

I. Нежилые помещения: общая площадь 1 837 кв. м.

№№ пп	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:								
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная		
						Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Жилая в нежил.помещ. (гостиница, казарма и т.д.)													
2	Торговая	175		106										
3	Производственная													
4	Складская													
5	Бытового обслуж.	228		109										
6	Гаражи													
7	Учрежденческая	1087		629										
8	Обществ.питания													
9	Школьная													
10	Учебно-научная													
11	Лечебно-санитарн.													
12	Культ.-просветит.													
13	Детские сады и ясли													
14	Театров и зрел.предпр.													
15	Творческие мастерские													
16	Профтехобразования													
17	Прочая	347		209										
Итого:		1837		1053										

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая __, основная __ 2. Цокольн. эт.: общая __, основная __,

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

№№ пп	Использование помещений	Всего	Основная	Текущие изменения			
				Всего	Основная	Всего	Основная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая:						
	а) жилищная контора						
	б) комн.детские, дружин. и др.						
2	Культурно-просветительная:						
	а) кр.уголки, клубы, библиотеки						
3	Прочая:						
	а) мастерские						
	б) склады жилищ.контор						
	в) теплоузел						
	г) котельная						
	в том числе: на газе						
	на тверд.топливе						
Итого:							

II. Благоустройство общей и жилой/основной площади(кв.м.)

Дата записи	Канализация		Отопление										Ванны				Горяч. водосн.		Газоснаб.		Лифты		Напряжени		Группа благоустройств	
	Водопровод	Местная	Центральная	Печное	Печное \ Газовое	Местное от электроприборов	центральное				Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральн.	Баллон.	Центральн. эл.плиты	Мусоропровод	Пассажирск.	Грузовой	вольт			
							От ТЭЦ	от собственной котельной		от групповой котельной													127	220		
								На твердом топливе	На газе	На твердом топливе																На газе
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
01 июля	34584		34584				34584						34584					34584		579/34584	9/34584	9/34584	9/34584		34584	I

4

Север-Восточное
муниципальное предприятие
технической централизации

III. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строений и пристроек

№ или литер по плану	Наименование	Этажность	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру			
			Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7
1	жилое	17	$38,34*11,98+0,26*0,27+14,02*2,10+0,37*0,21+$ $+0,37*0,20+2,10*14,02+0,20*0,37+0,20*0,37+120$ $+14,03*2,10+0,37*0,20+0,38*0,20+2,13*3,75+123$ $+3,92*0,30+0,20*0,27+0,38*0,37-6,42*1,18+$ $+0,36*0,39+0,30*10,38+0,36*0,38-6,42*1,19+$ $+0,33*0,38+0,33*10,36+0,31*0,38-6,45*1,20+$ $+0,28*10,40+0,34*0,38-1,19*3,13+0,27*0,21+$ $+8,19*8,14-1,32*0,33-0,40*1,24+11,98*10,88+$ $+3,82*0,30+0,37*0,34-3,15*1,06+0,26*0,34+$ $+0,27*0,22+2,12*3,90+0,28*6,11+$ $+83,16*11,98+0,22*0,26+0,23*0,37+14,01*2,10+$ $+0,37*0,20+14,08*2,09+0,22*0,37+0,22*0,37+$ $+0,22*0,38+14,08*2,09+0,38*0,22+0,22*0,37+$ $+2,08*3,91+3,80*0,30+0,33*0,38-6,43*1,22+$ $+0,37*0,35+0,30*10,35+0,38*0,35-6,45*1,20+$ $+0,38*0,35+10,36*0,30+0,33*0,38-6,42*1,22+$ $+0,38*0,36+10,35*0,30+0,30*0,38-3,17*1,06+$ $+0,26*0,34+8,13*8,13+0,26*6,17-1,10*0,33-$			
			ИТОГО			

Площадь застройки:

(площадь здания по цоколю, открытые сходы, крыльца, площадки перед подъездами, приемники и т.д.)

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. I Сред.жил.пл.кварт. 32,0 Сборник № 28
 Вид внутр.отдел. повышенная Сред.внутр.выс. помещ. 2,65 Таблица № 696

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельн.вес конструкт.элементов	Поправка к удельн.весу в процентах	Удельн.вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Приведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	свайные с монолитным железобетонным раствором	трещины в цоколе	2		2	5	0,1
2	А.Наружные и внутренние капитальные стены	ж/бет. 3-х слойные панели с утеплителем т =14,18,28 см.	трещины в швах	37		37	10	3,7
	Б. Перегородки	гипсобетонные	выветривание швов					
3	Перекрытия: чердачные междуэтажные подвальные	ж/бет. 3-х слойные панели с теплым чердаком	продольные и поперечные трещины	14		14	5	,7
		железобетонные панели						
		железобетонные панели						
4	Крыша	совмещенная железобетонная кровля мастичная	небольшие протечки	5		5	10	0,5
5	Полы	линолиум, паркет, метлахская плитка, цемент	небольшие прогибы, стертости	9		9	15	1,35
6	Проемы: оконные дверные	спаренные, створные заводского изготовления	небольшой перекос	4		4	15	0,6
		простые	небольшой перекос					
7	Отдел. работы	Наруж.отделка архитектор оформ.	крупноразмерная глазурованная керамическая плитка	3		3	10	0,3
		а)						
		б)						
		внутрен.отделка	оклейка обоями, облицовка глазурованной плиткой ванн, панель кухни					
8	Санитарные и электротехнич. работы	Центр.отопление	от ТЭЦ	20		20	15	3,0
		Печное отоплен.						
		Водопровод	от городской сети					
		Канализация	сброс в городскую сеть					
		Радио	городская трансляция					
		Телефон	от АТС					
		Телевидение	общая антенна					
		Ванны:						
		с газ.колон.						
		с дров.колон.						
		с горяч.водосн.	чугунные с эмибир. покрытием					
		Горячее водоснаб.	централизованное					
		Вентиляция	приточно-вытяжная					
Газоснабжение	электро.плиты							
Мусоропровод	асбестоцементные стволы							
Лифты	пассажирс., грузопассажирские							
Электроосвещение	скрытая проводка							
9	Разные работы	бетонные марши с металлическими ограждениями, в лоджиях экраны	трещины, отколы	6		6	15	0,9
		алюминевая гофра						
Итого:				100		100,00		11,2
% износа, приведенный к 100 по формуле				процент износа (гр.9)x100		11,2 X 100		11%
				удельный вес (гр.7)		100		

II. Благоустройство общей и жилой/основной площади(кв.м.)

Дата записи	Водопровод	Канализация		Отопление								Ванны				Горяч. водосн.	Газоснаб.		Лифты	Напряжени		Группа благоустройств					
		Местная	Центральная	Печное	Печное \ Газовое	центральное				Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С газовыми колонками	С газовыми колонками	С газовыми колонками		Газоснаб.	Газоснаб.		Лифты	е						
						От ТЭЦ	от собственн. котельной		от групп или кварт. котельной												127		220				
							На твердом топливе	На газе	На твердом топливе															На газе			
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	

4) Центрально-восточное территориальное бюро технической инвентаризации города Москвы

III. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строений и пристроек

№ или литер по плану	Наименование	Этажность	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7
1	жилое	17	$0,40 \cdot 1,22 + 35,19 \cdot 1,98 + 0,27 \cdot 0,50 + 3,90 \cdot 0,30 + 0,36 \cdot 0,36 - 6,42 \cdot 1,22 + 0,38 \cdot 0,33 + 0,30 \cdot 10,36 + 0,38 \cdot 0,38 - 3,12 \cdot 1,02 + 0,27 \cdot 0,38 + 0,22 \cdot 0,30 + 0,32 \cdot 0,20 + 14,01 \cdot 2,12 + 0,37 \cdot 0,20 + 2,10 \cdot 3,74 + 0,20 \cdot 0,37$	2 882,3	48,10	138 639
а	тех.подполье	1	—//—	2 882,3	2,35	6 773
б	тамбур	1	$4,74 \cdot 5,28 - 4,10 \cdot 0,05 + 2,46 \cdot 0,27 + 2,25 \cdot 2,81$	31,8	4,35	138
в	тамбур	1	$5,27 \cdot 6,99 - 2,51 \cdot 2,00 - 0,07 \cdot 4,10$	31,5	4,35	137
г	тамбур	1	$5,27 \cdot 6,97 - 2,51 \cdot 2,02 - 0,06 \cdot 4,07$	31,4	4,35	137
д	тамбур	1	$5,55 \cdot 6,97 - 2,48 \cdot 1,98 - 0,10 \cdot 4,17$	33,6	4,35	146
е	тамбур	1	$5,28 \cdot 6,99 - 2,47 \cdot 2,00 - 0,07 \cdot 4,14$	31,7	4,35	138
ж	тамбур	1	$5,28 \cdot 7,02 - 2,50 \cdot 2,00 - 4,20 \cdot 0,07$	31,8	4,35	138
з	тамбур	1	$5,27 \cdot 6,99 - 2,55 \cdot 2,00 - 0,10 \cdot 4,18$	31,3	4,35	136
и	тамбур	1	$5,25 \cdot 6,99 - 2,50 \cdot 2,00 - 0,07 \cdot 4,16$	31,4	4,35	137
к	тамбур	1	$5,27 \cdot 6,97 - 2,00 \cdot 2,50 - 0,10 \cdot 4,12$	31,3	4,35	136
Итого				3168,1		146 655

Площадь застройки: 3502,1 кв.

(площадь здания по цоколю, открытые сходы, крыльца, площадки перед подъездами, приямники и т.д.)

Лпн 5-334.0

4) Центрально-восточное территориальное бюро технической инвентаризации города Москвы

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. _____ Сред.жил.пл.кварт. _____ - _____ Сборник № _____
 Вид внутр.отдел. _____ Сред.внутр.выс. помещ. _____ Таблица № _____

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельн.вес конструкт.элементов	Поправка к удельн.весу в процентах	Удельн.вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Приведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Фундаменты								
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены								
	Б. Перегородки								
3	Перекрытия:								
	чердачные								
	междуэтажные								
	подвальные								
4	Крыша								
5	Полы								
6	Проемы:								
	оконные								
	дверные								
7	Отдел. работы	Наруж.отделка							
		архитект оформ.							
	внутрен.отделка	а)							
		б)							
8	Санитарные и электротехнич. работы	Центр.отопление							
		Печное отоплен.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газ.колон.						
			с дров.колон.						
			с горяч.водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
		Мусоропровод							
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
				Итого:					
				процент износа (гр.9)x100		X 100			
				удельный вес (гр.7)					

% износа, приведенный к 100 по формуле

II. Благоустройство общей и жилой/основной площади(кв.м.)

Дата записи	Канализация						Отопление						Ванны				Горяч. водосн.		Газоснаб.		Лифты		Напряж. ие		Группа благоустройств	
	Водопровод	Местная	Центральная	Печное	Печное \ Газовое	Местное от электроприборов	центральное				Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральн.	Баллон.	Центральн. эл. плиты	Мусоропровод	Пассажирск.	Грузовой	вольт			
							От ТЭЦ	от собственной котельной		от групп или кварт. котельной													127	220		
								На твердом топливе	На газе	На твердом топливе																На газе
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

4 Северо-Восточное
территориальное бюро
технической инвентаризации
города Москвы

III. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строений и пристроек

№ или литер по плану	Наименование	Этажность	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7
I	(в т.ч.) ремонт квартир	1	$10,80 \cdot 4,98 - 0,26 \cdot 0,22 + 4,00 \cdot 2,09 + 0,37 \cdot 0,21 +$ $+ 0,27 \cdot 0,34 - 3,13 \cdot 1,19 + 0,34 \cdot 0,38 + 0,28 \cdot 3,80$	135,4	3,30	447
IV	(в т.ч.) союз. печать	1	$10,70 \cdot 11,98 + 2,10 \cdot 4,00 + 0,37 \cdot 0,20 + 2,00 \cdot 2,00 +$ $+ 0,36 \cdot 0,38 + 3,80 \cdot 0,30 - 3,20 \cdot 1,19$	138,1	3,30	456
VI	(в т.ч.) кондитерский магазин	1	$4,00 \cdot 2,12 + 0,38 \cdot 0,20 + 6,00 \cdot 7,00 + 3,50 \cdot 4,70 +$ $+ 0,39 \cdot 1,55$	67,6	3,30	223
XI	(в т.ч.) химчистка	1	$24,10 \cdot 11,98 + 14,01 \cdot 2,10 + 0,37 \cdot 0,20 + 0,23 \cdot 0,37 -$ $- 6,10 \cdot 6,20 - 3,17 \cdot 1,10 + 0,26 \cdot 0,26 + 0,30 \cdot 0,38 +$ $+ 10,35 \cdot 0,30 + 0,38 \cdot 0,36 - 3,20 \cdot 1,20$	276,2	3,30	913
VIII	(в т.ч.) прачечная	1	$24,00 \cdot 11,98 + 14,08 \cdot 2,09 + 0,37 \cdot 0,22 + 0,22 \cdot 0,37 -$ $- 6,10 \cdot 6,20 - 3,22 \cdot 1,22 + 0,33 \cdot 0,38 + 0,30 \cdot 10,36 +$ $+ 0,38 \cdot 0,35 - 3,40 \cdot 1,20$	274,6	3,30	906
XII	(в т.ч.) мороженое	1	$7,10 \cdot 11,98 + 2,09 \cdot 4,00 + 0,22 \cdot 0,38 - 3,05 \cdot 1,19 +$ $+ 0,38 \cdot 0,35 + 0,30 \cdot 0,45$	90,1	3,30	297
			ИТОГО			

Площадь застройки:

(площадь здания по цоколю, открытые скосы, крыльца, площадки перед подъездами, приемники и т.д.)

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. _____ Сред.жил.пл.ш.кварт. _____ - Сборник № _____
 Вид внутр.отдел. _____ Сред.внутр.выс. помещ. _____ Таблица № _____

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельн.вес конструкт.элементов	Поправка к удельн.весу в процентах	Удельн.вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты							
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены							
	Б. Перегородки							
3	Перекрытия: чердачные							
	междуэтажные							
	подвальные							
4	Крыша							
5	Полы							
6	Проемы: оконные							
	дверные							
7	Отдел. работы	Наруж.отделка						
		архитект оформ.						
		а)						
		б)						
8	Санитарные и электротехнич. работы	внутрен.отделка						
		а)						
		б)						
		Ванны: с газ. колон.						
	с дров. колон.							
	с горяч. водосн.							
	Горячее водоснаб.							
	Вентиляция							
	Газоснабжение							
	Мусоропровод							
	Лифты							
	Электроосвещение							
9	Разные работы							

% износа, приведенный к 100 по формуле

Итого:	
процент износа (гр.9)х100	X 100
удельный вес (гр.7)	

II. Благоустройство общей и жилой/основной площади (кв.м.)

Дата записи	Канализация		Отопление										Ванны				Горяч. водосн.		Газоснаб.		Лифты		Напряж. не		Группа благоустройства			
	Водопровод	Местная	Центральная	Печное	Печное \ Газовое	Местное от электроприборов	От ТЭЦ	центральное				Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральн.	Баллон.	Центральн. эл. плиты	Мусоропровод	Пассажирск.	Грузовой	вольт				
								от собственной котельной	от групп или кварт. котельной	На твердом топливе	На газе													На твердом топливе		На газе	127	220
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		

Городской Комитет
 по делам архитектуры
 и благоустройства
 города Москвы

III. Исчисление площадей и объемов основной и отдельных частей строений и пристроек

№ или литер по плану	Наименование	Этажность	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота (м)	Объем (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7
XV	(в т.ч.) милиция	I	$10,70 \cdot 11,98 + 3,80 \cdot 2,30 + 0,38 \cdot 0,22 + 7,80 \cdot 2,00 + 6,00 \cdot 1,00 + 6,80 \cdot 0,30 + 0,37 \cdot 0,35 - 3,20 \cdot 1,20$	156,9	3,30	518
III	(в т.ч.) ОДС	I	$37,20 \cdot 11,98 - 6,10 \cdot 6,20 + 4,00 \cdot 2,20 + 0,37 \cdot 0,20 + 14,02 \cdot 2,10 + 0,20 \cdot 0,37 + 0,20 \cdot 6,20 - 6,10 \cdot 3,20 + 1,21 + 0,33 \cdot 10,36 + 0,31 \cdot 0,38 - 6,45 \cdot 1,20 + 0,33 \cdot 0,38 + 6,40 \cdot 0,30$	402,1	3,30	1 327
XVI, XV II, XIX, X	(в т.ч.) помещение ДЭЗа	I	$10,50 \cdot 11,98 + 3,90 \cdot 2,08 + 0,22 \cdot 0,37 + 0,26 \cdot 6,17 + 3,80 \cdot 0,30 + 0,33 \cdot 0,38 - 1,22 \cdot 3,00 + 8,00 \cdot 1,80 - 0,33 \cdot 1,10 + 1,70 \cdot 6,00 + 0,40 \cdot 0,48 + 11,20 \cdot 11,98 + 4,20 \cdot 2,10 + 0,20 \cdot 0,37 + 0,27 \cdot 0,50 + 3,90 \cdot 0,30 + 0,36 \cdot 0,36 - 3,20 \cdot 1,20$	298,3	3,30	984
XXI, V	(в т.ч.) пом-я для работы с детьми	I	$24,30 \cdot 11,98 + 14,01 \cdot 2,12 + 0,37 \cdot 0,20 + 0,36 \cdot 0,20 - 6,10 \cdot 6,20 + 0,22 \cdot 0,30 + 0,27 \cdot 0,24 - 3,12 \cdot 1,16 + 0,38 \cdot 0,38 + 10,36 \cdot 0,30 + 0,38 \cdot 0,33 - 3,22 \cdot 1,22$	279,1	3,30	921
			ИТОГО			

Площадь застройки:

(площадь здания по цоколю, открытые сходы, крыльца, площадки перед подъездами, приямники и т.д.)

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. _____ Сред.жил.пл.кварт. _____ Сборник № _____
 Вид внутр.отдел. _____ Сред.внутр.выс. помещ. _____ Таблица № _____

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельн.вес конструкт.элементов	Поправка к удельн.весу в процентах	Удельн.вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты							
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены							
	Б. Перегородки							
3	Перекрытия: чердачные							
	междуэтажные							
	подвальные							
4	Крыша							
5	Полы							
6	Проемы: оконные							
	дверные							
7	Отдел. работы	Наруж.отделка						
		архитект оформ.						
		а)						
		б)						
8	Санитарные и электротехнич. работы	внутрен.отделка						
		а)						
		б)						
		Центр.отопление						
Печное отоплен.								
Водопровод								
Канализация								
Радио								
Телефон								
Телевидение								
Ванны:		с газ.колон.						
		с дров.колон.						
с горяч.водосн.								
Горячее водоснаб.								
Вентиляция								
Газоснабжение								
Мусоропровод								
Лифты								
Электроосвещение								
9	Разные работы							

% износа, приведенный к 100 по формуле

Итого:	
процент износа (гр.9)х100	X 100
удельный вес (гр.7)	

V. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. _____

Сред.жил.пл.кварт. _____

Сборник № _____

Вид внутр.отдел. _____

Сред.внутр.выс. помещ. _____

Таблица № _____

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельн.вес конструкт.элементов	Поправка к удельн.весу в процентах	Удельн.вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Приведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты							
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены							
	Б. Перегородки							
3	Перекрытия: чердачные							
	междуэтажные							
	подвальные							
4	Крыша							
5	Полы							
6	Проемы: оконные							
	дверные							
7	Отдел. работы							
	Наруж.отделка архитектор оформ.							
	а)							
	б) внутрен.отделка							
8	Санитарные и электротехнич. работы							
	Центр.отопление							
	Печное отоплен.							
	Водопровод							
	Канализация							
	Радио							
	Телефон							
	Телевидение							
	Ванны: с газ.колон.							
	с дров.колон.							
	с горяч.водосн.							
	Горячее водоснаб.							
	Вентиляция							
Газоснабжение								
Мусоропровод								
Лифты								
Электроосвещение								
9	Разные работы							
				Итого:				
				процент износа (гр.9)х100				
				удельный вес (гр.7)				

% износа, приведенный к 100 по формуле

Итого:
процент износа (гр.9)х100
удельный вес (гр.7)

VI. Техническое описание холодных пристроек

Литер по плану	Назначение	Этажность	Описание конструктивных элементов и их удельные веса										№ сборника	№ таблицы	Удельный вес оценки объекта в %	Износ в %	
			Фундаменты	Стены и перегородки	Перекрытия	Крыша	Полы	Проемы		Отделочные работы	Внутренние санитарно- и электротехнические устройства	Прочие работы					
								оконные	дверные								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

1	2		3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14	
20	Проемы	оконные перепл.	кв.м													
21		двери внутрен.	шт.													
22		двери наружные	шт.													
23	Фасад	наружн.отделка	кв.м													
24	Отопление	трубы центр.отоп	п/м													
25		радиаторы	секц.													
26		панельное или калориферное	кв.м													
27		печи на тверд. или газов.топл.	шт.													
28		АГВ колонки	шт.													
29		Водопров.	умывальники	шт.												
30			раковины	шт.												
31			водопровод.трубы	п/м												
32	Канализ.	унитазы	шт.													
33		смывные бачки	шт.													
34		канализ.трубы	п/м													
35	Внутренние санитарные и электрические устройства	трубы горяч. водоснабжения	п/м													
36		ванны	шт.													
37		души	шт.													
38		колонки газ. или тверд.топл.	шт.													
39		трубы газовые	п/м													
40		Плиты	газовые 2-х конф	шт.												
41			газовые 4-х конф.	шт.												
42			электрические	шт.												
43		телевидение	общая антенна													
44		лифты	шт.													
45		световая электропр.	п/м													
46		силовая электропр.	п/м													
47		вводные устройства	шт.													
48		электрощитов.	шт.													
49		вентиляцион.стволы и трубы	п/м													
50	мусоропров.стволы	п/м														
51	Прочие работы	балконы/лоджии	шт.													
52		эркеры	шт.													
53		Лестницы	ступени	шт.												
54			площадки	кв.м												
55			ограждения	п/м												
56		мусоросб.камеры	шт.													
57		бойлерные	шт.													
58		тепловые узлы	шт.													
59		водоподкачки	шт.													

4 Северо-Восточное территориальное бюро технической инвентаризации г.Москва

Пронумеровано и скреплено печатью листов

Потребность в капремонте по строению _____ руб.

" " _____ 20__ г.

Работу выполнил: _____

(должность, Ф.И.О., подпись)