

Российская Федерация
Московская область

ХИМКИНСКОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

Район Химкинский
Город (другое поселение) г. Химки
Район города _____

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

на домовладение (кондоминиум, жилое и нежилое здание, границы земельного участка которого не обособлены), садовый и дачный земельный участок

№ кврт-6 по улице (пер.) квартал 12
(местоположение объекта учета)

Номер в реестровой книге						
Инвентарный номер						
Номер в реестре жилищного фонда						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Составлена по состоянию на «03» 2002 г.
(указывается дата обследования объекта учета)



_____ г.

Напоминание

Литеры и номера строений и сооружений, указанные ранее в документации, выданной МОРИ, изменению не подлежат

Форма инвентаризационной карточки утверждена приказом Московского областного бюро технической инвентаризации от "19" мая 1999 г. № 2-П

5. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДАНИЯ
ЛИТЕРА. А

Назначение многоквартирный жилой дом
 Использование по назначению
 Мощность _____
 Серия, тип проекта _____
 Год постройки 2002 переоборудовано в _____ году
 надстроено _____
 Год последнего капитального ремонта _____ Число этажей 14
 Кроме того имеется: подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин
 (ненужное зачеркнуть)
 Строительный объем 34833 м³, в т.ч. встроенных нежилых помещений _____ м³
 Число лестниц 1 шт.; их уборочная площадь 277,7 м²
 Уборочная площадь общих коридоров и мест общ. пользования 893,0 м²
 Площадь здания (с лоджиями, балконами, шкафами, коридорами и лест. кл.) 10139,3 м²
 из нее: а) Жилые помещения: общая площадь квартир 8386,3 м²
 площадь квартир 4854,5 м², в том числе жилая площадь 3457,3 м²
 б) Нежилые помещения 610,8 м²
 Ср. жилая площадь квартиры 37,5 м² Ср. внутренняя высота жилых помещений 2,79 м

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ КВАРТИР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ ПО ЧИСЛУ КОМНАТ

количество	1-комнатные			2-комнатные			3-комнатные			4-комнат.			5 и более комнат			Всего							
	площадь			площадь			площадь			площадь			площадь			площадь							
	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая	общая	квартир	жилая					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	14	16	16	3	2	2	2	3	6	11	11	1				1	1	1					
	14	16	16	3	2	2	2	3	6	11	11	1				1	1	1					

7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ КВАРТИР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ

В квартирах		В помещениях коридорной системы		В общежитиях		Из площади квартир расположено:																	
						в мансардных этажах				в цокольных этажах													
кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь	кол-во жилых	площадь										
квартир	комнат	квартир	комнат	квартир	комнат	квартир	комнат	квартир	комнат	квартир	комнат	квартир	комнат										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

8. НЕЖИЛЬЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

общая площадь 610,8 кв. м

№ по порядку	Классификация помещений	Общая, в т.ч.		Текущие изменения			
		Основная	Вспомогат	основная	вспомогат	основная	вспомогат
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Торговая						
2	Производственная						
3	Складская						
4	Бытового обслуживания						
5	Гаражи						
6	Учрежденческая						
7	Общественного питания						
8	Школьная						
19	Учебно- научная						
10	Лечебно-санитарная						
11	Культ.-просветит.						
12	Театров и зрел. предпр.						
13	Творческие мастерские <i>с.м.з.т.с.с.</i>	41,3	2,7				
14	Прочая <i>п.с.т.с.с.</i>	53,2	448,4				
	<i>консульт. маш.-о.т.т., с.с.с.</i>	81,0	11,9				
	ИТОГО:	174,5	463,3				

В ТОМ ЧИСЛЕ :

Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд в кв. м

№ по порядку	Использование помещений	Общая, в т.ч.		Текущие изменения			
		Основная	Вспомогат	основн.	вспом.	основн.	вспом.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая :						
	а) жилищная контора						
	б) комнаты детские, дружины и др.						
2	Культурно-просветительская						
	а) красные уголки, клубы, библиотеки						
3	Прочая:						
	а) мастерские						
	б) склады жилищных контор						
	в) теплоузел						
	г) котельная						
	в том числе на газе						
	на твердом топливе						
	ИТОГО:						

9. БЛАГОУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ КВАРТИР ЖИЛОГО ЗДАНИЯ, ВСТРОЕННЫХ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИИ НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И СЛУЖЕБНЫХ ПОСТРОЕК (м²)

Водопрвод	Канализация	Отопление							Ванны и души					Горячее водоснабжение			Газовое снабжение			Лифты			электро плиты	Телефоны	Электричест.		
		центральное							калориферное	печное	без колонки и гор. воды	с гор. водой	с газ. электр. колонкой	с др.в. колон.	Бассейн	Сауна	центральное	от колонки	сетевое	баллонное	Мусоропровод.	пассажирск.				грузопассаж.	грузовые
		от ТЭЦ		от пром-предприят		от кварт. котельной																					
		на твердом топливе	на газе	на твердом топливе	на газе	на твердом топливе	на газе	от АГВ и др.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	га	га					га					га					га				га	га	га	га			га

10. ИСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ОБЪЕМОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Литера или № по плану	Наименование	Формулы для подсчета площадей по наружным измерениям	Площадь (кв. м)	Высота (м)	Объем (куб. м)
1	2	3	4	5	6
А	основ. 1 эт.	$24,20 \times 24,20 - \frac{120 \times 120}{2} \times 3 + \frac{2}{3} \times$ $\times 16,0 \times 25,3 \times 2 + \frac{530 \times 215}{2} \times 2 + \frac{382 \times 174}{2}$ $\times 2 + \frac{460 \times 250}{2} \times 122 \times 2 + \frac{2}{3} \times 556 \times 0,12 \times 2$ $- \frac{2}{3} \times 965 \times 0,84 + \frac{1,0 \times 0,27}{2} \times 2 - \frac{480 \times 513}{2}$ $- \frac{468 \times 470}{2} + \frac{223 \times 0,51}{2} + \frac{232 \times 0,52}{2}$	549,1	3,15	1723
	2-5 эт.	$24,20 \times 24,20 - \frac{120 \times 120}{2} \times 4 + \frac{2}{3} \times$ $\times 16,0 \times 25,3 \times 2 + \frac{530 \times 215}{2} \times 2 + \frac{382 \times 174}{2}$ $\times 2 + \frac{460 \times 250}{2} \times 122 \times 2 + \frac{2}{3} \times 556 \times$ $\times 0,12 \times 2 - \frac{2}{3} \times 965 \times 0,84 + \frac{1,0 \times 0,27}{2} \times 2$	569,6	12,0	6835
	6-17 эт.	$24,20 \times 24,20 - \frac{120 \times 120}{2} \times 4 +$ $+ \frac{2}{3} \times 16,0 \times 25,3 \times 4$	690,6	36,0	24862
	механич. этаж	$24,20 \times 24,20 - \frac{120 \times 120}{2} \times 4 + \frac{2}{3} \times$ $\times 16,0 \times 25,3 \times 4$	690,6	2,75	1899
	надстр. над тех. эт.	$11,04 \times 8,70 + \frac{2}{3} \times 11,04 \times 46,4 +$ $+ \frac{2}{3} \times 11,04 \times 56,1$	141,5	4,35	446
	крыша	$24,20 \times 24,20 - 120 \times 120 \times 4$	579,8	3,03 ср	1768
	крыльцо	$314 \times 4,15 \times 4,15 + 2,73 \times \frac{301630}{2} +$ $+ \frac{468 \times 470}{2} - 223 \times 0,51 - 232 \times 0,52$	82,7		
	балконы 1 эт.		10,0		
	1-17 эт.		406,6		