



I. Нежилые помещения: общая площадь 21994,4 кв.м.

№№ п/п	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:							
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная	
						Всего	В т.ч. аренд.	Всего	В т.ч. аренд.	Всего	В т.ч. аренд.	Всего	В т.ч. аренд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Жилая в нежил. пом.												
2	Торговая												
3	Производственная												
4	Складская												
5	Бытового обслуж.												
6	Гаражи	18955,1		18135,1									
7	Учрежденческая												
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	Без конкр. технологии	1340,9		1265,4									
16	Профтехобразования												
17	Прочая	1698,4		1591,7									
<b>Итого:</b>		<b>21994,4</b>		<b>20992,2</b>									

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая \_\_\_\_\_ основная \_\_\_\_\_ 2. Цокольн. эт.: общая \_\_\_\_\_ основная \_\_\_\_\_  
 Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд, \_\_\_\_\_ кв.м.

№№ п/п	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 жилищных контор						
	в) теплоузел						
	г) котельная						
	в том числе: на газе						
	на тверд. топливе						
<b>Итого:</b>							





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

Дата записи	Водопровод	Канализация		Отопления									Ванны				Горячее водоснаб.		Электролифты		Лифты		Напряжение электросети (вольт)		Группа благоустройств		
		Местная	Центральная	Печное	Печное-газовое	Центральное						Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми котлами	С дровяными котлами	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральное	Балконное	Центральное	Мусоропровод	Пассажирский	Грузовой	127		220	
						От АГВ	От ТЭЦ	От собственной котельной		От группы																	
								На тверд. топливе	На газе	На тверд. 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		

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

№ или литер по плану	Наименование	Этаж	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота, (м)	Объем, (куб.м.)
1	2	3	4	5	6	7
Л	жилое	2эт.	$(28,05+26,50)/2 \cdot 12,40 + (24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 + (15,1+11,90)/2 \cdot$			
		3-6сек	$-1,65 \cdot 1,20 \cdot 5,40 + 1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 + 1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 +$			
			$+1,60 \cdot 17,15 \cdot 3 + 1,30 \cdot 8,15 \cdot 3 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 0,45 \cdot 6 =$	1450,3	3,00	4351
		2эт.	$(16,00+14,45)/2 \cdot 12,40 + (11,40+9,50)/2 \cdot 1,65 + (28,05+16,50)/2 \cdot$			
		1-2сек	$12,40 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 4,5 + 1,60 \cdot 12,35 + 0,65 \cdot 8,30 + 1,30 \cdot 7,40 - 1,20 \cdot 5,40 +$			
			$+1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 + 1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 =$	655,8	3,00	1967
	для объема	2эт.(2с.)	$(6,75+8,60)/2 \cdot 18,70 + 4,75 \cdot 1,60 \cdot 0,65 \cdot 8,30 =$	145,7	1,90	277
		3-13эт.	$(28,05+26,50)/2 \cdot 12,40 + (24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 \cdot 3 - 1,20 \cdot 5,40 +$			
		3-6сек.	$+(15,10+11,90)/2 \cdot 1,65 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 0,45 \cdot 6 + 2/3 \cdot 4,50 \cdot 1,75 \cdot 8 +$			
			$+1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 + 1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 + 1,60 \cdot 17,15 \cdot 3 +$			
			$+1,30 \cdot 8,15 \cdot 3 =$	1492,3	33,00	49246
		3-14эт.	$(24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 + (11,90+15,10)/2 \cdot 1,65 + 1,60 \cdot 17,15 +$			
		1-2сек.	$+(28,05+26,50)/2 \cdot 12,40 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 0,45 \cdot 2 + 2/3 \cdot 4,60 \cdot 1,75 \cdot 4 +$			
			$+0,65 \cdot 8,30 + 1,30 \cdot 8,15 - 1,20 \cdot 5,40 + 1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 +$			
			$+1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 =$	786,1	36,00	28300
						84141

Площадь застройки:

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

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. / Средняя жилая площадь квартиры Сборник № 23  
 вид внутренней отделки *простая* Средняя внутренняя высота помещений 3,30 Таблица № 22в

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной на 100						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1	Фундаменты	монолитные железобетонные		14		14,00								
2	а. Наружные и внутренние капитальные стены	монолитные железобетонные		22		22,00								
	б. Перегородки	блочные, кирпичные												
3	Перекрытия:	чердачные		10		10,00								
		междуэтажные	монолитные железобетонные											
		подвальные	монолитные железобетонные											
4	Крыша	рулонная		8		8,00								
5	Полы	бетонные		7		7,00								
6	Проблемы:	оконные		4		4,00								
		дверные	заводского изготовления											
7	Отдел. работы:	Наружная отделка архитект. оформл.		6		6,00								
		Внутренняя отделка	окраска, оштукатурено керам. плитка											
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление	от ТЭЦ	22		23,76								
		Печное отопл.												
		Водопровод	Городской											
		Канализация	Центральная											
		Радио												
		Телефон	от АТС											
		Телевидение												
		Ванны:	с газовой колон.											
			с дровян. колон.											
			с горяч. водосн.											
		Горячее водоснаб.	от ТЭЦ								+1,76			
		Вентиляция	Приточно-вытяжная											
		Газоснабжение												
Мультипровод														
Лифты	Грузопас.													
Электроосвещение	Скрытая проводка													
9	Разные работы	неучтенные работы		7		7,00								
Итого				100		101,76		0,00						
Процент износа, приведенный к 100 по формуле				Процент износа (р.9)х100		0х100	0 %							
				Удельный вес (р.7)		101,76								

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

Дата записи	Водопровод	Канализация		Отопления										Ванны					Горячее водоснаб.		Электроплиты		Лифты		Напряжение электросети (вольт)		Группа благоустройства
		Местная	Центральная	Печное	Печное-газовое	Центральное						Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральное	Балонное	Центральное	Мусоропровод	Пассажирский	Грузовой	127	220		
						От АГВ	От ТЭЦ	От собственной котельной	От групп																		
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		

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

№ или литер по плану	Наименование	Этаж	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота, (м)	Объем, (куб.м.)
1	2	3	4	5	6	7
И	жилов	14эт.	$(28,05+26,50)/2 \cdot 12,40 + (24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 - 1,20 \cdot 5,40 +$ $+(15,10+11,90)/2 \cdot 1,65 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 0,45 \cdot 6 + 2/3 \cdot 4,50 \cdot 1,75 \cdot 8 +$ $+ 1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 + 1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 + 1,60 \cdot 17,15 \cdot 3 +$ $+ 1,30 \cdot 8,15 \cdot 3 - 4,65 \cdot 15,25 + 1,20 \cdot 7,10 - 0,60 \cdot 7,30 =$	1425,5	3,00	4277
		3-бсек				
		15эт.	$((23,60+22,10)/2 \cdot 12,40 + (24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 + 1,20 \cdot 20,60 +$ $+ 2/3 \cdot 4,50 \cdot 1,75 \cdot 8 + 0,60 \cdot 17,15 + 1,65 \cdot 11,70 + 1,30 \cdot 8,15 +$ $+ 1,80 \cdot 17,15 \cdot 3 + 1,30 \cdot 8,15 \cdot 3 - 0,08 \cdot 5,70 + 1,65 \cdot 15,10 \cdot 3 =$	1429,6	3,00	4289
		3-бсек				
		15эт.	$(24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 + (11,90+15,10)/2 \cdot 1,65 + 1,60 \cdot 17,15 +$ $+ (28,05+26,50)/2 \cdot 12,40 + 2/3 \cdot 2,25 \cdot 0,45 \cdot 2 + 2/3 \cdot 4,50 \cdot 1,75 \cdot 4 +$ $+ 0,65 \cdot 8,30 + 1,30 \cdot 8,15 - 1,20 \cdot 5,40 + 1,20 \cdot 25,05 + 0,60 \cdot 17,15 +$ $+ 1,65 \cdot 19,20 + 1,30 \cdot 8,15 - 4,65 \cdot 15,25 + 1,20 \cdot 7,10 - 0,60 \cdot 7,30 =$	719,3	3,00	2158
		1-2сек				
		16-17эт.				
		3-бсек	$1,20 \cdot 20,60 + 1/2 \cdot 4,60 \cdot 1,45 \cdot 6 + (23,60+22,10)/2 \cdot 12,40 +$ $+ 0,60 \cdot 17,15 + (24,40+21,35)/2 \cdot 12,40 + 2/3 \cdot 4,50 \cdot 1,75 \cdot 2 -$ $- 0,60 \cdot 5,50 + 1,65 \cdot 11,70 + 1,30 \cdot 8,15 + 1,45 \cdot 17,15 \cdot 3 +$ $+ 15,10 \cdot 1,65 \cdot 3 + 8,00 \cdot 0,10 \cdot 3 + 1,30 \cdot 8,15 \cdot 3 =$	1409,9	6,00	8459
						19182

Площадь застройки:

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

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник№ \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица№ \_\_\_\_\_

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной 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:								
	Наружная отделка архитектур. оформл.								
	Внутренняя отделка								
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
		Мусоропровод							
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
				Итого		0,00		0,00	
Процент износа, приведенный к 100 по формуле				Процент износа (гр.9)х100	0х100		### %		
				Удельный вес (гр.7)	0				





IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

1 №№ п.п.	2 Наименование конструктивных элементов	3 Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	4 Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	5 Удельный вес конструктивных элементов	6 Поправка к удельному весу в процентах	7 Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	8 Износ в процентах	9 Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной на 100	
1	Фундаменты								
2	а. Наружные и внутренние капитальные стены								
	б. Перегородки								
3	Перекрытия:	чердачные							
		междужатные							
		подвальные							
4	Крыша								
5	Полы								
6	Пробемы:	оконные							
		дверные							
7	Отдел. работы:	Наружная отделка архитектур. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
Мусоропровод									
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
<b>Итого</b>						0,00		0,00	
Процент износа (гр.9)х100					0х100		###	%	
Удельный вес (гр.7)					0				

Процент износа, приведенный к 100 по формуле

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

Дата записи	Водопровод	Канализация		Отопление										Ванны					Горячее водоснаб.		Электролифты		Лифты		Напряжение электросети (вольт)		Группа благоустройства
		Местная	Центральная	Печное	Печное-газовое	Центральное			Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральное	Балонное	Центральное	Мусоропровод	Пассажирский	Грузовой	127	220					
						От АГВ	От ТЭЦ	От собственной котельной															От группы	На тверд. топливе	На газе	На тверд. топливе	
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		

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

№ или литер по плану	Наименование	Этаж	Формулы для подсчёта площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота, (м)	Объём, (куб.м.)
1	2	3	4	5	6	7
1	жилов	1эт	$+1,20 \cdot 4,35 + 2,70 \cdot 3,00 + (4,60 + 4,80) / 2 \cdot 2,25 - 2/3 \cdot 19,7 \cdot 0,7 \cdot 4 +$ $+(3,00 + 0,65) / 2 \cdot 19,20 + (24,40 + 19,70) / 2 \cdot 19,20 \cdot 4 +$ $+(4,30 + 4,85) / 2 \cdot 9,15 + (0,65 \cdot 3,00) / 2 \cdot 19,20 =$ см в начале подсч			
		1эт	$7,80 \cdot 5,33 + 0,31 \cdot 2,78 =$	42,4	3,85	163
		1эт	$2,50 \cdot 4,71$	11,8	2,20	26
		1эт	$5,40 \cdot 5,06 =$	27,3	3,85	105
		1эт	$5,48 \cdot 2,90$	15,9	2,20	35
		1эт	$4,16 \cdot 2,43 =$	10,1	2,20	22
		1эт	$2,43 \cdot 2,10 =$	5,1	2,20	11
		1эт	$2,30 \cdot 2,10 =$	4,8	2,20	11
		1эт	$2,16 \cdot 2,14 =$	4,6	2,20	10
		1эт	$9,45 \cdot 9,90 - 1/2 \cdot 1,85 \cdot 0,40 + (9,45 + 9,85) / 2 \cdot 9,23 + (10,81 + 9,45) / 2 \cdot 1,79$	200,4	3,30	661
	площадка		$4,00 \cdot 2,40 - 2,15 \cdot 0,70 =$	8,1		
	площадка		$1,91 \cdot 3,10 + 0,50 \cdot 2,40 + 1,50 \cdot 1,46 + 2,90 \cdot 4,60 =$	22,7		
	площадка		$10,00 \cdot 4,00 + 2,90 \cdot 2,70 + 3,35 \cdot 3,20 + 3,00 \cdot 1,70 + 6,45 \cdot 3,15 \cdot 3 +$ $+ 2/3 \cdot 80,80 \cdot 10,85 - 2/3 \cdot 77,95 \cdot 10,25 =$	176,4		
	колонна		$0,90 \cdot 0,50 =$	0,5		1044

Площадь застройки:

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

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

№№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной 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:	Наружная отделка архитектур. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
Мусоропровод									
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
				Итого		0,00		0,00	
Процент износа, приведенный к 100 по формуле				Процент износа (гр.8)х100	$0 \times 100$		### %		
				Удельный вес (гр.7)	0				

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

Дата записи	Водопровод	Канализация		Отопление									Ванны				Горячее водоснаб.		Электролифты		Лифты		Напряжение электросети (вольт)		Группа благоустройств		
		Местная	Центральная	Печное	Печное-газовое	От АГВ	От ТЭЦ	Центральное			Калориферное	С горячим водоснабжением	С газовыми колонками	С дровяными колонками	Без колонок и горячей воды	От колонок	Центральное	Багачное	Центральное	Мусоропровод	Пассажирский	Грузовой	127	220			
								От собственной котельной	От групп	На тверд. топливе																На газе	На тверд. топливе
																							9	10			
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		

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

№ или литер по плану	Наименование	Этаж	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв.м.)	Высота, (м)	Объем, (куб.м.)
1	2	3	4	5	6	7
1	жилое	т.эт.1	(1,2,4секц.) $11,40 \cdot 8,10 \cdot 3$	277,0	3,35	928
		т.эт.1	(3,5секц.) $8,10 \cdot 10,50 \cdot 2 + 4,60 \cdot 13,55 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2,10 \cdot 2 =$	301,1	3,35	1009
		т.эт.1	(8секц.) $15,17 \cdot 8,10 =$	122,9	3,35	412
		т.эт.1	(вент.) $1,85 \cdot 1,85 \cdot 6 =$	20,5	3,35	69
	площадка		$1,52 \cdot 2,60$	4,0		
	площадка		$5,70 \cdot 2,70$	15,4		
	площадка		$3,49 \cdot 1,46$	5,1		
	площадка		$3,00 \cdot 1,20 + 6,00 \cdot 1,26 + (3,50 \cdot 3,60) / 2 \cdot 1,40 + (0,70 + 1,26) / 2 \cdot 0,60$	16,7		
	площадка		$11,10 \cdot 1,45 + 1,60 \cdot 6,90 - 0,40 \cdot 4,35$	25,4		
	площадка		$3,90 \cdot 1,46$	5,7		
	площадка		$8,00 \cdot 1,62 + 7,60 \cdot 1,20 + 3,60 \cdot 0,23 + 2,60 \cdot 0,45$	23,3		
	площадка		$3,50 \cdot 1,46$	5,1		
	площадка		$5,70 \cdot 1,46 + 1,20 \cdot 8,70 + 3,10 \cdot 0,40 + 4,70 \cdot 1,50$	27,1		
	площадка		$1,70 \cdot 0,30 + (3,60 + 3,66) / 2 \cdot 1,46$	10,9		
	площадка		$2,17 \cdot 2,85$	6,2		
	площадка		$5,70 \cdot 1,60 + 4,30 \cdot 0,23 + 8,40 \cdot 1,23 + 2,60 \cdot 0,40$	21,5		
	площадка		$2,50 \cdot 6,50 - 3,35 \cdot 1,20 + (3,60 + 3,70) / 2 \cdot 1,46$	22,9		2418

Площадь застройки: \_\_\_\_\_

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

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа калит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной на 100	
1	Фундаменты								
2	а. Наружные и внутренние капитальные стены								
	б. Перегородки								
3	Перекрытия:	чердачные							
		междуэтажные							
		подвальные							
4	Крыша								
5	Полы								
6	Проблемы:	оконные							
		дверные							
7	Отдел. работы:	Наружная отделка архитект. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
Мусоропровод									
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
Итого						0,00		0,00	
Процент износа (гр.9)х100				0х100		### %			
Удельный вес (гр.7)				0					

Процент износа, приведенный к 100 по формуле



IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

1 № п.п.	2 Наименование конструктивных элементов	3 Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	4 Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	5 Удельный вес конструктивных элементов	6 Поправка к удельному весу в процентах	7 Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	8 Износ в процентах	9 Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной на 100	
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:	Наружная отделка архитектур. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
		Мусоропровод							
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
Итого						0,00		0,00	
Процент износа (р.9)x100				0x100		###		%	
Удельный вес (р.7)				0					

Процент износа, приведенный к 100 по формуле





IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной 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:	Наружная отделка архитект. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с деревян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
		Мусоропровод							
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
<b>Итого</b>						0,00		0,00	
Процент износа (гр.9)х100				$0 \times 100$		### %			
Удельный вес (гр.7)				0					

Процент износа, приведенный к 100 по формуле

V. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

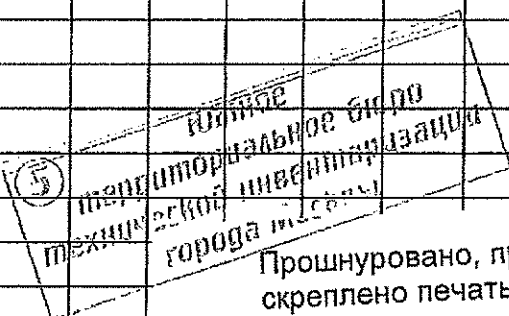
Группа капит. \_\_\_\_\_ Средняя жилая площадь квартиры \_\_\_\_\_ Сборник № \_\_\_\_\_  
 вид внутренней отделки \_\_\_\_\_ Средняя внутренняя высота помещений \_\_\_\_\_ Таблица № \_\_\_\_\_

1 № п.п.	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Произведение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленной на 100	
1	Фундаменты								
2	а. Наружные и внутренние капитальные стены								
	б. Перегородки								
3	Перекрытия:	чердачные							
		междуэтажные							
		подвальные							
4	Крыша								
5	Полы								
6	Проёмы:	оконные							
		дверные							
7	Отдел. работы:	Наружная отделка архитектур. оформл.							
		Внутренняя отделка							
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр. отопление							
		Печное отопл.							
		Водопровод							
		Канализация							
		Радио							
		Телефон							
		Телевидение							
		Ванны:	с газовой колон.						
			с дровян. колон.						
			с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.							
		Вентиляция							
		Газоснабжение							
		Мусоропровод							
Лифты									
Электроосвещение									
9	Разные работы								
<b>Итого</b>						0,00		0,00	
Процент износа, приведенный к 100 по формуле				Процент износа (гр.9)х100	0х100		###	%	
				Удельный вес (гр.7)	0				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	Проемы	оконные перепл.	кв.м.										
21		двери внутренние	шт.										
22		двери наружные	шт.										
23	Фасад-наружн.отделка		кв.м.										
24	отопление	трубы центр. отпления	п/м										
25		радиаторы	секц.										
26		панельное или калориферное	кв.м.										
27		печи на тверд. или газов.топл.	шт.										
28		АГВ колонки	шт.										
29	водопровод	умывальники	шт.										
30		раковины	шт.										
31		водопроводные трубы	п/м										
32	канализ.	унитазы	шт.										
33		сmyвные бачки	шт.										
34		канализац. трубы	п/м										
35	трубы горяч. водоснабж.		п/м										
36	ванны		шт.										
37	души		шт.										
38	колонки газ. или на 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 электропров.		п/м										
46	силовая электропров.		п/м										
47	вводные устройства		шт.										
48	электощитов.		шт.										
49	вентиляцион.стволы и трубы		п/м										
50	мусоропров. стволы		п/м										
51	балконы / лоджии		шт.										
52	эрхеры		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.										
60													



Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью // листов

*Бикова*

Бикова  
Елена Ивановна  
Зам. начальника  
Южного ТЭТУ

Потребность в капитальном ремонте по строению \_\_\_\_\_ руб.

г. \_\_\_\_\_ Работу выполнил: \_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О., подпись

Квартира N 325

ф.22

Последнее обследование 12.11.2013

Этаж	NN комн.	Характеристики комнат и помещений	Общая площадь			Площадь помещений вспомогат. использ. (с коэф.)			Вы- со- та
			всего	в т.ч.		лодж.	в т.ч.		
				основ. (жилая)	вспом.			балк.	проч.
6	1	жилая изолирова	11,4 ✓	11,4					270
	2	жилая изолирова	19,5 ✓	19,5					
	3	кухня	11,9 ✓		11,9				
	3а	лоджия				1,9			
	4	уборная	1,4 ✓		1,4				
	5	ванная	4,2 ✓		4,2				
	6	коридор	11,8 ✓		11,8				
	7	кладовая	3,1 ✓		3,1				

Итого	по квартире	63,3	30,9	32,4	1,9			
-------	-------------	------	------	------	-----	--	--	--

Общая площадь определена в соответствии со Ст.15 Жилищного кодекса РФ

Квартира N 326

ф.22

Последнее обследование 12.11.2013

Этаж	NN комн.	Характеристики комнат и помещений	Общая площадь			Площадь помещений вспомогат. использ. (с коэф.)			Вы- со- та
			всего	в т.ч.		лодж.	в т.ч.		
				основ. (жилая)	вспом.			балк.	проч.
6	1	жилая изолирова	14,2 ✓	14,2					270
	1а	лоджия				2,0			
	2	жилая изолирова	12,8 ✓	12,8					
	2а	лоджия				1,9			
	3	жилая изолирова	17,7 ✓	17,7					
	4	кухня	11,9 ✓		11,9				
	5	уборная	3,0 ✓		3,0				
	6	санузел совмещ.	4,4 ✓		4,4				
	7	коридор	4,0 ✓		4,0				
	8	коридор	16,2 ✓		16,2				
	8а	шкаф встроенный	0,3 ✓		0,3				
	9	кладовая	2,5 ✓		2,5				

Итого	по квартире	87,0	44,7	42,3	3,9			
-------	-------------	------	------	------	-----	--	--	--

Общая площадь определена в соответствии со Ст.15 Жилищного кодекса РФ

Итого	по эт.6 с.6	278,7	140,2	138,5	10,7			
-----	Жилые помещения всего	278,7	140,2	138,5				
	в т.ч. Квартира	278,7	140,2	138,5				

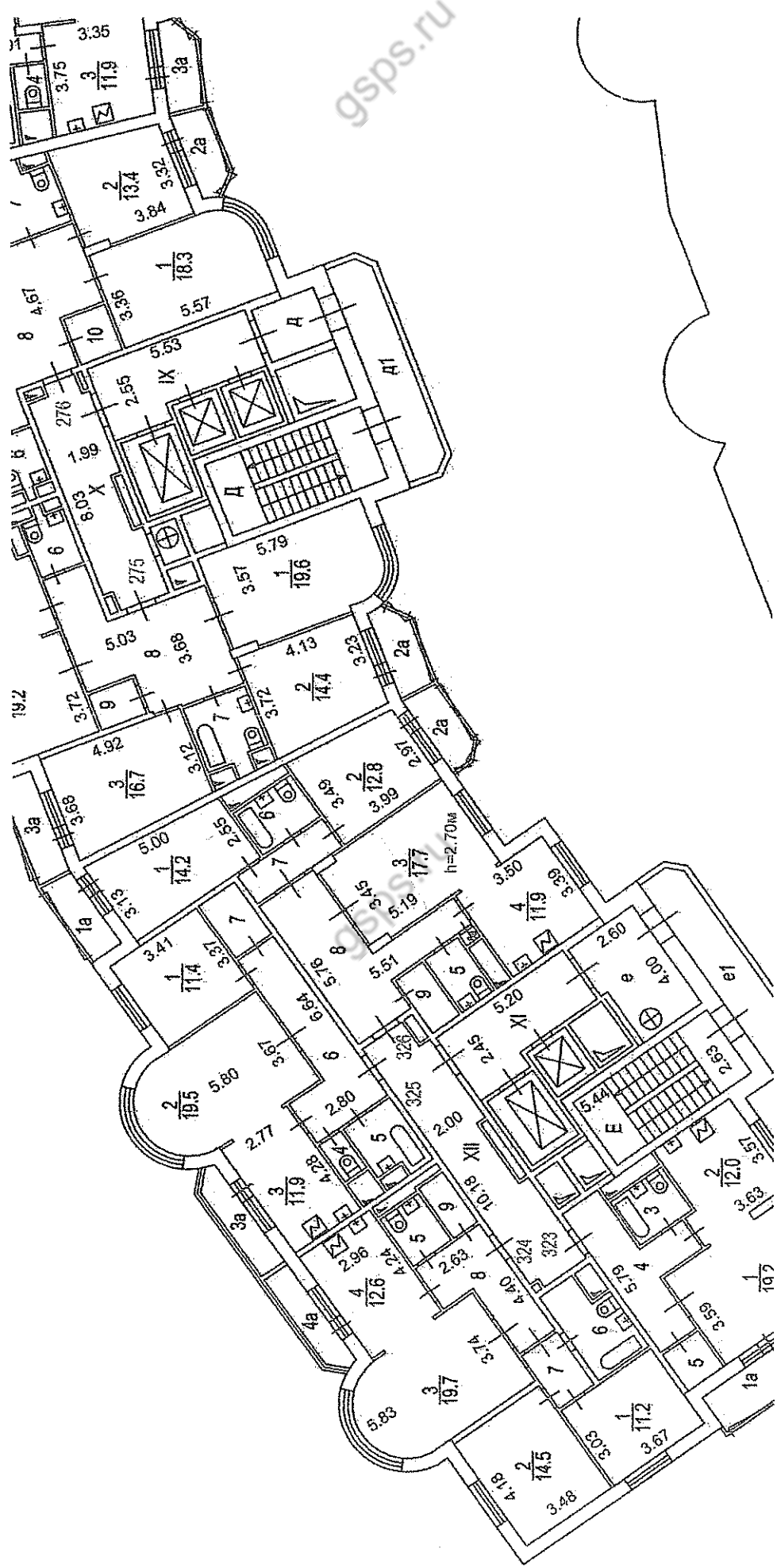




gsps.ru

gsps.ru

gsps.ru



gsps.ru

gsps.ru

gsps.ru

gsps.ru

gsps.ru