators - Инвентаризатор: [Signature]
 Rasēja - Чертящий: [Signature]
 Kontrolieris - Контролер: [Signature]
 22 " VI 1981. g. 12

Mērogs: 1 = 100

kais apraksts

характеристика строения

Nr. p. k. Порядк. №	Konstruktīvo daļu nosaukums Наименование конструктивн. элементов	Konstruktīvo daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов (материал и конструкция)	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Ipatnējais svars Удельный вес	Vērtības koeficients Ценности. коэф.	Vērtējamās celtnes ipatn. svars Уд. вес оцен. строен.	Nolietošanās % % износа	Celtnes nolietošanās % (7 X 8) % износа строен. (7 X 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Pārējie darbi Проч. работы	<i>piemēģ.</i>	<i>labi</i>	<i>1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.5</i>	<i>20</i>	<i>0.1</i>
9	Iekšējā san. teh. iekārta Внутренние санитарно-тех. устройства	<i>st. 2. ud.!</i>	<i>—</i>	<i>14</i>	<i>1.0</i>	<i>14.0</i>	<i>10</i>	<i>1.4</i>
10								
11								
12								
		Корā — Итого				<i>88.7</i>		<i>11.7</i>

Nolietošānās% uz 100 pēc formulas $\frac{n}{N} \cdot 100$ износа, приведенный к 100 по формуле

$$\frac{\text{nolietošānās}^0/\% \text{ (aile 9)} \times 100}{\text{Īpatnējais svars (aile 7)} / \text{удельный вес (гр. 7)}} \times 100$$

~ 13%

Celtnei atsevišķi pieguļošās pamatdaļas jāceno pēc veidlapas 2-a/Отдельно прилежающие основные части строения переоцениваются по ф. № 2-a.

patreizējās vērtības aprēķins
строения и его отдельных частей и пристроек

[illegible]

VI Celtnes atsevišķo daļu (pagraba, puspagraba, mezonīna, jumta stāva) tehniskais apraksts
Техническая характеристика отдельных частей строения (подвала, полуподвала, мезонина, мансарды)

[illegible]

VII Celtnes piebūvju tehniskais apraksts

Техническая характеристика пристроек к строению

[illegible]

1901 g./r. «20» — 41

1981 г. «30» 07.

19 г./ф. «—» —————

Tehnikis-inventarizators
Техник-инвентаризатор

Kontrolieris
Контролер

Priekšnieks
Начальник

3.07.85

VIII Atzīmes par tekošo pārmaiņu registrāciju
Отметка о внесении текущих изменений

Technische parafirma
Technischezeichnung
12.11.1988 1988 g./r.
Technik
Kontrolle
1988

Pamatceltnes kartīte

Карточка на основное строение

Celtnes īpašnieku un lietotāju kategorija Категория владельцев и пользователей строения <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PPP</div>	№ <u>2</u> pēc plāna — по плану <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Rinolā</div> ielā улица № <u>55</u>	Grupa (kvartāls) <u>IV</u> Группа (квартал) Grunts (fonds) <u>1489</u> Грунт (фонд) Pilsēta <u>Kentpils</u> Город Rajons _____ Район 1972. g./г. « <u>3</u> » <u>IV</u>
---	---	---

I. Vispārīgās ziņas par celtni

Общие сведения по строению

1. Namīpašnieks Домовладелец <u>H. Maiss Rān.</u> 2. Lietotājs Пользователь <u>С.Р.</u> 3. Celtnes pamatuzdevums Основное назначение строения <u>gājotājs</u> 4. Celtnes galv. liet. veids Главный вид использования строения <u>С.Р.</u> 5. Celšanas gads Год постройки <u>1977.</u> 6. Stāvu skaits Этажность <u>1</u> 7. Vai bez tam ir: a) pagrabs, b) puspagrabs, c) mezonīns, d) mansards e) jumta izbūve Имеется ли в строении: а) подвал, б) полуподвал, в) ме- зонин, г) мансарда, д) светелка _____ 8. Celtnes kvalitāte Качество строения <u>parasts</u> 9. Kapitālā grupa Группа капитальности <u>Т</u>	10. Vidējā dzīvokļu platība Средняя жил. площадь _____ 11. Vid. dzīv. augstums Средняя высота жил. площади _____ 12. I. stāva izlietošana Использование I этажа <u>gājotājs</u> 13. _____ 14. _____ 15. _____ 16. _____
--	--

II. Celtnes labierīcības (uzrādīt jā, nē)

Благоустройство строения (указать да, нет)

Elektr. apg. sm. Электроосв.	Ūdensvads Водопровод	Kanalizācija Канализация	Vannu skaits ar krāsniņām — Число ванн с колонками		Siltumvads Теплотель	Gāze Газ	Telefons Телефон	Radio (transl.) Радио (трансляция)	Televīzija Телевизия	Apkure — Отопление				Ventilācija Вентиляция	Lifti — Лифты		
			malkas дровя- ными	gāzes газо- выми						krāsns печное	centrālā цент- ральное	kalorifieru калориф- ерное	siltum- vadu теплотель		pasāžieru пасса- жирские	preču грузо- вые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>															

III. Celtnes pamatdaļas, atsevišķo daļu un piebūvju laukumu un tilpumu aprēķināšana

Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения и пристроек

№ vai lī. pēc plāna № или литер по плану	Nosaukums Наименование	Laukumu aprēķinu formula pēc ārpuses izmēriem Формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Laukums (kv. m) Площадь (кв. м)	Augstums Высота	Tilpums (kub. m) Объем (куб. м)
1	2	3	4	5	6
<u>2</u>	<u>gājotājs</u>	<u>38.15 × 14.77 - 2.00 × 18.92 =</u>	<u>520.6</u>	<u>5.40, 5.95</u>	<u>2428</u>
		<u>T = (18.92 × 14.77) × 5.95 + (18.23 × 14.77) × 5.40 =</u>			
		<u>= 2428</u>			

IV. Celtnes tehnis Техническая

Nr. pēc kārtas Порядковый №	Konstruktīvo daļu nosaukums Наименование конструктивных элементов	Konstruktīvo daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов (материал и конструкция)	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Ipašējais svars Удельный вес	Vērtības koeficients Ценностный коэффициент	Vērtējamās cel- tnes īpatn. svars Удельный вес оценки, строен.	Nolietojamās % % износа	Celtnes nolietojā- mās % (7X8) % износа строения (7X8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pamati Фундамент	betons betu.	labi	8	1.0	2.0	10	0.8
2	Sienas un starpstienas Стены и перегородки	ciģ.	—	14	1.0	12.0	15	2.6
3	Pārsegums Перекрытия	dzelbet.	—	29	1.0	29.0	10	2.9
4	Jumts Кровля	betons ar izolāciju	—	7	1.0	7.0	20	1.4
5	Grīdas Полы	betons	—	12	1.0	12.0	30	3.6
6	Ailes Проемы	betons	—	7	1.0	7.0	30	2.1
7	Apdare Отделка	betons	—	3	1.0	3.0	30	0.9

V. Cēltnes un tās atsevišķo daļu un piebūvju atjaunošanas un
Исчисление восстановительной и действительной

[illegible]

Plāna eksplikācija — Экспликация плана

Celtnei — Строение № 2

Rajons
Район

Pilsēta
Город

Rēvīpils

Grupa
Группа

10

Grunts
Грунт

1489

Rindas

ielā Nr. 55

по улице

Ieraksta datums Дата записи	Stāvi Этажи	Dzīvokļu vai telpu Nr. № квартир или помещений	Istabu Nr. № комнат	Istabu nosaukumi Наименование комнат	Tumša, pustumša Темная, полутемная	Faktiskā istabu izlietošana Фактическое использование комнат	Laukums pēc iekšējiem izmēriem m² Площадь по внутр. обмеру в м²					Istabu iekš. augstums по grīdas līdž Высота комнат от пола до потолка
							derīgois kopā общ. полезн.	no tā в том числе				
								apdzīvotais жилая	gājēju		palīg- laukums служеб- ная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.3.04	I		1	gājēju	t	ne nos.	71.70		71.70			3.70
			2	- a -	t	- a -	72.00		72.00			"
			3	- a -	t	- a -	71.70		71.70			"
			4	- a -	t	- a -	83.47		83.47			5.15
			5	- a -	t	- a -	83.73		83.73			"
			6	- a -	t	- a -	83.59		83.59			"
						Kopā:	466.19		466.19			

Inventarizators
Инвентаризатор

[Signature]

Inž.-kontrolieris
Инж.-контролер

[Signature]

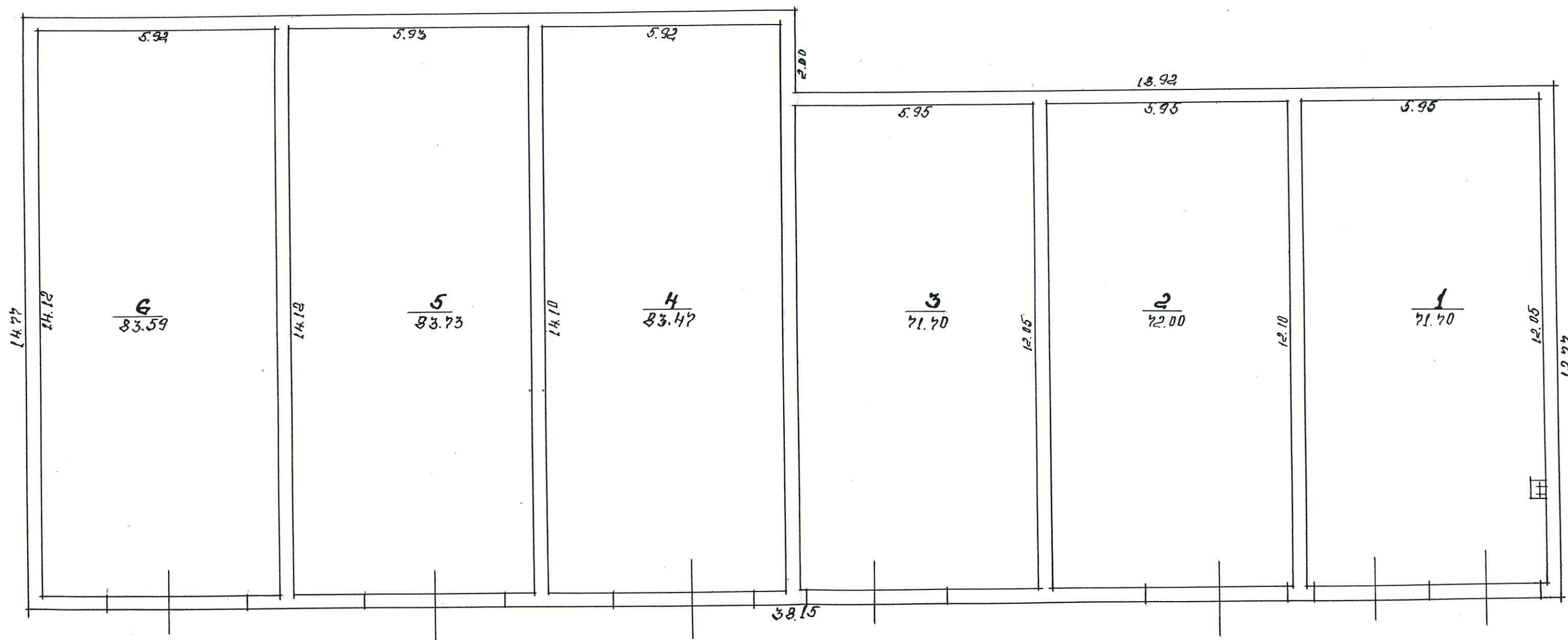
Stāva plans — ИЗОБРАЖЕННЫЙ ПЛАН

celtnei
строения № 2

город (nosaukums) VENTSPILS pilsētā (ciematā) _____ rajonā

улица _____ ielā № 35 _____ района

I STĀVS
H- 5.15 3.70 M.



Mērogs: 1=100

inventarizators - Инвентаризатор: [Signature]
 Gastājs - Управляющий: [Signature]
 Kontrolieris - Контролер: [Signature]
 3 " VIII 1972. g. 13.

характеристика строения

Nr. pēc kārtas Порядковый №	Konstruktīvo daļu nosaukums Наименование конструктивных элементов	Konstruktīvo daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов (материал и конструкция)	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Ipatnējais svars Удельный вес	Vērtības koeficients Ценностный коэффициент	Vērtējamās celtnes īpatn. svars Удельный вес оценив. строен.	Nolietošanās % % износа	Celtnes nolietošanas % (7x8) % износа строения (7x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Pārējie darbi Проч. работы	pietiek.	labi	1	0.5	0.5	20	0.1
9	Iekšējā san. tehn. iekārta Внутренние санитарно-технические устройства	dat. II ūd.!	- - -	16	1.0	16.0	10	1.6
10								
11								
12								
Kopā — Итого						99.5		16.0

Nolietošanās % uz 100 pēc formulas
% износа, приведенный к 100 по формуле

$$\frac{\text{nolietošanas \% (aile 9)} \times 100\%}{\text{īpatnējais svars (aile 7) / удельный вес (гр. 7)}}$$

Celtnei atsevišķi piegulošās pamatdaļas jācenō pēc veidlapas 2-a|Отдельно прилегающие основные части строения переопе-
ниваются по ф № 2-a.

~ 16%

patreizējās vērtības aprēķins
стоимости строения и его отдельных частей и пристроек

[illegible]

VI. Celtnes atsevišķo daļu (pagraba, puspagraba, mezonīna, jumta stāva) tehniskais apraksts

VII. Celtnes piebūvju tehniskais apraksts

VIII. Atzīmes par tekošo pārmaiņu reģistrāciju