7717 KY

IIIO M

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на жилой дом

проспект Шмидта, 10 (с 64 кв. по 135 кв.) г.Когалым

МО городской округ г.Когалым

На _____ листах

ОМЕР ОМЕЩЕ- ИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	площадь
1	ПОДВАЛ	39.47
2	ПОДВАЛ	24.62
3	подвал	48.38
4	подвал	32.10
5	5 ПОДВАЛ	
6	6 ТЕПЛОУЗЕЛ	
7 ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА		-
8	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОДВАЛ	32.39
9	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОДВАЛ	60.53
10	подвал	25.03
11	электрощитовая	15.39
12	подвал	19.32
13	подвал	27.13
14	подвал	31.31
15	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	
16	подвал	31.31
17	подвал	35.98
18	подвал	21.96
19	подвал	46.02
	UTC	DFO: 570.57

5.1 Доступность зданий для маломобильных групп населения.

В проекте учтены условия передвижения маломобильных групп населения. При входах в здание запроектированы пандусы с продольным уклоном 8°. Ширина пандуса в чистоте - 1,0м. Несущие конструкции пандуса выполнены из металла с пределом огнестойкости R60. Вдоль обеих сторон

пандуса устанавливаются ограждения с поручнями в два ряда соответственно на высоте 0,9 и 0,7м. Поручни запроектированы с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ-у P51261.

В полотнах наружных дверей жилого дома предусмотрены смотровые панели, заполненные прозрачным, ударопрочным материалом.

На входе в здание предусмотрено контрольное устройство, приспособленное для пропуска инвалидов.

Пассажирские лифты запроектированы с учетом размещения в них инвалидов на креслах-колясках.

9 этажей

лист

5

6.1 Техно-экономические показатели.

Количество этажей

кол.уч лист

N док. подпись

	Количество квартир 72 кв.	
	в том числе 1-комнатных 27 кв.	
	2-комнатных 27 кв.	
	3-комнатных 18 кв.	
	Площадь квартир 4995,45м2	
	Общая площадь квартир 5396,40м2	
	Площадь жилого дома 6498,49м2	
B3AN KHB N	Технический подва Д. Полезная площадь (бичтр обмер) 570,57м2	Al or
B3AN 1	Технический подвал. Полезная площадь (вичтр обмер) 570,57м2 Технический подвал. Общая площадь (напуж. обмер) 741,8 674,92м2	EH.OS
H	Общий строительный объем	
	в том числе выше +/-0,00 16987,70м3	
и дата	ниже +/-0,00м 1683,40м3	
подп.	Площадь застройки	
инв.и подл.	Dan 102 10 CT	

Ulm.10 (N 8A)1-02-D1/07C1346-8A-AP-1

Российская Федерация

Тюменская область Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

Филиал ФГУП « Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра Когалымское подразделение

Область (край, республика)	Тюменская область	 . 172
Район		
Город (другое поселение)	г. Когалым	

Технический паспорт на жилой дом

(наименование здания, сооружения и др. объектов учета)

расположенный по адресу: ул. (пер.) проспект Шмидта, 10

Инвентарный номер	71:183:002:000018930
Кадастровый номер	86:17:010111:31:71:183:002:000018930
Реестровый номер	2 4
Дата внесения сведений в реестр	

Составлен по состоянию на 23 мая 2008г.

A30 18 10 20132 ASY

Экспликация площади земельного участка

	Площадь	участка					He:	застроенн	ая площа	ДЬ			
D	по	в том	числе	твердые покрытия			площадки		Грунт	под зелеными насаждениями			
мен- ім	фактич. пользов.	застро- енная	незас- троен- ная	проезда	троту- ара	прочие	детские	спор- тивные		придо- мовый сквер	газон с	газоны, цветник, клумбы	плодо- вый сад
	2	3	4	5	6	7	8	9	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	14			
2	0	847,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
										13050			-

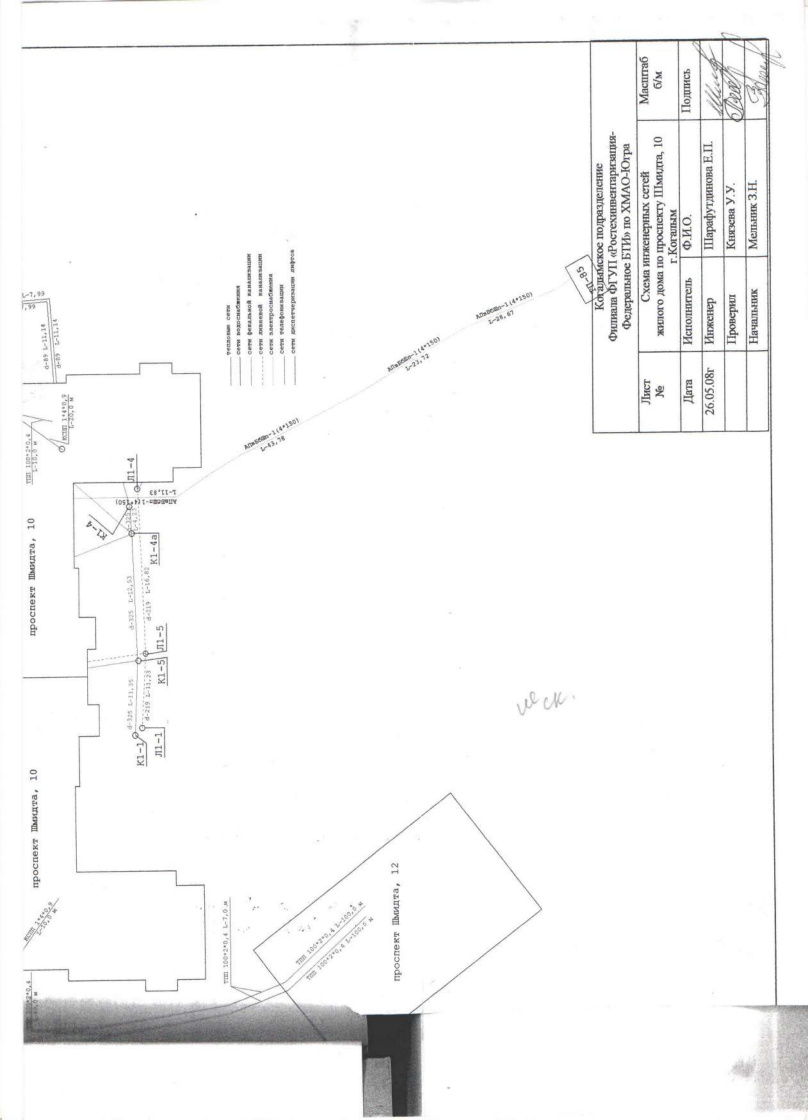
Уборочная площадь

			Дворо	вая терри	тория			-		Уличный	TDOTVAD		арочный
ero	Асф	альт	Площадки		грунт Зеленые	Bcero	В том числе				проезд		
	проезд	тротуар	детские	спортив- ные	прочие		насажде ния		асфальт	зеленые		плодо- вый сад	
_													
				, è									

Данные по инженерным сетям к жилому дому

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2008г.
1.	Наружные тепловые сети	п.м	25,02
	(протяженность трассы)		Безканальная
	Общая длина трубопровода	п.м	50,04
	Диаметр труб	мм	89*3.5
	Материал труб		Сталь
	Глубина заложения	М	Подземная 0,5
2.	Наружные сети водоснабжения	п.м	25,02
	(протяженность трассы)		Безканальная
	Общая длина трубопровода	п.м	50,04
	Диаметр труб	мм	89*3,5
	Материал труб		Сталь
	Глубина заложения	М	Подземная 0,5
3.	Наружные сети	п.м	28,11
	фекальной канализации		Безканальная Безнапорная
	Диаметр труб	мм	325*6
	Материал труб		Сталь
	Глубина заложения	М	Подземная 2,0
4.	Наружные сети	п.м	28,05
	ливневой канализации		Безканальная Безнапорная
	Диаметр труб	мм	219*6
	Материал труб		Сталь
	Глубина заложения	- м	Подземная 1,80
5.	Наружные сети телефонизации (протяженность трассы)	п.м	25,0
	Общая длина кабеля	п.м	1261,4
	Марка кабеля		TIIII 100*2*0,4
	Глубина заложения	м	Подземная 0,80
6.	Наружные сети диспетчеризации (протяженность трассы)	п.м	В существующей канализации
	Общая длина кабеля	п.м	173,4
	Марка кабеля		КСПП 1*4*0,9
VI.	Глубина заложения	М	Подземная 0,80
7.	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (протяженность трассы)	п.м	108,0 Гильзы — асбестоцементные трубы d-100мм
	Общая длина кабеля	п.м	216,0
-	Марка кабеля	TANA TA	АПвБбШп-1(4*150)
	Глубина заложёния	М	Подземная 0,7-0,8





І.Общие сведения

House	2008	Перес	оборудовано,	надстроено	В		году	
гройки:						этажей: 9		
леднего 1	капитального ј	ремонта:			- Incode - Incode			
гого, име	ется:			27	1 Even M			
лестниц	2	шт., их убо	орочная площ	адь: 27	1,5 KB.M			
	паль общих ко	ридоров и мест	общего польз	ования:		251,6	KB.M	
			2,68		Объем	23 63	7 ,0 куб.м.	
я внутре	нняя высота по	омещения					6 579,1	КВ.М
п. злания	я (с лоджиями,	, балконами, шк	афами, коридо	орами и лес	т.клетками):		5 389,2	VD M
				Обща	я площадь квар	тир	The state of the s	
	Жилые помец			R TOM	числе жилая пл	ющадь	2433,5	KB.M
дь кварти	4 99	93,2 кв.м.		D TOM				
Tip Lemels	·F							
		33.8	KR M					
ia mania	пь квартир	пошали кв	_{кв.м.} артир жи	лого зда	ания с уче	гом арх	итектурно) —
ия площа аспред	дь квартир деление п	лощади кв плани	артир жи гровочны	X ocooei	ания с учет нностей		Площадь жи	
ия площа аспред	пь квартир	лощади кв плани	артир жи провочны Колич	X ocooei	пностен			
ия площа аспред	дь квартир деление п	лощади кв плани	артир жи провочны Колич Жилых	ество	пностен		Площадь жи.	
ия площа аспред	дь квартир Деление п илая площадь	лощади кв плани	артир жи провочны Колич	жилых	Площадь ква	артир	Площадь жи.	
ия площа аспре д Ж	дь квартир деление п гилая площадь	лощади кв плани	артир жи провочны Колич Жилых квартир	жилых комнат	Площадь кв	артир	Площадь жи.	
яя площа аспред Ж	дь квартир деление па илая площадь	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир	жилых комнат	Площадь ква	артир	Площадь жи.	
я площа яспред Ж квартир	дь квартир деление па илая площадь ах ениях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир	жилых комнат	Площадь ква	артир	Площадь жи.	
я площа вспред Ж	дь квартир деление па илая площадь ах ениях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир 3 72	жилых комнат 4 135	Площадь кв: 5 4993,2	артир	Площадь жи.	
яя площа яспред Ж квартир	дь квартир деление па илая площадь ах ениях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир 3 72	жилых комнат 4 135	Площадь кв: 5 4993,2	артир	Площадь жи.	
я площа яспред Ж квартир	дь квартир деление па илая площадь ах ениях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир	жилых комнат 4 135	Площадь кв: 5 4993,2	артир	Площадь жи.	
ж площа ж ж квартир помеще	дь квартир деление п. силая площадь 2 рах сниях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир 3 72	жилых комнат 4 135	Площадь кв: 5 4993,2	артир	Площадь жи.	
ж площа ж площа ж квартир помеще общежи	дь квартир деление па илая площадь ах ениях коридорг	лощади кв плани находится	артир жи провочны Колич Жилых квартир 3 72	жилых комнат 4 135	Площадь кв: 5 4993,2	артир	Площадь жи.	

Квартиры	Коли-	Общая площадь	Площадь квартир	Жилая площадь	
* *	чество		5	6	
2	3	4	12262	542,5	
	27	1326,3	1326,3		
комнатные	27	2018,5	2018,5	1029,8	
комнатные	73.5	1648,4	1648.4	861,2	
комнатные	18	1048,4	0	0	
a transplate the season and the seas	0	0	0	0	
комнатные	0	0	0	0	
и более комнат	1	4 993,2	4 993,2	. 2 433,5	
Bcero	72	1 4 993,2			

Благоустройство здания площади квартир здания и строения кв.м.

			Отоплени	ие			Централиз.		Ванны	
овод	рет то	групп. котельн.	соб. котельн.	от АОГВ	печное	другое	горячее водоснабж ение	С центр. горяч. водосн.	С газовыми колонкам	С дровяными колонками
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1993,2	0,0	4993,2	0,0	0,0	0,0	0	4993,2	4993,2	0,0	0,0
-										

	Газоснабжение				рты		142.00		
вация	Централи зованное	Жидким газом	Электроснаб жение	Пассажир ские	Грузовые	Радио	Телефон	Вентиляц ия	Сигнализа-ция
	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1993,2	0,0	0,0	4993,2	4993,2	-0,0	0,0	4993,2	0	C

исление площадей и объемов строений, расположенных на земельном участке

Наименование строений и сооружений	пле	Формула подсчета [] ощадей по наружному обмеру	Площадь, м2	Высота,	Обьем, м3
Основное строение	1 -	14,36*3,60+10,80*17,08+4,20*0,80+7,20*052-0,57*0,10-6,50*1,81+3,62*14,70+3,60*12,68+10,22*18+12,38*3,62+14,28*14,45+4,21*1,52+69*6,57-1,19*0,50+3,23*1,44*10+1,44*3,3	10 6,5	26,73	21200
	цокольн ый	14,36*3,60+10,80*17,08+4,20*0,80+7,20*052-0,57*0,10-6,50*1,81+3,62*14,70+3,60*12,68+10,22**,18+12,38*3,62+14,28*14,45+4,21*1,52+6*09*6,57-1,19*0,50*	10	2,95 2,7	2188
	тех.этаж	6,35*7,34*2	93,2	2,67	249
Пристройка	1	6,50*1,81	11,8	2,73	32
	крыльцо	2,33*6,50	15,1	0	0
Пристройка	1	6,53*1,79	11,7	2,73	32
	крыльцо	2,36*6,53	15,4	0	0

1	-	15	1,2 nog.	3.4 nap.
2		15	30-4.5=225epunbye	30,5-7,5=23 крыхьце
		15,1	(4.15 x 09 2- cryn -	7,5 - cryn
4	-	15,4	3×12 - nogxog	3×12 - nogxop.
9	-	605 W20	0.00000000	

Техническое описание жилого дома или его основных частей, определение износа

вименование нструктивных	Описание конструктивных	Техническое состояние (осадки,	sec	~ %	SC C	*	10C8	изме	ущие енения
элементов	элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к уд.весу в '	Удельн.вес с поправками	Износ в	Процент износа к строению	6	к стро-
-			Уде	5 4	q.Y.	7	100000	1,000	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	железобетонные сваи, ростверк монолитный железобетонный		4	1	4	0	0		
11161	Железобетонные панели		21	1	21	0	0		
егородки	железобетонные панели, гипсокартон		5	1	5	0	0		
векрытие	Железобетонные плиты		. 12	1	12	0	0		
ama	совмещенная, покрыта рулонным рубероидом, залита мастикой		5	1	5	0	0		
A1-1	линолеум по бетонной стяжке, керамическая плитка		10	1	10	0	0		
rimina	железобетонные		6	1	6	0	0		
на и двери	окна - стеклопластиковые, двери - металлические, простые, стеклопластиковые		10	1	10	0	0		
аелка ггренияя	покраска, побелка, обои, кафельная плитка		8	1	8	0	0		
рчие работы	крыльца, отмостка		4,3	1	4,3	0	0		
женерное рудование	мусоропровод, центральное отопление, водопровод, канализация, горячее водоснабжение		7,8	1	7,8	0	0		
н гротехнические гройстви	лифты, электроосвещение, телефон, телевидение		6,9	1	6,9	0	0		

bro

% износа, приведенный к 100 : процент износа, (гр.9)х100 = оденьный вес (гр.7)

пическое описание холодных построек, служебных строений и дворовых сооружений

вименование								
	ность	фундамент	стены	перекрытия	крыша	полы	(%)	№ табл.
Пристройка	I	железобетонные сваи	Железобетонны е плиты	Железобетонные плиты	совмещенная, покрыта рулонным рубероидом, залита мастикой	Бетонные	0	4/93 a
Пристройка	I	железобетонные сваи	Железобетонны е плиты	Железобетонные плиты	совмещенная, покрыта рулонным рубероидом, залита мастикой	Бетонные	0	4/93 a

числение восстановительной и действительной стоимости основной части строений и пристроек

№ табл.	Изм ерит	измерит. по	коэфф.	Стоим. после прим. ценност. коэфф.	Стоим. измерит. с поправк.	Количес тво (объем, пло- щадь).	Восстановител ьная стоим. в ценах 1999 г.	% изно- са	Действительная стоим. в ценах 1999 г.
4/37 д	куб.м	28,8	1	28,80	624,84	23637	14 769 343	0	14 769 343
4/93 a	куб.м 1,35	13,1	1	13,10	383,69	30	2 12 278	0	12 278
4/93 a		13,1	1	13,10	383,69	3	2 12 278	0	12 278
	4/37 д 4/93 а	4/37 д куб.м 4/93 а куб.м 1,35	ерит измерит. по таблице 4/37 д куб.м 28,8 4/93 а куб.м 13,1 1,35 4/93 а куб.м 13,1	ерит измерит. по таблице 4/37 д куб.м 28,8 1 4/93 а куб.м 13,1 1 1,35 4/93 а куб.м 13,1 1	ерит измерит. коэфф. после прим. ценност. коэфф. 4/37 д куб.м 28,8 1 28,80 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 1,35 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10	не табл. измерит. по таблице коэфф. после прим. ценност. коэфф. поправк. 4/37 д куб.м 28,8 1 28,80 624,84 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69 1,35 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69	Нерит измерит. по таблице коэфф. после прим. ценност. коэфф. поправк. площады). 4/37 д куб.м 28,8 1 28,80 624,84 23637 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69 33.	Ne табл. Изм ерит имерит по таблице коэфф. после прим. ценност. коэфф. измерит. с поправк. ценах 1999 г. тво (объем, пло-шадь). ыная стоим. в ценах 1999 г. 4/37 д куб.м 28,8 1 28,80 624,84 23637 14 769 343 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69 32 12 278 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69 32 12 278	№ табл. Изм ерит измерит. коэфф. после прим. ценност. коэфф. 1 28,80 624,84 23637 14 769 343 0 4/93 а куб.м 13,1 1 13,10 383,69 32 12 278 0

Общая стоимость строений и сооружений на участке

КАТЕГОРИЯ	Восстановительная стоимость в ценах 1999 г.	Действительная стоимость в ценах 1999 г.
Основные строения	14 769 343p.	14 769 343p.
Холодный пристрой	24 556p.	24 556p.
Bcero:	14 793 899p.	14 793 899p.

26.05.2008

Исполнил:

Шарафутдинова Е.А.

Проверил:

Князева У.У.

Начальник подразделения:

Мельник З.Н.

Текущие изменения внесены

- Carlotte	п п	г.	nn	г.	""_	f.
(Ф.И.О., должность)						
(Ф.И.О., должность)						
ора (Ф.И.О.)			ME			МП

	CONTRACTOR CONTRACTOR																										
		0,0							0,0									0,0									
Tee		0,0							0,0									0,0									
	Bradiána		2,68							2,68									2,68								
		4,0						4,0	4,0								4,0	4,0									4,0
) илгия поэтоп	21,9 30,0	19,3	14,0	11,0	3,5	1,5		19,3 30,0	20,6	12,5	12,0	11,6	3,7	1,6	4,4		33,1 33,3	16,1	12,4	20,3	13,5	17,6	4,2	1,6	3,5	,
	hideax	51,9 21	19,3	14,0	11,0	3,5	1,5		49,3	20,6	12,5	12,0	9,11	3,7	9,1	4,4		66,4 3.	16,1	12,4	20,3	13,5	17,6	4,2	1,6	3,5	
	Weighter committee of	51.9	19,3	14,0	11,0	3,5	1,5		49,3	20,6	12,5	12,0	11,6	3,7	1,6	4,4		66,4	16,1	12,4	20,3	13,5	17,6	4,2	1,6	3,5	
			3,42*5,65	4,49*3,12	5,68*3,11-1,82*3,67	1,73*2,03	1,74*0,89			6,01*3,42	3,49*3,59	3,46*3,60-1,53*0,31	4,86*2,51-1,44*0,41	2,09*1,78	1,79*0,89	2,11*2,08			3,21*5,00	3,98*3,12	5,98*3,39	3,20*4,37-1,53*0,31	3,41*3,38+3,12*3,21- 1,93*2,04	2,08*2,12-0,60*0,31	1,77*0,92	1,81*1,93	e
		Итого							Итого									Итого									
			Жилая	Кухня	-Коридор	Ванная	Туалет	лоджия		Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия		Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	поджия
	MAIN WAS TRAINED AND A TRAINED A TRAINED AND A TRAINED A TRAINED AND A TRAINED A TRA		. 1 99	. 2	3.	4	. 5	9.		67 1	2	3	4	5	9	7	8		100 1	2	3	4	8	9	7	∞	6
	##1¢,		1							-								200	1								,
	pdamy		٧		11					A									A								

0	0.0									0,0									0,0						
9	0,0	8								0,0	89								0,0	2,68					
	0,4	2,68					20		8,0	8,0	2,68							12,0	12,0	2,					4,0
4	48.8 40.4	19,4	21,4	14,9	11,9	4,0	2,4	3,4		40,8 36,6	19,3	14,2	13,0	14,6	26,0	4,6	2,1		46,5 47,3	19,1	9,01	6,4	7,5	2,6	,
4	89.7	19,4	21,4	14,9	11,9	4,0	2,4	3,4		77,4	19,3	14,2	13,0	14,6	26,0	4,6	2,1		93,8	16,1	9,01	6,4	7,5	2,6	
	89.7	19,4	21,4	14,9	11,9	4,0	2,4	3,4		77,4	19,3	14,2	13,0	14,6	26,0	4,6	2,1		93,8	19,1	9,01	6,4	7,5	2,6	
	010	3,02*6,41	6,42*3,33	3,03*4,91	2,49*4,78	1,74*2,30	1,43*2,31-1,61*0,54	2,33*1,44		010	5,68*3,39	4,15*3,41	3,80*3,42	3,04*4,95-1,51*0,31	4,96*4,79- 2,21*3,04+1,43*3,35+3,44 *1,20	2,14*2,13	1,22*2,13-1,52*0,33		Итого	5,52*3,46	3,85*2,88-1,51*0,32	2,44*2,86-0,85*0,67	2,33*1,99+1,47*1,72+0,97 *0,31	1,16*2,22	-14
	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	поджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Ит	Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	primuu
(101	. 2	3.	4	5 . 5	9		. 8		102	2	3	4	v)	9	7	∞		103 1	2	3	4	5	9
		-									1									-					
ti.		¥									A									A					n

-	0,0	0,0	*								0,0									0,0					,
	0,0	(43,9)	15,9	4,1	4,5	0,9	4,4	6,1,	(15,1	3,8	6,63									0,0	4				
1111			2,68					Y				2,68									2,68				
	4,0	44,0									0,0								4,0	4,0					
11.1	19,1 27,1	554,4 269,7 284,7	,							7	0,0 0,0	21,6	18,8	15,4	12,6	4,2	2,2	0,9		40,4 40,4	21,8	14,0	10,9	3,5	1,5
М	1 7'94	554,4 20									0,0	21,6	18,8	15,4	12,6	4,2	2,2	0,9		80,8	21,8	14,0	10,9	3,5	1,5
	16,2	554,4									0,0	21,6	8,81	15,4	12,6	4,2	2,2	0,9		80,8	21,8	14,0	10,9	3,5	1,5
		1	5,62*2,83	2,07*1,99	1,21*3,70	3,44*1,78-0,29*0,29- 0,18*0,12	1,23*3,56	1,77*3,48-0,29*0,29- 0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09	8	3,40*6,34	3,42*5,50	4,33*3,55	2,30*3,52+1,26*3,60	2,08*2,03	2,10*1,45-1,60*0,55	3,51*1,70			3,41*6,40	4,47*3,13	3,12*5,66-1,83*3,67	1,72*2,04	1,74*0,87
	Итого	>	М.О. Т. • Лестничная клетка П.	мусоропровод	Кладовая	Коридор	Кладовая	Коридор	Лестничная клетка	мусоропровод	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет
1118 154		2		П	ш	≥ .	, A	VI	ΝII	VIII		1	2	3	4	2	9	7	8		-	2	3	4	5
W			M.O. II.									89									69				
te.			2									7									2				
m _{tr}			<									A									A				

		0							0							-		0									
E CORRESA		0,0							0,0									0,0									
		0,0							0,0									0,0									,
Busdi And Lumaruj			2,68							2,68									2,68								
0.00	4.0	4,0						4,0	4,0					(4)			4,0	4,0									100
Вунчкон		29,9		13,9	11,0	3,5	1,5		29,9			11,8	11,6	3,7	1,6	4,3		33,0				13,6	17,9	4,1	1,6	3,5	
В висии		21,8	19,3		15				19,3	20,6	12,6							33,2	16,1	12,2	20,7						
heedong		51,7	19,3	13,9	11,0	3,5	1,5		49,2	20,6	12,6	11,8	11,6	3,7	1,6	4,3		66,2	16,1	12,2	20,7	13,6	17,9	4,1	1,6	3,5	
		51,7	19,3	13,9	11,0	3,5	1,5		49,2	20,6	12,6	11,8	11,6	3,7	1,6	4,3		2'99	16,1	12,2	20,7	13,6	17,9	4,1	1,6	3,5	
			3,41*5,65	3,11*4,46	5,68*3,11-1,83*3,66	1,73*2,03	1,74*0,88		,	3,42*6,03	3,49*3,61	3,60*3,43-1,52*0,33	4,86*2,52-1,44*0,42	2,08*1,77	1,80*0,90	2,09*2,06			3,21*5,00	3,10*3,92	3,44*6,01	3,21*4,38-1,53*0,30	3,43*3,35+3,12*3,30- 1,86*2,10	2,07*2,11-0,65*0,38	1,76*0,90	1,74*2,00	
		Итого							Итого									Итого									
	DOLLARER		Жилая	2∵ ТКухня	Коридор	Ванная	Туалет .	поджия		Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	поджия		Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	Office of the Party of the Part
TRUMON	0		7.1	2.5	3	. 4	S	. 9	.*	1	7	3	4	5	. 9	7	∞		-	2	3 3	4	5]	9	7	8	0
Britti NV	\$		70							71									104								
wert,	ra		2							2									2								
#dating/	set,		А							A																	

	6.9											0,0									0,0						
4110	6.0	876	00.	7								0,0	2 68	00							0,0	o	0				
*u	4,0	·	4							00	0,0	8,0	, ,	2,5		per l				12,0	12,0	89 6	0,1				
W	49.0 40.7	19.3	21.2		14,8	12,1	4,0	2.5	3.4			40,5 36,8	19.4	14.3		14.5	25,9	4.4	2.2		46,9 47,0	19,2	10.5	6.5	7,6	2.6	1.2
Н	599,7	19.3	21.2	14.0	14,0	12,1	4,0	2,5	3,4			77,3	19,4	14.3	13.2	14.5	25,9	4.4	2,2		93,9	19,2	10.5	6.5	7,6	2,6	
	7.68	19,3	21.2	14.8	0,11	12,1	4,0	2,5	3,4			77,3	19,4	14,3	13,2	14,5	25,9	4,4	2,2		93,9	19,2	10,5	6,5	7,6	2,6	,
	Итого	3,02*6.40	3,31*6,39	3,01*4,92	101*2	4,6172,51	1,74*2,32	2,32*1,44-1,59*0,54	1,45*2,34			Итого	5,68*3,42	4,18*3,43	3,86*3,42	3,04*4,92-1,52*0,31	4,79*4,93- 2,23*3,01+1,43*3,43+3,41 *1,21	2,10*2,11	1,23*2,12-1,52*0,30		Jr0	3,47*5,52	3,84*2,87-1,50*0,32	2,46*2,87-0,87*0,62	2,33*2,02+1,76*1,47+0,31 *1,01	1,15*2,23	
	I	Жилая	Жилая	Кухня	Копилоп	dopingos,		Туалет	Кладовая ·	лоджия		Mr	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	лбджия
		105 1.	2	. 3	4:		C.	9 -2		00	•		106 1	2	3		5	9		∞					4		9
		2											2									2					
		A											Y									A					

	Ц	d	•	2
	d	۲.	ı	s
-	•	ŧ	Ľ	9

6.0 6.0	009	2.68 15.0		41	7,1	4,5	6,0		4,4	6,1		15,1	3,8	0,0)	2,68									00	<u>}</u>	2,68					
5	44.0													0,0										4,0	4,0							
19.2 27.2	555,2 270,3 284,9													0,0 0,0	21.7		18,/	15,3	12,3	4.2	2 1 0	5.0	6,0		40,4 39,8		77,1	14,0		3.5	1,5	
40.4	555,													0,0	21.7	10.7	10,/	15,3	12,3	4,2	2.1	5.0	2,0		80,2		1,77	14,0	11,1	3,5	1,5	
46.4	555.2													0,0	21.7	18.7	16,1	15,3	12,3	4,2	2.1	5.0	262		80,2	121	1,77	14,0	11,1	3,5	1,5	
ı	2	2,83*5,62	2.07*1.00	2,011,93	1,21*3,70	3,44*1,78-0,29*0,29-	0,18*0,12	3,56*1,23	1,77*3,48-0,29*0,29-	0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09			6,34*3,42	3,40*5,51	3 50*4 36	3,32 4,30	2,27*3,52+3,52*1,23	2,02*2,08	2,10*1,41-1,61*0,55	1,69*3,52				3,43*6,43	1 (*3)	4,40°3,14	3,14*5,67-1,83*3,67	1,73*2,03	1,74*0,88	
Hroco	Итого по этажу	 Лестничная клетка 	МУСОВОПВОВОЯ	Vacantanan	Г ОТАДОВАЯ	. IV . Коридор	- 1	Кладовая .	·VI Коридор		Лестничная клетка	мусоропровод		Итого	Жилая	Жилая	Кухня		Коридор	Ванная	Гуалет	Кладовая	ЛОДЖИЯ		Итого	Жилая	Кухня	Trans.	поридор	Ванная	Туалет	
		M.O. I II.		H	1111	IV	1.0	>	IA.		ΛΠ	VIII			2 1	2	n	-	t	0	9	7	∞			-	2			- 1	2	
		Σ̈													72											73				,		
		33													33											3						
		V													. A											A					,	

ladi.(mi hoonj

фонени

Exercise.

distress;

jaman jaman

British

white.

 idam_{U}

		0.0							0,0									0,0									
		0.0							0,0									0,0).).				
1 11			2,68							2,68									2,68								
	4.10	4.0						4,0	4,0								4,0	4,0								,	40
1		22.1 30.1	19,2	14,0	10,8	3,5	1,5		19,2 29,8	20,5	12,5	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3	•	33,0 33,1	16,1	12,5	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
		52.2	19,2	14,0	10,8	3,5	1,5		49,0 1	20,5	12,5	6,11	11,6	3,7	1,6	4,3		66,1 3	16,1	12,5	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
		273	19,2	14,0	10,8	3,5	1,5		49,0	20,5	12,5	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,1	16,1	12,5	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	1		3,38*5,67	4,48*3,13	3,10*5,64-1,83*3,65	1,73*2,05	1,74*0,87			3,41*6,02	3,47*3,61	3,43*3,61-1,53*0,29	4,84*2,52-0,39*1,45	2,08*1,77	1,80*0,89	2,10*2,06			3,21*5,00	3,13*3,98	6,01*3,41	3,21*4,37-1,50*0,32	3,40*3,35+3,15*3,21- 1,90*2,03	2,14*2,08-0,63*0,31	1,76*0,92	1,80*1,94	
	DELIC STREET,	Итого	Жилая	- Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	полжия
1	B		Ι. Ж	4.	3 K	4.	5			- *	2 米	3 K	4 K	5 B	6 T	7 K.	8 лс		1 **	2 ¥	3 ×	4 K	5 K		7 Ty	8 K	9 пс
1	5		74	.41		ŧ	es (4		75									108							1.	
,	es.		3							3									3								
	er.		A							A									A								

3									0,0									0,0						
3									0,0									0,0						
11	2.68							8,0		2,68							12,0	_	2,68					4.0
97								30	8,0								2	12,0						
49.1 48.5	19.6	21.1	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		40,7 36,9	19,4	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		46,9 46,9	19,0	10,6	6,4	7,6	2,6	
88.6	19.6	21.1	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		77,6	19,4	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,8 4	19,0	10,6	6,4	7,6	2,6	
88.4	9.6	21.1	14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		9,77	19,4	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,8	19,0	9,01	6,4	7,6	2,6	
Ensera	6.41*3.46	6,38*3,31	3,01*4,93	2,51*4,83	1,76*2,33	1,45*2,32-1,60*0,54	2,33*1,44		0.00	5,68*3,42	4,19*3,43	3,42*3,83	3,03*4,92-1,50*0,35	4,80*4,94- 3,04*2,20+1,42*3,41+1,19 *3,40	2,12*2,12	1,22*2,15-1,49*0,33		010	5,52*3,45	3,84*2,88-1,51*0,32	2,43*2,87-0,87*0,67	2,34*2,03+0,99*0,31+1,47 *1,74	1,16*2,20	¥
	Marine	Kales	Кухня	. Коридор	,Ванная	Туалет	Кладовая .	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	лоджия
		2	£.:	. 4	5	9.3	7	8	i.		2	3	4	٠٠	9	7	∞		-	- 1	3	4	5	9
	508									110									111					
	m									3									3					1

8.0 8.0	3 44,0 59,9 0.0	2,68 15,9	4,1	4,5	0,6	4,4	6,1	15.1	3,8	0,0 (59.9) 0,0	2,68		15,3	12,3	4,2	2,1	5,9	4,0	4,0 0,0 0,0	2,68	14,0	11,1	3,5	5-
2 1946 27.2	554,7 270,4 284,3									0,0 0,0 0	21,8 21,8	18,8 18,8	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		4 40,6 39,8	21,8 21,8	14,0 1.	11,1 1	3,5 3	1 4
1.46	554,7 55									0,0 0,0	21,8	18,8 1	15,3	12,3	4,2	2,1 2	5,9		80,4 80,4	21,8 2	14,0 1	11,1 1	3,5	
3		5.62*2.83	2,07*1,99	1,21*3,70	3,44*1,78-0,29*0,29-	1,23*3,56	1,77*3,48-0,29*0,29- 0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09		6,36*3,42	3,42*5,49								3,40*6,42				
2000年の	Итого по этажу	Лестничная клетка	мусоропровод	III, Кладовая	Коридор	Кладовая	VI Коридор	Лестничная клетка	мусоропровод	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Tvariet
		M.O. I	į II	TIII	VI v	. V	· IV	VII	VIII		76 1	2	3	4	5	9	7	8		77 1	2	3	4	5
		4									4									4				
		A									А									A				je i

bedrana Desirati

B--1-199

201114

gerten g

8 -11 N/

Borry

1914

gt-riig.

	979							0,0									0,0									
	6.8							0,0									0,0									
		2.68							076	7,00								2.68								
479	3						4,0	4,0								4,0	4,0									
	21.8 30.1	19.1	14,0	10.8	3.5	1,5		19,1 29,8	20.6	12,6	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		33,2 33,1	16,1	12,2	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	51.9	1.61	14,0	10,8	3,5	1,5		48,9 1	20.6	12,6	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,3 33	16,1	12,2	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	51.9	1.61	14,0	10,8	3,5	1,5		48,9	20,6	12,6	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,3	16,1	12,2	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	Hroro	3,38*5,66						Mroro	3,42*6,01	3,47*3,63							Итого	3,22*5,01	3,92*3,11	6,02*3,41						,
THE THEODERNIAN		40	2 Кухня		1		6 лоджия	i ja	1 Жилая		- 1				- 1	8 лоджия								- 1	- 1	у поджия
		78							79							100		112							0	6
		47							4									4								
P		Y Y							4									4								

	2									0,0									0,0							
	53	90								0,0	∞								0,0	8						
161	9	2,68							8,0	8,0	2,68							12,0	12,0	2,68					4,0	
111	を	19.4	21,2	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		40,6 36,9	19,2	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		46,7 46,9	0,61	10,6	6,4	7,6	2,6		
H	5.00	19,4	21,2	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		2,77	19,2	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	19,0	10,6	6,4	7,6	2,6		
	88.3	19,4	21,2	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		77,5	19,2	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	19,0	9,01	6,4	7,6	2,6		
		3,03*6,41	6,39*3,31							20	5,67*3,38	3,46*4,15	3,41*3,85						0.0	5,50*3,45						
	Mruero	KRI28	Жилая	. Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Mroro	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	лоджия	
			2.3	. 3 . K	4 K	.5:			8 л		K 1 411	7 X	3 %	- 1	5 K		7 T	8 11			2 K	3 K		5 K	9 и	
		4									4									4						
,		4.									A									٧						

Own	RUS:									0,0									0,0						
	100 (100)	15.9	1,4	4.5	6,0	4,4	6,1	15,1	3,8	6,65									0,0						
8) (1) (I		2.68									2,68									2,68					
	1877mm						*			0,0								4,0	4,0						4.0
24-1141	STATE									0,0		•	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		39,8	-	14,0	11,1	3,5	1,5	
11.11/6	野田									0,0	6 21,6	6,81 6	3	3	6				40,5 39,8	0 22,0	0	-			
fog (f	THE STATE OF THE S									0,0	21,6	18,9	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		80,3	22,0	14,0	11,1	3,5	1,5	
										0,0	21,6	18,9	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		80,3	22,0	14,0	11,11	3,5	1,5	
20.0		经票据	1.99*2.07	1,21*3,70	3,44*1,78-0,29*0,29- 0,18*0,12	1,23*3,56	1,77*3,48-0,29*0,29- 0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09		6,33*3,42	3,42*5,52								3,43*6,40					
	STREET, SHE STREET, ST	ACTION OF CHANGE	жусоропровод	Кладовая	Корилор	Кладовая	Коридор	Лестничная клетка	мусоропровод	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	поджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия
11311119 11-544		RIN .	100	Ш	VI	^	Ϋ́Ι	NII	VHI		-	2	3	4	5	9	7	8		1	2	3	4	5	9
1. W		O E									80									81					
214		wi.									2									5					
		ם.			6						А														

	\$77k								0,0										0,0									
	979		6						0,0										0,0									
6118 1944	878	,						4,0	4,0	096	7,00						4.0	4,0	4,0	89 6	000							
10)	THE SET	9	140	10.8	0,01	5,5	1,5		19,3 29,8	20.5	12.6	11.9	116	3.7.	1,6	4.3			33,1 33,1	16.1	12,2	20,5	13.5	17,6	4,3	1.6	3.5	
ił.	ij	14.3	071	10.8	3.5	C'C	1,5		49,1	20.5	12.6	11.9	11.6	3.7	1.6	4.3			66,2	16,1	12,2	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	Ü	547	140	10.8	: ::	0,0	C,1		49,1	20,5	12,6	11,9	11,6	3.7	1,6	4,3			66,2	16,1	12,2	20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
	ű.	3.41"5.46								3,40*6,02	3,47*3,62									3,20*5,02	3,91*3,12	3,42*6,00						
	STOREGIST STOREGIST								Итого				4						Итого									
		A.a.nas	Кухня	Корилор	. Ванная	Туалет	полжия	200		. 1 Ужилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия			Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия
		23	. 2	. 3	4.	5	9		. 4	83 . 1 .	2	3	4	5	9	7	8			116 1	2	3	4	2	- 1	- 1	∞	6
		'n								5										5								100
		4								Y										A								

British Dan sy give by 4

Bert

-

£1111;

Name of									0,0									0,0							0.0
APPENDED.									0,0									0,0							0.0
	7.58									2,68									2,68						
								8,0	8,0								12,0	12,0						4,0	4,0
· ·			14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		36,9				14,4	25,9	4,5	2,1		46,9		9,01	6,4	7,6	2,6		27.2
	2	33.4							40,8	19,1	14,4							46,7 46,9	19,0						19,0
	7	21.4	14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		7,77	19,1	14,4	13,2	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	19,0	10,6	6,4	9,7	2,6		46,2
	7.62	21.4	14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		7,77	19,1	14,4	13,2	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	19,0	9,01	6,4	7,6	2,6		46,2
	3,000	6,42*3,33								5,67*3,36	3,45*4,17	3,42*3,85							5,52*3,45		-				,
STATE OF THE PARTY									Итого	0:								Итого							Итого
	N. M. H. Table	M.R. IIBB	: Кухня	Корилор	Ванная	Туалет ,	. 7 . Кладовая	, лоджия		Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия		Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	лоджия	
	an i	7	m	4	83	9	. 7	. 8.			7	3	4	5		7	∞				m			9	
	ine dist									118									119						,
	Wi.									5									S						
	wi.									A									A						

deli ina Didrigi

B-32101

951110

1.011

to the ca

- 11

Berg

georg.

							of the same
	190 march 190 m					担	W 1971
WESCHOOLSE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	2.00 mm (400						
Within the second secon	1213.00					of a	4.0
Жарилар 3,44* 0,18*	3,44*1,78-0,29*0,29-0,18*0,18					9	0.9
Кладовая 1,23*	1,23*3,56						
Корилор 3,48*	3,48*1,77-0,29*0,29- 0,18*0,12					9	4,4 6,1
Лестничная клетка 5,41*2,80	*2,80						
VIII мусоропровод 1,80*2,09	*2,09					15	15,1
Итого	o o	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0	6,65	0,0
Жилая 6,32*3,41	3,41	21,6	21.6	21.6		876	
Жилая 3,44*5,55	5,55	19,1	19.1	19.1		7,00	
Кухня		15,3	15.3	15.3			
Коридор		12,3	12,3	12.3			
Ванная		4,2	4.2	4.2			
Туалет		2,1	2.1	2.1			
Кладовая		5.9	5.9	5.0			
лоджия					4.0		
Итого		80,5	80,5	40,7 39,8	4,0	0,0	0,0
3,42*6,41	6,41	21,9	21,9	21.9		3 68	
		14,0	14,0	14.0		200,1	
Коридор		11,1	11,1	11.1			
Ванная		3,5	3,5	3,5			
Туалет		1,5	1,5	1,5			
лоджия					4,0		

andrina Denny

221.118

B 5514

新期

3716

F 11

B+1141

(FIT)							0,0									0,0									
973)	2.68						0,0	2,68								0,0	2,68								
38.0		14.0	8'01	3,5	1,5	4,0	29,8 4,0	10	7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3	4,0	33,1 4,0	6	7	2	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	4,0
	541	14.0	10.8	3,5	1,5		49,1 19,3 29,8	20,6 20,6	12,7 12,7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,4 33,3	15,9 15,9	12,7 12,7	20,5 20,5	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5	
#125	£.44	0.41	10.8	3,5	1,5		49,1	20,6	12,7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,4	15,9	12,7	20,5	13,5	17,6	4,3	9,1	3,5	
	44 Salt E						0.	3,40*6,05	3,52*3,61							0.0	3,18*5,00	4,01*3,17	6,01*3,41						
SECTION COLUMN	M. Section	Kyver	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия ,	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия
	2	P3	33.	4	5 3	9.		87 1	2	3	4	5	9	7	8		120	2	3	4	5	9	7	8	6
	e							9									9								
	st'		1					Y									A								

6-4: 0:0 6-4:00

Barrier.

5500

1 19

91

W-15

1

ķ....

	(6773)									0,0									0,0							
	ALCO .									0,0									0,0							
1 (11)	977	1.48							8.0	0	2.68							12,0	0,	2.68					4,0	
1 (a) 1 (a)	400.5	10.00	2 12	14.8	12.1	4.1	2,5	3,4		40,7 36,9 8,0	19,2	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		7 46,9 12,0	18,9	10,6	6,4	7,6	2,6		
14	Marian all	2.44	(F)		12.1	4,1	2,5	3,4		77,6 40	19,2		-		25,9	4,5	2,1		93,6 46,7	18,9		6,4	7,6	2,6		
	- MACON	<u>#</u>	213	14.8	12.1	4,1	2,5	3,4		77,6	19,2	14,4	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	18,9	10,6	6,4	7,6	2,6		3
		A.C.3.E.	6.43*3.31							0.	5,69*3,37	4,19*3,43	3,42*3,82						0	5,50*3,43						
	Minner	- M.Accinos	K-RITHS	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия	Mroro	Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	ЛОДЖИЯ	
THE STREET			FI FI	£ :	+	5 E		× .	8		122 I M		3 %		5 K			8 JI		123 1 Ж		3 K			9 ис	
34		é									9									9						
19)		16.									A									A						

Кладовая Коридор Жилая Жилая Коридор Жилая Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Ванная Туалет Килая Жилая Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Ванная Коридор Коридор Жилая За Кухня Коридор Ванная Коридор Коридор Ванная	8-0.29*0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-	
Корилор 3,44*1,78.0.29*0,29- Корилор 3,44*1,78.0.29*0,29- Корилор 3,44*1,77-0,29*0,29- Корилор 3,44*1,77-0,29*0,29- Жилая 3,41*6,29 21,4 Жилая 3,44*5,51 19,0 Кухня 12,3 Корилор 12,3 Кухня 4,2 Туалет 2,1 Кухня 4,2 Кухня 4,2 Кухня 4,2 Кухня 4,2 Кухня 4,2 Кухня 3,41*6,42 21,9 Кухня 14,0 Корилор 11,1 Ванная 3,5 Туалет 1,5	8-0.29*0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-0.29-	C,1
Корилор 3,44*1,78-0,29*0,29*0,29*0,29*0,29*0,29*0,29*0,29*	8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
Кладовая Коридор Жилая Жилая Кухня Коридор Коридор Жилая Кухня Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая За Кухня Коридор Жилая Коридор Жилая Коридор Жилая Коридор Жилая Коридор Жилая Коридор Коридор Коридор Коридор Коридор Ванная Гузлет	3.44*1.78*0.29*0 0.18*0.12 1,23*3,56 3,48*1,77-0,29*0 0,18*0,12 5,41*2,80 1,80*2,09 1,80*2,09 3,41*6,29 3,44*5,51 4,1*6,42	G 6.1
Корыловая Корылор Корилор Жилая Кухия Корилор Ванная Туалет Кладовая лоджия Кухия Кухия Туалет Кладовая лоджия Туалет Кладовая		
8 8 2 1	Кладовая Коридор Коридор Жилая Жилая Кухня Коридор Ванная Туалет Кухня Кухня Кухня Кухня Коридор	лоджия

nh ina Doing

des a

White section is a spirit of the section of the sec

ALL W

100

B-10

Briggi

								0.0										0,0									
48180	17.0	due						0,0		7,68								0,0		0							
	F						4,0	4,0		7,							4,0	4,0	07 6	0,2							
AND THE PERSON NAMED IN	1.00	1.8.00	9 01	3.5	0,0	1,5		19,2 29,8	30.8	12.6	11.0	11.6	0, 1	2,7	1,6	4,3		33,4 33,1	15.9	12.6	20.5	13.5	17.6	4 3	7,7	56	260
- Charles	F	0.4.0	10.8	3.5		1,5		49,0	20.8	12.6	11.9	11.6	3 7	1,0	1,6	4,3		66,5 3.	15.9	12,6	20.5	13.5	17.6	4.3	1.6	3.5	
	296.2	14.0	10.8	3.5	15	Cil		49,0	20.8	12.6	11.9	11,6	3.7	116	0,1	4,3		5,99	15,9	12,6	20,5	13,5	17.6	4,3	1,6	3,5	
	建图图图图							0.0	6,05*3,44	3,52*3,57								0.	3,18*5,00	4,00*3,15	6,00*3,42						
	Жантиты	B. 3.70.098	- Коридор	Ванная	Туалет	nonward		. Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Клаловая	Veneza Phares	лоджия	Итого	Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия
	*	er'	147	**	5	9			91 1	2			5	9	7				- 1				5 1	9		8	. 6
,									7										7								

11.62 (11.0 10.03 (11.0)

eration.

Barrier

8.614

E 10

9111

100

Birth

	16130											0,0									0.0						
	(RES)											0,0									0,0						
日報		,	1,506										896	2,00								2 68	7,00				
	-										8,0	8,0				-				12,0	12,0						4,0
8	200 AND	- 31		21.3	14.8	12.1	4.1	3.5	2,2	3,4		41,0 36,9	19.3	14.4		14.4	25,9	4.5	2.1		46,6 46,9	19.0	10.6	6.4	7.6	2,6	
	的關	7.00		5 12	14.8	12.1	4.1	2.5	3.4	t.60		, 6,77	19,3	14,4	12,9	14,4	25,9	4.5	2,1		93,5 4	19,0	10,6	6,4	7,6	2,6	
and the same of th	W 100	1 2	£ 25	515	14.8	12.1	4,1	2.5	3.4			6,77	19,3	14,4	12,9	14,4	25,9	4,5	2,1		93,5	19,0	10,6	6,4	7,6	2,6	
		(A) (A) (A) (A) (A)	明 日本日本 田									0	5,69*3,39	4,18*3,45	3,78*3,41							5,51*3,45					
	MILITARROLL .											Итого	-	ű							Итого						
		. Macinis	- M. R. C. C. C.	in the second	N. S. S. S.	Корклор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия			Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия		Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	лоджия
		E	6.1	***		- 1	5	9	7.	8.		2	126 1	2	3	4				∞							9
													7									7					
		si.											A									A					

- 190	digita											00	0,0									0,0						
	- AMBRILLO	10/12/17		4.1	4.5	6,0		4,4	6,1	,	1,61	50.0	<u>}</u>									0,0						
159)	2,68									3 68	6,00				
	SHIPPING.								2			0,0			-						4,0	4,0						0
	THE THE STATE											0,0 0,0	216	0,12		15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		40,4 39,8	22.0	14.0	111	2,4,1	5.1	C+1
9-19	的 三洲											0,0	310	-		5.5.5	12,3	4,2	2,1	5,9		80,2 40,	22,0		E	3.5	5,5	200
												0,0	216	18.8	153	12,0	14,3	4,2	2,1	5,9		80,2	22,0	14,0	11.11	3.5	1.5	
		Statement of the		1 7 2 * 2 T	3 44*1 78 A 30*A 30	0.18*0.12	3,56*1,23	1,77*3,48-0.29*0.29-	0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09		3,42*6,31	3,41*5,50									3,43*6,41					
- The state of the	SECTION HERE WILLIAMS	Messellina and every spinate of constitutions.	NV-CINDSHIPPERMICE	N. TREDINGES	Коридор		Кладовая	И Коридор		Лестничная клетка	мусоропровод	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Transmen	Lyaner	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия
1			1		2		^	M		VH	VIII		1	2	3	4	2			, 0			1		3	4 I	5]	9
		alagin dir.											92										93					
		#											8										8					
		si.			17								A		-								A					

1 - B)

= W

...

194. 115

SERIES.								0,0											0,0										
																			Ď										
allin								0,0										0.0	0,0										
	Ti will	discourse							2,68											2,68									
						4,0	40	2,5								4.0	26,	4,0											4,0
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	26.4	04.16	10.8	3,5	1,5		19,4 29.8		20,8	12,8	6,11	11,6	3,7	1,6	4,3			33,6 33,1 4		16,2	12,6	20,5	13,5	17.6	43	C	1,6	3,5	
	196.4	34.0	10.8	3,5	1,5		49,2 19			12,8	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3			66,7 33,6			12,6 12	20,5 20	13,5	17,6	4,3	1,6	0,1	5,5	
	115.4	D4.0	10.8	3.5	1,5		49,2	6	20,8	12,8	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3			2,99	16.3	10,4	12,6	20,5	13,5	17,6	4,3	1.6	3.5	0,0	
							Тгого	3.45*6.02	3.54*3.62									Итого	5,06*3,20	3 15*3 00	5,00*2 41	0,00*3,41							
With the same				Tvaner				Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	ЛОЛЖИЯ				Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Копилоп	Bonnea	Банная Т.	Гуалет	Кладовая	лоджия	
3	F	200	7	. 10	9	35.1			2	3	4	5	9	7	8				128 1	7	33		5	1			∞	6	
m								8											8 12										
g								٧											A										ř

11111

Discour

2,844.9

B+10

A Kopusos A Korias A Kopusos A Kop		9110											0.0	Ž.									0.0								
Section Sect	2 月後 日本作品	GITTE		2.68									0,0		2,68								0,0		2,00						
2 Жеристор 12.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 2.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1 4.1.1		95079										8,0	8,0									12,0	12,0	,						4,0	9
A Kopulos			- 97	11 THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER	21,1	14.8	12.1	41	3.5	5,1	5,4		6,8 36,9	10.3	14.5	17,7		14,4	25,9	4,5	2,1		,4 46,9	19.1		10,0	0,4	7,6	2,6		, ,,,
Корилор 1 Жилая 3,51*3,46 19 19 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 19 10 10	1		- 70	at which	21.1	14.8	12,1	4.1	2.5	, ,	2,4			10.3	14.9	12.0	14.4	14,4	25,9	4,5	2,1					6.4	7.6	0,1	2,6		
		1671488	2.80		777	14,8	12,1	4,1	2.5	3.4	1.67		7,77	19.3	14.2	12.9	14.4	11.57	6,62	4,5	2,1		93,3	19,1	10.6	6.4	7.6	0,,	7,6		46.3
		- ALLIA	THE PARTY.	A.C. 576									70	5,67*3,41	4,16*3,41	3,79*3,41							0	5,51*3,46							
8 4 3 2 1 2 8 8 7 6 6 5 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		MACCOUNTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND	Жакапр	Minima	Kyrne	according to	моридор	Ванная	Туалет	Кладовая			. Итоп		Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Тупапет	1 yallet	поджия	Итог	Килая	ухня (Соридор	Занузел	Сладовая	ОДЖИЯ		Итоге
			OH		pr	7	- 1		- 1	E	, &		*	-		- 1			1	1											

þ.,,

								0,0									0,0						
# 15 MIN	1.5	15	0,9	4.4	6,1	151	3,8	59,9	2.68								0,0	2.68					
					*			0,0								4,0	4,0						4,0
								0,0 0,0	21,5	18,8	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		40,3 39,8	22,1	14,0	11,1	3,5	1,5	
								0,0	21,5		15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		80,1 40	22,1	14,0	11,1	3,5	1,5	
								0,0	21,5	18,8	15,3	12,3	4,2	2,1	5,9		80,1	22,1	14,0	11,1	3,5	1,5	
STATE OF THE PARTY	DB 7-66 1	1,21*3,70	3,44*1,78-0,29*0,29-0,18*0,12	1,23*3,56	1,77*3,48-0,29*0,29- 0,18*0,12	5,41*2,80	1,80*2,09		6,31*3,40	3,41*5,51								3,43*6,43					
Section of the Sing	APPLICATION OF THE PROPERTY.	SCIEDINGES	IV : Коридор	. V Кладовая	Коридор	Лестничная клетка	мусоропровод	Итого	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	Итого	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия
E .	-	E.	N	Λ.	IA,	IIA,	VIII		1	2	3	4	5	9	7	∞		-	2	3	4	5	9
100 E									96									26					
w									6									6					
×									٧									А	24				

1831

丰

AND SECTION OF THE PROPERTY.

The second secon

	1889							0,0									0,0										
	NAME OF TAXABLE PARTY.							0,0									0,0										
149		30.4							2.68									2.68	a fi								
	10000						4,0	4,0								4,0	4,0									4.0	
16 (lis	THE DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUM	7 00	14.0	10.8	3.5	1,5		19,4 29,8	20,6	12,7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		33,3 33,1	16,1	12,5	20,6	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5		
4114	Washington, or other party of the party of t	2 41	14.0	10.8	3,5	1,5		49,2	20,6	12,7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,4	16,1	12,5	20,6	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5		
		7.5	14.0	10.8	3,5	1.5		49,2	20,6	12,7	11,9	11,6	3,7	1,6	4,3		66,4	16,1	12,5	20,6	13,5	17,6	4,3	1,6	3,5		
		100年に	-40						3,42*6,01	3,53*3,60								3,19*5,05	3,99*3,13	6,00*3,44							
	Шениши							Итого									Итого										
Cap		Macana	A SEMERAL		Ванная	Туалет	лоджия	al .*		Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалег	Кладовая	лоджия		Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия	€.
1 8		B	Pi	pris	4	vi.	.9			2	e e	4	5	9	7	∞		132 1	2	3	4	S	9	7	∞	6	
1 101		ú							6									9 13									

40000									0,0									0,0							0,0
dillo									0,0									0,0							0,0
	2.68									2,68									2,68						
1000								8,0	8,0			-					12,0	12,0						4,0	4,0
4000	* *	212	14,8	12,1	4,1	2,5	3,4		36,9	19,3	14,3	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		46,9	19,2	10,6	6,4	7,6	2,6		27,2
1200	(A) (A) (A)	21,2 21	14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		7 40,8	19,3	14,3 14	13,1 13	14,4	25,9	4,5	1		, 46,7		9,	4	9	9		19,2
1000	100	21	14	12	4	2	3		7,77	19	14	13	14	25	4	2,1		93,6	19,2	10,6	6,4	7,6	2,6		46,4
-COMB	(1967)	21.2	14.8	12,1	4,1	2,5	3,4		7,77	19,3	14,3	13,1	14,4	25,9	4,5	2,1		93,6	19,2	10,6	6,4	2,6	2,6		46,4
																									*
	事業の 一切 通手	6,43*3,29								5,67*3,41	4,19*3,41	3,85*3,40	1			100			5,55*3,46						
-manual disp									Итого							9		Итого	,,						Итого
	Жислан	Manne	-Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	Кладовая	лоджия		Жилая	Жилая	Жилая	Кухня	Коридор	Ванная	Туалет	лоджия		Жилая	Кухня	Коридор	Санузел	Кладовая	поджия	
	eq.	FI	3	4	. 5	9	. 7 .	8		-	2	3	4	5	9	7	8		-	2	3	4	5	9	,
		-	Market L	Charge III						134									135						
	÷	1		The Real Property						6									6						
	46.	and Street Street								А									A						

8 (0+4)

ik si

Birnis

新斯斯

à ...

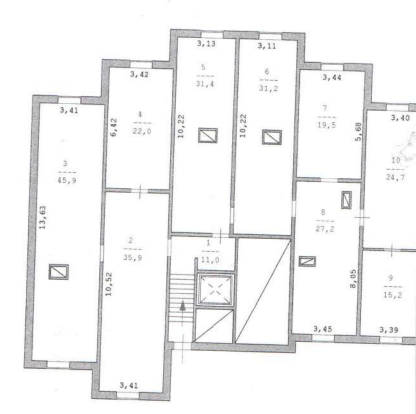
.

- 1	3		100					10年) 年春 年春	The second second second	100 M				
				WHEN THE PROPERTY OF THE PROPE			- CANADA COLO		- AND SHAPE		SERVICE STATES	offilitie		
		(Better	8 -	пистися пининици стару	25488 - 1548 - 15, Just 1952 - 15	78X	stage.	See osopho.	2082- B	S. Z.		DIE A	77	you Fr
製	THEORY SECTIONS.	A 10 50 11		NEBESSEE OF SERVICE	5,61*3,46					2,40	5	7 19,4		I 1
40	9	STATE SEE	5	MONOTERINA FLAK	10,52*3,41	7	35,9			2,70		35,9	0	T.
30	TEX JUZZ		2	Лестничная клетка	2,80*6,60					2,40		v 18,5	2	1 1
2	0		3	цокольный этаж	13,63*3,41-0,65*0,91	7	459			2,70		45,9	6	Ŧ
	тех этаж		3	машинное отделение	5,61*3,46				7,	2,40	0	19,4		Eve
	0		4	цокольный этаж	3,42*6,42	7	C/I			2,70				T
	тех.этаж		4	. Лестничная клетка	2,80*6,60		*			2,40	5	(18,5)	1	,
	0		.5	' цокольный этаж	10,22*3,13-0,65*0,91	>	34.4			2,70		31,4	-	1000
			9	цокольный этаж	10,22*3,11-0,91*0,65	5	3/2					31,2	401	00 - 10 m
			7	цокольный этаж	5,68*3,44	7	19,5					19,5	15	1
			8	цокольный этаж	8,05*3,45-0,30*0,91*2	>	27.2					27.2	61	
			6	цокольный этаж	3,39*4,49	7	Si Si			2		15,2	61	1
			10	цокольный этаж	3,40*7,26	7	24,7					24,7	1	Ť
			Ξ	цокольный этаж	6,42*9,48-0,30*0,91- 0,31*0,91	>	60,3					60,3		r.
			12	цокольный этаж	3,40*9,47	7	35,00					32,2		ī
			13	Бойлерная	6,42*6,41	7	44.2					41,2		. 1
			14	цокольный этаж	7,92*4,91-0,62*0,91	7	38,3					38,3		
			15	цокольный этаж	7,93*4,93-2,20*3,04- 0,30*0,91	۷	32,1		F			32,1		,
			91	цокольный этаж	7,19*3,41	Α	24.5	0=1	S. W.			24,5		
			17	цокольный этаж	11,60*3,42-0,30*0,91	7	39,4	Nother I. B.	0			39,4		4
			18	цокольный этаж	7,53*6,43-0,30*0,91*2	>	6 44	200 Oct 1800	2993			47,9		is:
			19	Лестничная клетка	5,68*3,50-0,14*0,83- 2,22*3,92		156	18. 1 1 15.8"	· Cr.			11.1	İ	120K. 37
				Итого			0,0	0,0 0,0 0,0	0,0		0,0	W 8,999		
		,		Итого по этажу	0		0,0	0,0 0,0 0,0	0,0		0,0	666,8 Tex. 97.	.70	
					0	proseco.	1	591133,74	,			594		34

} --

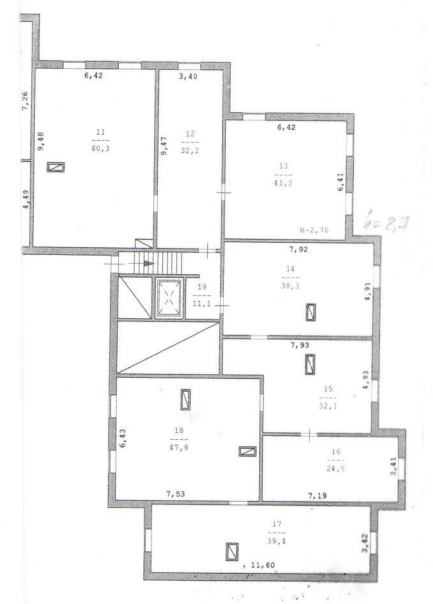
The state of the s				
E PER STANDED				
11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
and the state of t	i.	TKING W	65.20	
- Microsom and a second property of the second party of the second	BORTO			
MD with the state of the state				
				NOTE STORY OF THE PARTY OF THE

Примечание



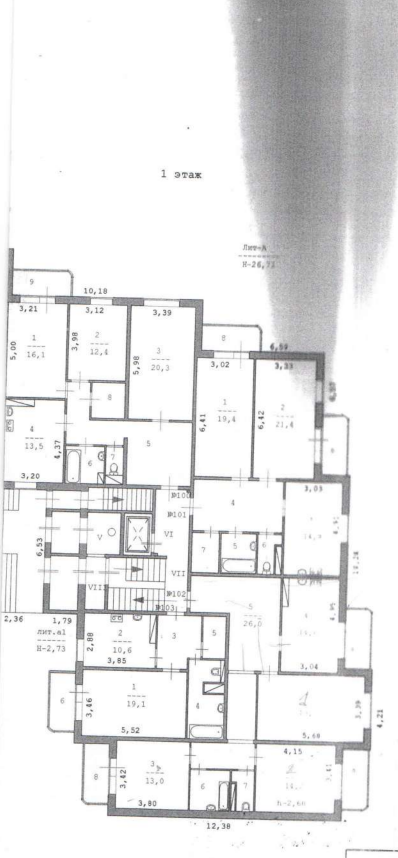
77.

цокопьный этаже 3,4 пор.



филнал	а ФГУП « Ростехи	ымское подразделение инвентаризация- Федералі ХМАО-Югра	ьное БТИ»
Лисе №1	литер А по п	ій план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Must
	Проверил	Князева У.У.	Therety)
	Начальник	Мельник З.Н.	280





	Когалымское подразделение
филиала	ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра
	Поэтажный план строиче

Лист №1	литер А по п	ий план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26.05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Mesel
	Проверил	Князева У.У.	6 Bodall
	Начальник	Мельник З.Н.	200

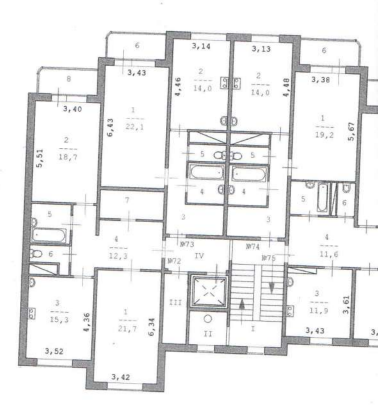


e (ei



Когалымское подразделение филиала ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра

Лист №1	литер А по п	ій план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26.05.08	Инженер	Шарафугдинова Е.П.	Must
	Проверил	Князева У.У.	1 Pogo W
	Начальник	Мельник З.Н.	de l



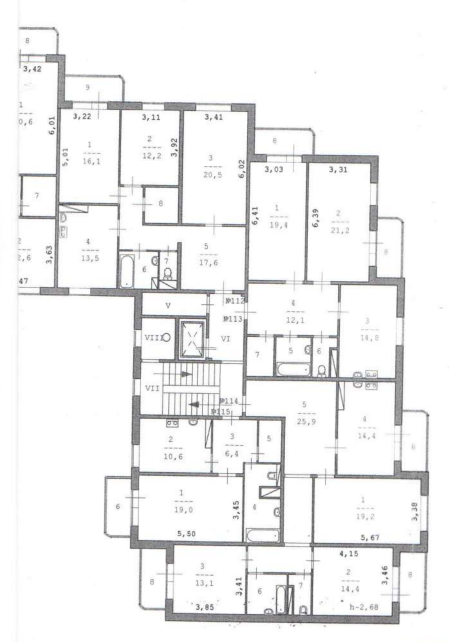
*



филиала	Когалымское подразделение ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральн по ХМАО-Югра	юе БТИ»
Пист	Поэтажный план строения	

Лист №1	Поэтажны литер А по п	ХМАО-Югра ый план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	77
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Подпись
	Проверил	Князева У.У.	Mugh
	Начальник	Мельник З.Н.	Decely /





филиал	а ФГУП « Ростехи	ымское подразделение инвентаризация- Федералі ХМАО-Югра	ьное БТИ»
Лист №1	литер А по п	ый план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Muest
	Проверил	Князева У.У.	Strong

Мельник З.Н.

Начальник





Когалымское подразделение
филиала ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ»
по ХМАО-Югра

Лист №1	Поэтажный план строения литер A по проспекту Шмидта, 10 г. Когалым		Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Mult
	Проверил	Князева У.У.	1/1900019/
	Начальник	Мельник З.Н.	Horson

3,41 2 2 2 14,0 1 99,3 99 1 21,9 6,41 2 19,1 20,6 4 12,3 IV 2 3 11,9 21,6 21,6 3 15,3 O



филиал	а ФГУП « Ростехи	ымское подразделение инвентаризация- Федерали ХМАО-Югра	ьное БТИ»
Лист №1	Поэтажнь литер А по п г.	Масштаб 1:200	
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Much
	Проверил	Князева У.У.	Mosel
	Начальник	Мельник З.Н.	all N





филиал	а ФГУП « Ростехи	ымское подразделение инвентаризация- Федерали ХМАО-Югра	ьное БТИ»
Лист №1	Поэтажный план строения литер А по проспекту Шмидта, 10 г. Когалым		Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Mul
	Проверил	Князева У.У.	1100001 11
	Начальник	Мельник З.Н.	A South

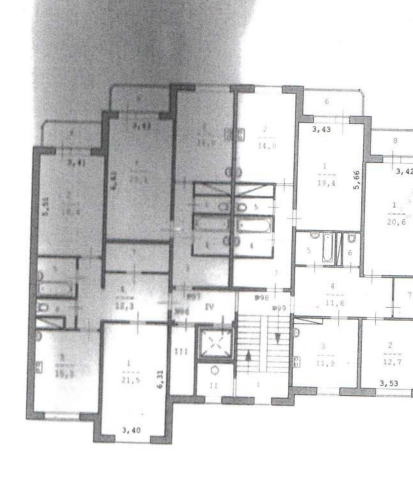






Когалымское подразделение филиала ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра
Поэтожили плои отромия

Лист №1	№1 литер A по проспекту Шмидта, 10 г. Когалым		Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Much
	Проверил	Князева У.У.	a Topler
	Начальник	Мельник З.Н.	2019

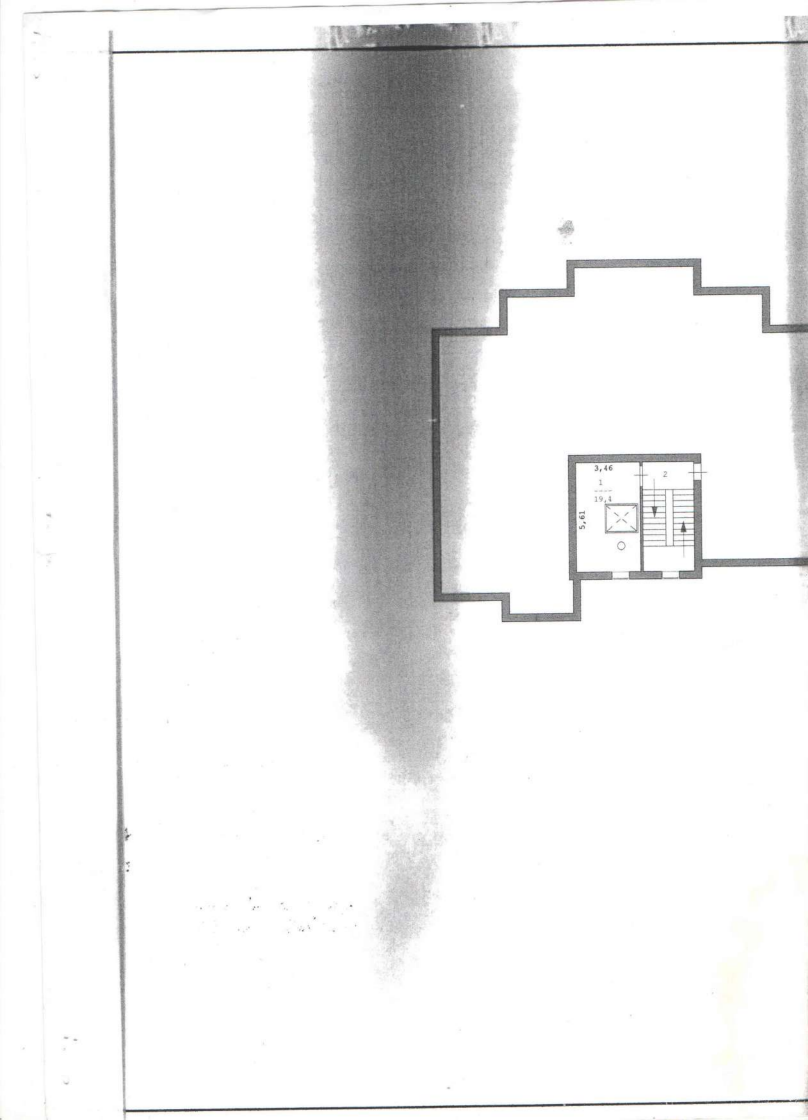


KG. 132.

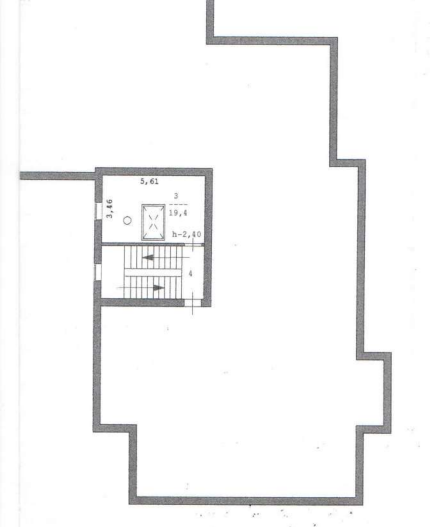


Когалымское подразделение
филиала ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ»
по ХМАО-Югра

Лист №1	Поэтажный план строения литер А по проспекту Шмидта, 10 г. Когалым		Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Mugh
	Проверил	Князева У.У.	Treed /
	Начальник	Мельник З.Н.	Bol Park



план крыши



Когалымское подразделение филиала ФГУП « Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ» по ХМАО-Югра

Лист №1	литер А по п	ій план строения роспекту Шмидта, 10 Когалым	Масштаб 1:200
Дата	Исполнитель	Ф.И.О	Подпись
26 .05.08	Инженер	Шарафутдинова Е.П.	Much
	Проверил	Князева У.У.	13000/
	Начальник	Мельник З.Н.	2011