

Государственное унитарное предприятие Республики Тыва "Бюро технической инвентаризации"
(наименование организации технической инвентаризации)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОАО "ГК "Буян-Бадыргы"

(наименование объекта)

Адрес (местоположение) объекта:

Субъект РФ (область)	Республика Тыва
Район (муниципальное образование)	
Город (поселение)	г. Кызыл
Район в муниципальном образовании	
Улица (площадь, проспект, переулок)	ул. Московская, дом 1

Учетные данные:

Номер	Организации технической инвентаризации (ОТИ)						
	Инвентарный						
	Реестровый ОТИ						
	Код ОКАТО						
	Сводного реестра						
Кадастровый земельного участка							
		А	Б	В	Г	Д	Е

Дата обследования объекта учета 22 марта 2014 г.

Особые отметки _____

Форма технического паспорта утверждена приказом
МЖКХ РСФСР от 29 декабря 1971 г. №576.

Форма титульного листа технического
паспорта утверждена приказом
МСА и ЖКХ РО от 23 июня 2003 г. № 60.

Наименование организации технической инвентаризации	
ГУП РТ БТИ	
Директор А.А. Сулайманова	<i>Def</i>



Министерство жилищно-коммунального хозяйства

ГУП РТ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на здание Гостиница 17 для вабонов
(назначение нежилого строения)

Область, республика, край Республика Тыва

Район _____

Город (др. населенный пункт) Жуны

^{ул. Мира}
Район города Московская 1

Квартал № _____

Инвентарный № _____


Паспорт составлен по состоянию на « 17 » 09 2009 г.
(указывается дата обследования объекта учета)

Действителен в течении 5 лет

I. Регистрация права собственности

(реестровый № 7-1799)

Фонд _____

Дата записи	Полное наименование учреждения, предприятия или организации	Документы, устанавливающие право собственности с указанием кем, когда и за каким номером выданы	Долевое участие при общей собственности	подпись лица свидетельствующего правильность записи
9.09.2009	Субъект Российской Федерации Республика Тыва			
21.11.2010	ОАО "Тобетиканская иже-Бадарга"	распоряжение № 826 от 11.12.2009г	1	

II. Экспликация земельного участка — кв. м

Площадь участка по документам	Площадь участка		Незастроенная площадь			
	фактически	застроенная	замощенная	озелененная	прочая	

III. Благоустройство здания — кв. м.

водопровод	канализация	Отопление				Централизованное горячее водоснабжение	Ванны			Газоснабж.		электроснабжение	лифты — шт	
		от ТЭЦ	от групповой (квартирной) котельной	от собственной котельной	от АГВ		печное	с газовой колонкой	с дровяными колонками	централизованное	жидким газом		пассажирские	грузовые
16	25616										25616			

IV. Общие сведения

Назначение Тосмишска
 Использование ко изключено
 Количество мест [мощность] _____

- а) Общая полезная площадь 2561.6 м²
- б) Основная площадь 1150.7 м²
- в) Вспомогательная 1510.9 м²
- г) Подвал общ. площадь 578.2 м²

V. Исчисление площадей и объемов здания и его частей (включая пристройки и т. п.)

Литера по плану	Наименование здания и его частей	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь [м ²]	Высота [м]	Объем [м ³]
1	2		3	4	5
А	Здание	1 этаж $12.34 \times 13.13 + (3.0 \times 11.74)$	1620	4.45	11040
	I эт.	$34.7 \times 20.25 + (9.64 \times 13.13)$	792.0	3.70	
	II - VI эт	$19.7 \times 20.25 + [(4.2 \times 1.9) \times 2]$	425.3	15.0	
	VII эт	$14.9 \times 20.25 + [(4.2 \times 1.9) \times 2]$	328.7	3.0	
	Подвал	$34.7 \times 20.25 + 9.64 \times 13.13$	823.2	2.8	2322
	Лестнич.	$(6.6 \times 1.9 \times 3) + (6.6 \times 3.2 + 2)$	330		
	Фунд. кот.	$(6.7 \times 3.8) + (\frac{3.0 \times 2.8}{2} \times 2) + (1.78 \times 2 \times 2)$	477		
					13362

Описание
 VI. Лит
 Гру
 Назн
 конст
 эле
 1
 1
 Фунд
 а) Ст
 на
 от
 2
 б) пе
 3
 Перекрытия
 ч
 м
 н
 4
 Кры
 5
 Пол
 6
 Проем
 7
 Выш
 от
 8
 сис. и электротех. устройства
 9
 Па

Группа капитальности

Вид внутренней отделки

Повыш. класс

Ном. п.п.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
									элемент	к строению
	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов [материал, конструктив. вид, отделка и прочее]	Техническое состояние [осадки, трещины, гниль и т. п.]	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	износ в %	% износа к строению гр. 7 к гр. 8	100	тек. изм.
1	Фундаменты	железобетонные								
2	а) Стены и их наружная отделка	карпачини								
		б) перегородки								
3	Перекрытия	чердачное	гс / Демонтир							
		междуэтажные	гс							
		надподвальное	гс							
4	Крыша	турсор шест								
5	Полы	штукатурка, ДВЛ								
6	Проемы	оконные	2 створки							
		дверные	двухстворчатые							
7	Внутренняя отделка	штукатурка								
8	сан. и электротех. устройства	отопление	штукатурка, известково							
		водопровод	штукатурка, известково							
		канализация	штукатурка, известково							
		г. водоснабж.	штукатурка, известково							
		ванны	штукатурка, известково							
		электроосвещ.	штукатурка, известково							
9	Прочие работы	радио								
		телефон								
		вентиляция								
		лифты								
Итого:			100	X	X	X	X			

% износа, приведенный к 100 по формуле:

$\% \text{ износа} = \frac{\text{гр. 8}}{\text{гр. 9}} \times 100$
 удельный вес (гр. 7)

Описание конструктивных элементов здания и определение износа

VI. Литера _____ Год постройки _____ Число этажей _____
 Группа капитальности _____ Вид внутренней отделки _____

Ном. п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т. п.)	Удельный вес по объему	Поправки к удельному весу и %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	износ в %	% износа к строению гр. багр. $\frac{8}{100}$	тек. изм. износ в %		Ном. п-п	Наименование конструктивных элементов
									элементов	к строению		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
1	Фундаменты										1	Фундаменты
2	а) Стены и их наружная отделка										2	а) Стены и их наружная отделка
	б) Перегородки											б) Перегородки
3	Перекрытия	чердачное									3	Перекрытия
		междуэтажные										
		надподвальное										
4	Крыша									4	Крыша	
5	Полы									5	Полы	
6	Проемы	оконные									6	Проемы
		дверные										
7	Внутренняя отделка										7	Внутренняя отделка
8	сан. и электрич. устройства	отопление									8	сан. и электрич. устройства
		водопровод										
		канализация										
		г. водоснабж.										
		ванны										
		электроосвещ.										
		радио										
		телефон										
вентиляция												
	лифты											
9.	Прочие работы										9.	Прочие работы

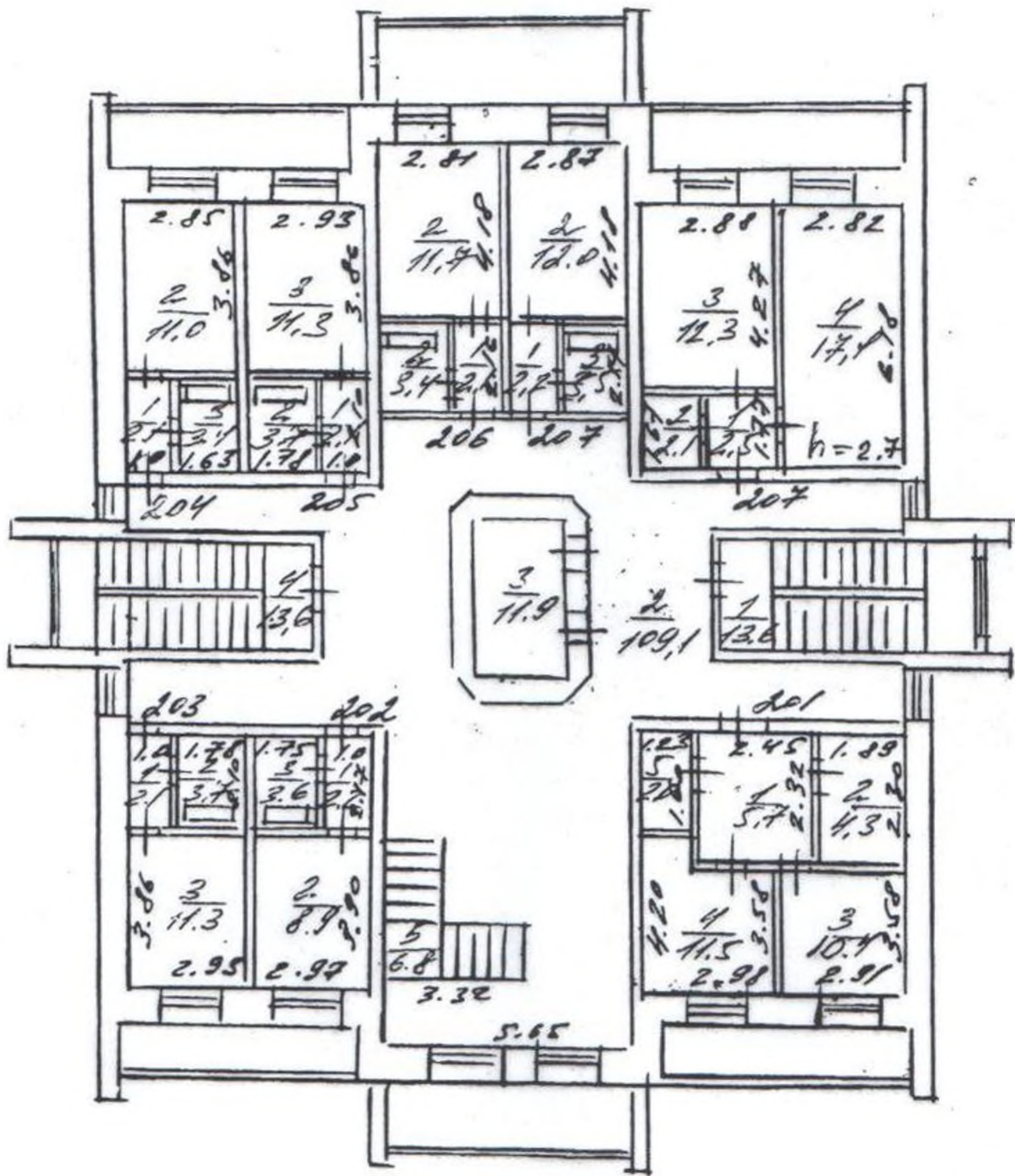
Итого: 100 X X X

изм.	с в %	к строению	Изм. №	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние [осадки, трещины, гниль и т. п.]	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес конструктивного элем. с поправ.	Износ в %	% износа к строению гр. 7 гр. 8 $\frac{\quad}{100}$	Тек. изм.	
												износ в %	к строению
11	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10		
	1	Фундаменты											
	2	а) Стены и их наружная отделка											
		б) Перегородки											
	3	Перекрытия чердачное											
		междуэтажные											
		надподвальное											
	4	Крыша											
	5	Полы											
	6	Проемы оконные											
		дверные											
	7	Внутренняя отделка											
	8	сан. и электротех. устройства											
		отопление											
		водопровод											
		канализация											
		г. водоснабж. ванны											
		электроосвещ.											
		радио											
	телефон												
		вентиляция											
		лифты											
	9. Прочие работы												

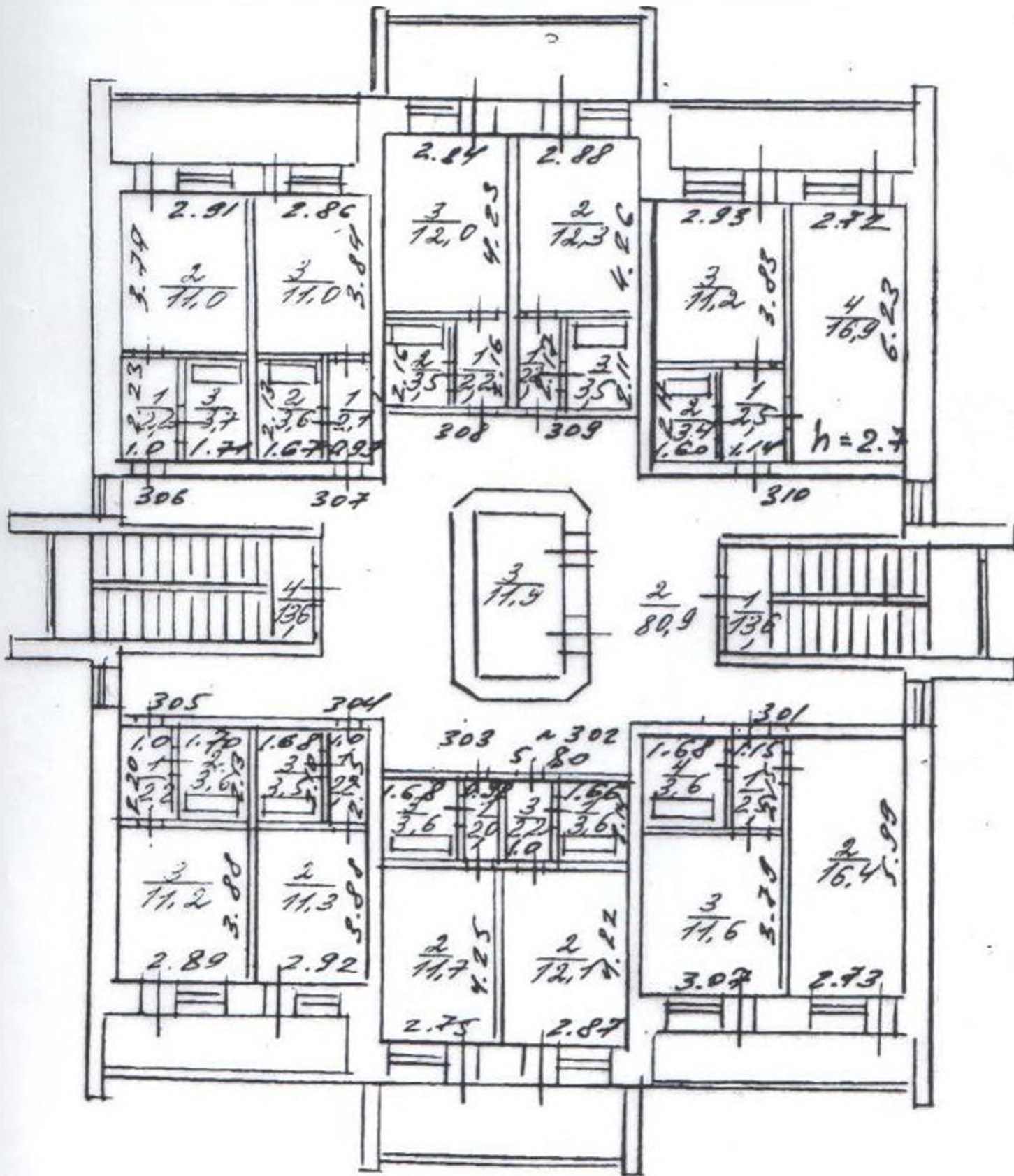
Итого: 100 X X X

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

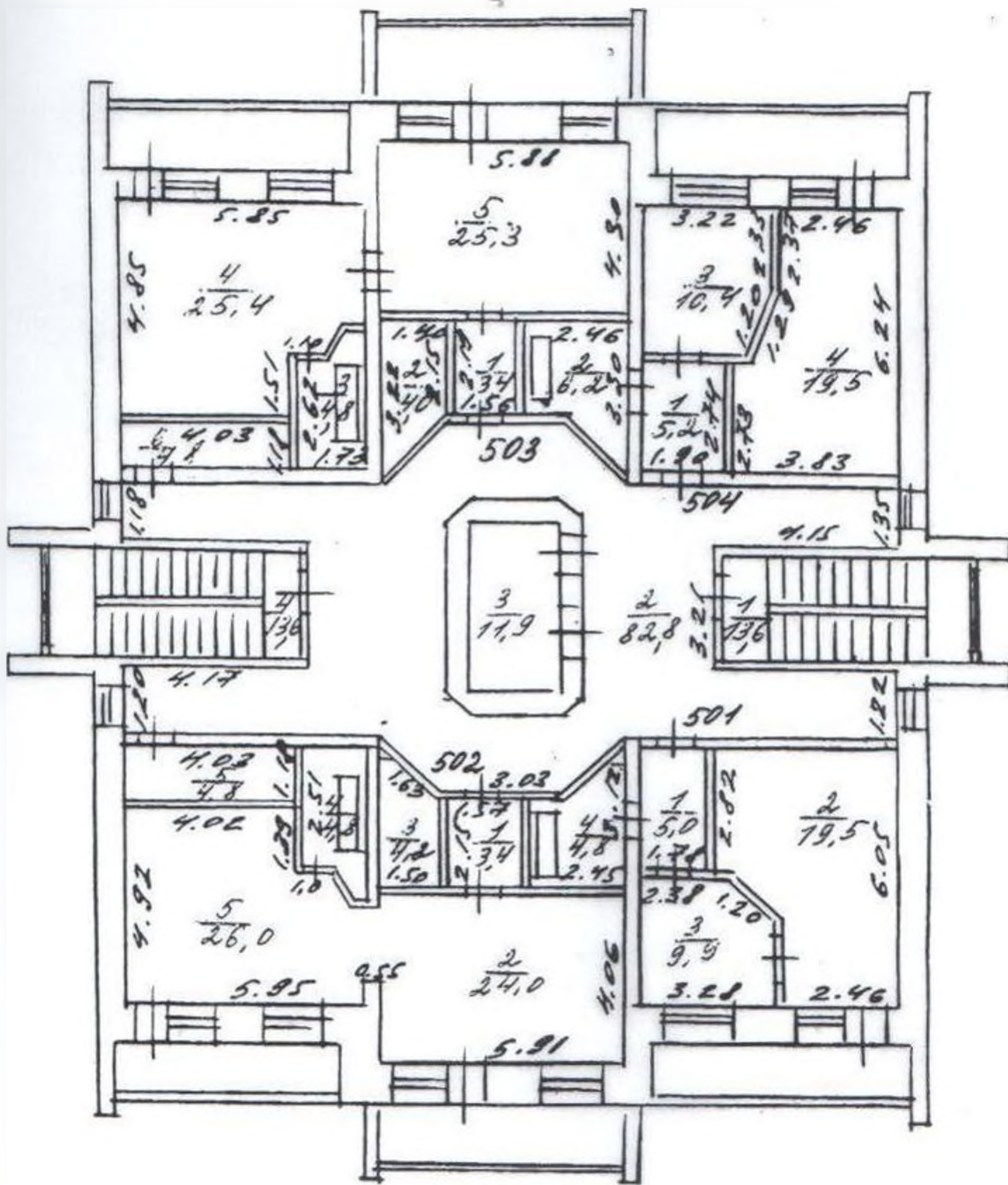
2 жилая



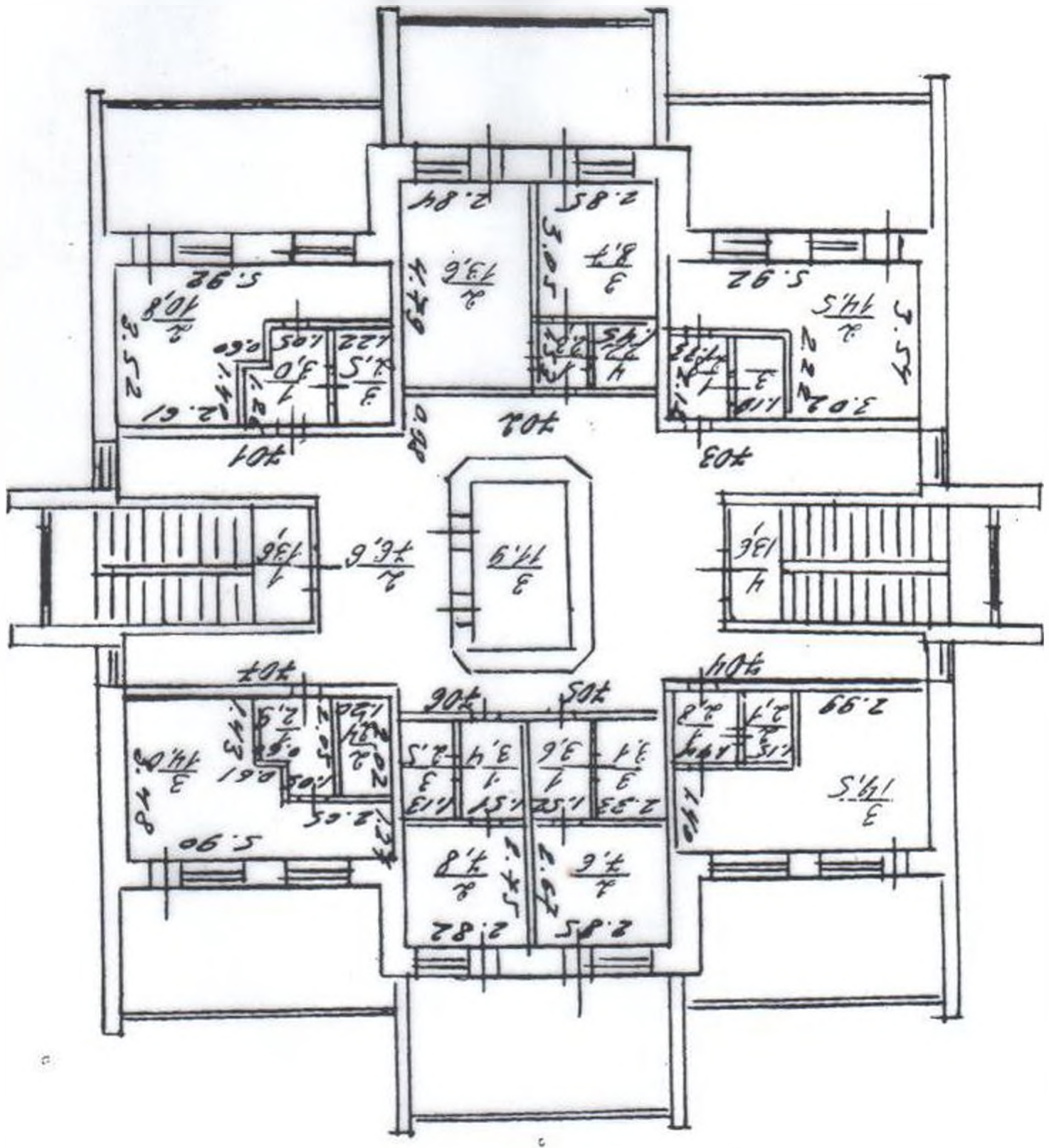
3 main



5 этажа

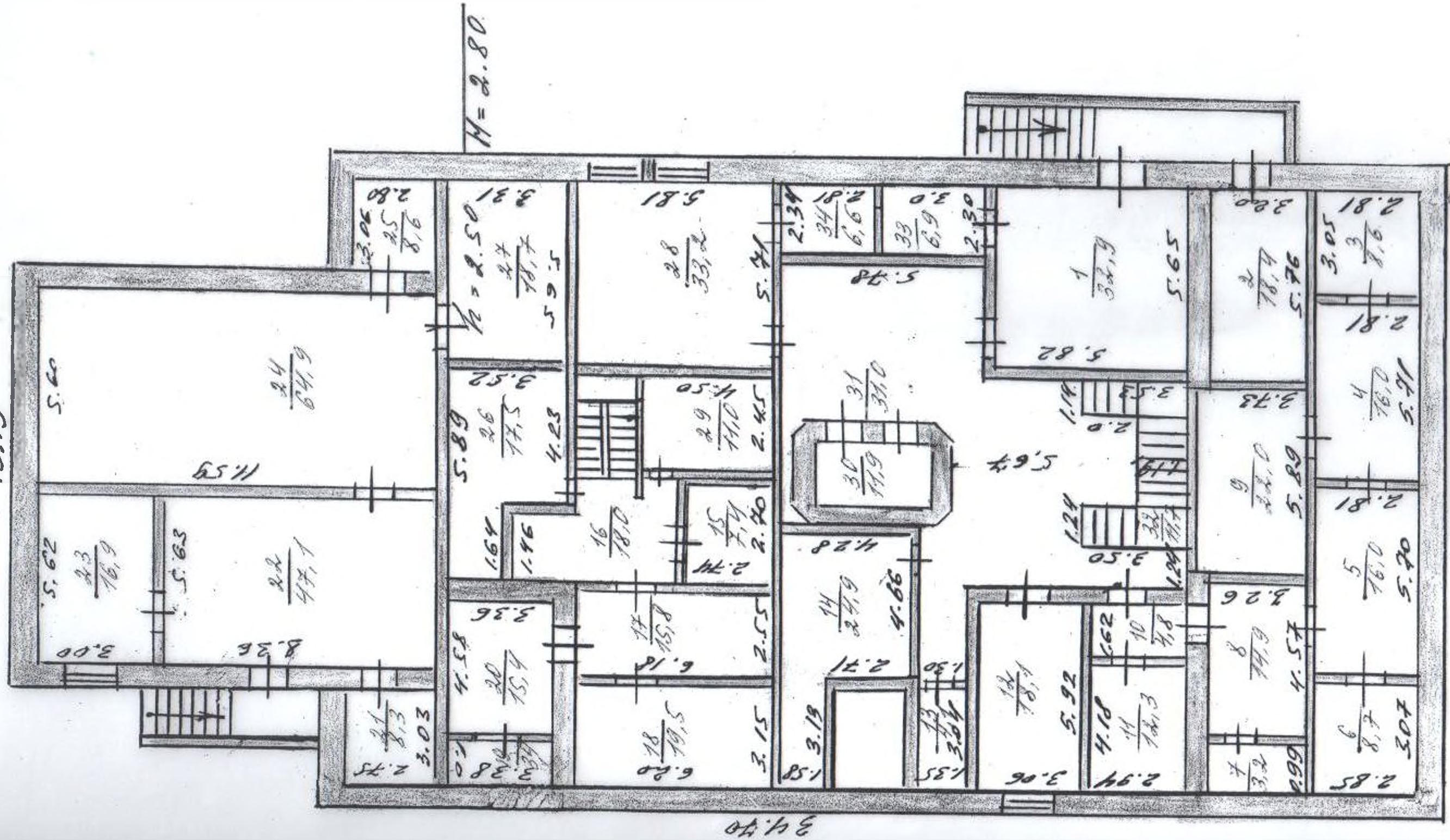


Handwritten signature or name in the top left corner.



Handwritten text at the bottom center, possibly a title or reference number.

15.13



H = 2.80

34.40

к поэтажному плану Жилищно-коммунального хозяйства
 расположенного в городе (поселке) Кургане
 по ул. (пер.) Московской № 1

№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
				Общая полезная	в том числе		
					жилая	вспомогательная	
2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Фойе	$5,87 \times 5,73$	33,6		33,6	
	2	— " —	$5,73 \times 6,8 - 0,65 \times 0,9 - 3,2 \times 2,66$	29,9		29,9	
	3	Коридор	$1,2 \times 3,07$	3,7		3,7	
	4	Тодсобн.	$1,35 \times 2,35$	3,2		3,2	
	5	Коридор	$5,75 \times 3,2 + 0,66 \times 0,45$	18,7		18,7	
	6	Таллбур	$1,3 \times 3,11$	4,0		4,0	
	7	— " —	$12,1 \times 3,08$	3,7		3,7	
	8	Зал	$11,56 \times 11,77 - 2,13 \times 2,29$	123,2		123,2	
	9	Таллбур	$1,8 \times 1,18$	2,1		2,1	
	10	— " —	$1,44 \times 1,79$	2,6		2,6	
	11	Таллбур	$1,88 \times 1,34$	2,5		2,5	
	12	— " —	$1,16 \times 2,03$	2,4		2,4	
	15	Служб.бн.	$5,9 \times 3,71 + 0,6 \times 2,0$	20,1		20,1	
	16	Лестничная	$2,0 \times 0,6$	1,2		1,2	
	17	Лест./куб.	$1,43 \times 2,0 + 1,54 \times 2,1$	14,9		14,9	
	18	Фойе	$5,81 \times 13,1 - 5,0 \times 2,7$	50,0		50,0	
	19	Лест./кабина	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
	25	Лест./куб.	$2,45 \times 5,6 - 2,0 \times 2,5$	18,9		18,9	
	26	Тодсобн.	$2,1 \times 2,36$	5,0		5,0	
	27	— " —	$3,84 \times 1,71$	6,6		6,6	
	28	— " —	$3,77 \times 1,67$	6,3		6,3	
	29	Тодсобн.	$1,18 \times 1,98$	2,3		2,3	
	30	— " —	$1,16 \times 1,59$	1,8		1,8	
	31	Тодсобн.	$2,1 \times 1,56$	3,3		3,3	
	32	— " —	$2,9 \times 1,99$	5,8		5,8	
	33	Служб.бн.	$2,36 \times 2,27$	5,4	5,4		
	34	Таллбур	$1,77 \times 1,3$	2,3		2,3	
	35	Коридор	$0,9 \times 1,77 + 0,57 \times 1,31 + 1,66 \times 5,2 - 0,9$	15,5		15,5	

№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
				Общая полезная	в том числе		
					жилая	вспомогательная	
2	3	4	5	6	7	8	9
	36	Спужмедн.	$3,19 \times 3,8$	12,1	12,1		
	37	—	$2,7 \times 3,8$	10,3	10,3		
	38	Коридор	$1,71 \times 6,11$	10,4		10,4	
	39	Спужмедн.	$3,83 \times 2,8$	10,7	10,7		
	40	Соловая	$\frac{-2,13 \times 1,82 - (2,68 \times 2,37)}{11,64 \times 11,72 - (4,03 \times 2,96)}$	114,3	114,3		
	41	Талмбур	$1,18 \times 3,08$	3,6		3,6	
	42	Талмбур	$1,4 \times 3,13$	4,4		4,4	
	43	Кухня	$3,09 \times 5,69$	17,6		17,6	
	44	Моечная	$\frac{-10,91 \times 0,71 - 2,60}{3,44 \times 5,8 + 2,33 \times 1,59}$	20,4		20,4	
	45	Лест/клет.	$4,27 \times 2,0$	8,5		8,5	
	46	Туалет	$1,97 \times 1,07$	2,1		2,1	
	47	Коридор	$2,7 \times 1,17$	3,2		3,2	
	48	Трещобная	$2,04 \times 3,24$	6,6		6,6	
	49	Коридор	$1,91 \times 3,36$	6,4		6,4	
	50	Коридор	$4,0 \times 2,0$	8,0		8,0	
	51	Коридор	$5,87 \times 4,0$	23,5		23,5	
				663,0	296,1	366,9	

Этаж	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	201	1	Коридор	$2,45 \times 2,32$	5,7		5,7	
		2	Служебн.	$1,89 \times 2,3$	4,3	4,3		
		3	— " —	$2,91 \times 3,58$	10,4	10,4		
		4	— " —	$3,58 \times 2,98 + (1,29 \times 0,62)$	11,5	11,5		
		5	Санузел	$1,23 \times 1,60$	2,0		2,0	
202	202	1	Коридор	$1,0 \times 2,17$	2,2		2,2	
		2	Комната	$2,97 \times 3,0$	8,9	8,9		
		3	Санузел	$1,75 \times 2,08$	3,6		3,6	
203	203	1	Коридор	$1,0 \times 2,08$	2,1		2,1	
		2	Санузел	$1,78 \times 2,1$	3,7		3,7	
		3	Комната	$3,86 \times 2,93$	11,3	11,3		
204	204	1	Коридор	$1,0 \times 2,17$	2,1		2,1	
		2	Комната	$2,85 \times 3,86$	11,0	11,0		
		3	Санузел	$1,63 \times 2,11$	3,4		3,4	
205	205	1	Коридор	$1,0 \times 2,10$	2,1		2,1	
		2	Санузел	$1,78 \times 2,1$	3,7		3,7	
		3	Комната	$2,93 \times 3,86$	11,3	11,3		
206	206	1	Коридор	$1,0 \times 2,16$	2,1		2,1	
		2	Санузел	$1,6 \times 2,14$	3,4		3,4	
		3	Комната	$2,81 \times 4,18$	11,7	11,7		
207	207	1	Коридор	$2,22 \times 1,0$	2,2		2,2	
		2	Комната	$2,87 \times 4,18$	12,0	12,0		
		3	Санузел	$1,54 \times 2,14$	3,5		3,5	
208	208	1	Коридор	$1,42 \times 1,77$	2,5		2,5	
		2	Санузел	$1,25 \times 1,67$	2,1		2,1	
		3	Комната	$2,81 \times 4,27$	12,3	12,3		
		4	Комната	$6,12 \times 2,82$	17,4	17,4		

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II		1	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$15,0 \times 2,7) - (4,2 \times 3,25)$ $17,95 \times 5,83 - (4,79 \times 3,25)$ $+ (1,57 \times 5,68) + (5,65 \times 8,0)$ $- (1,28 \times 2,17 + 3,32 \times 1,2)$	109,1		109,1	
		3	Лифт / каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		5	Лест. клет.	$1,28 \times 2,17 + 3,32 \times 1,2$	6,8		6,8	
					323,5	122,1	201,4	

Этаж	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III	301	1	Коридор	$1,15 \times 2,15$	2,5		2,5	
		2	Комната	$2,73 \times 5,99$	16,4	16,4		
		3	— " —	$3,07 \times 3,79$	11,6	11,6		
		4	Санузел	$1,68 \times 2,12$	3,6		3,6	
302	1	Санузел	$1,66 \times 2,14$	3,6		3,6		
	2	Комната	$4,22 \times 2,87$	12,1	12,1			
	3	Коридор	$1,0 \times 2,17$	2,2		2,2		
303	1	Коридор	$2,17 \times 0,92$	2,0		2,0		
	2	Комната	$2,75 \times 4,25$	11,7	11,7			
	3	Санузел	$1,68 \times 2,13$	3,6		3,6		
304	1	Коридор	$1,0 \times 2,15$	2,2		2,2		
	2	Комната	$3,88 \times 2,92$	11,3	11,3			
	3	Санузел	$1,68 \times 2,1$	3,5		3,5		
305	1	Коридор	$1,0 \times 2,2$	2,2		2,2		
	2	Санузел	$1,7 \times 2,13$	3,6		3,6		
	3	Комната	$2,89 \times 3,88$	11,2	11,2			
306	1	Коридор	$1,0 \times 2,23$	2,2		2,2		
	2	Комната	$2,91 \times 3,77$	11,0	11,0			
	3	Санузел	$1,71 \times 2,18$	3,7		3,7		
307	1	Коридор	$0,99 \times 2,12$	2,1		2,1		
	2	Санузел	$1,67 \times 2,13$	3,6		3,6		
	3	Комната	$2,86 \times 3,84$	11,0	11,0			
308	1	Коридор	$1,0 \times 2,16$	2,2		2,2		
	2	Ванная	$1,64 \times 2,14$	3,5		3,5		
	3	Комната	$2,84 \times 4,23$	12,0	12,0			
309	1	Коридор	$2,17 \times 1,0$	2,2		2,2		
	2	Комната	$2,88 \times 4,26$	12,3	12,3			
	3	Санузел	$1,67 \times 2,11$	3,5		3,5		

расположенного в городе (поселке) _____
 по ул. (пер.) _____ № _____

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помеще- ния по внутренне- му обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомо- гательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III	310	1	Коридор	$1,14 \times 2,2$	2,5		2,5	
		2	Санузел	$1,6 \times 2,14$	3,4		3,4	
		3	Комната	$2,93 \times 3,83$	41,2	11,2		
		4	— " —	$2,72 \times 6,23$	16,9	16,9		
		1	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$17,95 \times 5,82 - (4,17 \times 3,25) + 1,39 \times 5,8 + (5,68 \times 1,57)$	80,9		80,9	
		3	Лифт/каб	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
					326,6	148,7	177,9	

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV	401	1	Коридор	$1,43 \times 1,52$	2,2		2,2	
		2	Комната	$2,88 \times 6,05 - (0,51 \times 1,6)$	16,6	16,6		
		3	— " —	$2,86 \times 4,52 - (\frac{1,04 + 1,66}{2} \times 0,7)$	12,0	12,0		
		4	Санузел	$1,66 \times 1,43 + (\frac{0,99 + 1,66}{2} \times 0,7)$	3,3		3,3	
	402-404	1	Служб.к.	$2,85 \times 5,03 + 1,13 \times 1,50$	16,0	16,0		
		2	Санузел	$1,54 \times 1,3 + (\frac{1,1 + 0,45}{2} \times 0,68)$	2,5		2,5	
		3	Служб.к.	$2,76 \times 6,45 - (1,27 \times 0,82)$	16,8	16,8		
		4	— " —	$1,57 \times 1,82 + (5,83 \times 4,7) + (\frac{0,73 \times 0,43}{2})$	30,3	30,3		
		5	Трогсобное	$3,42 \times 1,13 + (\frac{0,55 + 1,13}{2} \times 0,43) + (\frac{1,8 + 0,7}{2} \times 1,15)$	5,7		5,7	
	405	1	Коридор	$1,0 \times 2,29$	2,3		2,3	
		2	Комната	$2,84 \times 3,76$	10,7	10,7		
		3	Санузел	$1,67 \times 2,24$	3,7		3,7	
	406	1	Коридор	$1,0 \times 2,25$	2,3		2,3	
		2	Санузел	$1,7 \times 2,22$	3,8		3,8	
		3	Комната	$2,89 \times 3,75$	10,8	10,8		
	407	1	Коридор	$1,0 \times 2,15$	2,2		2,2	
		2	Санузел	$2,11 \times 1,66 + (\frac{1,22 + 0,45}{2} \times 0,87)$	4,2		4,2	
		3	Комната	$4,38 \times 2,85$	12,5	12,5		
	408	1	Коридор	$0,97 \times 2,08$	2,0		2,0	
		2	Комната	$2,85 \times 4,28$	12,2	12,2		
		3	Санузел	$2,08 \times 1,68 + (\frac{1,23 + 0,5}{2} \times 0,82)$	4,2		4,2	
	409	1	Коридор	$1,43 \times 1,5$	2,1		2,1	
		2	Санузел	$1,62 \times 1,43 + (\frac{0,87 + 1,62}{2} \times 0,72)$	3,2		3,2	
		3	Комната	$2,84 \times 3,84 + (\frac{0,95 + 1,85}{2} \times 0,7)$	12,0	12,0		
		4	— " —	$2,85 \times 6,22 - (1,62 \times 0,52)$	16,9	16,9		

расположенного в городе (поселке) _____
 по ул. (пер.) _____ № _____

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14		1	лест. клетка	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$(3,97 \times 3,27) - (3,95 \times 3,27) + (5,76 \times 6,6) + (5,83 \times 6,6) + 5,33 \times 5,8 - (5,0 \times 2,7) + ((2,66 + 3,4 \times 1,64) \times 2) + ((1,47 + 2,6 \times 1,28) \times 2)$	82,8		82,8	
		3	лифт/каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	лест. клетка	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
					332,4	166,8	165,6	

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
V	501	1	Коридор	$2,83 \times 1,78$	5,0		5,0	
		2	Комната	$2,82 \times 3,96 + (2,46 \times 2,33) + (\frac{2,46 + 3,46}{2} \times 0,9)$	19,5	19,5		
		3	— " —	$3,28 \times 2,3 + (\frac{2,38 + 3,28}{2} \times 0,83)$	9,9	9,9		
502	1	Коридор	$1,57 \times 2,15$	3,4		3,4		
	2	Комната	$5,91 \times 4,06$	24,0	24,0			
	3	Санузел	$1,5 \times 2,08 + (\frac{0,31 + 1,5}{2} \times 1,22)$	4,2		4,2		
	4	— " —	$2,51 \times 1,71 + (\frac{0,38 + 0,31}{2} \times 0,89)$	4,8		4,8		
	5	Комната	$4,92 \times 4,02 + (\frac{1,0 + 1,28}{2} \times 0,7) + 2,25 \times 1,93$	26,0	26,0			
503	1	Коридор	$1,56 \times 2,19$	3,4		3,4		
	2	Санузел	$1,4 \times 2,15 + (\frac{1,4 + 0,4}{2} \times 1,07)$	4,0		4,0		
	3	— " —	$2,62 \times 1,73 + (\frac{0,4 + 0,73}{2} \times 0,51)$	4,8		4,8		
	4	Комната	$4,85 \times 4,03 + (1,82 \times 2,95) + (\frac{1,1 + 1,2}{2} \times 0,9)$	25,4	25,4			
	5	— " —	$5,88 \times 4,3$	25,3	25,3			
504	1	Коридор	$1,9 \times 2,74$	5,2		5,2		
	2	Санузел	$2,46 \times 2,02 + (\frac{0,4 + 1,59}{2} \times 1,28)$	6,2		6,2		
	3	Комната	$3,32 \times 2,55 + (\frac{2,33 + 3,32}{2} \times 0,67)$	10,4	10,4			
	4	— " —	$2,37 \times 2,46 + (2,46 + 3,23) \times 1,14 + 2,73 \times 3,83$	19,5	19,5			
	1	Лест. клетка	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6		
	2	Фойе	$(5,76 \times 6,6) + (5,83 \times 6,6) + 5,33 \times 3 - 15,0 \times 2,3 - 13,9 \times 3,21 - 3,95 \times 3,21 + (\frac{2,66 + 1,4}{2} \times 1,64) + (\frac{1,4 + 2,66}{2} \times 1,34)$	82,8		82,8		
	3	Лифт/каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9		
	4	Лест. клетка	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6		
	5	Тюб. кабин.	$4,03 \times 1,18$	4,8		4,8		
	6	— " —	$4,03 \times 1,18$	4,8		4,8		
					332,5	160,0	172,5	

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помеще-
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
V	601	1	Коридор	$2,8 \times 1,78$	5,0		5,0	
		2	Комната	$3,85 \times 2,77 + (2,3 \times 2,42) +$ $+ (\frac{3,35 + 2,42}{2} \times 0,95)$	19,0	19,0		
		3	— " —	$2,27 \times 3,33 + (\frac{3,33 + 2,46}{2} \times 0,87)$	10,1	10,1		
		4	— " —	$4,26 \times 2,87$	12,2	12,2		
		5	Санузел	$2,11 \times 2,84 + (\frac{1,94 + 1,34}{2} \times 1,0)$	6,9		6,9	
	602	1	Коридор	$2,28 \times 2,45 + (\frac{1,3 + 2,28}{2} \times 1,02)$	7,4		7,4	
		2	Санузел	$2,85 \times 2,11 + (\frac{1,35 + 0,4}{2} \times 1,1)$	7,0		7,0	
		3	Комната	$4,23 \times 2,92$	12,4	12,4		
		4	— " —	$3,83 \times 2,26$	8,7	8,7		
		5	— " —	$2,35 \times 1,33 + (\frac{2,35 + 3,5}{2} \times 1,12)$ $3,5 \times 3,85$	19,8	19,8		
	603	1	Коридор	$2,52 \times 2,14 + (\frac{1,14 + 2,14}{2} \times 0,88)$	6,8		6,8	
		2	Комната	$1,22 \times 2,33$ $3,37 \times 3,95 + (\frac{2,33 + 3,37}{2} \times 1,03)$	19,1	19,1		
		3	— " —	$2,35 \times 3,84$	9,0	9,0		
		4	— " —	$2,88 \times 4,28$	12,3	12,3		
		5	Санузел	$2,81 \times 2,13 + (\frac{1,34 + 0,4}{2} \times 1,3)$	7,1		7,1	
	604	1	Коридор	$2,02 \times 2,33$	4,7		4,7	
		2	Санузел	$2,82 \times 2,11 + (\frac{1,33 + 0,46}{2} \times 1,34)$	6,1		6,1	
		3	Комната	$2,87 \times 4,28$	12,3	12,3		
		4	— " —	$3,23 \times 2,58 + (\frac{2,7 + 3,23}{2} \times 1,26)$	12,1	12,1		
		5	— " —	$2,44 \times 2,58$ $3,61 \times 2,31 + (\frac{2,44 + 3,11}{2} \times 1,4)$	18,5	18,5		
		1	Лес. кмет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$(5,76 \times 6,6) + (5,83 \times 6,6) + 5,33 \times 5,1$ $- (5,8 \times 2,7) - 3,97 \times 3,21 - 3,95 \times 3,21$ $+ (\frac{2,66 + 1,4}{2} \times 1,64 \times 2) + (\frac{1,47 + 2,66}{2} \times 1,84 \times 2)$	82,8		82,8	
		3	Лифт/каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	Лес. кмет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
					338,4	165,5	172,9	

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помеще-
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
VII	701	1	Коридор	$2,1 \times 1,05 + 0,6 \times 1,26$	3,0		3,0	
		2	Комната	$2,61 \times 3,52 + 0,6 \times 2,12$ $+ 1,26 \times 2,77$	10,8	10,8		
		3	Санузел	$1,22 \times 2,05$	2,5		2,5	
702		1	Коридор	$1,5 \times 1,53$	2,3		2,3	
		2	Комната	$2,84 \times 4,79$	13,6	13,6		
		3	— " —	$2,85 \times 3,05$	8,7	8,7		
		4	Санузел	$1,45 \times 1,53$	2,2		2,2	
703		1	Коридор	$1,33 \times 2,12$	2,8		2,8	
		2	Комната	$5,92 \times 3,54 - (2,92 \times 2,22)$	14,5	14,5		
		3	Санузел	$1,19 \times 2,05$	2,4		2,4	
704		1	Коридор	$1,44 \times 1,91$	2,8		2,8	
		2	Санузел	$1,15 \times 1,85$	2,1		2,1	
		3	Комната	$5,93 \times 3,46 - (2,06 \times 2,94)$	14,5	14,5		
705		1	Коридор	$1,52 \times 2,34$	3,6		3,6	
		2	Комната	$2,85 \times 2,67$	7,6	7,6		
		3	Санузел	$2,33 \times 1,33$	3,1		3,1	
706		1	Коридор	$1,51 \times 2,27$	3,4		3,4	
		2	Комната	$2,82 \times 2,75$	7,8	7,8		
		3	Санузел	$2,2 \times 1,13$	2,5		2,5	
707		1	Коридор	$2,05 \times 1,05 + 0,6 \times 1,28$	2,9		2,9	
		2	Санузел	$1,21 \times 2,02$	2,4		2,4	
		3	Комната	$2,7 \times 3,48 + 0,61 \times 2,05$ $+ 2,65 \times 1,27$	14,0	14,0		
		1	Лес. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$17,95 \times 5,82 - (15,0 \times 2,7)$ $+ 5,75 \times 0,98 + (5,8 \times 1,23)$	76,6		76,6	
		3	Лифт/каб	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	Лес. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	

Итого по этажу

245,2 91,5 153,7
2561,6 1150,7 1410,9

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помеще- му обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомо- гательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		1	Коридор	$5,65 \times 5,82$	32,9			
		2	Служебн.	$5,76 \times 3,2$	18,4			
		3	— " —	$3,05 \times 2,81$	8,6			
		4	— " —	$5,71 \times 2,81$	16,0			
		5	— " —	$5,7 \times 2,81$	16,0			
		6	— " —	$3,07 \times 2,85$	8,7			
		7	— " —	$3,26 \times 0,99$	3,2			
		8	Коридор	$4,57 \times 3,26$	14,9			
		9	Служебн.	$5,89 \times 3,73$	22,0			
		10	Коридор	$1,62 \times 2,94$	4,8			
		11	Служебн.	$2,94 \times 4,18$	12,3			
		12	— " —	$3,06 \times 5,92$	18,1			
		13	— " —	$3,04 \times 1,35$	4,1			
		14	— " —	$4,66 \times 4,28 + 1,58 \times 3,13$	24,9			
		15	— " —	$2,7 \times 2,74$	7,4			
		16	Лескн/кл	$2,8 \times 3,2 + 1,46 \times 1,8 + 2,0 \times 3,2$	18,0			
		17	Служебн.	$2,55 \times 6,18$	15,8			
		18	— " —	$3,15 \times 6,20$	19,5			
		19	— " —	$1,0 \times 3,38$	3,4			
		20	— " —	$4,58 \times 3,36$	15,4			
		21	— " —	$2,75 \times 3,03$	8,3			
		22	Служебн.	$5,63 \times 8,36$	47,1			
		23	— " —	$5,62 \times 3,0$	16,9			
		24	— " —	$5,6 \times 11,59$	64,9			
		25	— " —	$3,06 \times 2,8$	8,6			
		26	— " —	$4,23 \times 3,52 + 1,64 \times 1,6$	17,5			
		27	— " —	$5,65 \times 3,31$	18,7			
		28	— " —	$5,71 \times 5,81$	33,2			

Этаж	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		29	Служебн.	$2,45 \times 4,5$	11,0			
		30	Лифт/каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9			
		31	Фойе	$5,67 \times 5,81 + 1,3 \times 3,0 + 5,78 \times 3,85$ - 11,7 - (5,0 x 2,7)	31,0			
		32	Лест. клетка	$1,24 \times 3,5 + 1,14 \times 3,53 + 1,19 \times 2,8$	11,7			
		33	Служебн.	$2,3 \times 3,0$	6,9			
		34	— " —	$2,34 \times 2,81$	6,6			
					578,7			

Этажи	№ квартиры	№ частей помещения	Назначение частей помещения	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру в кв. м.			Высота помещения по внутреннему обмеру
					Общая полезная	в том числе		
						жилая	вспомогательная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II		1	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		2	Фойе	$- (5,0 \times 2,7) - (4,2 \times 3,25)$ $17,95 \times 5,83 - (4,79 \times 3,25)$ $+ (1,57 \times 5,68) + (5,65 \times 8,0)$ $- (1,28 \times 2,17 + 3,32 \times 1,2)$	109,1		109,1	
		3	Лифт / каб.	$4,6 \times 2,58$	11,9		11,9	
		4	Лест. клет.	$5,55 \times 2,45$	13,6		13,6	
		5	Лест. клет.	$1,28 \times 2,17 + 3,32 \times 1,2$	6,8		6,8	
					323,5	122,1	201,4	