

№

0207 АРХИВ 14.11.10

Федеральное государственное унитарное предприятие

«Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости-

Федеральное БТИ»

(полное наименование ОТИ - организации технического учета и технической инвентаризации)

Санкт-Петербургский филиал

(наименование обособленного подразделения ОТИ)

(Наименование отделения)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На

здание

(вид объекта учета)

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта учета)

Адрес (местоположение) объекта учета:

Субъект Российской Федерации	Санкт-Петербург	
Район		
Муниципальное образование	тип	Внутригородская территория города федерального значения
	наименование	
Населенный пункт	тип	город
	наименование	Санкт-Петербург
Улица (проспект, переулок и т.д.)	тип	улица
	наименование	Барочная
Номер дома	12	
Номер корпуса	-	
Номер строения	-	
Литера	А	
Иное описание местоположения	-	

Сведения о ранее произведенной поставке на технический учет в ОТИ

Инвентарный номер	40:288:002:000000100:0100:00000
Кадастровый номер	

Штамп органа государственного технического учета о внесении сведений в Единый государственный реестр объектов капитального строительства (ЕГРОКС)

Наименование учетного органа	
Инвентарный номер	
Кадастровый номер	
Дата внесения сведений в ЕГРОКС	

Паспорт составлен по состоянию на

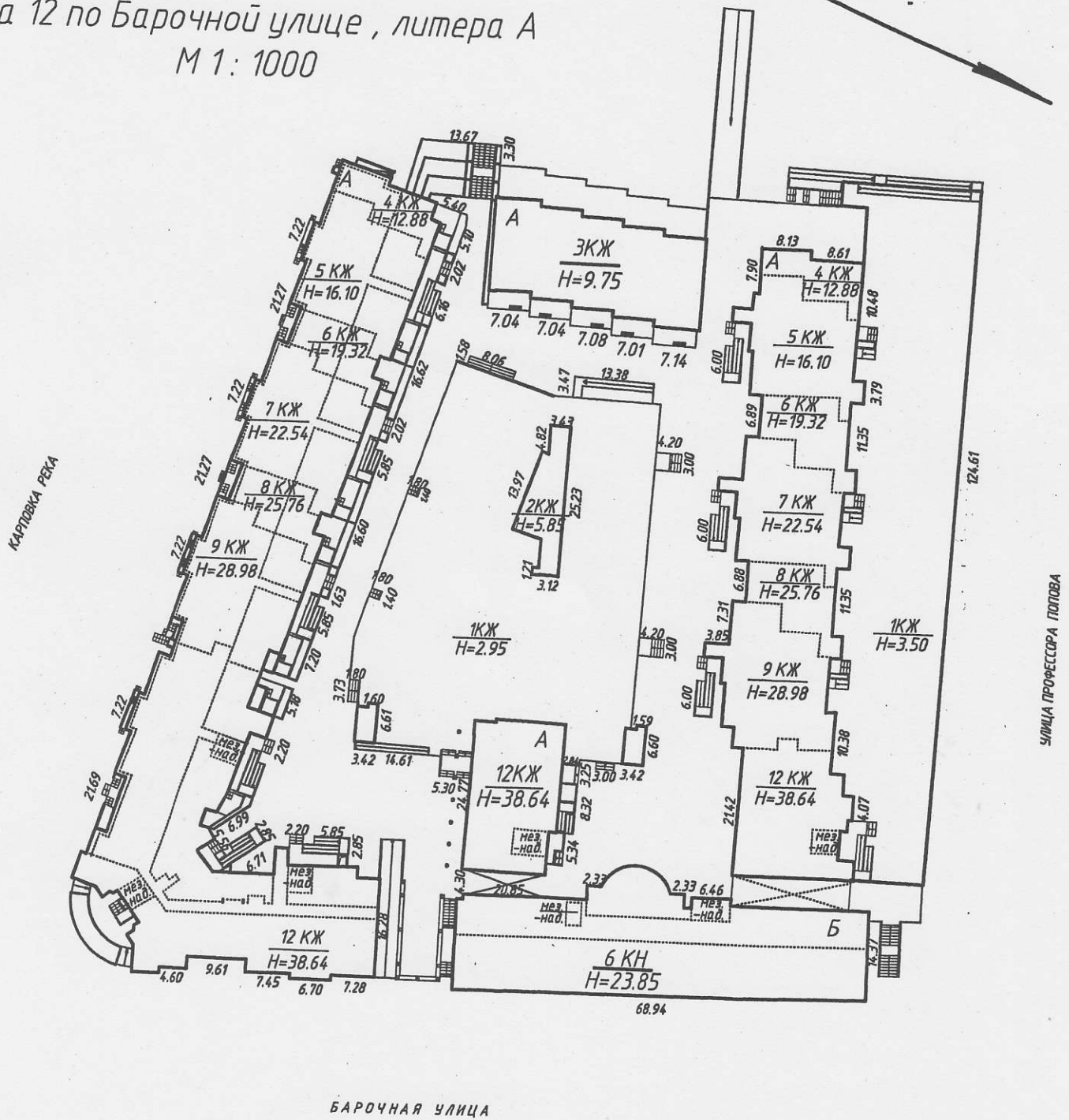
« 14 » июля 20 10 года

И.о. директора Санкт-Петербургского филиала
ФГУП «Ростехинвентаризация - Федеральное
БТИ»

(подпись)

А.И.Аввакумов

Ситуационный план участка
 дома 12 по Барочной улице, литера А
 М 1: 1000



III. Экспликация земельного участка (в кв. м)

Дата записи	Площадь участка					Незастроенная площадь								
	по землеотв. документам	по фактическому пользов.	в том числе		асфальтовые покрытия		прочие замощения	площадки оборудованные			под зелеными насаждениями			
			застроенная	не застроенная	проезда	трогуара		детские	спортивные	грунт	придомовой сквер	газон с деревьями	газон, цветники, клумбы	плодовый сад
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.07.2010			15988,5											

IV. Уборочная площадь (в кв.м.)

Дата записи	Дворовая территория								Уличный тротуар				кроме того			
	Всего	в том числе							Всего	в том числе			арочные проезды	крыша		
		проезда	трогуар	прочие замощения	площадки (оборудов.)		грунт	зеленые насаждения		асфальт	зеленые насаждения	грунт			асфальт	прочие покрытия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14.07.2010																6714

V. Оценка служебных строений, дворовых сооружений и замощений

литера по плану	назначение	этажность	длина, ширина, высота	площадь	объем	Описание конструктивных элементов и их удельного веса									№ сборника, № таблицы	ед. измерения, ее стоимость по таблице	удельный вес оценив. объекта в %	стоимость единицы измерения с поправкой	восстановительная стоимость в рублях	износ в %	действительная стоимость в рублях	Потребность в капит. ремонте в рублях
						фундамент	стены и перегородки	перекрытия	кровля	полы	проемы	отделочные работы	электроосвещение	прочие работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

(продолжение смотри на обороте)

(продолжение раздела V)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

VI. Общая стоимость строений и сооружений на участке (в руб.)

Дата записи	В ценах какого года	Основные строения		Служебные строения и сооружения		Всего	
		восстановит. стоимость	действит. стоимость	восстановит. стоимость	действит. стоимость	восстановит. стоимость	действит. стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
14.07.2010	1969	5808952	5692773	-	-	5808952	5692773

Текущие изменения внесены

Работу выполнил.....	« 14 » июля 2010 г.	« ___ » _____ 20 __ г.	« ___ » _____ 20 __ г.
Инвентаризатор.....	Савченко Э.И. <i>Савченко</i>		
Проверил бригадир.....	Близниченко О.В. <i>Близниченко</i>		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на жилой дом № 12 литеры А
 по Барочной ул. (пер.)
 город Санкт-Петербург район Петроградский

шифр жилой
(фонд)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Владелец _____

Серия, тип проекта _____

Год постройки 2010 переоборудовано в _____ году
 надстроено

Год последнего капитального ремонта _____

Число этажей 12 (1-2-3-4-5-6-7-8-9-12), подвал, цокольный этаж

Кроме того, имеется: мезонин-надстройка

Число лестниц 16 шт.; их уборочная площадь 4534,6 кв.м.

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования _____ кв.м.

Средняя внутренняя высота помещений 2,97 м Объем 215655 куб.м

Общая площадь дома кв.м. 51792,7 кроме того, площадь балконов, лоджий, террас, веранд с учетом коэф. 1169,7 кв.м.

из них:

Жилые помещения общая площадь 33742,4 кв.м, кроме того, площадь балконов, лоджий, террас, веранд с учетом коэф. 1167,8 кв.м.

в том числе жилой площади 17559,2 кв.м.

Средняя жилая площадь квартиры 52,42 кв.м

Кроме того, необорудованные части: подвал - 342,8 кв.м

1 этаж - 404,3 кв.м

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ

	Жилая площадь находится	Количество		Жилая площадь	Текущие изменения						
		жилых квартир	жилых комнат		Количество		Жилая площадь	Количество		Жилая площадь	
					жилых квартир	жилых комнат		жилых квартир	жилых комнат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	В квартирах	335	911	17559,2							
2	В помещениях коридорной системы										
3	В общежитиях										
4	Служебная жилая площадь										
5	Маневренная жилая площадь										

Из общего числа жилой площади находится

6	а. в мансардах									
	б. в подвалах									
	в. в цокольных этажах									
	г. в бараках									

Распределение квартир по числу комнат (без общежитий и коридорной системы)

№№ п.п.	Квартиры	Число квартир	Их жилая площадь	Текущие изменения			
				Число квартир	Их жилая площадь	Число квартир	Их жилая площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Однокомнатные	44	903,3				
2	Двухкомнатные	120	4312,4				
3	Трехкомнатные	117	6953,8				
4	Четырехкомнатные	26	1908,8				
5	Пятикомнатные	9	942,3				
6	Шестикомнатные	12	1351,4				
7	В семь и более комнат	7	1187,2				
Всего		335	17559,2				

I. НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№№ п.п.	Классификация помещений	Номер помещения	Общая площадь	Текущие изменения		
				Общая площадь	Общая площадь	Общая площадь
1	2	3	4	5	6	7
1	Торговая					
2	Производственная					
3	Складская (инвентарные, кладовые)	4-Н - 10-Н, 17-Н, 19-Н, 32-Н, 33-Н - 35-Н, 37-Н, 38-Н, 40-Н, 41-Н, 43-Н - 47-Н, 49-Н, 51-Н - 57-Н, 102-Н - 104-Н;	2836,1			
4	Бытового обслуживания					
5	Гаражи	1-Н, 2-Н	13133,3			
6	Учрежденческая (офисы)	21-Н - 24-Н, 74-Н - 76-Н	1121,7			
7	Общественного питания					
8	Школьная					
9	Учебно-научная					
10	Лечебно-санитарная					
11	Культурно-просветительная					
12	Театров и зрелищных предприятий					
13	Творческие мастерские	11-Н	136,4			
14	Прочая	3-Н, 12-Н, 13-Н - 16-Н, 18-Н, 20-Н, 25-Н - 31-Н, 36-Н, 39-Н, 42-Н, 48-Н, 50-Н, 58-Н - 73-Н, 77-Н - 101-Н, 105-Н, 106-Н	822,8			
Итого:			18050,3			

том числе площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд в кв. м.

№№ по порядку	Использование помещений	Номера помещений	Общая площадь	Текущие изменения		
				Общая площадь	Общая площадь	Общая площадь
1	2	3	4	5	6	7
1	Учрежденческая а) жилищная контора					
2	Культурно-просветительная а) диспетчерский центр					
3	Прочая: а) кладовая, помещение уборочного инвентаря, инвентарная	48-Н, 60-Н, 63-Н, 66-Н, 67-Н, 77-Н, 80-Н, 84-Н, 89-Н, 92-Н, 95-Н, 96-Н, 105-Н, 106-Н	95,9			
	Технологические помещения					
	а) водомерный узел	14-Н (ч.п.1), 12-Н	69,0			
	б) мусоросборник	58-Н, 61-Н, 64-Н, 69-Н, 73-Н, 79-Н, 83-Н, 86-Н, 88-Н, 91-Н, 94-Н	78,4			
	в) электрощитовая	3-Н, 16-Н, 18-Н, 31-Н, 36-Н, 39-Н, 42-Н, 71-Н, 81-Н	103,0			
	г) машинное отделение	97-Н - 101-Н	98,7			
	д) насосная	13-Н (ч.п.3)	27,1			
	е) помещение очистки воды	14-Н (ч.п.2)	57,3			
	ж) телекоммуникационная	26-Н - 30-Н, 70-Н	18,0			
	з) техническое помещение	13-Н(ч.п.1), 15-Н, 50-Н	28,3			
	и) теплоцентр	20-Н (ч.п.1)	49,6			
к) венткамера	13-Н(ч.п.2), 20-Н(ч.п.2), 25-Н	49,7				
л) колясочная	59-Н, 62-Н, 65-Н, 68-Н, 72-Н, 78-Н, 82-Н, 85-Н, 87-Н, 90-Н, 93-Н	147,8				
ИТОГО:			822,8			

Дата записи	Водопровод	Канализация		печное	печное газовое	от АГВ	Отопление						калориферное	с горячим водоснабжением	Ванны			Горячее водоснабжение	Газо-снабжение	Лифт	Эл.плиты	Напряжения электросети				
		местная	центр.				центральное								от колонок	централизованное.	баллоны					централизованное	Мусоропровод	127	220	
							от ТЭЦ минэнерго	на твердом топливе	на газе	от собственной котельной	от групповой или квартальной котельной	с газовыми колонками														с дровяными колонками
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	
03.06.2010г.	51792,7		51792,7						51792,7				51792,7					51792,7								
																					33742,4					

III. ИСЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ОБЪЕМОВ ОСНОВНЫХ И ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ СТРОЕНИЯ И ПРИСТРОЕК

№ или литера по плану	Наименование	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м.)
1	2	3	4	5	6
A	Основное строение				
	1 этаж		2667,2	2,40	6401
			2591,6	3,00	7775
			1577,7	3,22	5080
			339,2	3,25	1102
			3853,0	3,55	13678
	2 этаж		859,1	4,65	3995
			5073,8	3,22	16338
	3 этаж		521,3	3,25	1694
			5030,7	3,22	16199
	4 этаж		521,3	3,25	1694
	5 этаж		5233,1	3,22	16851
	6 этаж		5035,7	3,22	16215
	7 этаж		4361,5	3,22	14044
	8 этаж		4058,5	3,22	13068
	9 этаж		3411,4	3,22	10985
	10 - 11 этаж		3111,3	3,22	10018
	12 этаж		2401,7	6,44	15467
	цокольный этаж		2384,5	3,22	7678
			6370,8	3,55	22616
	подвал		335,7	3,55	1192
			907,7	2,68	2433
			2728,8	2,95	8050
			182,5	3,25	593
			311,5	2,68	835
			98,1	5,85	574

машинные отделения	43,2	2,68	116
выходы из лестниц на эксплуатируемую кровлю	253,5	2,42	613
	40,8	2,50	102
крыльца, пандусы, въезды	84,4	2,95	249
	811,9		
	Итого под застройкой:		
	15988,5		
В т.ч. встроенные помещения:			
1-Н - гараж			
	2728,8	2,95	8050
	98,1	5,85	574
	6370,8	3,55	22616
	2591,6	3,00	7775
2-Н - гараж	Итого по 1-Н :		
			39015
4-Н - кладовая	1761,1	3,55	6252
5-Н - кладовая	36,6	3,55	130
6-Н - инвентарная	99,9	3,50	35
7-Н - кладовая	12,6	3,55	45
8-Н - инвентарная	301,8	3,55	1071
9-Н - инвентарная	7,1	3,55	25
10-Н - инвентарная	7,1	3,55	25
11-Н - трансформаторная	7,1	3,55	25
17-Н - кладовая	159,9	4,65	743
19-Н - кладовая	12,3	3,55	44
21-Н - офис	23,6	3,55	84
22-Н - офис	160,1	4,65	744
23-Н - офис	215,8	4,65	1003
24-Н - офис	208,1	4,65	968
32-Н - кладовая	115,2	4,65	536
33-Н - кладовая	909,7	2,68	2433
34-Н - кладовая	43,2	2,68	116
35-Н - кладовая	94,5	2,40	227
37-Н - кладовая	58,0	2,40	139
38-Н - кладовая	246,1	2,40	591
40-Н - кладовая	54,7	2,40	131
41-Н - кладовая	262,4	2,40	630
43-Н - кладовая	39,7	2,40	95
44-Н - инвентарная	115,4	2,40	277
45-Н - кладовая	8,2	2,40	20
46-Н - кладовая	15,9	2,40	38
47-Н - кладовая	17,0	2,40	41
49-Н - инвентарная	24,5	2,40	59
51-Н - кладовая	7,6	2,40	18
52-Н - кладовая	33,7	2,40	81
53-Н - кладовая	122,2	2,40	293
54-Н - кладовая	98,1	2,40	235
55-Н - кладовая	89,8	2,40	216
56-Н - кладовая	209,2	2,40	502
57-Н - кладовая	211,1	2,40	507
74-Н - офис	92,1	2,40	221
75-Н - офис	160,7	3,22	517
76-Н - офис	344,9	3,22	1111
102-Н - инвентарная	68,5	3,22	221
103-Н - инвентарная	3,6	2,40	9
104-Н - инвентарная	3,6	2,40	9
	3,6	2,40	9

116

613

102

249

IV. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА ЖИЛОГО ДОМА

Группа капитальности I

сборник № 4

Вид внутренней отделки повышенный

таблица № 40е

№№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельные веса конструкт. элементов	Поправка к удельн. весу в процентах	Удельн. вес констр. элем. с поправкой	Износ в %	Произведен. проц. износа на уд. вес констр. элем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Фундамент	свайный, ростверки ленточные	мелкие трещины в цоколе	3	-	3	5	0,15	
		и столбчатые, монолитный железобетон							
2	а. Наружные внутренние капитальные стены	монолитные железобетонные, железобетонные блоки, керамзитобетонные блоки	усадочные трещины	21	-	21	5	1,05	
		кирпичные, пазогребневые, гипсокартонные	мелкие волосные трещины						6
	б. перегородки								
3	Перекрытия	чердачные	трещины в местах примыканий к стенам	12	-	12	5	0,60	
		междуэтажные							
		подвальные							
4	Крыша	плоская рулонная с внутренним водостоком	без видимых дефектов	6	-	6	0	-	
5	Полы			10	-	10	0	-	
		бетонная стяжка	без видимых дефектов						
6	Проемы	Оконные	двухкамерные металлопластиковые стеклопакеты	10	-	10	0	-	
		Дверные	металлические, филенчатые						
7	Отдел. работы	Наружн. отделка архитектур. оформ.	цоколь - естественный камень;	9	-	9	0	-	
		а. _____	штукатурка с окраской						
		б. _____							
		в. _____	без видимых дефектов						
а. _____	штукатурка с окраской								
8	Санитарно и электротехнич. работы	Центр. отопление	от собственной котельной	16,3		18,0	0	-	
		Печное отопление	-						
		Водопровод	от городской сети						
		Электроосвещен.	скрытая проводка						
		Радио	от городской радиосети						
		Телефон	от городской телефонной сети						
		Телевидение	коллективная антенна						
		Ванны	с газ. колонк.						-
			с дров. колонк.						-
			с горяч. вод.						эмалированные
		Горячее водосн.	централизованное						
		Вентиляция	естественная, приточно-вытяжная						
		Электроплиты	есть						
		Газоснабжение	-						
Мусоропровод	-								
Лифты	грузопассажирские, грузовые								
Канализация	в гор. канализационную сеть								
9	Разные работы	лестницы-сборные ж/б марши,	мелкие волосные трещины	6,7	-	6,7	5	0,34	
Итого				100		101,7	2,44		

проц. износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 2\%$

удельный вес (гр.7) = 2 %

V. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА ЖИЛОГО ДОМА

Группа капитальности 1

сборник № 4

Вид внутренней отделки повышенный

таблица № 40е

№№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельные веса конструкт. элементов	Поправка к удельн. весу в процентах	Удельн. вес констр. элем. с поправкой	Износ в %	Произведен. проц. износа на уд. вес констр. элем.
1	Фундамент	свайный, ростверки ленточные и столбчатые, монолитный Железобетон	мелкие трещины в цоколе	3	-	3		
2	а. Наружные внутренние капитальные стены б. перегородки	монолитные железобетонные, железобетонные блоки, керамзитобетонные блоки	усадочные трещины	21	-	21		
		кирпичные, пазогребневые, гипсокартонные	мелкие волосные трещины	6	-	6		
3	Перекрытия	чердачные	монолитные железобетонные трещины в местах примыканий к стенам	12	-	12		
		междуэтажные						
		подвальные						
4	Крыша	плоская рулонная с внутренним водостоком	без видимых дефектов	6	-	6		
5	Полы	бетонная стяжка	без видимых дефектов	10	-	10		
6	Проемы	Оконные	без видимых дефектов	10	-	10		
		Дверные						
7	Отдел. работы	Наружн. отделка архитектур. оформ.	без видимых дефектов	9	-	9		
		а. _____						
		б. _____						
		в. _____						
Нутр. отделка	штукатурка с окраской							
а. _____								
б. _____								
8	Санитарно и электротехнич. работы	Центр. отопление	без видимых дефектов	16,3		9,3		
		Печное отопление						
		Водопровод						
		Электроосвещен.						
		Радио						
		Телефон						
		Телевидение						
		Ванны						
		эмалированные						
		Горячее водосн.						
		Вентиляция						
		Электроплиты						
		Газоснабжение						
		Мусопровод						
Лифты								
Канализация								
9	Разные работы	лестницы-сборные ж/б марши	мелкие волосные трещины	6,7	-	6,7		
Итого				100		93,0		

проц. износа, приведенный к 100 по формуле $\frac{\text{процент износа (гр.9)} \times 100}{\text{удельный вес (гр.7)}} = 2\%$

помещ. : 4-Н-10-Н, 17-Н, 19-Н, 32-Н, 33-Н, 34-Н, 35-Н, 37-Н, 38-Н, 40-Н, 41-Н, 43-Н-47-Н, 49-Н, 51-Н-57-Н, 102-Н-104-Н

IV. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА ЖИЛОГО ДОМА

Группа капитальности I

сборник № 4

Вид внутренней отделки простой

таблица № 40д

№№ по порядку	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельные веса конструкт. элементов	Поправка к удельн. весу в процентах	Удельн. вес констр. элем. с поправкой	Износ в %	Произведен. проц. износа на уд. вес констр. элем.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	Фундамент	свайный, ростверки ленточные и столбчатые, монолитный железобетон	мелкие трещины в цоколе	3	-	3								
		а. Наружные капитальные стены	монолитные железобетонные, железобетонные блоки, керамзитобетонные блоки						усадочные трещины	21	-	21		
		б. перегородки	кирпичные, пазогребневые, гипсокартонные						мелкие волосные трещины					
3	Перекрытия	чердачные	трещины в местах примыканий к стенам	12	-	12								
		междуэтажные							монолитные железобетонные					
		подвальные							монолитные железобетонные					
4	Крыша	плоская рулонная с внутренним водостоком	без видимых дефектов	6	-	6								
		бетонная стяжка	без видимых дефектов						10	-	10			
6	Проемы	Оконные	без видимых дефектов	10	-	10								
		Дверные	металлические, филенчатые											
7	Отдел. работы	Наружн. отделка архитектур. оформ.	цоколь - естественный камень;	9	-	9								
		а. _____	штукатурка с окраской											
		б. _____												
		в. _____	без видимых дефектов											
	Внутр. отделка	а. _____	штукатурка с окраской											
		б. _____												
8	Санитарно и электротехнич. работы	Центр. отопление	от собственной котельной	16,3		6,7								
		Печное отопление	-											
		Водопровод	от городской сети											
		Электроосвещен.	скрытая проводка						-0,5					
		Радио	от городской радиосети						-0,2					
		Телефон	от городской телефонной сети						-0,2					
		Телевидение	коллективная антенна						-0,1					
		Ванны	с газ. колонк.						-					
			с дров. колонк.						-					
			с горяч. вод.						эмалированные					
		Горячее водосн.	централизованное						-1,6					
		Вентиляция	естественная, приточно-вытяжная											
		Электроплиты	есть											
		Газоснабжение	-						-0,8					
Мусоропровод	-	-0,7												
Лифты	грузопассажирские, грузовые	-5,5												
Канализация	в гор. канализационную сеть													
9	Разные работы	лестницы-сборные ж/б марши,	мелкие волосные трещины	6,7	-	6,7								
Итого				100		90,4								

проц. износа, приведенный к 100 по формуле $\text{процент износа (гр.9)} \times 100$

VI. Техническое описание холодных пристроек и тамбуров

Литера по плану	Назначение	Этажность	Описание конструктивных элементов и их удельные веса										№ сборника	№ таблицы	Удельный вес оценки объекта в %	Износ в %		
			Фундамент	Стены и перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Проемы		Отделочные работы	Внутренние санитарно и электротехн. устройства	Прочие работы						
								Оконные	Дверные									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

Литера по плану	Наименование строений и пристроек	№ сборника	№ таблицы	Стоимость по таблице	Поправки к стоимости в коэффициентах								Стоимость ед. изм. после прим. погр. коэф.	Объем или площадь	Восстановит. Стоимость в руб.	% износа	Действительн. Стоимость в руб.
					Удельный вес строения	На высоту помещения	На среднюю площадь квартиры	На полы	На фасад	На подвал	Удельный вес строения после поправок						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	Основное строение	4	40е	27,7	1,02	1,01	0,94	-	1,028	-	1,00	27,7	154736	4286187	2	4200463	
	подвал	4	40е	27,7	1,02	-	-	-	-	0,8	0,82	22,71	1428	32430	2	31781	
	21-Н - 24-Н	4	40е	27,7	0,93	0,94	-	-	1,028	-	0,90	24,93	3251	81047	2	79426	
	74-Н - 76-Н	4	40е	27,7	0,93	1,01	-	-	1,028	-	0,97	26,87	1849	49683	2	48689	
	4-Н - 10-Н; 17-Н, 19-Н	4	40д	26,5	0,90	0,97	-	-	-	-	0,87	23,06	1484	34221	2	33537	
	32-Н, 33-Н, 34-Н, 35-Н, 37-Н, 38-Н, 40-Н, 41-Н, 43-Н - 47-Н, 49-Н, 51-Н - 57-Н, 102-Н - 104-Н	4	40д	26,5	0,90	1,08	-	-	-	-	0,97	25,71	6897	177322	2	173776	
	11-Н	4	40е	27,7	0,93	1,02	-	-	-	-	0,95	26,32	743	19556	2	19165	
	1-Н, 2-Н	4	40е	27,7	0,93	0,97	-	-	-	-	0,90	24,93	45267	1128506	2	1105936	
													Итого	5808952		5692773	

Текущие изменения внесены

Работу выполнил.....	« 14 » июля 2010 г.	« ___ » _____ 20 г.	« ___ » _____ 20 г.
Инвентаризатор.....	Савченко Э.И. <i>Савч</i>		
Проверил бригадир.....	Близниченко О.В. <i>Близ</i>		

Паспорт выдан « 14 » июля 2010 г.

И.о. директора
М.П. (А.И. Аввакумов)

