

# КАРТОЧКА НА ОСНОВНОЕ СТРОЕНИЕ

Pilsēta  
Город  
Rajons

# I. Vispārīgās ziņas par celtni

я тип., 1976, 815 20.000. УТВ. 25. 12. 74.

II. *Celtres labierīgības* (uzgādīt jā, nē)  
Благоустройство строения (указат'я, не)

Kanalizācija	Vannu skaits ar krāsniņām — Cieto vannu s kolonkami		Silumvads	Gāze	Telefons	Radio (transl.)	Televīzija (translācija)	Apkure — Orogplenie					Ventilācija	Lifti — Liftы		
	malkas drovja- nām	gāzē- tām						Krāns pechnoe	centrālā cent-	radi- centrālā	kalorifieru katoli- fernoe	silum- vadu Tehnoscetb		Ventilācija	pasaziern nasca- zhiprckie	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ga		16	ga	ga	ga	ga	ga				ga	ga			ga	

Ērtības pamatdalas, atsevišķo daļu un piebūvju laukumu un tilpumu aprēķināšana  
исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строения и пристроек

№	Номари	Лаукуми аргэину формула рэс агрусэ измэринг формула для подсчета площадей по наружному обмеру	Лаукумс Площадь (кв. м)	Аугстумс Высота	Тилпумс (куб. м.) Объем (куб. м.)
2	288 mml. mml.	$(32,3 \times 12,75) + 0,226 \times (29,8 + 2,8) \div 2 \times 2 + (1,42 \times 0,9) \div 2 + (0,35 \times 0,24) - 3 \times 0,14 \times 0,39 \times 48,5 \times 12,7 + (3,22 \times 2,09) \times 3 + (1,32 \times 0,8) \times 3$	414,8	5	6
3	289 mml. mml.	$411,83 + 615,95 + 157 + (1,5 \times 2,2) \times 2 + 2,0 - 0,2 + 0,16 \div 3,17 + 411,8 + 615,9 + 157 + 9,4 + 20 + 0,16 - 0,2 + 18,9 + 3,17$	1080,1	2,8	2963
4	290 mml. mml.	$411,8 + 157 + 6,61 - 2,36 - (1,35 \times 3,23) + 615,95 + 3,17 + 1,00 - 1,35 \times 48,5$	1057,4	11,25	10828
5	291 mml. mml.	$(3,62 \times 2,08) \times 2 + (1,4 \times 1,42 - 0,24 \times 0,39) \times 2 + (1,42 \times 2,5) + 0,35 \times 2,53 + 2,67 \times 1,75$	1058,1	2,40	2539
6	292 mml. mml.	$1,8 \times (0,75 + 0,8) \div 0$	1058,1	2,35	2178
7	293 mml. mml.		1058,1	2,40	
8	294 mml. mml.		1058,1	2,40	
9	295 mml. mml.		1058,1	2,40	
10	296 mml. mml.		1058,1	2,40	
11	297 mml. mml.		1058,1	2,40	
12	298 mml. mml.		1058,1	2,40	
13	299 mml. mml.		1058,1	2,40	
14	300 mml. mml.		1058,1	2,40	
15	301 mml. mml.		1058,1	2,40	
16	302 mml. mml.		1058,1	2,40	
17	303 mml. mml.		1058,1	2,40	
18	304 mml. mml.		1058,1	2,40	
19	305 mml. mml.		1058,1	2,40	
20	306 mml. mml.		1058,1	2,40	
21	307 mml. mml.		1058,1	2,40	
22	308 mml. mml.		1058,1	2,40	
23	309 mml. mml.		1058,1	2,40	
24	310 mml. mml.		1058,1	2,40	
25	311 mml. mml.		1058,1	2,40	
26	312 mml. mml.		1058,1	2,40	
27	313 mml. mml.		1058,1	2,40	
28	314 mml. mml.		1058,1	2,40	
29	315 mml. mml.		1058,1	2,40	
30	316 mml. mml.		1058,1	2,40	
31	317 mml. mml.		1058,1	2,40	
32	318 mml. mml.		1058,1	2,40	
33	319 mml. mml.		1058,1	2,40	
34	320 mml. mml.		1058,1	2,40	
35	321 mml. mml.		1058,1	2,40	
36	322 mml. mml.		1058,1	2,40	
37	323 mml. mml.		1058,1	2,40	
38	324 mml. mml.		1058,1	2,40	
39	325 mml. mml.		1058,1	2,40	
40	326 mml. mml.		1058,1	2,40	
41	327 mml. mml.		1058,1	2,40	
42	328 mml. mml.		1058,1	2,40	
43	329 mml. mml.		1058,1	2,40	
44	330 mml. mml.		1058,1	2,40	
45	331 mml. mml.		1058,1	2,40	
46	332 mml. mml.		1058,1	2,40	
47	333 mml. mml.		1058,1	2,40	
48	334 mml. mml.		1058,1	2,40	
49	335 mml. mml.		1058,1	2,40	
50	336 mml. mml.		1058,1	2,40	
51	337 mml. mml.		1058,1	2,40	
52	338 mml. mml.		1058,1	2,40	
53	339 mml. mml.		1058,1	2,40	
54	340 mml. mml.		1058,1	2,40	
55	341 mml. mml.		1058,1	2,40	
56	342 mml. mml.		1058,1	2,40	
57	343 mml. mml.		1058,1	2,40	
58	344 mml. mml.		1058,1	2,40	
59	345 mml. mml.		1058,1	2,40	
60	346 mml. mml.		1058,1	2,40	
61	347 mml. mml.		1058,1	2,40	
62	348 mml. mml.		1058,1	2,40	
63	349 mml. mml.		1058,1	2,40	
64	350 mml. mml.		1058,1	2,40	
65	351 mml. mml.		1058,1	2,40	
66	352 mml. mml.		1058,1	2,40	
67	353 mml. mml.		1058,1	2,40	
68	354 mml. mml.		1058,1	2,40	
69	355 mml. mml.		1058,1	2,40	
70	356 mml. mml.		1058,1	2,40	
71	357 mml. mml.		1058,1	2,40	
72	358 mml. mml.		1058,1	2,40	
73	359 mml. mml.		1058,1	2,40	
74	360 mml. mml.		1058,1	2,40	
75	361 mml. mml.		1058,1	2,40	
76	362 mml. mml.		1058,1	2,40	
77	363 mml. mml.		1058,1	2,40	
78	364 mml. mml.		1058,1	2,40	
79	365 mml. mml.		1058,1	2,40	
80	366 mml. mml.		1058,1	2,40	
81	367 mml. mml.		1058,1	2,40	
82	368 mml. mml.		1058,1	2,40	
83	369 mml. mml.		1058,1	2,40	
84	370 mml. mml.		1058,1	2,40	
85	371 mml. mml.		1058,1	2,40	
86	372 mml. mml.		1058,1	2,40	
87	373 mml. mml.		1058,1	2,40	
88	374 mml. mml.		1058,1	2,40	
89	375 mml. mml.		1058,1	2,40	
90	376 mml. mml.		1058,1	2,40	
91	377 mml. mml.		1058,1	2,40	
92	378 mml. mml.		1058,1	2,40	
93	379 mml. mml.		1058,1	2,40	
94	380 mml. mml.		1058,1	2,40	
95	381 mml. mml.		1058,1	2,40	
96	382 mml. mml.		1058,1	2,40	
97	383 mml. mml.		1058,1	2,40	
98	384 mml. mml.		1058,1	2,40	
99	385 mml. mml.		1058,1	2,40	
100	386 mml. mml.		1058,1	2,40	

1/10/11

я тип., 1976, 815 20.000. УТВ. 25. 12. 74.



IV. Celtnes tehni  
Техническая

№. rēķ. kārta № Порядковый №	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Konstruktīvo daļu apraksts posaukums Наименование конструктивных элементов			Konstruktīvo daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов и конструкция	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Pratēlālais svārs Удельный вес	Vērtības koeficients Коэффициент	Vērtējams cel- tnes īpatn. svārs Удельный вес оценки, строен.	Notiekošais % % износа	Celtnes nolieto- šanās % (7×8) % износа
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

V. Celtnes un tās atsevišķo daļu un pabeigumu atjaunošanas un  
Исчисление восстановительной и действительной стоимости

№. rēķ. kārta № Порядковый №	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Celtnes daļu un pabeigumu posaukums Наименование частей строения и построек				№. rēķ. kārta № Порядковый №	1 kub. m. Стоимость 1 куб. м.	2 kub. m. Стоимость 2 куб. м.	3 kub. m. Стоимость 3 куб. м.	4 kub. m. Стоимость 4 куб. м.	5 kub. m. Стоимость 5 куб. м.	6 kub. m. Стоимость 6 куб. м.	7 kub. m. Стоимость 7 куб. м.	8 kub. m. Стоимость 8 куб. м.	9 kub. m. Стоимость 9 куб. м.
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Namīpašuma kartīte  
Карточка на домовладение

Celtnes īpašnieku un lietotāju kategorija Категория владельцев и пользователей строений	Namīpašuma adrese Адрес домовладения	Grupa (kvartāls) Группа (квартал)
1. Ф.	ул. Саркиса	120
	№ 159	Грунта (фонд) Грунт (фонд)
		Района Район
		Картице sastādīta Карточка составлена
		1985. g. r.

I Uz zemes gabala atrodošos celtni īpašnieki  
Владельцы строений, находящихся на земельном участке

Celtni № рек. plāna № стро- ений по плану	1	2	3
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3

II Uz zemes gabala atrodošos celtni lietotāji  
Пользователи строений, находящихся на земельном участке

Celtni № рек. plāna № стро- ений по плану	1	2	3
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3

III Zemes gabala eksplikācija (m²) — Экспликация земельного участка (кв. м)

Teraksta datums Дата записи	Arbūvētais laukums Застроенная площадь	pagalms — двор brūģēts замощенный шпenny	sakņu dārzs огород	augļu dārzs сад	apstādī- jumi под на- сажен.	pārējais laukums прочая площадь	kopā near- būv. laukums итого неза- стр. площадь	Visas zemes gabala laukums Площадь всего участ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.05.80	1101						10	11

IV Aptīrāmais laukums (m²) — Уборочная площадь (кв. м)

Ieraksta datums Дата записи	braucamā joslā проезжая часть				ietves — тротуары				apstādījumi насаж- дения	Травяная зона	brūģēts замощен- ный	nebrūģēts незамощен- ный	apstādījumi насаж- дения	Lestничная клетка			Копидоры
	brūģēta замощенная	nebrūģēta незамощенная	brūģētas замощенные	nebrūģētas незамощенные	I kat. горни	II kat. горни	I kat. горни	II kat. горни						mūra ка- мен- ная	koka дере- вян- ная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		







Строения на земельном участке

1	2	3	4	Materials — Материал		Stāvī skaits Этаж- ность	Apbūvētais laukums pēc arejiem izme- riem m² Застроенная площадь по наружному омеру кв. м
Teraksta datums Дата записи	Celtnes Nr. un līders № или лидер строения по плану	Celtnes uzdevums Назначение строения	Celtnes lietošana Использование строения	sienu стен	jūmta кровли		
6.05.88.	1	Дом эмигранта	по плану	кирпич кр. гл.	м. л. ш.	II-б	1058,8
	подг.	подвал	—	б. ш.	покр.	—	(1058,1)
	надг.	терраса	—	кирпич кр. гл.	—	—	(378,9)
		крыльцо	—	—	—	—	(534,6)
		приемник	—	—	—	—	28,0
							150
					Итого:		1101,1



## VI Brūģi, žogi un citas zemes gabala izbūves

[illegible]

VII Zemes gabala celtnu un izbūvju kopvērtība  
Общая стоимость строений и сооружений на участке

Ieraksta datums Дата записи	1955 г./г. « 6 » 05		197 г./г. « »		Atjaunoša- nas vērtība Восстанов. стоимость	Nolietošā- nas vērtība Стоимость износа	Pašreizējā vērtība Действит. стоимость	Lietotājs Пользо- ватель
	Atjaunoša- nas vērtība Восстанов. стоимость	Nolietošā- nas vērtība Стоимость износа	Pašreizējā vērtība Действит. стоимость	Lietotājs Пользо- ватель				
1	552289	-	3	4	5	6	7	9
Rapatsceltnes Основное строение	552289	-	552289					
Palīgseltnes Вспомогат. строен.	-	-	-	-	3-9			
Izbūves Сооружение	-	-	-	-	223			
Kopā: Всего:	552289	-	-	552289				

Ieraksta datums Дата записи	197__ g./г. «__» _____	197__ g./г. «__» _____
Nosaukums Наименование		
Pamatceltnes Основное строение		
Palīgceltnes Экспонат. строен.		
Izbūves Оборужение		
Ķorā: Зерго:		

977 г. г. « 05 »

978 г. г. « 05 »

Технік інвентаризаторів — Техник инвентаризаторов

Prickšnieks — Начальник

VIII Atzīmes par tekošo pārmaiņu registrāciju — Otrās 6. lappuses izmaiņām

skais apraksts  
характеристика строения

Nr. pēc kārtas Порядковый №	Konstruktīvo daļu apraksts наименование конструктивных элементов	Konstruktīvo daļu apraksts (materiāls un konstrukcija) Характеристика конструктивных элементов (материал и конструкция)	Tehniskā stāvokļa apraksts Техническое состояние элементов	Izstrādājuma nosaukums Имя изделия	Vertības koeficients Коэффициент	Vertējuma cel- lmes izpausmju оценки, строч.	Noticamības % % износа	Celtnes nolieto- šanas % (7x8) % износа (7x8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Pārējie darbi Проч. работы	Обязание	доп.		норм			норм
9	Iekšēja san. tehn. iekārta Внутреннее санит.- технические устройства	см вып I § II	"					
10								
11								
12								

Kopā — Итого

Кор̄а — Итого

Nolietojanās % uz 100 pēc formulas

$$\frac{\text{nolietojanās \% (aile 9)} \times 100 \% \text{ iznosa (gr. 9)}}{\text{patēriņais svars (aile 7) / uztupējais res (gr. 7)}}$$

Целтnei atsevišķi pieguļošās pamatdaļas jāceno pēc veidlapas 2-a/Отдельно прилегающие основные части строения переопениваются по ф. № 2-a.

patreizējās vērtības aprēķins.

[illegible]



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

характеристика отдельных частей строения (подвала, полуподвала, мезонина,

[illegible]

## Ceļtnes nīebūvju tehniskais apraksts

### Техническая характеристика пристроек к строению

[illegible]

## Tehnikis-inventarizators

## Техник-инвентаризатор

## Kontrollieris

Контролер

## Priekšnieks

Начальник

## VIII. Atzīmes par tekošo pārmaiņu registrāciju

Отметка о внесении текущих изменений