

Документы Бюро технической инвентаризации

Технический паспорт
на жилой дом № Уо литеры УА

№ Уо литеры УА (пер.)
город Киров район Кировский

Коды: № _____
Инвентарный № _____
Этаж (этаж) _____

I. Общие сведения

Имя владельца Давыдов Александр Серия и № документа _____
Год постройки _____ № документа _____

Год последнего планового ремонта 1982 Число этажей 10 Какое это здание: школа, дошкольный сад, магазин, отделение (подстанция), число этажей Не имеет, не уборочная машина, _____ м² и уборочная машина (машин) и лифт общего пользования 190 м² и. Средняя внутренняя высота помещений 2,4 м. Объем 2190 куб. м. Объем черновой площади дома 2541 м² и. Из них: а) жилых помещений, включая балконы 179,0 м² и. в том числе жилой площади 179,0 м² и. Средняя высота чердака 1,5 м и.

Распределение жилой площади

№ п/п	Имя черновой площади	Объем			Всего	Техническое описание					
		м ²	м ²	м ²		подвалы		подполья		иные	Земельный участок
						общий	подполья	общий	подполья		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	В чердаках	12	15	179,0							
2	В жилых, коридор, лестничные										
3	В общедомовых помещениях										
4	Гаражные и иные площадки										
5	Иные помещения, в том числе										

VI. Техническое описание холодных пристроек и тамбуров

Объемы инженерных элементов и их значение для

Дата	№ документа	Назначение	Площадь	Объемы инженерных элементов и их значение для											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		<u>Тамбур</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>

№ п/п	Наименование	№ скважины	№ забоя	Состояние скважины	Показатели скважины и оборудования										Среднее значение за период	Максимальное значение за период	Минимальное значение за период	Среднее значение за период	Максимальное значение за период	Минимальное значение за период	
					Среднее значение за период	Максимальное значение за период	Минимальное значение за период	Среднее значение за период	Максимальное значение за период	Минимальное значение за период	Среднее значение за период	Максимальное значение за период	Минимальное значение за период								
1	Скважина №1	21	15	15/15	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
2	Скважина №2	22	16	16/16	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
3	Скважина №3	23	17	17/17	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Работы выполнял: *А.Ф. Мартынов*
 Проверил: *А.Ф. Мартынов*



