

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Хабаровский край

ХАБАРОВСКОЕ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПО г. ХАБАРОВСКУ

Область, республика, край Хабаровский
Район Центральный
Город (другое поселение) Хабаровск

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СТРОЕНИЯ) (для сдачи объекта в эксплуатацию)

"Жилая застройка на 2192 квартиры по адресу : г. Хабаровск, Волочаевский городок"

№ _____ по улице _____ (Лит. **А**)
(местоположение объекта учета)

Местоположение: **Волочаевский городок, ГП-7**

Артамова ЕА

Инвентарный номер	32188						Квартал 196а
Номер в реестре жилищного фонда							
Кадастровый номер							
Индекс кадастрового номера	А	Б	В	Г	Д	Е	
Реестр кадастрового номера							

Паспорт составлен по состоянию на " 14 " марта 2014 г.

II. Техническое описание здания или его основной пристройки

Литера **A** Основная часть

Год постройки 2014

Число этажей **10**

Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов		Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)
1	2		3
1	Фундамент		забивные железобетонные сваи, ленточный ростверг
2	Наружные и внутренние стены		железобетонные панели
3	Перегородки		железобетонные панели
4	Перекрытия	Чердачное	железобетонные плиты
		Междуэтажное	железобетонные плиты
		Подвальное	железобетонные плиты
5	Крыша		безрулонная кровельная панель
6	Полы	1-го этажа	линолеум, керамогранит, бетонные
		последующих этажей	линолеум, керамогранит, бетонные
7	Проемы	Окна	двухкамерные стеклопакеты из поливинилхлоридных профилей
		Двери	деревянные, металлические
8	Отделка	Внутренняя	окраска, обои
		Наружная	фасадные фиброцементные панели с применением утеплителя
9	Вид отопления	Печное	
		Калориферное	
		АГВ	
		Центральное отопление	центральное
		Другое	
	Электро- и сантехнические устройства	Электричество	скрытая
		Водопровод	центральный
		Канализация	центральная
		Горячее водоснабжение	центральное
		Ванны	ванны
		Газоснабжение	
		Напольные электроплиты	да
		Телефон	
		Радио	
Телевидение	да		
Сигнализация			
Мусоропровод	да		
Лифт	да		
Вентиляция	да		
10	Крыльца, лестницы, прочее		

Износ : %

II. Техническое описание здания или его основной пристройки

Литера А Теплый чердак
 Число этажей _____

Год постройки 2014
 Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	
1	2	3	
1	Фундамент		
2	Наружные и внутренние стены	железобетонные панели	
3	Перегородки	железобетонные панели	
4	Перекрытия		
	Чердачное	железобетонные плиты	
	Междуэтажное		
	Подвальное		
5	Крыша	безрулонная кровельная панель	
6	Полы		
	1-го этажа		
	теплый чердак	бетонные	
7	Проемы		
	Окна	стеклопакеты из поливинилхлоридных профилей	
	Двери	металлические	
8	Отделка		
	Внутренняя	побелка	
	Наружная	фасадные фиброцементные панели с применением утеплителя	
9	Вид отопления	Печное	
		Калориферное	
		АГВ	
		Центральное отопление	центральное
		Другое	
	Электро- и сантехнические устройства	Электричество	скрытая
		Водопровод	
		Канализация	
		Горячее водоснабжение	
		Ванны	
		Газоснабжение	
		Напольные электроплиты	
		Телефон	
		Радио	
Телевидение			
Сигнализация			
Мусоропровод			
Лифт			
Вентиляция	да		
10	Крыльца, лестницы, прочее		

Износ : %

II. Техническое описание здания или его основной пристройки

Литера А Основная часть (вставка) Год постройки 2014
 Число этажей 14 Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	
1	2	3	
1	Фундамент	забивные железобетонные сваи, ленточный ростверг	
2	Наружные и внутренние	монолитные железобетонные, туфобетонные камни, выше одиннадцатого этажа-кирпичные	
3	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты, туфобетонные камни	
4	Перекрытия	Чердачное	монолитное железобетонное
		Междуэтажное	монолитное железобетонное
		Подвальное	монолитное железобетонное
5	Крыша	рулонная двухслойная из техноэласта	
6	Полы	1-го этажа	бетонная стяжка
		последующих этажей	бетонная стяжка
7	Проемы	Окна	двухкамерные стеклопакеты из поливинилхлоридных профилей
		Двери	деревянные, металлические
8	Отделка	Внутренняя	штукатурка, побелка, окраска панелей на лестничных клетках
		Наружная	фасадные фиброцементные панели с применением утеплителя
9	Вид отопления	Печное	
		Калориферное	
		АГВ	
		Центральное отопление	центральное
		Другое	
	Электро- и сантехнические устройства	Электричество	скрытая
		Водопровод	центральный
		Канализация	центральная
		Горячее водоснабжение	центральное
		Ванны	ванны
		Газоснабжение	
		Напольные электроплиты	да
		Телефон	
		Радио	
Телевидение	да		
Сигнализация			
Мусоропровод	да		
Лифт	да		
Вентиляция	да		
10	Крыльца, лестницы, прочее		

Износ : %

II. Техническое описание здания или его основной пристройки

Литера А Основная часть (вставка) Год постройки 2014
 Число этажей 14 Вид отделки простая

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	
1	2	3	
1	Фундамент	забивные железобетонные сваи, ленточный ростверг	
2	Наружные и внутренние	монолитные железобетонные, туфобетонные камни, выше одиннадцатого этажа-кирпичные	
3	Перегородки	гипсовые пазогребневые плиты, туфобетонные камни	
4	Перекрытия	Чердачное	монолитное железобетонное
		Междуэтажное	монолитное железобетонное
		Подвальное	монолитное железобетонное
5	Крыша	рулонная двухслойная из техноэласта	
6	Полы	1-го этажа	бетонная стяжка
		последующих этажей	бетонная стяжка
7	Проемы	Окна	двухкамерные стеклопакеты из поливинилхлоридных профилей
		Двери	деревянные, металлические
8	Отделка	Внутренняя	штукатурка, побелка, окраска панелей на лестничных клетках
		Наружная	фасадные фиброцементные панели с применением утеплителя
9	Вид отопления	Печное	
		Калориферное	
		АГВ	
		Центральное отопление	центральное
		Другое	
	Электро- и сантехнические устройства	Электричество	скрытая
		Водопровод	центральный
		Канализация	центральная
		Горячее водоснабжение	центральное
		Ванны	ванны
		Газоснабжение	
		Напольные электроплиты	да
		Телефон	
		Радио	
Телевидение	да		
Сигнализация			
Мусоропровод	да		
Лифт	да		
Вентиляция	да		
10	Крыльца, лестницы, прочее		

Износ : %

