

I. Нежилые помещения: общая площадь 1 098,6 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, кибарма и т.д.)												
2	Торговая	494,9		464,0									
3	Производственная												
4	Складская												
5	Бытового обслуж.	127,8		103,8									
6	Гаражи												
7	Учрежденческая	475,9		332,3									
8	Общественная												
9	Школьная												
10	Учебно-научная												
11	Лечебно-санитарная												
12	Культ.-просветит.												
13	Детские сады и ясли												
14	Театры и зрел. предпр.												
15	Творческие мастерские												
16	Профтехобразования												
17	Прочая												
18	Без конкретной технологии												
Итого:		1098,6		900,1									

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) коммунальские, 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. топливо						
Итого:							

Дата записи		Водопровод		Канализация		Отопление							Ванны				Горяч. водосн.		Газо-снаб.		Лифты		Напряже- ние		Группа благоустройств										
1	2	3	4	5	6	7	8	центральное				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24	25	26	27				
								Местная	Центральная	Печное	Печное \ Газовое																					Местное от электроприборов	От ТЭЦ	от собствен- ной котель- ной	от групп или кварт. котель- ной
15.08.2007	3811,5/1756,4		3811,5/1756,4				3811,5/1756,4										14/3811,5/1756,4							34/3811,5/1756,4					3811,5/1756,4	-					

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	5		1 104,0	19,25	21 252
б	тамбур	1		1,3	2,0	3
ИТОГО				1105,3		21 255

Площадь застройки: 1 105,3

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

IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основной пристройки

Группа капит. 1 Сред.жил.пл.ш.кварт. 132 Сборник № 28
 Вид внутр.отдел. проект Сред.внутр.выс. помещ. 3,5 Таблица № 30х

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструкт.элементов	Поправка к удельн. весу в процентах	Удельный вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Приведенное процентное износа по удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	бутовый ленточный		8		8	65	5,2
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены	кирпичные		23		23	65	14,9
	Б. Перегородки	деревянные						
3	Перекрытия:	деревянные утепленные		15		15	70	10,5
	чердачные	деревянные утепленные						
	междуквартирные	деревянные утепленные						
	подвальные	деревянные утепленные						
4	Крыша	железная		2		2	65	1,3
5	Полы	паркет, дощатые, метлахская плитка		8		8	65	5,2
6	Проемы:	двойные створные		11		11	60	6,6
	оконные	филенчатые						
	дверные							
7	Отдел. работы	штукатурка и покраска		6	+2,2	8,2	55	4,5
	а) Наруж.отделка архитектур. оформ.							
	б) внутрен.отделка	штукатурка стен и потолков						
	а) б)							
8	Санитарные и электротехнич. работы	ТЭЦ		+5,0				
	Центр.отопление							
	Печное отоплен.							
	Водопровод	гор. сеть						
	Канализация	гор. сеть						
	Радио	гор. сеть						
	Телефон	АТС						
	Телевидение	общая антенна						
	Ванна:	есть		14	+0,5	14,5	70	10,1
	с газ. колон.							
	с дров. колон.							
	с горяч. водоснаб.							
	Горячее водоснаб.			-4,5				
	Вентиляция	приточновытяжная						
	Газоснабжение	есть						
	Мусоропровод							
	Лифты							
	Электроосвещение	220 V						
9	Разные работы	отмостки, разные работы		13		13	60	7,8
Итого:				100	+2,7	102,7		66,1
% износа, приведенный к 100 по формуле: процент износа (гр.9)х100							64%	
удельный вес (гр.7)								

[illegible]

Работу выполняет: _____ по состоянию на 28.05.2014 г. % износа на 2004 г.

Matveyeva I. B.

(плотность)

(подпись)

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

_____, 20__	_____, 20__	_____, 20__	_____, 20__

Курочкина Е.В.

Руководитель производственной группы Курочкина Е.В.

(ДЛЯ ПОДПИСИ)

(продолж.)

Начальник ТБТИ

1999b)

20

VIII. Потребность в капитальном ремонте строения №

[illegible]