

корпус 3

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Страницы  
30 и 31  
Числ. 3000

ГП БЮРО РЕГИСТРАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

город (пос.) Минск

Форма технического паспорта  
утверждена приказом Министра  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Беларусь  
от 13.02.89 г. № 31

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ)

СОСТАВЛЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА "20" 01 1999г.

АДРЕС: ул. П. Бровки, 30

ВЛАДЕЛЕЦ: Открытое акционерное общество, Минск-  
торгавтотранс

ОСНОВАНИЕ ВЛАДЕНИЯ Регистрационное удостоверение  
№ 39797 от 30.10.2000г.

ДИРЕКТОР ГП БЮРО РЕГИСТРАЦИИ И  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ



(А.Ю.АПАРИН)

М.П.



1. РЕСПУБЛИКА	<b>БЕЛАРУСЬ</b>		1500000000
2. ОБЛАСТЬ			
3. ГОРОД (ПОСЕЛОК И ДР.)	<i>Минск</i>		100
4. РАЙОН	<i>Первомайский</i>		104
5. СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ			
6. УЛИЦА	<i>П. Бровки</i>		1213
7. НОМЕР ДОМА	<input type="text" value="30"/>	11. КВАРТАЛ	<input type="text" value="254"/>
8. НОМЕР КОРПУСА	<input type="text"/>	12. НОМЕР УЧАСТКА	<input type="text"/>
9. ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР	<input type="text" value="3000"/>	13. НОМЕР КАРТОГРАММЫ	<input type="text" value="3-2"/>
10. ЛИТЕР	<input type="text" value="К 1/к-м"/>	14. КАТЕГОРИЯ ФОНДА	<input type="text" value="3"/>

### 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

*Склад*

(назначение, кол-во мест, помещений и т.д.)

2.	<i>ОАО, Минск торгавтотранс</i>	<i>все</i>	<i>39797 - 252/17</i>

### 3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. СЕРИЯ ПРОЕКТА		9. ЧИСЛО КВАРТИР	<input type="text" value="-"/>
2. ЧИСЛО ЭТАЖЕЙ	<input type="text" value="1"/>	10. ЧИСЛО ЖИЛЫХ КОМНАТ	<input type="text" value="-"/>
3. ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ В КВ.М.	<input type="text" value="227"/>	11. МАТЕРИАЛ СТЕН <i>кирпич</i>	<input type="text" value="101"/>
4. ОБЪЕМ ЗДАНИЯ КУБ.М	<input type="text" value="766"/>	<i>металлические</i>	
5. ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ КВ.М	<input type="text" value="212"/>	12. ГОД ПОСТРОЙКИ	<input type="text" value="1971"/>
5а. в том числе ПОДВАЛА КВ.М	<input type="text" value="-"/>	13. ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. <i>на 1.01.2000</i>	<input type="text" value="107 512"/>
6. ПЛОЩАДЬ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КВ.М.	<input type="text" value="212"/>	14. ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	<input type="text"/>
7. ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ КВ.М	<input type="text" value="-"/>	15. ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС В %	<input type="text" value="17"/>
8. ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ КВ.М	<input type="text" value="-"/>	15. <i>С кровли, м²</i>	<input type="text" value="284"/>





9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОСНОВНОГО СТРОЕНИЯ

№	Наименование конструктивных элементов		Описание конструктивных элементов (материал, констр., отделка и прочее)	Износ, %	
1	2		3	4	
1	Фундамент		<i>сборные ж/б блоки</i>	<i>15</i>	
2	а. Наружные, внутренние, капитальные стены		<i>кирпичные, металлические, ж/б блоки</i>	<i>15</i>	
	б. Перегородки		<i>кирпичные, металлические</i>	<i>15</i>	
3	Перекрытия	Чердачные	<i>деревянные</i>	<i>20</i>	
		Междуэтажные			
		Подвальные			
4	Крыша		<i>волнистые асбоцементные листы</i>	<i>20</i>	
5	Полы		<i>бетонные</i>	<i>20</i>	
6	Проемы	Оконные			
		Дверные	<i>металлические</i>	<i>20</i>	
7	Отделочные работы	а. Наружная отделка			
		б.			
		Внутренняя отделка			
8	Санитарно- и электротехнические работы	Центральное отопление			
		Печное отопление			
		Водопровод			
		Электроосвещение	<i>открытая проводка</i>	<i>15</i>	
		Радио			
		Телефон			
		Телевидение			
		Ванны	с газовой колонкой		
			с дров. колонкой		
			с горячей водой		
		Горячее водоснабжение			
		Вентиляция	<i>естественная</i>	<i>15</i>	
		Газоснабжение			
		Мусоропровод			
Лифты					
Канализация					
9.	Разные работы				





11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. поэтажные планы на 1 листах

2. План земельного участка на \_\_\_\_\_ листах

Паспорт составил: "26" 10. 2000 199

г. Вилья (В.Ф. Анцен)

Паспорт проверил: "20" 10. 2000 199

г. Кеши (1. Маша Р.Ф)