

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение

Книга 3. Выборка Auezov – 1 (Au – 1), Auezov – 2 (Au – 2), Medeu – 2 (Me – 2)

Заказчик	ОУО «International Corporation»
Соглашение	от 11 декабря 2007 г. на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель	РГП «КазНИИССА» 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53 тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение

**Книга 3. Выборка Aueзов – 1 (Au – 1),
Aueзов – 2 (Au – 2), Medeu – 2
(Me – 2)**

Заказчик ОУО "International Corporation"
Соглашение от 11 декабря 2007 г.
на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель РГП «КазНИИССА»
050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53
тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Список исполнителей

Руководитель _____ Ашимбаев Марат Умарбаевич, директор РГП «КазНИИССА» (инженер-строитель, к.т.н.)
Ответственный исполнитель _____ Лободыга Татьяна Дмитриевна, заведующий отделом экономических и маркетинговых исследований (инженер-экономист)
Исполнитель _____ Кравченко Андрей Анатольевич, заведующий лабораторией обследования, усиления и реконструкции зданий (инженер-строитель, к.т.н.)
Исполнитель _____ Смирнов Александр Григорьевич, старший научный сотрудник (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Смирнов Александр Андреевич, начальник конструкторского отдела (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Ялулова Татьяна Маликовна, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Таубаев Анвар Садыкович, заведующий лабораторией системного анализа последствий землетрясений и сейсмического мониторинга (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Макиш Нурахмет Камадиярулы, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Алдахов Серик Джумаханович, заведующий сектором по усилению зданий и сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Шокбаров Ералы Мейрамбекович, инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Хегай Валерий Дмитриевич, заведующий сектором сейсмостойкости сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____ Хегай Евгений Юрьевич, ведущий инженер (инженер-строитель)

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

4

Состав отчета
по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями
в городе Алматы, Республика Казахстан»

Номер книги	Наименование книги	Приложение
1	2	3
	Отчет по выборочному обследованию зданий в рамках «Исследования по управлению рисками, связанными с сейсмическими бедствиями в городе Алматы, Республика Казахстан»	
	Пояснительная записка	
1	Приложение – Книга 1. Выборка центральной части города (ул. Сейфуллина – ул. Кунаева – ул. Райымбека – ул. Шевченко) (AL – 1, Zh – 1, Me – 1)	
2	Приложение – Книга 2. Выборка Bostandyk – 1 (Bo – 1), Bostandyk – 2 (Bo – 2), Almalin – 2 (Al – 2)	
3	Приложение – Книга 3. Выборка Aueзов – 1 (Au – 1), Aueзов – 2 (Au – 2), Medeu – 2 (Me – 2)	
4	Приложение – Книга 4. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1), Turksib – 2 (Tu – 2), Turksib – 3 (Tu – 3), Zhetysu – 2 (Zh – 2)	
5	Приложение – Книга 5. Выборка индивидуальной застройки Medeu – 3 (Me – 3)	

5

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выборка Aueзов – 1 (Au – 1).....	6
2. Выборка Aueзов – 2 (Au – 2).....	61
3. Выборка Medeu – 2 (Me – 2).....	113

Выборка Auezov – 1 (Au – 1)

**Перечень выборки Auezov-1 (Au-1)
по обследованию зданий г. Алматы**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-планиров-очные решения	Этажнос-ть здани-я	Наличие ан-тисейсмических ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая пл-ощадь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключение о состоянии ко-нструкций	Оценка сейсмическо-й уязвимости (сейсм-остойкости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или работ-ающих (находящи-хся) в одну смену, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции п-ерекрытий	стенное огра-ждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	мкр. Жетысу-2, д.37	1979	1992	типовой -серия 158	1	9	прямоугольной фо-рмы в плане, с пер-епадами по высот-е, подвал	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	979.9	117588	27 квартир - 108
2	жилое здание	мкр. Жетысу-2, д.47	1979	1993	типовой -серия 158	1	9	прямоугольной фо-рмы в плане, без п-ерепадов по высот-е, подвал	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	34,8x12,9	27	3636	12120	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1983.14	237976	54 квартиры - 216
3	жилое здание	мкр. Жетысу-2, д.46	1979	1993	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	34,8x12,9	27	3636	12120	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1983.14	237976	54 квартиры - 216
4	жилое здание	мкр. Жетысу-2, д.52	1979	1993	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	34,8x12,9	27	3636	12120	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1983.14	237976	54 квартиры - 216
5	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.17 Д	2003	2005	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	монолитное здание	железобетон-ная фундаме-нтная плита	железобетонн-ые монолитн-ые стены	железобетон-ные монолитн-ые плиты	газобетонные блоки	кирпичные	24,8x14,8	27	2973	9910	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1747.11	209653	52 квартиры - 180
6	жилое здание	мкр. Жетысу-2, д.77	1979	1994	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	5	есть	крупнопанел-ьное здани-е	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1003.23	120388	27 квартир - 108
7	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.51	1996	1998	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	5	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	железобетон-ные столбчат-ые	железобетонн-ый каркас	железобетон-ные плиты	железобетонн-ые навесные панели	кирпичные, гипсо-прокатные	20x12	18	1080	4320	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	602.64	72316.8	15 квартир - 60
8	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.52	1996	1998	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л, технический эта	9	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	железобетон-ные столбчат-ые	железобетонн-ый каркас	железобетон-ные плиты	железобетонн-ые навесные панели	кирпичные, гипсо-прокатные	80x12	27	7776	25920	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	4339.01	520681	15 квартир - 60
9	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.53	1989	1991	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л, технический эта	5	есть	каркасное з-дание	железобетон-ные столбчат-ые	железобетонн-ый каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-прокатные	36 x 10,8	16.5	1749	6415	удовлетворит-ельное	сейсмобезопасное	1062.14	127457	30 квартир - 120
10	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.26	1979	1990	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здани-е	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	956.57	114789	27 квартир - 108
11	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.25	1979	1990	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	34,8x12,9	27	3636	12120	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1913.14	229577	54 квартир - 216
12	жилое здание	мкр. Жетысу-3, д.22	1979	1990	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здани-е	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	956.57	114789	27 квартир - 108
13	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.56	1967	1975	типовой -серия КЗ-464ДС	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	5	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	69,6x11,5	15	3601	12006	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1411.41	169369	60 квартир - 240
14	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.54	1979	1986	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л, антисейсмическ-ие швы	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	104,4x12,9	27	10908	36362	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	5459.45	655134	160 квартир - 640
15	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.55	1980	1987	типовой -серия КЗУ	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л, антисейсмическ-ие швы	5	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	85,2 x 11,5	13.5	4409	13227	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	2037.62	244514	79 квартир -320
16	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.33	1980	1986	типовой -серия КЗУ	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	5	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	42,6 x 11,5	13.5	2204	6613	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1005.69	120682	45 квартир - 180
17	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.25	1979	1986	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	909.91	109189	27 квартир - 108
18	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.29А	1979	1987	типовой -серия 158	1	9	прямоугольное в п-лане, без перепадо-в по высоте, подва-л	5	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточны-е	железобетонн-ые панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобетонные панели	69,6 x 12,9	15	4040	13467	удовлетворит-ельное	сейсмостойкое	1941.56	232987	60 квартир -240

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение					Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение							перегородки	тыс. \$		тыс. KZT
19	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.38	1980	1986	типовой - серия КЗУ	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов в по высоте, подвал	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	56,8 x 11,5	15	2939	9798	удовлетворительное	сейсмостойкое	1341.07	160928	60 квартир -240
20	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.91	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов в по высоте, подвал	9	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворительное	сейсмостойкое	909.91	109189	27 квартир - 108
21	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.94	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	9	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	17,4 x 12,9	27	1818	6060	удовлетворительное	сейсмостойкое	909.91	109189	27 квартир - 108
22	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.93	1979	1987	типовой - серия КЗУ	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов в по высоте, подвал	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	28,4 x 11,5	13.5	1469	4409	удовлетворительное	сейсмостойкое	678.9	81467.8	30 квартир - 120
23	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.97	1979	1987	типовой - серия КЗУ	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов в по высоте, подвал	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	28,4 x 11,5	13.5	1469	4409	удовлетворительное	сейсмостойкое	678.9	81467.8	30 квартир -120
24	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.73	1979	1986	типовой - серия КЗУ	1	9	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	28,4 x 11,5	13.5	1469	4409	удовлетворительное	сейсмостойкое	670.3	80436.6	32 квартиры - 128
25	жилое здание	мкр. Аксай-4, д.74	1979	1986	типовой - серия КЗУ	1	9	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	28,4 x 11,5	13.5	1469	4409	удовлетворительное	сейсмостойкое	670.3	80436.6	32 квартиры - 128
Итого:																	74825	246574			38134.7	4576157			

ПАСПОРТ № 1
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-2, д.37
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1992
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, с перепадами по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	1818
14.	Строительный объем, м ³	6060
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	979,9 / 117588,24
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Au-1/1. Жилое здание, м-он «Жетысу-2», 37

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-2, д.47
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1993
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	34,8x12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	3636
14.	Строительный объем, м ³	12120
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1983,14 / 237976,2
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	54 квартиры - 216

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Au-1/2. Жилое здание, м-он «Жетысу-2», 47

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-2, д.46
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1993
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	крупнопанельное здание
	- несущие конструкции	железобетонные ленточные
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxВ), м	34,8x12,9
12.	Высота (Н), м	27
13.	Общая площадь, м ²	3636
14.	Строительный объем, м ³	12120
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1983,14 / 237976,2
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	54 квартиры - 216

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/3. Жилое здание, м-он «Жетысу-2», 46

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-2, д.52
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1993
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	крупнопанельное здание
	- несущие конструкции	железобетонные ленточные
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxВ), м	34,8x12,9
12.	Высота (Н), м	27
13.	Общая площадь, м ²	3636
14.	Строительный объем, м ³	12120
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1983,14 / 237976,2
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	54 квартиры - 216

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

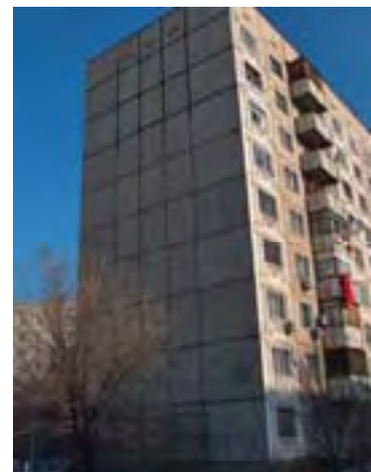


Рис. Аи-1/4. Жилое здание, м-он «Жетысу-2», 52

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Аи-1**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.17Д
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	2003 / 2005
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	монолитное здание
	- фундаменты	железобетонная фундаментная плита
	- несущие конструкции	железобетонные монолитные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные монолитные плиты
	- стеновое ограждение	газобетонные блоки
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	24,8x14,8
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	2973
14.	Строительный объем, м ³	9910
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1747,11 / 209652,99
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	52 квартиры - 180
	Обследовал:	Дата 02.02.2008 г.
	<u>Нач.отдела Смирнов А.А.</u>	подпись
	<u>Ведущий инженер Якупова Т.М.</u>	подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/5. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 17Д

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Аи-1**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-2, д.77
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1994
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	1818
14.	Строительный объем, м ³	6060
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1003,23 / 120387,96
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108
	Обследовал:	Дата 02.02.2008 г.
	<u>Нач.отдела Смирнов А.А.</u>	подпись
	<u>Ведущий инженер Якупова Т.М.</u>	подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/6. Жилое здание, м-он «Жетысу-2», 77

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.51
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1996 / 1998
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	каркасно-панельное здание
	- несущие конструкции	железобетонные столбчатые
	- конструкции перекрытий	железобетонный каркас
	- стеновое ограждение	железобетонные плиты
	- перегородки	железобетонные навесные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	кирпичные, гипсопркатные
12.	Высота (H), м	20x12
13.	Общая площадь, м ²	18
14.	Строительный объем, м ³	1080
15.	Заключение о состоянии конструкций	4320
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	удовлетворительное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	сейсмостойкое
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	602,64 / 72316,8
		15 квартир - 60

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/7. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 51

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.52
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1996 / 1998
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, технический этаж
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	каркасно-панельное здание
	- несущие конструкции	железобетонные столбчатые
	- конструкции перекрытий	железобетонный каркас
	- стеновое ограждение	железобетонные плиты
	- перегородки	железобетонные навесные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	кирпичные, гипсопркатные
12.	Высота (H), м	80x12
13.	Общая площадь, м ²	27
14.	Строительный объем, м ³	7776
15.	Заключение о состоянии конструкций	25920
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	удовлетворительное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	сейсмостойкое
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4339,01 / 520680,96
		108 квартир - 432

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/8. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 52

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.53
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1989 / 1991
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, технический этаж
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11. Размеры в плане (LxB), м	36 x 10,8
12. Высота (H), м	16,5
13. Общая площадь, м ²	1749
14. Строительный объем, м ³	6415
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1062,14 / 127456,63
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	30 квартир - 120

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аш-1/9. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 53

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.26
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1990
4. Вид проекта	типовой - серия 158
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	9
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12. Высота (H), м	27
13. Общая площадь, м ²	1818
14. Строительный объем, м ³	6060
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	956,57 / 114788,52
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

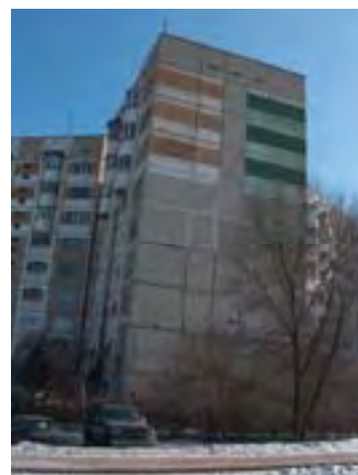


Рис. Аш-1/10. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 26

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.25
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1990
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	34,8x12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	3636
14.	Строительный объем, м ³	12120
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1913,14 / 229577,04
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	54 квартир - 216

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аш-1/11. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 25

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Жетысу-3, д.22
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1990
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	1818
14.	Строительный объем, м ³	6060
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	956,57 / 114788,52
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 02.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аш-1/12. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 22

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.56
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1975
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	69,6x11,5
12.	Высота (H), м	15
13.	Общая площадь, м ²	3601
14.	Строительный объем, м ³	12006
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1411,41 / 169369,43
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир - 240

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аш-1/13. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 56

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.54
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	104,4x12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	10908
14.	Строительный объем, м ³	36362
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	5459,45 / 655134,48
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	160 квартир - 640

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аш-1/14. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 54

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.55
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1987
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	85,2 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	4409
14. Строительный объем, м ³	13227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2037,62 / 244514,32
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	79 квартир -320

Обследовал: Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/15. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 55

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.33
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	42,6 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	2204
14. Строительный объем, м ³	6613
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1005,69 / 120682,22
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180

Обследовал: Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/16. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 33

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.25
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	1818
14.	Строительный объем, м ³	6060
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	909,91 / 109189,08
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аш-1/17. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 25

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.29А
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1987
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	69,6 x 12,9
12.	Высота (H), м	15
13.	Общая площадь, м ²	4040
14.	Строительный объем, м ³	13467
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1941,56 / 232986,8
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир -240

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аш-1/18. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 29а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.38
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	56,8 x 11,5
12. Высота (Н), м	15
13. Общая площадь, м ²	2939
14. Строительный объем, м ³	9798
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1341,07 / 160927,88
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир -240

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

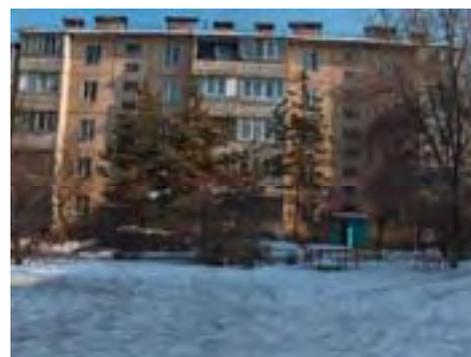


Рис. Аш-1/19. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 38

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аш-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.91
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия 158
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	9
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	17,4 x 12,9
12. Высота (Н), м	27
13. Общая площадь, м ²	1818
14. Строительный объем, м ³	6060
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	909,91 / 109189,08
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Аш-1/20. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 91

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 21
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.94
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	9
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	17,4 x 12,9
12.	Высота (H), м	27
13.	Общая площадь, м ²	1818
14.	Строительный объем, м ³	6060
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	909,91 / 109189,08
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 04.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Аи-1/21. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 94

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 22
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр. Аксай-4, д.93
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1987
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	28,4 x 11,5
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	1469
14.	Строительный объем, м ³	4409
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	678,9 / 81467,8
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	30 квартир - 120

Обследовал: _____ Дата 05.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Аи-1/22. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 93

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 23
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.97
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1987
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	28,4 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	1469
14. Строительный объем, м ³	4409
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	678,9 / 81467,8
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	30 квартир -120

Обследовал: Дата 05.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/23. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 97

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 24
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.73
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	28,4 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	1469
14. Строительный объем, м ³	4409
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	670,3 / 80436,56
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры - 128

Обследовал: Дата 05.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

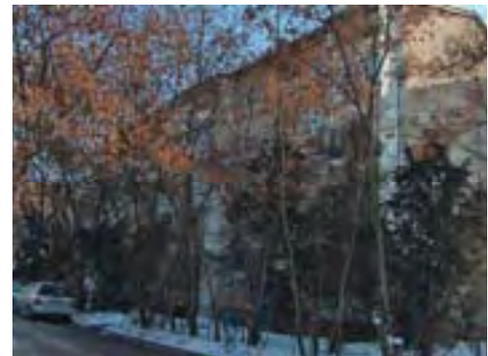
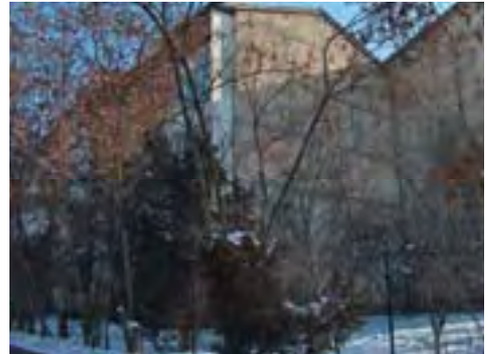


Рис. Аи-1/24. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 73

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 25
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр. Аксай-4, д.74
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	28,4 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	1469
14. Строительный объем, м ³	4409
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	670,3 / 80436,56
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры - 128

Обследовал: _____ Дата 05.02.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»^Т

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-1/25. Жилое здание, м-он «Аксай-4», 74

РГП «КазНИИССА»^Т

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Выборка Auezov – 2 (Au – 2)

Перечень выборки **Medeu-2(Ме-2)**
по обследованию зданий г. Алматы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмическим свойства-м	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-планир-очные решения	Этажнос-ть здани-я	Наличие а-нтисейсмиче-ских ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площ-адь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической у-язвимости (сейсмостой-кости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции п-ерекрытий	стенное огра-ждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	ул. Фурманова, 264	1960	1962 (1964)	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2332	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	718.26	86190.72	48 квартир - 192
2	жилое здание	ул. Фурманова, 266	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2393	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	777.25	93269.57	48 квартир - 192
3	жилое здание	ул. Фурманова, 268	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2393	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	763.85	91661.47	48 квартир - 192
4	жилое здание	ул. Фурманова, 270	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	763.53	91623.17	48 квартир - 192
5	жилое здание	ул. Фурманова, 272	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	763.53	91623.17	48 квартир - 192
6	жилое здание	ул. Фурманова, 274	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
7	жилое здание	ул. Фурманова, 276	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
8	жилое здание	ул. Фурманова, 278	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной ф-ормы в плане, без перепадов по выс-оте, подвал	4	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
9	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 32	1956	1958	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, бе-з подвала	2	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	монолитные железобетон-ные	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	33 x 13	6	772	2574	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	216.16	25939.2	12 квартир - 48
10	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 34	1957	1959	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, бе-з подвала	2	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	30 x 12	5.4	648	1944	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	166.62	19994.04	8 квартир - 32
11	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 36	1957	1959	индивиду-альный	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, бе-з подвала	2	есть	кирпичное зд-ание	железобетон-ные ленточ-ные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	30 x 12	5.4	648	1944	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	185.07	22208.26	8 квартир - 32
12	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 18/1	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	4	есть	каркасное зд-ание	железобетон-ные столбчат-ые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
13	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 16	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	4	есть	каркасное зд-ание	железобетон-ные столбчат-ые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
14	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 18/2	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	4	есть	каркасное зд-ание	железобетон-ные столбчат-ые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
15	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 14	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	4	есть	каркасное зд-ание	железобетон-ные столбчат-ые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные сте-ны	кирпичные, г-испрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
16	жилое здание	ул. Байжанова, 101	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточ-ные	железобетон-ные панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобето-нные панел-и	52,2x12,9	26.8	5454	26.8	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	2729.73	327567.2	81 квартира - 328
17	жилое здание	пр. Достык, 105/2	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, без перепа-дов по высоте, по-двал	9	есть	крупнопанел-ьное здание	железобетон-ные ленточ-ные	железобетон-ные панели	железобетон-ные панели	железобетонн-ые панели	железобето-нные панел-и	34,8x12,9	26.8	3636	12031	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	1819.82	218378.2	54 квартиры - 220

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмически-м свойства-м	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-плани-ровочные решения	Этажнос-ть здани-я	Наличие а-нтисейсмиче-ских ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площ-адь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключе-ние о состо-янии конструкций	Оценка сейсмиче-ской у-язвимости (сейсмостой-кости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции п-ерекрытий	стенное огра-ждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
18	жилое здание	пр. Достык, 103/11	1967	1976	типовой - серия КЗ-464ДС	1	9	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	113,6x11,5	13.5	5878	17636	удовлетворительное	сейсмостойкое	2338.27	280592.2	120 квартир - 480
19	жилое здание	пр. Достык, 107/3	1967	1978	типовой - серия КЗ-464ДС	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	56,8x11,5	13.5	2939	8818	удовлетворительное	сейсмостойкое	1203.52	144422.5	70 квартир - 260
20	жилое здание	пр. Достык, 111/4	1970	1986	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	108 x 10,8	13.5	5248	5248	удовлетворительное	сейсмобезопасное	2995.03	359404	90 квартир - 360
21	жилое здание	пр. Достык, 103/40	1970	1984	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 10,8	13.5	2624	7873	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1497.52	179702	31 квартира - 124
22	жилое здание	пр. Достык, 103	1970	1976	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	835.36	100243	24 квартиры - 96
23	жилое здание	пр. Достык, 113	1979	1982	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	87x12,9	15	5050	16834	удовлетворительное	сейсмостойкое	2186.15	262337.4	75 квартир - 300
24	жилое здание	пр. Достык, 103/31А	1962	1963	типовой - серия КЗ-464АС	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	58,2x11,5	10.8	2409	7228	удовлетворительное	сейсмостойкое	775.1	93011.49	48 квартир - 192
25	жилое здание	пр. Достык, 103/17а	1965	1967	индивидуальный	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	66,4 x 12	10.8	2868	8605	удовлетворительное	не сейсмостойкое	947.59	113710.5	32 квартиры - 136
26	жилое здание	пр. Достык, 278	1958	1960	типовой - серия 275	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные стены	33,2 x 12	8.1	1075	3227	удовлетворительное	не сейсмостойкое	313.04	37564.8	21 квартира - 84
27	жилое здание	пр. Достык, 276	1960	1962	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал	окольный	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2332	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	705.2	84623.62	36 квартир - 144
28	жилое здание	пр. Достык, 272	1960	1961	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	33,2 x 12	8.1	1075	3227	удовлетворительное	не сейсмостойкое	319.06	38287.2	24 квартиры - 84
29	жилое здание	ул. Елебекова, 27	1960	1967	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	90 x 12	10.8	3888	11664	удовлетворительное	не сейсмостойкое	1284.6	154151.4	90 квартир - 320
30	жилое здание	пр. Достык, 248А	1969	1971	типовой - серия ВТ-20	1	9	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	120 x 12	13.5	6480	19440	удовлетворительное	сейсмобезопасное	2986.96	358434.7	60 квартир - 240
Итого:																		80497	216496.8			32914.3	3949707		

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.65
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1972 / 1988
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	36x10,8
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1944
14. Строительный объем, м ³	4199
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1137,89 / 136546,56
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	30 квартир - 120

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Аи-2/3. Жилое здание, м-он №3, 65

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.5
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1963
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	58,2x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2677
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	861,32 / 103358,97
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Аи-2/4. Жилое здание, м-он №3, 5

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.5А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1987
4. Вид проекта	типовой - серия КЗУ
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	3266
14. Строительный объем, м ³	8818
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1509,38 / 181125,83
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	50 квартир - 200

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

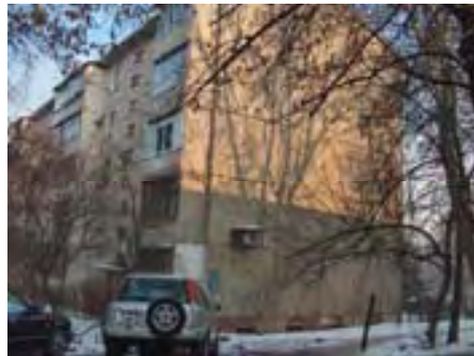


Рис. Au-2/5. Жилое здание, м-он №3, 5а

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.37А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1979
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	85,2 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	4899
14. Строительный объем, м ³	13227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	2034,8 / 244175,96
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 360

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Au-2/3. Жилое здание, м-он №3, 37а

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 3, д.36Б
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1988 / 1990
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсокартонные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54x10,8
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	2916
14.	Строительный объем, м ³	7873
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1749,5 / 209940,34
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	28 квартир - 112

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/7. Жилое здание, м-он №3, 36Б

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 3, д.36
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964
4.	Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2677
14.	Строительный объем, м ³	7228
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	876,99 / 105238,22
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/8. Жилое здание, м-он №3, 36

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.37
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	58,2x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2677
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	876,99 / 105238,22
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 30.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Аи-2/9. Жилое здание, м-он №3, 37

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.57
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1970
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	77,6x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	3569
14. Строительный объем, м ³	9637
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1294,48 / 155337,16
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	64 квартир - 256

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Аи-2/10. Жилое здание, м-он №3, 57

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 4, д.26
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1972
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	85,2x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	3919
14. Строительный объем, м ³	10581
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1467,27 / 176072,83
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 360

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/11. Жилое здание, м-он №4, 26

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 4, д.16
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1969
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	113,6x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	5225
14. Строительный объем, м ³	14109
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1864,54 / 223744,95
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	96 квартир -384

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/12. Жилое здание, м-он №4, 16

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 4, д.6
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1965
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2677
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	892,65 / 107117,48
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

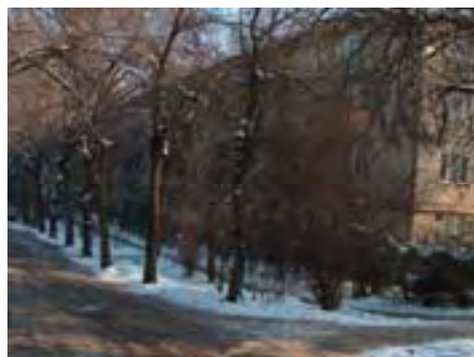


Рис. Аи-2/13. Жилое здание, м-он №4, 6

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 4, д.24
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1970
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2612
14. Строительный объем, м ³	7054
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	947,37 / 113684,69
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	56 квартир - 216

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/14. Жилое здание, м-он №4, 24

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 4, д.23
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1971
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2351
14. Строительный объем, м ³	7054
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	866,46 / 103975,33
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/15. Жилое здание, м-он №4, 23

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.41
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2409
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	789,19 / 94702,61
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/16. Жилое здание, м-он №4, 41

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.41А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1970
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2351
14. Строительный объем, м ³	7054
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	990,24 / 118828,94
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/17. Жилое здание, м-он №1, 41а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.54
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2409
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	789,19 / 94702,61
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 31.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/18. Жилое здание, м-он №1, 54

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 1, д.62
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964
4.	Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2409
14.	Строительный объем, м ³	7228
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	789,19 / 94702,61
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/19. Жилое здание, м-он №1, 62

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 1, д.21А
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1983
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	2939
14.	Строительный объем, м ³	8818
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1289,49 / 154738,35
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир - 240

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Аи-2/20. Жилое здание, м-он №1, 21а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 21
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 1, д.21
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1963
4.	Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	железобетонные панели
-	конструкции перекрытий	железобетонные панели
-	стенное ограждение	железобетонные панели
-	перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2409
14.	Строительный объем, м ³	7228
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	775,1 / 93011,49
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Au-2/21. Жилое здание, м-он №1, 21

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 22
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Au-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	мкр-н. 1, д.4
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1963
4.	Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	железобетонные панели
-	конструкции перекрытий	железобетонные панели
-	стенное ограждение	железобетонные панели
-	перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2409
14.	Строительный объем, м ³	7228
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	775,1 / 93011,49
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Au-2/22. Жилое здание, м-он №1, 4

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 23
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.2
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1963
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	58,2x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2409
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	775,1 / 93011,49
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир -192

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/23. Жилое здание, м-он №1, 2

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 24
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.9
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1963
4. Вид проекта	типовой - серия I-464АС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	58,2x11,5
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2409
14. Строительный объем, м ³	7228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	775,1 / 93011,49
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир -192

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Аи-2/24. Жилое здание, м-он №1, 9

РГП «КазНИИССА»*

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 25
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 1, д.18
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1972
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	2939
14. Строительный объем, м ³	8818
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1100,36 / 132043,39
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир -240

Обследовал: _____ Дата 01.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kaznissa@list.ru



Рис. Аи-2/25. Жилое здание, м-он №1, 18

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kaznissa@list.ru

Выборка Medeu – 2 (Me – 2)

Перечень выборки Medeu-2(Ме-2)
по обследованию зданий г. Алматы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмически-м свойства-м	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-плани-ровочные решения	Этажнос-ть здани-я	Наличие а-нтисейсмич-еских ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (Н), м	Общая площ-адь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключе-ние о состо-янии кон-струкций	Оценка сейсмич-еской у-язвимости (сейсмостой-кости)	Стоимость здания		Количество прож-ивающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции п-ерекрытий	стенное огра-ждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	ул. Фурманова, 264	1960	1962 (1964)	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2332	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	718.26	86190.72	48 квартир - 192
2	жилое здание	ул. Фурманова, 266	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2393	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	777.25	93269.57	48 квартир - 192
3	жилое здание	ул. Фурманова, 268	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2393	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	763.85	91661.47	48 квартир - 192
4	жилое здание	ул. Фурманова, 270	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	763.53	91623.17	48 квартир - 192
5	жилое здание	ул. Фурманова, 272	1960	1965	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	763.53	91623.17	48 квартир - 192
6	жилое здание	ул. Фурманова, 274	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
7	жилое здание	ул. Фурманова, 276	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
8	жилое здание	ул. Фурманова, 278	1960	1966	типовой - серия 308	1	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2392	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	776.92	93230.59	45 квартир - 180
9	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 32	1956	1958	индивидуальный	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	монолитные железобетонные	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	33 x 13	6	772	2574	удовлетворительное	не сейсмостойкое	216.16	25939.2	12 квартир - 48
10	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 34	1957	1959	индивидуальный	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	30 x 12	5.4	648	1944	удовлетворительное	не сейсмостойкое	166.62	19994.04	8 квартир - 32
11	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 36	1957	1959	индивидуальный	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	30 x 12	5.4	648	1944	удовлетворительное	не сейсмостойкое	185.07	22208.26	8 квартир - 32
12	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 18/1	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
13	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 16	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
14	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 18/2	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
15	жилое здание	ул. Хаджи Мукана, 14	1970	1975	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	823.07	98768.85	24 квартиры - 96
16	жилое здание	ул. Байжанова, 101	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	9	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	52,2x12,9	26.8	5454	26.8	удовлетворительное	сейсмостойкое	2729.73	327567.2	81 квартира - 328
17	жилое здание	пр. Достык, 105/2	1979	1986	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	9	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	34,8x12,9	26.8	3636	12031	удовлетворительное	сейсмостойкое	1819.82	218378.2	54 квартиры - 220

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
18	жилое здание	пр. Достык, 103/11	1967	1976	типовой - серия КЗ-464ДС	1	9	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	113,6x11,5	13.5	5878	17636	удовлетворительное	сейсмостойкое	2338.27	280592.2	120 квартир - 480
19	жилое здание	пр. Достык, 107/3	1967	1978	типовой - серия КЗ-464ДС	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	56,8x11,5	13.5	2939	8818	удовлетворительное	сейсмостойкое	1203.52	144422.5	70 квартир - 260
20	жилое здание	пр. Достык, 111/4	1970	1986	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	108 x 10,8	13.5	5248	5248	удовлетворительное	сейсмобезопасное	2995.03	359404	90 квартир - 360
21	жилое здание	пр. Достык, 103/40	1970	1984	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 10,8	13.5	2624	7873	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1497.52	179702	31 квартира - 124
22	жилое здание	пр. Достык, 103	1970	1976	типовой - серия ВП	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	43,2 x 10,8	10.8	1679	5039	удовлетворительное	сейсмобезопасное	835.36	100243	24 квартиры - 96
23	жилое здание	пр. Достык, 113	1979	1982	типовой - серия 158	1	9	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	87x12,9	15	5050	16834	удовлетворительное	сейсмостойкое	2186.15	262337.4	75 квартир - 300
24	жилое здание	пр. Достык, 103/31А	1962	1963	типовой - серия КЗ-464АС	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	58,2x11,5	10.8	2409	7228	удовлетворительное	сейсмостойкое	775.1	93011.49	48 квартир - 192
25	жилое здание	пр. Достык, 103/17а	1965	1967	индивидуальный	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	66,4 x 12	10.8	2868	8605	удовлетворительное	не сейсмостойкое	947.59	113710.5	32 квартиры - 136
26	жилое здание	пр. Достык, 278	1958	1960	типовой - серия 275	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные стены	33,2 x 12	8.1	1075	3227	удовлетворительное	не сейсмостойкое	313.04	37564.8	21 квартира - 84
27	жилое здание	пр. Достык, 276	1960	1962	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал	окольный	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	54 x 12	10.8	2332	6998	удовлетворительное	не сейсмостойкое	705.2	84623.62	36 квартир - 144
28	жилое здание	пр. Достык, 272	1960	1961	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	33,2 x 12	8.1	1075	3227	удовлетворительное	не сейсмостойкое	319.06	38287.2	24 квартиры - 84
29	жилое здание	ул. Елебекова, 27	1960	1967	типовой - серия 308	1	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	90 x 12	10.8	3888	11664	удовлетворительное	не сейсмостойкое	1284.6	154151.4	90 квартир - 320
30	жилое здание	пр. Достык, 248А	1969	1971	типовой - серия ВТ-20	1	9	прямоугольное в плане, с перепадами по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопрокатные	120 x 12	13.5	6480	19440	удовлетворительное	сейсмобезопасное	2986.96	358434.7	60 квартир - 240
Итого:																		80497	216496.8			32914.3	3949707		

ПАСПОРТ № 1
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 264
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1962 (1964)
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсолпрокатные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	54 x 12
12.	Высота (Н), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2332
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	718,26 / 86190,72
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ме-2/1. Жилое здание, ул. Фурманова, 264

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 266
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1966
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсолпрокатные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	54 x 12
12.	Высота (Н), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2393
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	777,25 / 93269,57
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

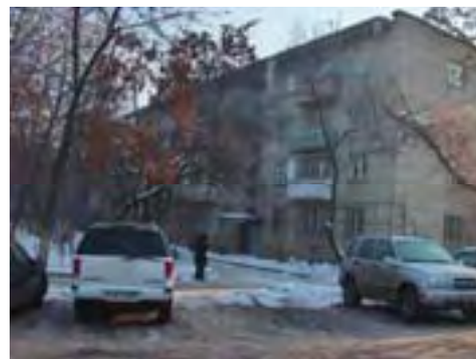


Рис. Ме-2/2. Жилое здание, ул. Фурманова, 266

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 268
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1965
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2393
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	763,85 / 91661,47
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

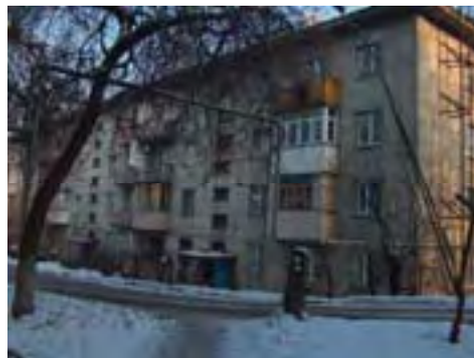


Рис. Ме-2/3. Жилое здание, ул. Фурманова, 268

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 270
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1965
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2392
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	763,53 / 91623,17
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ме-2/4. Жилое здание, ул. Фурманова, 270

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 272
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1965
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное здание железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2392
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	763,53 / 91623,17
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

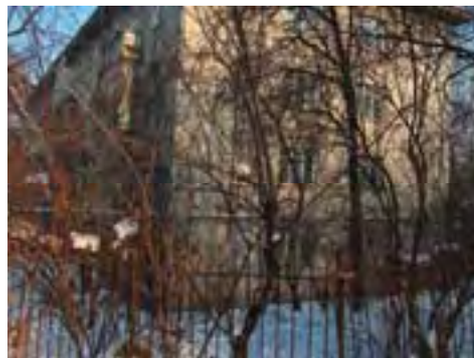


Рис. Ме-2/5. Жилое здание, ул. Фурманова, 272

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Фурманова, 274
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1966
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное здание железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2392
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	776,92 / 93230,59
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/6. Жилое здание, ул. Фурманова, 274

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Фурманова, 276
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1966
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11. Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2392
14. Строительный объем, м ³	6998
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	776,92 / 93230,59
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

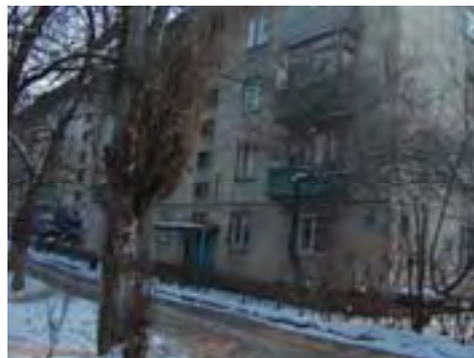


Рис. Ме-2/7. Жилое здание, ул. Фурманова, 276

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Фурманова, 278
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1966
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11. Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2392
14. Строительный объем, м ³	6998
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	776,92 / 93230,59
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180

Обследовал: _____ Дата 25.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

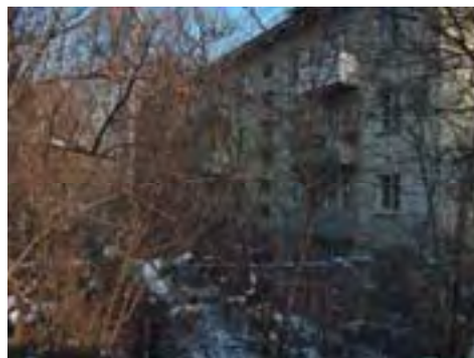


Рис. Ме-2/8. Жилое здание, ул. Фурманова, 278

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 32
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1956 / 1958
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	монолитные железобетонные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	33 x 13
12.	Высота (H), м	6
13.	Общая площадь, м ²	772
14.	Строительный объем, м ³	2574
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	216,16 / 25939,2
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 48

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О. _____

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О. _____

подпись

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/9. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 32

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 34
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1957 / 1959
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	30 x 12
12.	Высота (H), м	5,4
13.	Общая площадь, м ²	648
14.	Строительный объем, м ³	1944
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	166,62 / 19994,04
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир -32

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О. _____

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О. _____

подпись

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/10. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 34

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 36
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1957 / 1959
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	деревянные
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсокартонные
11.	Размеры в плане (LxB), м	30 x 12
12.	Высота (H), м	5,4
13.	Общая площадь, м ²	648
14.	Строительный объем, м ³	1944
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	185,07 / 22208,26
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир -32

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____



Рис. Ме-2/11. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 36

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 18/1
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1975
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсокартонные
11.	Размеры в плане (LxB), м	43,2 x 10,8
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	1679
14.	Строительный объем, м ³	5039
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмотеопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	823,07 / 98768,85
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____



Рис. Ме-2/12. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 18/1

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53. Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 16
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1975
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	43,2 x 10,8
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1679
14. Строительный объем, м ³	5039
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	823,07 98768,85
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры -96

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/13. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 16

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Хаджи Мукана, 18/2
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1975
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	43,2 x 10,8
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1679
14. Строительный объем, м ³	5039
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	823,07 98768,85
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: _____ Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/14. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 18/2

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Хаджи Мукана ,14
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1975
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсолпрокатные
11. Размеры в плане (LxB), м	43,2 x 10,8
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1679
14. Строительный объем, м ³	5039
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	823,07 98768,85
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

подпись

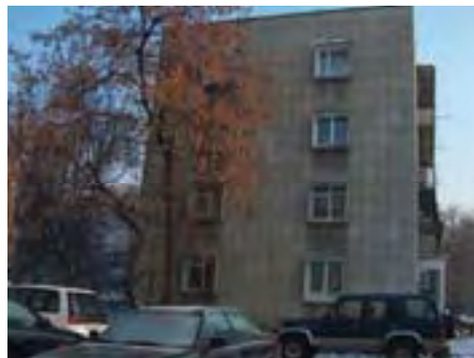


Рис. Ме-2/15. Жилое здание, ул. Х. Мукана, 14

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Байжанова, 101
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия 158
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	9
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	52,2x12,9
12. Высота (H), м	26,8
13. Общая площадь, м ²	5454
14. Строительный объем, м ³	18046
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2729,73 / 327567,24
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	81 квартира -328

Обследовал: Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ме-2/16. Жилое здание, ул. С. Байжанова, 10

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 105/2
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1986
4. Вид проекта	типовой - серия 158
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	9
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	34,8x12,9
12. Высота (H), м	26,8
13. Общая площадь, м ²	3636
14. Строительный объем, м ³	12031
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1819,82 / 218378,16
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	54 квартиры - 220

Обследовал: Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____

подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____

подпись _____

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/17. Жилое здание, пр. Достык, 105/2

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 103/11
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1976
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	113,6x11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	5878
14. Строительный объем, м ³	17636
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2338,27 / 280592,21
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	120 квартир - 480

Обследовал: Дата 26.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____

подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____

подпись _____

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/18. Жилое здание, пр. Достык, 103/11

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 107/3
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 1978
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	56,8x11,5
12. Высота (Н), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	2939
14. Строительный объем, м ³	8818
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1203,52 144422,46
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	70 квартир - 260

Обследовал: _____ Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Ме-2/19. Жилое здание, пр. Достык, 107/3

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 111/4
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1986
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	108 x 10,8
12. Высота (Н), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	5248
14. Строительный объем, м ³	15746
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмотебезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2995,03 359404,03
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 360

Обследовал: _____ Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О.

_____ подпись



Рис. Ме-2/20. Жилое здание, пр. Достык, 111/4

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 21
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 103/40
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1984
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 10,8
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	2624
14.	Строительный объем, м ³	7873
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1497,52 179702,02
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	31 квартира - 124

Обследовал: _____ Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____



Рис. Ме-2/21. Жилое здание, пр. Достык, 103/40

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 22
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 103
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1970 1976
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	43,2 x 10,8
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	1679
14.	Строительный объем, м ³	5039
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	835,36 100243,02
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: _____ Дата 28.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____



Рис. Ме-2/22. Жилое здание, пр. Достык, 103

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 23
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 113
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1979 1982
4.	Вид проекта	типовой - серия 158
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	87x12,9
12.	Высота (H), м	15
13.	Общая площадь, м ²	5050
14.	Строительный объем, м ³	16834
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2186,15 / 262337,4
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	75 квартир - 300

Обследовал: Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. подпись

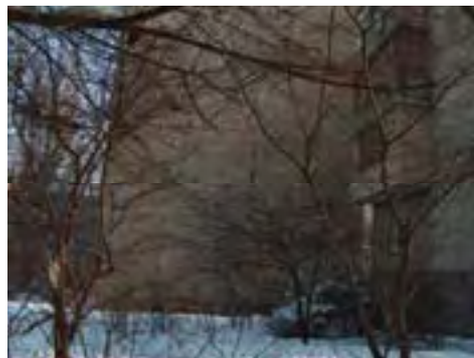


Рис. Ме-2/23. Жилое здание, пр. Достык, 113

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 24
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 103/31А
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 1963
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464АС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	58,2x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2409
14.	Строительный объем, м ³	7228
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	775,1 / 93011,49
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир -192

Обследовал: Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ме-2/24. Жилое здание, пр. Достык, 103/31а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 25
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 103/17а
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1965 1967
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	66,4 x 12
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2868
14. Строительный объем, м ³	8605
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	947,59 113710,46
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры - 136

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ме-2/25. Жилое здание, пр. Достык, 103/17а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 26
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	пр. Достык, 278
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1958 1960
4. Вид проекта	типовой - серия 275
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные стены
11. Размеры в плане (LxВ), м	33,2 x 12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1075
14. Строительный объем, м ³	3227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	313,04 37564,8
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	21 квартира - 84

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ме-2/26. Жилое здание, пр. Достык, 278

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 27
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 276
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 1962
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
		прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал
8.	Этажность здания	3 + цокольный этаж
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	54 x 12
12.	Высота (Н), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2332
14.	Строительный объем, м ³	6998
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	705,2 84623,62
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	36 квартир - 144

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/27. Жилое здание, пр. Достык, 276

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 28
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 272
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 1961
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
		прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	33,2 x 12
12.	Высота (Н), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1075
14.	Строительный объем, м ³	3227
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	319,06 38287,2
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 84

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ме-2/28. Жилое здание, пр. Достык, 272

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 29
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Елебекова, 27
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 1967
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	90 x 12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	3888
14.	Строительный объем, м ³	11664
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1284,6 154151,42
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 320

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

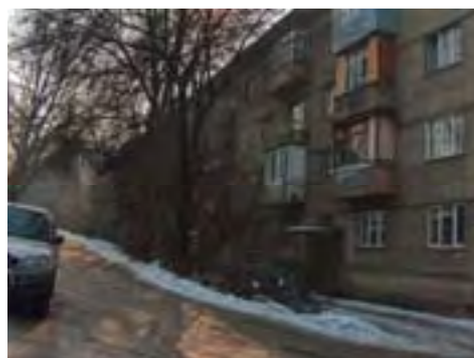
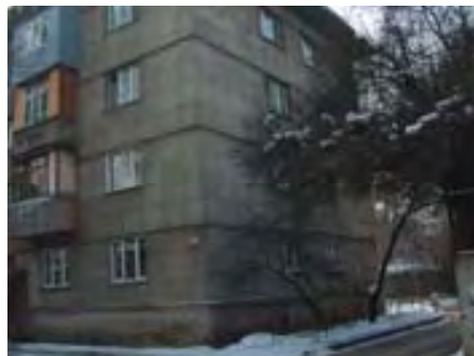


Рис. Ме-2/29. Жилое здание, ул. Елебекова, 27

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 30
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	пр. Достык, 248А
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1969 1971
4.	Вид проекта	типовой - серия ВТ-20
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	120 x 12
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	6480
14.	Строительный объем, м ³	19440
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	2986,96 358434,72
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир - 240

Обследовал: _____ Дата 29.01.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

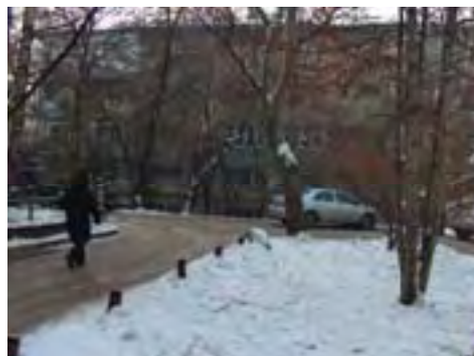


Рис. Ме-2/30. Жилое здание, пр. Достык, 248А

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение

Книга 4. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1),
Turksib – 2 (Tu – 2), Turksib – 3
(Tu – 3), Zhetysu – 2 (Zh – 2)

Заказчик	ОУО «International Corporation»
Соглашение	от 11 декабря 2007 г. на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель	РГП «КазНИИССА» 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53 тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Руководитель _____	Ашимбаев Марат Умарбаевич, директор РГП «КазНИИССА» (инженер-строитель, к.т.н.)
Ответственный исполнитель _____	Лободыга Татьяна Дмитриевна, заведующий отделом экономических и маркетинговых исследований (инженер-экономист)
Исполнитель _____	Кравченко Андрей Анатольевич, заведующий лабораторией обследования, усиления и реконструкции зданий (инженер-строитель, к.т.н.)
Исполнитель _____	Смирнов Александр Григорьевич, старший научный сотрудник (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Смирнов Александр Андреевич, начальник конструкторского отдела (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Ялулова Татьяна Маликовна, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Таубаев Анвар Садыкович, заведующий лабораторией системного анализа последствий землетрясений и сейсмического мониторинга (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Макиш Нурахмет Камадиярулы, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Алдахов Серик Джумаханович, заведующий сектором по усилению зданий и сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Шокбаров Ералы Мейрамбекович, инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Хегай Валерий Дмитриевич, заведующий сектором сейсмостойкости сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Хегай Евгений Юрьевич, ведущий инженер (инженер-строитель)

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение

**Книга 4. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1),
Turksib – 2 (Tu – 2), Turksib – 3
(Tu – 3), Zhetysu – 2 (Zh – 2)**

Заказчик	ОУО "International Corporation"
Соглашение	от 11 декабря 2007 г. на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель	РГП «КазНИИССА» 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53 тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Состав отчета
по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями
в городе Алматы, Республика Казахстан»

Номер книги	Наименование книги	Приложение
1	2	3
	Отчет по выборочному обследованию зданий в рамках «Исследования по управлению рисками, связанными с сейсмическими бедствиями в городе Алматы, Республика Казахстан»	
	Пояснительная записка	
1	Приложение – Книга 1. Выборка центральной части города (ул. Сейфуллина – ул. Кунаева – ул. Райымбека – ул. Шевченко) (AL – 1, Zh – 1, Me – 1)	
2	Приложение – Книга 2. Выборка Bostandyk – 1 (Bo – 1), Bostandyk – 2 (Bo – 2), Almalin – 2 (Al – 2)	
3	Приложение – Книга 3. Выборка Auezov – 1 (Au – 1), Auezov – 2 (Au – 2), Medeu – 2 (Me – 2)	
4	Приложение – Книга 4. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1), Turksib – 2 (Tu – 2), Turksib – 3 (Tu – 3), Zhetysu – 2 (Zh – 2)	
5	Приложение – Книга 5. Выборка индивидуальной застройки Medeu – 3 (Me – 3)	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1).....	6
2. Выборка Turksib – 2 (Tu – 2).....	50
3. Выборка Turksib – 3 (Tu – 3).....	94
4. Выборка Zhetysu – 2 (Zh – 2)	138

Выборка Turksib – 1 (Ту – 1)

**Перечень выборки Turksib-1 (Tu-1)
по обследованию зданий г. Алматы**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория рунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	ул. Сейфуллина 20	1938	1940	индивидуальный	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные	32,5 x 10	6,6	585	2145	удовлетворительное	не сейсмостойкое	94.38	11325.6	8 квартир - 32
2	жилое здание	ул. Чернышевского 24	1937	1939	индивидуальный	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные	32,5 x 10	6,6	585	2145	удовлетворительное	не сейсмостойкое	94.38	11325.6	8 квартир - 32
3	жилое здание	ул. Чернышевского 27	1930	1932	индивидуальный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	каркасно-камышитовое здание	бутобетонные ленточные	деревянный каркас	камышитовые маты	камышитовые маты	кирпичные	26 x 8	6	374	1248	удовлетворительное	не сейсмостойкое	60.34	7240.64	8 квартир - 28
4	жилое здание	ул. Сейфуллина 18 / ул. Чернышевского 29	1930	1932	индивидуальный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	каркасно-камышитовое здание	бутобетонные ленточные	деревянный каркас	деревянные	камышитовые маты	деревянные	26 x 8	6	374	1248	удовлетворительное	не сейсмостойкое	60.34	7240.64	8 квартир - 28
5	жилое здание	ул. Сейфуллина 16 А	1959	1961	индивидуальный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные	кирпичные стены	кирпичные	32 x 10	5,4	576	1728	удовлетворительное	не сейсмостойкое	92.93	11151.36	8 квартир - 32
6	жилое здание	ул. Сауранбаева 3/1	1991	1993	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	54 x 10,8	16	2624	9331	удовлетворительное	сейсмотебезопасное	1631.91	195829.1	45 квартир - 180
7	жилое здание	ул. Сауранбаева 2А	1967	1983 (1984)	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	54 x 11,5	13,5	2794	8384	удовлетворительное	сейсмостойкое	1242.21	149065.5	45 квартир - 180
8	жилое здание	ул. Сауранбаева 2	1979	1983 (1984)	типовой - серия 158	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	87x12,9	15	5050	16834	удовлетворительное	сейсмостойкое	2462.72	295526	80 квартир - 320
9	жилое здание	ул. Рихарда Зорге 5	1958	1960	типовой - серия 275	II	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопркатные	52 x 12	8,1	1684	5054	удовлетворительное	не сейсмостойкое	490.38	58845.7	27 квартир - 108
10	жилое здание	ул. Л.Толстого 5	1980	1982	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	54x10,8	8,1	1574	4723	удовлетворительное	сейсмотебезопасное	852.22	102265.9	27 квартир - 108
11	жилое здание	ул. Л.Толстого 6	1957	1959	типовой - серия 275	II	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопркатные	34 x 12	8,1	1101	3305	удовлетворительное	не сейсмостойкое	314.45	37733.47	18 квартир - 72
12	жилое здание	ул. Рихарда Зорге 15	1952	1954	индивидуальный	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные	38 x 12	6	820	2736	удовлелворительное	не сейсмостойкое	132.29	15875.2	8 квартир - 32
13	жилое здание	ул. Акан серы 7	1982	1983	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	43,2 x 10,8	8,1	1259	3780	удовлетворительное	сейсмотебезопасное	690.88	82905.15	18 квартир - 72

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория рунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
14	жилое здание	ул. Акан серы 2/4	1967	1969	типовой - серия 308	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопркатные	52 x 12	8.1	1684	5054	удовлетворительное	не сейсмостойкое	575.25	69030.53	27 квартир - 108
15	жилое здание	ул. Акан серы 4	1980	1982	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	54 x 10,8	8.1	1574	4724	удовлетворительное	сейсмобезопасное	852.22	102265.9	27 квартир - 108
16	жилое здание	ул. Станкевича 3	1962	1964 (1965)	типовой - серия 308	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопркатные	52 x 12	8.1	1684	5054	удовлетворительное	не сейсмостойкое	537.53	64503.94	27 квартир - 108
17	общежитие	ул. Спартака 8	1980	1982	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	54 x 10,8	10.8	2099	6298	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1136.47	136376.2	36 квартир - 144
18	жилое здание	ул. Спартака 10	1970	1972	типовой - серия 308	II	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные	52 x 12	10.8	2246	6739	удовлетворительное	не сейсмостойкое	804.97	96595.97	36 квартир - 144
19	жилое здание	ул. Акан серы 11А	1983	1985	индивидуальный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, по двал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопркатные	15 x 10,8	11.5	437	1863	удовлетворительное	сейсмобезопасное	246.2	29543.82	9 квартир - 36
20	жилое здание	ул. Акынов 7А	1930	1932	индивидуальный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	каркасно-камышитовое здание	бутобетонные ленточные	деревянный каркас	деревянные	камышитовые маты	деревянные	30 x 10	6	540	1800	удовлетворительное	не сейсмостойкое	40.18	4821.12	8 квартир - 32
Итого:																29664	94193				12412.3	1489467			

ПАСПОРТ № 1
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ

	1
	Tu-1
1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Сейфуллина 20
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1938 / 1940
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянные
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	32,5 x 10
12. Высота (H), м	6,6
13. Общая площадь, м ²	585
14. Строительный объем, м ³	2145
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	94,38 / 11325,6
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 32

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-1/1. Жилое здание, ул. Сейфуллина, 20

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ

	2
	Tu-1
1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Чернышевского 24
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1937 / 1939
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянные
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	32,5 x 10
12. Высота (H), м	6,6
13. Общая площадь, м ²	585
14. Строительный объем, м ³	2145
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	94,38 / 11325,6
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 32

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-1/2. Жилое здание, ул. Чернышевского, 24

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Чернышевского 27
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасно-камышитовое здание
-	фундаменты	бутобетонные ленточные
-	несущие конструкции	деревянный каркас
-	конструкции перекрытий	деревянные
-	стенное ограждение	камышитовые маты
-	перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	26 x 8
12.	Высота (H), м	6
13.	Общая площадь, м ²	374
14.	Строительный объем, м ³	1248
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	60,34 / 7240,64
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 28

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав. сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-1/3. Жилое здание, ул. Чернышевского, 27

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Сейфуллина 18 / ул. Чернышевского 29
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасно-камышитовое здание
-	фундаменты	бутобетонные ленточные
-	несущие конструкции	деревянный каркас
-	конструкции перекрытий	деревянные
-	стенное ограждение	камышитовые маты
-	перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	26 x 8
12.	Высота (H), м	6
13.	Общая площадь, м ²	374
14.	Строительный объем, м ³	1248
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	60,34 / 7240,64
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 28

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав. сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-1/4. Жилое здание, ул. Сейфуллина, 18



РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Сейфуллина 16А
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1959 / 1961
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	32 x 10
12.	Высота (H), м	5,4
13.	Общая площадь, м ²	576
14.	Строительный объем, м ³	1728
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	92,93 / 11151,36
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 32

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. ТИ-1/5. Жилое здание, ул. Сейфуллина, 16а

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Сауранбаева 3/1
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1991 / 1993
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 10,8
12.	Высота (H), м	16
13.	Общая площадь, м ²	2624
14.	Строительный объем, м ³	9331
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1631,91 / 195829,12
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

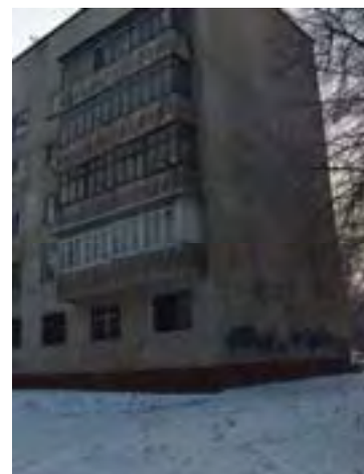


Рис. ТИ-1/6. Жилое здание, ул. Сауранбаева, 3/1

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-1	
1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Сауранбаева 2А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1983 (1984)
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	54 x 11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	2794
14. Строительный объем, м ³	8384
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1242,21 / 149065,49
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	45 квартир - 180
Обследовал:	Дата 12.02.2008 г.
Зав.сектором Хегай В.Д.	подпись
Инженер Хегай Е.Ю.	подпись



Рис. Ту-1/7. Жилое здание, ул. Сауранбаева, 2а

РГП «КазНИИССА»

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-1	
1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Сауранбаева 2
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1979 / 1983 (1984)
4. Вид проекта	типовой- серия 158
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	87x12,9
12. Высота (H), м	15
13. Общая площадь, м ²	5050
14. Строительный объем, м ³	16834
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2462,72 / 295526
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	80 квартир - 320
Обследовал:	Дата 12.02.2008 г.
Зав.сектором Хегай В.Д.	подпись
Инженер Хегай Е.Ю.	подпись



Рис. Ту-1/8. Жилое здание, ул. Сауранбаева, 2

РГП «КазНИИССА»

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Рихарда Зорге 5
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1958 / 1960
4.	Вид проекта	типовой - серия 275
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	52 x 12
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1684
14.	Строительный объем, м ³	5054
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	490,38 / 58845,7
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав. сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-1/9. Жилое здание, ул.Р. Зорге, 5

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Л.Толстого 5
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1982
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54x10,8
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1574
14.	Строительный объем, м ³	4723
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	852,22 / 102265,93
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав. сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-1/10. Жилое здание, ул.Л. Толстого, 5

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Л.Толстого 6
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1957 / 1959
4. Вид проекта	типовой - серия 275
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без подвала
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсокартонные
11. Размеры в плане (LxB), м	34 x 12
12. Высота (H), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1101
14. Строительный объем, м ³	3305
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	314,45 / 37733,47
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	18 квартир - 72

Обследовал: Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

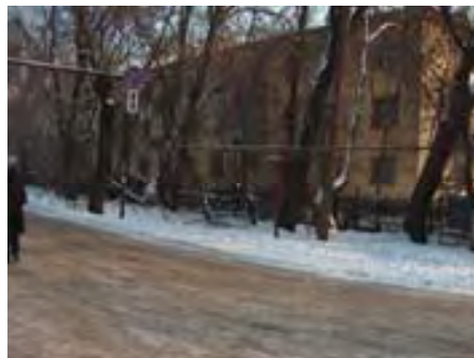


Рис. Ту-1/11. Жилое здание, ул.Л. Толстого, 6

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Рихарда Зорге 15
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1952 / 1954
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянные
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	38 x 12
12. Высота (H), м	6
13. Общая площадь, м ²	820
14. Строительный объем, м ³	2736
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	132,29 / 15875,2
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 32

Обследовал: Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю.
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-1/12. Жилое здание, ул.Р. Зорге, 15

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Акан серы 7
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1982 / 1983
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	43,2 x 10,8
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1259
14.	Строительный объем, м ³	3780
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	690,88 / 82905,15
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	18 квартир - 72

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ту-1/13. Жилое здание, ул. Акан Серы, 7

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-1

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Акан серы 2/4
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1969
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	52 x 12
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1684
14.	Строительный объем, м ³	5054
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	575,25 / 69030,53
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ту-1/14. Жилое здание, ул. Акан Серы, 2/4

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-1**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Акан серы 4
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1982
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	54 x 10,8
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1574
14.	Строительный объем, м ³	4724
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	852,22 / 102265,93
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-1/15. Жилое здание, ул. Акан Серы, 4

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-1**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Станкевича 3
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1962 / 1964 (1965)
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	3
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	52 x 12
12.	Высота (H), м	8,1
13.	Общая площадь, м ²	1684
14.	Строительный объем, м ³	5054
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	537,53 / 64503,94
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-1/16. Жилое здание, ул. Станкевича, 3

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1. Наименование объекта	общежитие
2. Местоположение	ул. Спартак 8
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1982
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	54 x 10,8
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2099
14. Строительный объем, м ³	6298
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1136,47 / 136376,23
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	36 квартир - 144

Обследовал: Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-1/17. Жилое здание (общежитие), ул. Спартак, 8

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Спартак 10
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1972
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	52 x 12
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	2246
14. Строительный объем, м ³	6739
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	804,97 / 96595,97
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	36 квартир - 144

Обследовал: Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Хегай Е.Ю.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-1/18. Жилое здание, ул. Спартак, 10

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Акан серы 11А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1983 / 1985
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11. Размеры в плане (LxB), м	15 x 10,8
12. Высота (H), м	11,5
13. Общая площадь, м ²	437
14. Строительный объем, м ³	1863
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	246,2 / 29543,82
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	9 квартир - 36

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-1/19. Жилое здание, ул. Акан Серы, 11а

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Акынов 7А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасно-камышитовое здание
- фундаменты	бутобетонные ленточные
- несущие конструкции	деревянный каркас
- конструкции перекрытий	деревянные
- стеновое ограждение	камышитовые маты
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	30 x 10
12. Высота (H), м	6
13. Общая площадь, м ²	540
14. Строительный объем, м ³	1800
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	40,18 / 4821,12
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 32

Обследовал: _____ Дата 12.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Инженер Хегай Е.Ю. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-1/20. Жилое здание, ул. Акынов, 7а

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

**Перечень выборки Turksib-2 (А1-2)
по обследованию зданий г. Алматы**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключени-е о состоян-ии конструк-ций	Оценка сейсмическ-ой уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смену, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие кон-струкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	ул.Огарева, 2/1	1971	1973	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	4	есть	каркасно-панельное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипс опркатные	36x10,4	10.8	1348	4043	удовлетворительное	сейсмобезопасное	543.24	65189.28	24 квартиры - 96
2	жилое здание	ул. Огарева, 2Ж	1969	1971	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом, разделено на блоки антисейсмическим швом	4	есть	каркасно-панельное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипс опркатные	72x10,4	10.8	2696	8087	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1053.06	126366.91	48 квартир - 192
3	жилое здание	ул. Огарева 2Б	1965	1967	индивидуальный	III	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	4	есть	кирпичное здание с первым каркасным этажом	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс опркатные	60x12	11.5	2592	8280	удовлетворительное	сейсмоопасное	856.4	102767.62	38 квартир - 152
4	жилое здание	ул. Огареваи 4Б	1970	1973	индивидуальный	III	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс опркатные	88x12	8.1	2851	8553	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1355.89	162706.57	48 квартир - 192
5	жилое здание	ул. Огарева 4А	1970	1972	индивидуальный	III	9	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс обетонные	44x12	8.1	1425	4276	удовлетворительное	сейсмобезопасное	667.28	80073.6	24 квартиры - 96
6	жилое здание	ул. Огарева 2В	1960	1964	типовой - серия 308	III	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс обетонные	54 x 12	1749	1425	5248	удовлетворительное	не сейсмостойкое	548.49	65818.37	33 квартиры - 132
7	общежитие	ул.Огарева 2Г	1666	1968	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс обетонные	60x12	8.1	1944	5832	удовлетворительное	не сейсмостойкое	653.18	78382.08	36 квартир - 144
8	жилое здание	ул.Огарева 2Д	1965	1967	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс обетонные	62x12	8.1	2008	6026	удовлетворительное	не сейсмостойкое	663.44	79613.18	38 квартир - 152
9	жилое здание	ул.Огарева 1	1930	1932	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	бутобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	43x11	6.6	851	3121	удовлетворительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
10	жилое здание	ул.Огарева 5	1930	1932	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	бутобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	43x11	6.6	851	3121	удовлетворительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
11	жилое здание	ул.Огарева 9	1930	1932	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	бутобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	43x11	6.6	851	3121	удовлетворительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
12	жилое здание	ул.Кремлевская 32	1960	1963	типовой - серия 308	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипс обетонные	54x12	8.1	1749	5248	удовлеворительное	не сейсмостойкое	538.69	64643.04	32 квартиры
13	жилое здание	ул.Майлина 34	1950	1952	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	29x12,4	6.6	647	2373	удовлетворительное	не сейсмостойкое	143.53	17223.14	12 квартир - 48
14	жилое здание	ул.Майлина 20	1950	1954	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	29x12,4	6.6	647	2373	удовлетворительное	не сейсмостойкое	117.43	14091.66	12 квартир - 48

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
15	жилое здание	ул.Майлина 12	1934	1936	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	бутобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	36x11	6.6	712	2613	удовлетворительное	сейсмоопасное	100.51	12061.28	8 квартир - 36
16	жилое здание	ул.Майлина 8	1954	1956	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	29x13,2	6	688	2296	удовлетворительное	не сейсмостойкое	168.92	20269.92	12 квартир - 50
17	жилое здание	ул.Майлина 5	1956	1958	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	29x13,2	6	688	2296	удовлетворительное	не сейсмостойкое	173.43	20812	8 квартир - 36
18	жилое здание	ул.Майлина 7	1954	1956	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	2	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянные	кирпичные стены	кирпичные, деревянные	29x13,2	6	688	2296	удовлетворительное	не сейсмостойкое	166.5	19979.52	12 квартир - 48
19	жилое здание	ул. Кронштадская 18	1980	1982	индивидуальный	III	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопробитые	54x12	9	1749	5832	удовлетворительное	сейсмобезопасное	946.97	113636.03	27 квартир - 108
20	жилое здание	ул. Кронштадская 18А	1980	1982	индивидуальный	III	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	3	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсопробитые	54x12	9	1749	5832	удовлетворительное	сейсмобезопасное	946.97	113636.03	27 квартир - 108
Итого:																			28169	90867		9952.84	1194339.8		

ПАСПОРТ № 1
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Огарева, 2/1
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1971 / 1973
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасно-панельное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	панели
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	36x10,4
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	1348
14.	Строительный объем, м ³	4043
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	543,24 / 65189,28
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-2/1. Жилое здание, ул. Огарева, 2/1

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Огарева, 2Ж
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1969 / 1971
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом, разделено на блоки антисейсмическим швом
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасно-панельное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	панели
	- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	72x10,4
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	2696
14.	Строительный объем, м ³	8087
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1053,06 / 126366,91
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-2/2. Жилое здание, ул. Огарева, 2ж

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Огарева 2Б
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1965 / 1967
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание с первым каркасным этажом
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	60x12
12. Высота (Н), м	11,5
13. Общая площадь, м ²	2592
14. Строительный объем, м ³	8280
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмоопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	856,4 / 102767,62
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	38 квартир - 152

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/3. Жилое здание, ул. Огарева, 2Б

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Огареваи 4Б
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1973
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	88x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	2851
14. Строительный объем, м ³	8553
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1355,89 / 162706,57
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	48 квартир - 192

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/4. Жилое здание, ул. Огарева, 4Б

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Огарева 4А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1972
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с перепадом по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxB), м	44x12
12. Высота (H), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1425
14. Строительный объем, м ³	4276
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	667,28 / 80073,6
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 96

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/5. Жилое здание, ул. Огарева, 4а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Огарева 2В
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1964
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxB), м	54 x 12
12. Высота (H), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1749
14. Строительный объем, м ³	5248
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	/ 65818,37
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	33 квартиры - 132

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/6. Жилое здание, ул. Огарева, 2в

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-2

1. Наименование объекта	общежитие
2. Местоположение	ул. Огарева 2Г
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1666 / 1968
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	60x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1944
14. Строительный объем, м ³	5832
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	653,18 / 78382,08
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	36 квартир - 144

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-2/7. Жилое здание, ул. Огарева, 2г

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Огарева 2Д
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1965 / 1967
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	62x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	2008
14. Строительный объем, м ³	6026
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	663,44 / 79613,18
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	38 квартир - 152

Обследовал: _____ Дата 22.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Tu-2/8. Жилое здание, ул. Огарева, 2д

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Огарева 1
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	бутобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	деревянные
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	43x11
12.	Высота (Н), м	6,6
13.	Общая площадь, м ²	851
14.	Строительный объем, м ³	3121
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	102,97 / 12356,52
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 50

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись



Рис. Ту-2/9. Жилое здание, ул. Огарева, 1

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Огарева 5
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
-	фундаменты	бутобетонные ленточные
-	несущие конструкции	кирпичные стены
-	конструкции перекрытий	деревянные
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	43x11
12.	Высота (Н), м	6,6
13.	Общая площадь, м ²	851
14.	Строительный объем, м ³	3121
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	102,97 / 12356,52
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 50

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись



Рис. Ту-2/10. Жилое здание, ул. Огарева, 5

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул.Огарева 9
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1930 / 1932
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянные
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, деревянные
11. Размеры в плане (LxВ), м	43x11
12. Высота (Н), м	6,6
13. Общая площадь, м ²	851
14. Строительный объем, м ³	3121
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	102,97 / 12356,52
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 50

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись



Рис. Tu-2/11. Жилое здание, ул. Огарева, 9

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Tu-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул.Кремлевская 32
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1963
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	54x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1749
14. Строительный объем, м ³	5248
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	538,69 / 64643,04
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись



Рис. Tu-2/12. Жилое здание, ул. Кремлевская, 32

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Tu-2**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 34
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1950 / 1952
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	29x12,4
12.	Высота (H), м	6,6
13.	Общая площадь, м ²	647
14.	Строительный объем, м ³	2373
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	143,53 / 17223,14
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 48

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____

подпись



Рис. Tu-2/13. Жилое здание, ул. Майлина, 34

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Tu-2**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 20
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1950 / 1954
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	29x12,4
12.	Высота (H), м	6,6
13.	Общая площадь, м ²	647
14.	Строительный объем, м ³	2373
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	117,43 / 14091,66
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 48

Обследовал: _____ Дата 23.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____

подпись



Рис. Tu-2/14. Жилое здание, ул. Майлина, 20

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Tu-2**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 12
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1934 / 1936
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	36x11
12.	Высота (H), м	6,6
13.	Общая площадь, м ²	712
14.	Строительный объем, м ³	2613
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмоопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	100,51 / 12061,28
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 36

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись



Рис. Tu-2/15. Жилое здание, ул. Майлина, 12

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Tu-2**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 8
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1954 / 1956
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	29x13,2
12.	Высота (H), м	6
13.	Общая площадь, м ²	698
14.	Строительный объем, м ³	2296
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	168,92 / 20269,92
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 50

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

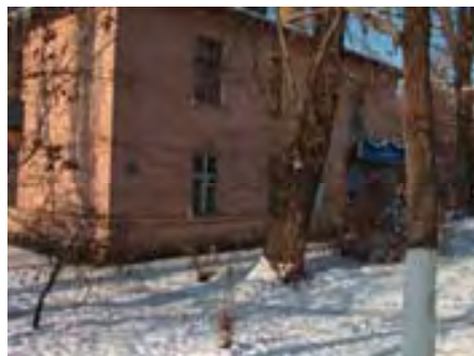


Рис. Tu-2/16. Жилое здание, ул. Майлина, 8

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 5
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1956 / 1958
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	29x13,2
12.	Высота (Н), м	6
13.	Общая площадь, м ²	688
14.	Строительный объем, м ³	2296
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	173.43 / 20812
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 36

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-2/17. Жилое здание, ул. Майлина, 5

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Майлина 7
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1954 / 1956
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxВ), м	29x13,2
12.	Высота (Н), м	6
13.	Общая площадь, м ²	688
14.	Строительный объем, м ³	2296
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	166.5 / 19979.52
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 48

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-2/18. Жилое здание, ул. Майлина, 7

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Кронштадская 18
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1982
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	54x12
12. Высота (Н), м	9
13. Общая площадь, м ²	1749
14. Строительный объем, м ³	5832
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	946,97 / 113636,03
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/19. Жилое здание, ул. Кронштадская, 18

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Кронштадская 18А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1980 / 1982
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	III
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	54x12
12. Высота (Н), м	9
13. Общая площадь, м ²	1749
14. Строительный объем, м ³	5832
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	946,97 / 113636,03
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	27 квартир - 108

Обследовал: _____ Дата 24.01.2008 г.

Нач.отдела Смирнов А.А.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-2/20. Жилое здание, ул. Кронштадская, 18а

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Выборка Turksib – 3 (Tu – 3)

**Перечень выборки Turksib-3 (Ту-3)
по обследованию зданий г. Алматы**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмическ-им свойства-м	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-планировоч-ные решения	Этажность здания	Наличие ант-сейсмич-еских ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая пл-ощадь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заклучение о состоянии конструкций	Оценка сейсмич-еской уязвимости (сей-смостойкости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая ха-рактеристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции п-ерекрытий	стенное огр-аждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	ул. Титова, 10	1960	1961	типовой - серия 308	II	9	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-бетонные	33,2x12	8.1	1075	3227	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	319.06	38287.2	24 квартиры - 76
2	жилое здание	ул. Титова, 9	1960	1961	типовой - серия 308	II	9	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-бетонные	33,2x12	8.1	1076	3227	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	319.36	38322.82	24 квартиры - 76
3	жилое здание	ул. З.Батталханова, 4	1973	1982	типовой - серия С 69	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, с подвалом	5	есть	крупнопанель-ное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	кирпичные, гипсо-бетонные	33,9x9,3	15	1418	4729	удовлетвори-тельное	сейсмостойкое	613.85	73662.26	20 квартир - 98
4	жилое здание	ул. Абая, 11	1955	1957	индивиду-альный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала	2	есть	каркасно-ка-мышитовое здание	бутобетонны-е ленточные	деревянный аркас	деревянные	камышитовы-е маты	деревянные	30x10	6	540	1800	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	82.03	9843.12	8 квартир - 36
5	жилое здание	ул. Абая, 13	1960	1963	типовой - серия 308	II	9	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал	3	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-бетонные	33,2x12	8.1	1075	3227	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	331.1	39732	24 квартиры - 70
6	жилое здание	ул. Титова, 23	1960	1967	типовой - серия 308	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-бетонные	99,6 x 12	4302	1075	12908	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	1421.38	170565.7	90 квартир - 320
7	жилое здание	ул.Титова 21-25	1977	1979	индивиду-альный	II	9	прямоугольной форм-ы в плане, без перепа-дов по высоте, подва-л	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбча-тые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-бетонные	15x12	10.8	648	1944	удовлетвори-тельное	сейсмотопасное	336.63	40395.02	12 квартир - 48
8	жилое здание	ул. Абая, 10	1967	1978	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти-сейсмические швы	5	есть	крупнопанель-ное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	28,4x11,5	13.5	1469	4409	удовлетвори-тельное	сейсмостойкое	601.56	72186.66	40 квартир - 140
9	жилое здание	ул. Абая, 12	1970	1980	индивиду-альный	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбча-тые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-рокатные	36x12	10.8	1555	4665	удовлетвори-тельное	сейсмотопасное	819.17	98300.88	32 квартиры - 128
10	жилое здание	ул. Абая, 23	1970	1980	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти-сейсмические швы, п-ервый гибкий этаж	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбча-тые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-рокатные	75x10,8	14.4	3645	11664	удовлетвори-тельное	сейсмотопасное	1920.19	230422.32	63 квартиры -252
11	жилое здание	ул.Титова, 37	1960	1968	типовой - серия 308	II	9	прямоугольной форм-ы в в плане, подвал, ант-сейсмические швы	4	нет	кирпичное здание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, дерев-янные	99,6x12	10.8	4302	12908	удовлетвори-тельное	не сейсмостойкое	1445.47	173456.64	70 квартир - 280
12	жилое здание	ул.Титова, 39	1967	1972	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти-сейсмические швы	4	есть	крупнопанель-ное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	113,6x11,5	10.8	4703	14109	удовлетвори-тельное	сейсмостойкое	1760.8	211296.38	94 квартир - 360
13	жилое здание	ул. Абая, 27	1967	1977	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти-сейсмические швы	5	есть	крупнопанель-ное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	113,6x11,5	13.5	5878	17636	удовлетвори-тельное	сейсмостойкое	2372.65	284718.56	128 квартир - 490
14	жилое здание	ул.Абая, 29А	1990	1992	индивиду-альный	II	9	прямоугольной форм-ы в в плане, без подв-ала	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбча-тые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипсо-рокатные	36x12	13.5	1944	5832	удовлетвори-тельное	сейсмотопасное	1194.78	143373.89	30 квартир - 120

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
15	жилое здание	ул.Абая, 29Б	1990	1992	индивидуальный	II	9	прямоугольной формы в в плане, без подвала	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсокаркатные	18x12	13.5	972	2916	удовлетворительное	сейсмобезопасное	477.64	57316.9	15 квартир - 64
16	жилое здание	ул. Титова, 47	1967	1973	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти сейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	85,2x11,5	13.5	4409	13227	удовлетворительное	сейсмостойкое	1676.52	201182.67	90 квартир - 350
17	жилое здание	ул. Титова, 28	1967	1978	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти сейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	85,2x11,5	13.5	4409	13227	удовлетворительное	сейсмостойкое	1805.49	216658.26	90 квартир - 350
18	жилое здание	ул.Гагарина, 9	1970	1985	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольной формы в в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсокаркатные	79,2x10,8	13.5	2849	11547	удовлетворительное	сейсмобезопасное	1605.08	192609.49	60 квартир - 225
19	жилое здание	ул. Гагарина, 7	1967	1982	типовой - серия КЗ-464ДС	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти сейсмические швы	5	есть	крупнопанельное здание	железобетонные ленточные	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	железобетонные панели	56,8x11,5	13.5	2939	8818	удовлетворительное	сейсмостойкое	1306.68	156801.53	80 квартир - 280
20	жилое здание	ул. Гагарина, 1	1970	1975	типовой - серия ВП	II	9	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, анти сейсмические швы	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные плиты	кирпичные стены	кирпичные, гипсокаркатные	108x10,8	13.5	5248	15746	удовлетворительное	сейсмобезопасное	2572.66	308718.85	90 квартир - 360
Итого:																			51229	167766			22982.1	2757851.2	

ПАСПОРТ № 1
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Титова, 10
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1961
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	33,2x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1075
14. Строительный объем, м ³	3227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	319,06 / 38287,2
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 76

Обследовал: _____ Дата 13.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ту-3/1. Жилое здание, ул. Титова, 10

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Титова, 9
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1961
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxВ), м	33,2x12
12. Высота (Н), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1076
14. Строительный объем, м ³	3227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	319,36 / 38322,82
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 76

Обследовал: _____ Дата 13.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ту-3/2. Жилое здание, ул. Титова, 9

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. 3.Батталханова, 4
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1973 / 1982
4.	Вид проекта	типовой - серия С69
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, с подвалом
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	33,9x9,3
12.	Высота (H), м	15
13.	Общая площадь, м ²	1418
14.	Строительный объем, м ³	4729
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	613,85 / 73662,26
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	20 квартир - 98

Обследовал: _____ Дата 13.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/3. Жилое здание, ул. 3. Батталханова, 4

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Абая, 11
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1955 / 1957
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, без подвала
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасно-камышитовое здание
	- фундаменты	бутобетонные ленточные
	- несущие конструкции	деревянный каркас
	- конструкции перекрытий	деревянные
	- стеновое ограждение	камышитовые маты
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	30x10
12.	Высота (H), м	6
13.	Общая площадь, м ²	540
14.	Строительный объем, м ³	1800
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	82,03 / 9843,12
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8 квартир - 36

Обследовал: _____ Дата 13.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/4. Жилое здание, ул. Абая, 11

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Абая, 13
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1963
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепада по высоте, подвал
8. Этажность здания	3
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxB), м	33,2x12
12. Высота (H), м	8,1
13. Общая площадь, м ²	1075
14. Строительный объем, м ³	3227
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	331,1 / 39732
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	24 квартиры - 70

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-3/5. Жилое здание, ул. Абая, 13

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Титова, 23
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1967
4. Вид проекта	типовой - серия 308
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11. Размеры в плане (LxB), м	99,6 x 12
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	4302
14. Строительный объем, м ³	12908
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1421,38 / 170565,7
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 320

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись



Рис. Ту-3/6. Жилое здание, ул. Титова, 23

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-3**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Титова 21-25
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1977 / 1979
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, без перепадов по высоте, подвал
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсобетонные
11.	Размеры в плане (LxB), м	15x12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	648
14.	Строительный объем, м ³	1944
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	336,63 / 40395,02
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12 квартир - 48

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/7. Жилое здание, ул. Титова, 21-25

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-3**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Абая, 10
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1978
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	28,4x11,5
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	1469
14.	Строительный объем, м ³	4409
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	601,56 / 72186,66
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	40 квартир - 140

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/8. Жилое здание, ул. Абая, 10

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 9
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Абая, 12
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1980
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал
8. Этажность здания	4
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	36x12
12. Высота (Н), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1555
14. Строительный объем, м ³	4665
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	819,17 / 98300,88
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры - 128

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-3/9. Жилое здание, ул. Абая, 12

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 10
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Абая, 23
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1980
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы, первый гибкий этаж
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопркатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	75x10,8
12. Высота (Н), м	14,4
13. Общая площадь, м ²	3645
14. Строительный объем, м ³	11664
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмоопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. КЗТ	1920,19 / 230422,32
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	63 квартиры -252

Обследовал: _____ Дата 14.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Ту-3/10. Жилое здание, ул. Абая, 23

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 11
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Титова, 37
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1960 / 1968
4.	Вид проекта	типовой - серия 308
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	99,6x12
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	4302
14.	Строительный объем, м ³	12908
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1445,47 / 173456,64
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	70 квартир - 280

Обследовал: _____ Дата 15.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Тп-3/11. Жилое здание, ул. Титова, 37

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 12
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Титова, 39
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1972
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	4
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	113,6x11,5
12.	Высота (H), м	10,8
13.	Общая площадь, м ²	4703
14.	Строительный объем, м ³	14109
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1760,8 / 211296,38
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	94 квартир - 360

Обследовал: _____ Дата 15.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Тп-3/12. Жилое здание, ул. Титова, 39

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Абая, 27
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1977
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxВ), м	113,6x11,5
12. Высота (Н), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	5878
14. Строительный объем, м ³	17636
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2372,65 / 284718,56
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	128 квартир - 490

Обследовал: _____ Дата 15.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ти-3/13. Жилое здание, ул. Абая, 27

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ ТИ-3

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Абая, 29А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1990 / 1992
4. Вид проекта	индивидуальный
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11. Размеры в плане (LxВ), м	36x12
12. Высота (Н), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	1944
14. Строительный объем, м ³	5832
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмомбезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1194,78 / 143373,89
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	30 квартир - 120

Обследовал: _____ Дата 15.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Ти-3/14. Жилое здание, ул. Абая, 29А

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-3**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул.Абая, 29Б
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1990 / 1992
4.	Вид проекта	индивидуальный
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без подвала
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
	- фундаменты	железобетонные столбчатые
	- несущие конструкции	железобетонный каркас
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные, гипсопротатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	18x12
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	972
14.	Строительный объем, м ³	2916
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	477,64 / 57316,9
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	15 квартир - 64

Обследовал: _____ Дата 15.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

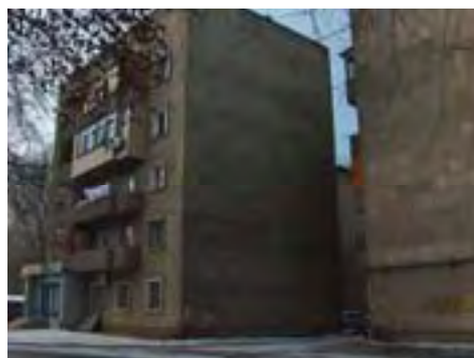
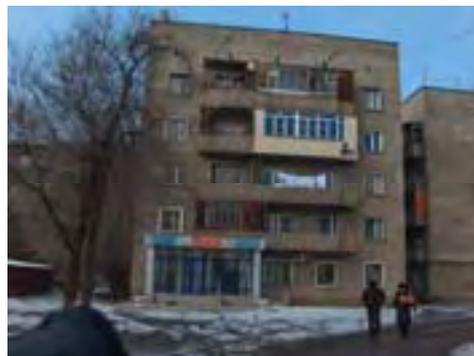


Рис. Тп-3/15. Жилое здание, ул. Абая, 29Б

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-3**

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Титова, 47
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1973
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
	- фундаменты	железобетонные ленточные
	- несущие конструкции	железобетонные панели
	- конструкции перекрытий	железобетонные панели
	- стеновое ограждение	железобетонные панели
	- перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	85,2x11,5
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	4409
14.	Строительный объем, м ³	13227
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1676,52 / 201182,67
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 350

Обследовал: _____ Дата 18.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. _____ подпись _____



Рис. Тп-3/16. Жилое здание, ул. Титова, 47

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Титова, 28
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1978
4.	Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	крупнопанельное здание
-	фундаменты	железобетонные ленточные
-	несущие конструкции	железобетонные панели
-	конструкции перекрытий	железобетонные панели
-	стенное ограждение	железобетонные панели
-	перегородки	железобетонные панели
11.	Размеры в плане (LxB), м	85,2x11,5
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	4409
14.	Строительный объем, м ³	13227
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1805,49 / 216658,26
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 350

Обследовал: _____ Дата 18.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/17. Жилое здание, ул. Титова, 28

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Тп-3

1.	Наименование объекта	жилое здание
2.	Местоположение	ул. Гагарина, 9
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1985
4.	Вид проекта	типовой - серия ВП
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8.	Этажность здания	5
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10.	Конструктивное решение	каркасное здание
-	фундаменты	железобетонные столбчатые
-	несущие конструкции	железобетонный каркас
-	конструкции перекрытий	железобетонные плиты
-	стенное ограждение	кирпичные стены
-	перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
11.	Размеры в плане (LxB), м	79,2x10,8
12.	Высота (H), м	13,5
13.	Общая площадь, м ²	2849
14.	Строительный объем, м ³	11547
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1605,08 / 192609,49
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	60 квартир - 225

Обследовал: _____ Дата 18.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д. _____
должность, Ф.И.О. подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М. _____
должность, Ф.И.О. подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru



Рис. Тп-3/18. Жилое здание, ул. Гагарина, 9

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тш-3**

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Гагарина, 7
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1982
4. Вид проекта	типовой - серия КЗ-464ДС
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	крупнопанельное здание
- фундаменты	железобетонные ленточные
- несущие конструкции	железобетонные панели
- конструкции перекрытий	железобетонные панели
- стеновое ограждение	железобетонные панели
- перегородки	железобетонные панели
11. Размеры в плане (LxB), м	56,8x11,5
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	2939
14. Строительный объем, м ³	8818
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	1306,68 / 156801,53
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	80 квартир - 280

Обследовал: _____ Дата 18.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Тш-3/19. Жилое здание, ул. Гагарина, 7

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тш-3**

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Гагарина, 1
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1970 / 1975
4. Вид проекта	типовой - серия ВП
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	II
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте, подвал, антисейсмические швы
8. Этажность здания	5
9. Наличие антисейсмических мероприятий	есть
10. Конструктивное решение	каркасное здание
- фундаменты	железобетонные столбчатые
- несущие конструкции	железобетонный каркас
- конструкции перекрытий	железобетонные плиты
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, гипсопроткатные
11. Размеры в плане (LxB), м	108x10,8
12. Высота (H), м	13,5
13. Общая площадь, м ²	5248
14. Строительный объем, м ³	15746
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	2572,66 / 308718,85
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	90 квартир - 360

Обследовал: _____ Дата 18.02.2008 г.

Зав.сектором Хегай В.Д.

должность, Ф.И.О.

подпись

Ведущий инженер Якупова Т.М.

должность, Ф.И.О.

подпись



Рис. Тш-3/20. Жилое здание, ул. Гагарина, 1

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

Выборка Zhetysu – 2 (Zh – 2)

**Перечень выборки Zhetysu-2 (Zh-2)
по обследованию зданий г. Алматы**

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмически-м свойства-м	Сейсмич-ность района	Объемно-планировоч-ные решения	Этажность здания	Наличие ан-тисейсмич-еских ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая пл-ощадь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмич-ской уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие ко-нструкции	конструкц-и перекрыт-ий	стенное огра-ждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
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
1	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 39	1981	1983	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	36x11,2	9	1088	3629	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	505.92	60710.4	18 квартир - 72
2	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 37	1981	1986	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	30x11,2	9	907	3024	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	438.63	52635.02	18 квартир - 65
3	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 36	1981	1985	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	32,4x11,2	9	978	3266	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	466.9	56027.66	18 квартир - 66
4	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 42	1981	1984	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	30x11,2	9	907	3024	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	427.38	51285.41	18 квартир - 66
5	средняя школа № 87	микрорайон "Дорожник", 38А	1981	1983	индивиду-альный	III	9	сложной формы в плане, без перепадов по в-ысоте, с подвалом, ан-тисейсмич-еские швы	2	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	116,5x12; 37,3x15; 92,4x12	6.6	8390	18644.4	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	3901.35	468162	790/1632
6	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 28	1981	1983	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	97,2x12	3149	8390	10497	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	1464.29	175714.2	54 квартиры - 216
7	общежитие	микрорайон "Дорожник", 9	1973	1975	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	54x15	9	2187	7290	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	908.48	109017.58	92 квартиры - 360
8	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 5	1971	1975	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	601.08	72130.06	24 квартиры - 96
9	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 3	1971	1973	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	583.14	69976.92	24 квартиры - 96
10	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 2А	1981	1986	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	32,4x11,2	9	980	3265	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	473.93	56871.36	18 квартир - 72
11	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 16	1971	1973	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	583.14	69976.92	24 квартиры - 96
12	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 17	1971	1973	индивиду-альный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	буронабивны-е сваи	железобет-онный карк-ас	железобет-онные плит-ы	железобетон-ные навесные панели	кирпичные, гипс опрочатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетвор-ительное	сейсмостойкое	583.14	69976.92	24 квартиры - 96

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория рунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxВ), м	Высота (Н), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции и перекрытий	стенное ограждение	перегородки							тыс. \$	тыс. KZT	
13	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 19	1971	1973	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетворительное	сейсмостойкое	583.14	69976.92	24 квартиры - 96
14	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 18	1971	1974	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетворительное	сейсмостойкое	592.11	71053.49	24 квартиры - 96
15	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 22	1971	1972	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	47x11,4	9	1447	4822	удовлетворительное	сейсмостойкое	574.17	68900.35	24 квартиры - 96
16	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 20	1971	1972	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	94x11,4	9	2893	9644	удовлетворительное	сейсмостойкое	1147.94	137753.09	48 квартир - 192
17	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 23	1971	1973	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	94x11,4	9	2893	9644	удовлетворительное	сейсмостойкое	1165.88	139905.48	48 квартир - 192
18	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 26	1971	1978	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	94x11,4	9	2893	9644	удовлетворительное	сейсмостойкое	1255.56	150667.44	48 квартир - 192
19	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 25	1971	1977	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	94x11,4	9	2893	9644	удовлетворительное	сейсмостойкое	1237.63	148515.05	48 квартир - 192
20	жилое здание	микрорайон "Дорожник", 24	1971	1976	индивидуальный	III	9	прямоугольной формы в плане, без перепада в по высоте, с подвалом, антисейсмические швы	3	есть	каркасно-панельное здание	буронабивные сваи	железобетонный каркас	железобетонные плиты	железобетонные навесные панели	кирпичные, гипсопрокатные	94x11,4	9	2893	9644	удовлетворительное	сейсмостойкое	1219.69	146362.66	48 квартир - 192
Итого:																		48421	134613.4			18713.5	2245618.9		

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение

Книга 5. Выборка индивидуальной застройки Medeu – 3 (Ме – 3)

Заказчик	ОУО "International Corporation"
Соглашение	от 11 декабря 2007 г. на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель	РГП «КазНИИССА» 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53 тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Руководитель _____	Ашимбаев Марат Умарбаевич, директор РГП «КазНИИССА» (инженер-строитель, к.т.н.)
Ответственный исполнитель _____	Лободыга Татьяна Дмитриевна, заведующий отделом экономических и маркетинговых исследований (инженер-экономист)
Исполнитель _____	Кравченко Андрей Анатольевич, заведующий лабораторией обследования, усиления и реконструкции зданий (инженер-строитель, к.т.н.)
Исполнитель _____	Смирнов Александр Григорьевич, старший научный сотрудник (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Смирнов Александр Андреевич, начальник конструкторского отдела (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Ялулова Татьяна Маликовна, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Таубаев Анвар Садыкович, заведующий лабораторией системного анализа последствий землетрясений и сейсмического мониторинга (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Макиш Нурахмет Камадиярулы, ведущий инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Алдахов Серик Джумаханович, заведующий сектором по усилению зданий и сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Шокбаров Ералы Мейрамбекович, инженер (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Хегай Валерий Дмитриевич, заведующий сектором сейсмостойкости сооружений (инженер-строитель)
Исполнитель _____	Хегай Евгений Юрьевич, ведущий инженер (инженер-строитель)

Отчет

по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями в
городе Алматы, Республика Казахстан»

Приложение
**Книга 5. Выборка индивидуальной застройки
Медеу – 3 (Ме – 3)**

Заказчик	ОУО "International Corporation"
Соглашение	от 11 декабря 2007 г. на проведение выборочного обследования зданий
Исполнитель	РГП «КазНИИССА» 050057, г. Алматы, ул. Мынбаева, 53 тел. +7 (727) 2437635

г. Алматы, февраль 2008 г.

Состав отчета
по выборочному обследованию зданий в рамках
«Исследования по управлению рисками,
связанными с сейсмическими бедствиями
в городе Алматы, Республика Казахстан»

Номер книги	Наименование книги	Приложение
1	2	3
	Отчет по выборочному обследованию зданий в рамках «Исследования по управлению рисками, связанными с сейсмическими бедствиями в городе Алматы, Республика Казахстан»	
	Пояснительная записка	
1	Приложение – Книга 1. Выборка центральной части города (ул. Сейфуллина – ул. Кунаева – ул. Райымбека – ул. Шевченко) (AL – 1, Zh – 1, Me – 1)	
2	Приложение – Книга 2. Выборка Bostandyk – 1 (Bo – 1), Bostandyk – 2 (Bo – 2), Almalin – 2 (Al – 2)	
3	Приложение – Книга 3. Выборка Auezov – 1 (Au – 1), Auezov – 2 (Au – 2), Medeu – 2 (Me – 2)	
4	Приложение – Книга 4. Выборка Turksib – 1 (Tu – 1), Turksib – 2 (Tu – 2), Turksib – 3 (Tu – 3), Zhetysy – 2 (Zh – 2)	
5	Приложение – Книга 5. Выборка индивидуальной застройки Медеу – 3 (Ме – 3)	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выборка индивидуальной застройки Медеу – 3 (Ме – 3).....	6
---	---

Перечень выборки индивидуальной застройки Medeu-3 (Горный Гигант)
по обследованию зданий г. Алматы

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмическим свойствам	Сейсмичность рай-она	Объемно-плани-ровочные решени-я	Этажность зда-ния	Наличие ант-исейсмическ-их мероприя-тий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxВ), м	Высота (Н), м	Общая пл-ощадь, м²	Строите-льный о-бъем, м³	Заключение о состоянии кон-струкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмост-ойкости)	Стоимость здания		Количество прож-ивающих или раб-отающих (находя-щихся) в одну см-ену, чел.
											общая харак-теристика	фундамен-ты	несущие конс-трукции	конструкции перекрытий	стенное ограж-дение	перегородки							тыс. \$	тыс. КЗТ	
1	жилой дом	ул. Сызганова, 79	0	2003	0	1	9	Двухэтажный жи-лой дом с подва-лом	2	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	монолитное железобетон-ное	кирпичные стен-ы	кирпичные	11x13,6	6	150	1204	Сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	79.8	9576	6
2	жилой дом	ул. Баранского,4	0	1967	0	1	9	Одноэтажное зда-ние с пристройко-й	1	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы	кирпичные, дер-евянные	9,45x8,85	2.5	55.6	139	сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	18.37	2204.43	5
3	жилой дом	ул. Баранского,10	0	1965	0	1	9	одноэтажный жи-лой дом с П-образ-ной пристройкой	1	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы	кирпичные	8,7x5,3	2.15	35.7	76.75	сцепление кла-дки не соответ-ствует требов-аниям норм	не сейсмостойкое	11.4	1367.45	4
4	жилой дом	ул. Сызганова,52	0	1965	0	1	9	Одноэтажный жи-лой дом Г-образ-ной формы с П-об-разной пристройк-ой	1	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы	кирпичные	8,29x7,68	2.55	73	287	сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	23.3	2796.19	5
5	жилой дом	ул. Аркалыкская,18	0	1956	0	1	9	прямоугольное в-плане, с пристро-йкой	1	0	деревянное зд-ание	бутобетон-ные	деревянные	деревянное б-алочное	деревянное	деревянные	11,41x7,35	2.55	74.2	228	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	15.97	1916.14	5
6	жилой дом	ул. Ахмедиярова,47	0	1960.2	0	1	9	Два дома на учас-тке: одноэтажны-й прямоугольный в-плане; двухэта-жный, тоже	1-2	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	1-й этаж - сб-орное железобетонное; 2-й этаж - дерев-янное	кирпичные стен-ы	кирпичные	10,05x8,1; 12,4x8,6	2,8; 5,5	307	885	сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	120.34	14441.3	7
7	жилой дом	ул. Аркалыкская, 8	0	1961	0	1	9	прямоугольное в-плане с подвало-м и П-образной п-ристройкой	1	0	деревянное зд-ание	бутобетон-ные	деревянные с-тены	деревянное б-алочное	деревянные ст-ены	деревянные	10,56x5,85	2.4	75.9	278	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	18.04	2164.21	7
8	жилой дом	ул. Азербайбаева, 101	0	2004	0	1	9	Двухэтажное зда-ние с подвалом и мансардным эта-жом	2	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	1-й этаж, под-вал - моноли-тное железобетонное; 2-й этаж - дерев-янное	кирпичные стен-ы	кирпичные, гип-с опркатные	10,5x10,4	9	153.45	983	удовлетворите-льное	сейсдобезопасное	73.9	8868.18	7
9	жилой дом	ул. Баранского,8	0	1962	0	1	9	прямоугольное в-плане, без пере-падов по высоте	1	0	деревянное зд-ание	бутобетон-ные	деревянные о-бшивные	деревянное б-алочное	деревянное	деревянные	8,8x7,6	2.75	66.1	181.8	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	16	1920.34	5
10	жилой дом	ул. Аркалыкская,28	0	1964	0	1	9	прямоугольное в-плане, с пристро-йкой	1	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы	кирпичные	9,18x8,1	2.3	82.5	533	сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	25.87	3104.64	5
11	жилой дом	ул. Ахмедиярова,59	0	1956	0	1	9	прямоугольное в-плане с пристро-йкой	1	минимально	кирпичное, де-ревянное здан-ие	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены, деревян-ные стены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы, деревянные-стены	кирпичные, дер-евянные	5,6x4,4; 8,6x7,89	2.3	92.6	233	сцепление кла-дки не соответ-ствует требов-аниям норм	не сейсмостойкое	24.89	2986.91	6
12	жилой дом	ул. Баранского, 5	0	1962	0	1	9	прямоугольный в-плане с П-образ-ной прстройкой	1	0	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	деревянные, пристройка - саманная	деревянное б-алочное	деревянные, са-манные	деревянные	10,26x8,82	2.63	77.3	251	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	18.71	2245.72	6
13	жилой дом	ул. Жамакаева,190а	0	1962	0	1	9	прямоугольной ф-ормы в-плане, с цокольным этаж-ом и пристройкой	1	0	деревянное зд-ание	бутобетон-ные	деревянные с-тены	деревянное б-алочное	деревянные ст-ены	деревянные	9,21x6,9	2.3	81.3	242	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	19.68	2361.93	6
14	жилой дом	ул. Баранского,6	0	1967	0	1	9	прямоугольной ф-ормы в-плане с П-образной прстро-йкой	1	нет	саманное зда-ние	бутобетон-ные	саманные сте-ны	деревянное б-алочное	саманные стен-ы	саманные стены	8,75x8,4	2.3	102.3	283	удовлетворите-льное	не сейсмостойкое	18.71	2245.28	7
15	жилой дом	ул. Аркалыкская,5	0	1957	0	1	9	прямоугольное в-плане, с пристро-йкой	1	0	деревянное зд-ание	бутобетон-ные	деревянные с-тены	деревянное б-алочное	деревянные ст-ены	деревянные	7,7x4,3	2.63	44.9	142	удовлетворите-льное	сейсмостойкое	9.86	1183.65	4
16	жилой дом	0	0	1997	0	1	9	прямоугольное в-плане, без пере-падов по высоте	2	минимально	кирпичное зда-ние	бутобетон-ные	кирпичные ст-ены	деревянное б-алочное	кирпичные стен-ы	кирпичные	12,9x9,22	6	140	841	сцепление кла-дки не соответ-ствует требова-ниям норм	не сейсмостойкое	70.56	8467.2	6
17	жилой дом	ул. Ахмедиярова,61	0	1965	0	1	9	прямоугольное в-плане, с пристро-йкой	1	нет	саманное зда-ние	бутобетон-ные	саманные сте-ны	деревянное б-алочное	саманные стен-ы	саманные	10,85x4,3	2.2	101.2	272	удовлетворите-льное	не сейсмостойкое	17.88	2145.84	7
18	жилой дом	ул. Ахмедиярова,49	0	1951	0	1	9	прямоугольное в-плане, с пристро-йками	1	нет	саманное зда-ние	бутобетон-ные	саманные сте-ны	деревянное б-алочное	саманные стен-ы	саманные	8,2x4,85; 7,5x6,35	2.4	112	294	удовлетворите-льное	не сейсмостойкое	14.93	1791.55	7

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разра-ботки про-екта	Год постр-ой-ки зда-ния	Вид проек-та	Категория г-рунтов по с-ейсмическим свойствам	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-плани-ровочные решени-я	Этажн-ость зда-ния	Наличие ант-исейсмическ-их мероприя-тий	Конструктивное решение					Размеры в плане (LxB), м	Высота (Н), м	Общая пл-ощадь, м²	Строите-льный о-бъем, м³	Заключение о состоянии конс-трукций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмост-ойкости)	Стоимость здания		Количество прож-ивающих или раб-отающих (находя-щихся) в одну см-ену, чел.	
											общая харак-теристика	фундамен-ты	несущие конс-трукции	конструкции перекрытий	стенное ограж-дение							перегородки	тыс. \$		тыс. KZT
19	жилой дом	ул. Азербайбаева,91	0	1958	0	1	9	прямоугольное в плане, подвал, пристройки	1	нет	шлаколитое здание	бутобетонные	шлаколитые стены	деревянное балочное	шлаколитые стены	шлаколитые	10,65x10,25	2.6	201.5	464	удовлетворительное	не сейсмостойкое	31.23	3747.9	8
20	жилой дом	ул. Жамакаева,232	0	1966	0	1	9	прямоугольное в плане	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	8,23x8,04	2.4	66.2	278	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	21.5	2580.21	6
21	жилой дом	ул. Валиханова,118	0	1959	0	1	9	прямоугольное в плане	1	0	деревянное здание	бутобетонные	деревянные стены	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	6,95x6,67	2.55	43.4	129	удовлетворительное	сейсмостойкое	9.92	1190.81	3
22	жилой дом	ул. Азербайбаева,96	0	1961	0	1	9	прямоугольное в плане, подвал	1	0	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	10,5x7,6	4	116.2	324	удовлетворительное	не сейсмостойкое	34.49	4138.58	6
23	жилой дом	ул. Сызганова,67	0	1962	0	1	9	прямоугольное в плане, с пристройкой	1	0	деревянный дом	бетонные	деревянные щитовые	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	10,2x4,65; 5,1x3	3	51.2	153	удовлетворительное	сейсмостойкое	12.4	1487.46	5
24	жилой дом	ул. Аркалыкская/Баранского,15/11	0	1964	0	1	9	П-образной формы в плане, подвал, пристройка	1	нет	саманное, кирпичное здание	бутобетонные	саманные стены, кирпичные стены	деревянное балочное	саманные, кирпичные стены	саманные, кирпичные	8,1x7,15; 8,1x5,75	4,2; 2,9	108.1	1317	удовлетворительное	не сейсмостойкое	26.23	3147.87	8
25	жилой дом	ул. Ахмедиярова,63	0	1960	0	1	9	прямоугольное в плане, подвал	1	0	деревянное здание	бутобетонные	деревянные стены	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	11,75x8,95	4.46	82.9	370	удовлетворительное	сейсмостойкое	19.33	2319.21	6
26	жилой дом	ул. Азербайбаева/Баранского, 97/1	0	1984	0	1	9	прямоугольной формы в плане, с П-образной пристройкой	1	нет	шлакоблочное здание	бутобетонные	шлакоблочные стены	деревянное балочное	шлакоблочные стены	шлакоблочные	11x7,35	3.2	63.1	202	удовлетворительное	не сейсмостойкое	21.5	2580.03	5
27	жилой дом	ул. Баранского,12	0	1960	0	1	9	два дома - одноэтажный с пристройкой из кирпича и горбыля; двухэтажный из кирпича	1 и 2	0	кирпичное, деревянное здание	бутобетонные	стены из кирпича, горбыля	деревянное балочное	кирпичные стены, из горбыля	кирпичные, деревянные	10,5x11,3; 9,2x7	4,75; 2,95	106.5	611	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	27.69	3322.8	8
28	жилой дом	ул. Баранского,17	0	1966	0	1	9	прямоугольное в плане, с пристройкой	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	10,65x8,35	2.7	137	370	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	35.62	4274.95	8
29	жилой дом	ул. Баранского/Азербайбаева, 2/99	0	58,2000,20	0	1	9	два одноэтажных дома с пристройками	1	0	деревянное, кирпичное, шлакоблочное здание	бутобетонные	деревянные, кирпичные, шлакоблочные стены	деревянное балочное	деревянные, кирпичные, шлакоблочные стены	кирпичные	6x8,84; 8,61x4,77; 11,71x	3; 3,16; 3,5	244.2	732	удовлетворительное	не сейсмостойкое	83.94	10073.3	12
30	жилой дом	ул. Жамакаева,212	0	1958	0	1	9	сложной формы в плане, подвал, пристройки	1	0	деревянное здание	бутобетонные	деревянные щитовые стены	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	24,06x8,54; 6,78x6,53	3; 3,58	294.4	1004	не удовлетворительное	не сейсмостойкое	65.99	7919.36	12
31	жилой дом	ул. Ахмедиярова,42а	0	1993-1997	0	1	9	прямоугольной формы в плане с подвалом и мансардным этажом и П-образными пристройками	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	железобетонные плиты, деревянные	кирпичные стены	кирпичные	17x11,2	2,5; 2,8; 2,6	233.7	637	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	117.78	14134.2	10
32	жилой дом	ул. Сызганова,64	0	1993-1994	0	1	9	прямоугольной формы в плане, с полуподвальным этажом	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	14,9x9,95	3; 2,15	121.4	544	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	57.79	6934.37	8
33	жилой дом	ул. Сызганова,52	0	1965	0	1	9	Г-образной формы в плане, с подвалом и П-образной пристройкой	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	8,29x7,68	2,55; 1,98	66	231	удовлетворительное	не сейсмостойкое	21.07	2528.06	4
34	жилой дом	ул. Ахмедиярова,48	0	1938	0	1	9	прямоугольной формы в плане, с цокольным этажом и пристройкой	1	0	деревянное здание	бутобетонные	стены из бруса	деревянное балочное	деревянные стены	кирпичные, деревянные	13,6x4,45x2,5	1,9; 2,45	227.5	682	удовлетворительное	сейсмостойкое	30.6	3671.85	8
35	жилой дом	ул. Баранского,3	0	1956	0	1	9	прямоугольное в плане, без подвала	1	0	деревянное здание	бутобетонные	деревянные щитовые стены	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	7,34x7,26	2.72	53.3	163	удовлетворительное	сейсмостойкое	12.43	1491.12	4
36	жилой дом	ул. Азербайбаева,100	0	1966	0	1	9	Г-образной формы в плане	1	0	деревянное здание	бутобетонные	деревянные щитовые стены	деревянное балочное	деревянные стены	деревянные	12,95x5,22x2,05	3.4	45.97	156	удовлетворительное	н сейсмостойкое	11.95	1434.45	4
37	жилой дом	ул. Сызганова,48	0	1967	0	1	9	с П-образной пристройкой	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	12,62x9,92	3.25	125.2	407	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	41.37	4963.93	6
38	жилой дом	ул. Ахмедиярова,62а	0	2007	0	1	9	прямоугольное в плане, с мансардным этажом	2	минимально	кирпичное здание	бутобетонные	кирпичные стены	1-й этаж - железобетонные; 2-й этаж и мансарда - деревянные	кирпичные стены	кирпичные	13,45x10,99	8.5	130	392	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	82.55	9906	6

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Год разработки проекта	Год постройки здания	Вид проекта	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	Сейсмичность района	Объемно-планировочные решения	Этажность здания	Наличие антисейсмических мероприятий	Конструктивное решение					Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая площадь, м²	Строительный объем, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	Стоимость здания		Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	
											общая характеристика	фундаменты	несущие конструкции	конструкции перекрытий	стенное ограждение							перегородки	тыс. \$		тыс. KZT
39	жилой дом	ул. Баранского, 22	0	1961	0	1	9	прямоугольное в плане, с пристройками	1	нет	шлаколитое здание	бутобетонные	шлаколитые стены	деревянное балочное	шлаколитые стены	шлаколитые	12,3x6,7; 9,7x5,3	2.6	134.5	431	удовлетворительное	не сейсмостойкое	31.48	3778.11	8
40	жилой дом	ул. Жамакаева, 208	0	1956	0	1	9	прямоугольное в плане, с пристройками	1	минимально	кирпичное здание	бутобетонные ленточные	кирпичные стены	деревянное балочное	кирпичные стены	кирпичные	15,5x5,65	2.62	104	366	сцепление кладки не соответствует требованиям норм	не сейсмостойкое	27.96	3354.62	8
41	жилой дом	ул. Азербайева, 98	0	1976	0	1	9	прямоугольное в плане, с пристройкой	1	0	деревянное и шлаколитое здание	бутобетонные	деревянные и шлаколитые стены	деревянное балочное	деревянные и шлаколитые стены	деревянные, шлаколитые	12x9,6	2.5	115.2	357	удовлетворительное	не сейсмостойкое	35.12	4214.48	8
Итого:																		4696.52	17673.6			1458.15	174981		

ПАСПОРТ № 1	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Сызганова, 79
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 2003
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	Двухэтажный жилой дом с подвалом
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	монолитное железобетонное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	11x13,6
12. Высота (H), м	6
13. Общая площадь, м ²	150
14. Строительный объем, м ³	1204
15. Заключение о состоянии конструкций	Сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	79,8 / 9576
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 2	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Баранского, 4
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1967
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	Одноэтажное здание с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	9,45x8,85
12. Высота (H), м	2,5
13. Общая площадь, м ²	55,6
14. Строительный объем, м ³	139
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	18,37 / 2204,43
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 3	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Баранского, 10
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1965
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	одноэтажный жилой дом с П-образной пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	8,7x5,3
12. Высота (H), м	2,15
13. Общая площадь, м ²	35,7
14. Строительный объем, м ³	76,75
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	11,4 / 1367,45
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 4	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Сызганова, 52
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1965
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	Одноэтажный жилой дом Г-образной формы с П-образной пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	8,29x7,68
12. Высота (H), м	2,55
13. Общая площадь, м ²	73
14. Строительный объем, м ³	287
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	23,3 / 2796,19
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 5	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-5	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Аркалыкская, 18
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1956
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянное
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxВ), м	11,41x7,35
12. Высота (Н), м	2,55
13. Общая площадь, м ²	74,2
14. Строительный объем, м ³	228
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	15,97 / 1916,14
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u> должность, Ф.И.О.	подпись
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u> должность, Ф.И.О.	подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 6	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Ахмедиярова, 47
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1960, 2000
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	Два дома на участке: одноэтажный прямоугольный в плане; двухэтажный, тоже
8. Этажность здания	1-2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
	1-й этаж - сборное железобетонное; 2-й этаж -
	деревянное
- конструкции перекрытий	кирпичные стены
- стеновое ограждение	кирпичные
- перегородки	10,05x8,1; 12,4x8,6
11. Размеры в плане (LxВ), м	2,8; 5,5
12. Высота (Н), м	2,8; 5,5
13. Общая площадь, м ²	307
14. Строительный объем, м ³	885
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	120,34 / 14441,28
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	7
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u> должность, Ф.И.О.	подпись
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u> должность, Ф.И.О.	подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 7	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Аркалыкская, 8
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1961
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане с подвалом и П-образной пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянные стены
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxВ), м	10,56x5,85
12. Высота (Н), м	2,4
13. Общая площадь, м ²	75,9
14. Строительный объем, м ³	278
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	18,04 / 2164,21
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	7
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u> должность, Ф.И.О.	подпись
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u> должность, Ф.И.О.	подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 8	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Азербайбаева, 101
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 2004
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	Двухэтажное здание с подвалом и мансардным этажом
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
	1-й этаж, подвал - монолитное железобетонное; 2-й этаж -
	деревянное
- конструкции перекрытий	кирпичные стены
- стеновое ограждение	кирпичные, гипсопрокатные
- перегородки	10,5x10,4
11. Размеры в плане (LxВ), м	9
12. Высота (Н), м	9
13. Общая площадь, м ²	153,45
14. Строительный объем, м ³	983
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмобезопасное
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	73,9 / 8868,18
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 09.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u> должность, Ф.И.О.	подпись
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u> должность, Ф.И.О.	подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № <u>9</u>	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ	
<u>Ме-3</u>	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Баранского,8
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1962
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные обшивные
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянное
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	8,8x7,6
12. Высота (H), м	2,75
13. Общая площадь, м ²	66,1
14. Строительный объем, м ³	181,8
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	16 / 1920,34
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № <u>10</u>	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ	
<u>Ме-3</u>	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Аркалыкская,28
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1964
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	9,18x8,1
12. Высота (H), м	2,3
13. Общая площадь, м ²	82,5
14. Строительный объем, м ³	533
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	25,87 / 3104,64
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № <u>11</u>	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ	
<u>Ме-3</u>	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Ахмедиярова,59
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1956
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное, деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены, деревянные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены, деревянные стены
- перегородки	кирпичные, деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	5,6x4,4; 8,6x7,89
12. Высота (H), м	2,3
13. Общая площадь, м ²	92,6
14. Строительный объем, м ³	233
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	24,89 / 2986,91
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № <u>12</u>	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ	
<u>Ме-3</u>	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Баранского, 5
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1962
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольный в плане с П-образной пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные, пристройка - саманная
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянные, саманные
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	10,26x8,82
12. Высота (H), м	2,63
13. Общая площадь, м ²	77,3
14. Строительный объем, м ³	251
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	18,71 / 2245,72
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
должность, Ф.И.О.	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 13	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Жамакаева, 190а
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1962
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, с цокольным этажом и пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянные стены
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	9,21x6,9
12. Высота (H), м	2,3
13. Общая площадь, м ²	81,3
14. Строительный объем, м ³	242
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	19,68 / 2361,93
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 14	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Баранского, 6
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1967
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане с П-образной пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10. Конструктивное решение	саманное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	саманные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	саманные стены
- перегородки	саманные стены
11. Размеры в плане (LxB), м	8,75x8,4
12. Высота (H), м	2,3
13. Общая площадь, м ²	102,3
14. Строительный объем, м ³	283
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	18,71 / 2245,28
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	7
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 15	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Аркалыкская, 5
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1957
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	
10. Конструктивное решение	деревянное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	деревянные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	деревянные стены
- перегородки	деревянные
11. Размеры в плане (LxB), м	7,7x4,3
12. Высота (H), м	2,63
13. Общая площадь, м ²	44,9
14. Строительный объем, м ³	142
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	9,86 / 1183,65
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 16	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1997
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без перепадов по высоте
8. Этажность здания	2
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	1-й этаж - железобетонные плиты, 2-й этаж - деревянные
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	12,9x9,22
12. Высота (H), м	6
13. Общая площадь, м ²	140
14. Строительный объем, м ³	841
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	70,56 / 8467,2
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 10.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 17	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Ахмедиярова, 61
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1965
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с пристройкой
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10. Конструктивное решение	саманное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	саманные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	саманные стены
- перегородки	саманные
11. Размеры в плане (LxB), м	10,85x4,3
12. Высота (H), м	2,2
13. Общая площадь, м ²	101,2
14. Строительный объем, м ³	272
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	17,88 / 2145,84
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	7
Обследовал:	Дата 11.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 18	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Ахмедиярова, 49
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1951
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, с пристройками
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10. Конструктивное решение	саманное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	саманные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	саманные стены
- перегородки	саманные
11. Размеры в плане (LxB), м	8,2x4,85; 7,5x6,35
12. Высота (H), м	2,4
13. Общая площадь, м ²	112
14. Строительный объем, м ³	294
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	14,93 / 1791,55
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	7
Обследовал:	Дата 11.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 19	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Азербайева, 91
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1958
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, подвал, пристройки
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10. Конструктивное решение	шлаколитое здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	шлаколитые стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	шлаколитые стены
- перегородки	шлаколитые
11. Размеры в плане (LxB), м	10,65x10,25
12. Высота (H), м	2,6
13. Общая площадь, м ²	201,5
14. Строительный объем, м ³	464
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	31,23 / 3747,9
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8
Обследовал:	Дата 11.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 20	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Жамакаева, 232
3. Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1966
4. Вид проекта	
5. Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6. Сейсмичность района	9
7. Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане
8. Этажность здания	1
9. Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10. Конструктивное решение	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11. Размеры в плане (LxB), м	8,23x8,04
12. Высота (H), м	2,4
13. Общая площадь, м ²	66,2
14. Строительный объем, м ³	278
15. Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	21,5 / 2580,21
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6
Обследовал:	Дата 11.01.2008 г.
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	подпись
<small>должность, Ф.И.О.</small>	

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 25
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Ахмедиярова, 63
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1960
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
8.	Этажность здания	прямоугольное в плане, подвал 1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение - фундаменты	деревянное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	деревянные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	11,75x8,95
12.	Высота (H), м	4,46
13.	Общая площадь, м ²	82,9
14.	Строительный объем, м ³	370
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	19,33 / 2319,21
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6

Обследовал: _____ Дата 11.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 27
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Баранского, 12
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1960
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	два дома - одноэтажный с пристройкой из кирпича и горбыля; двухэтажный из кирпича
8.	Этажность здания	1 и 2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное, деревянное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	стены из кирпича, горбыля
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены, из горбыля
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	10,5x11,3; 9,2x7
12.	Высота (H), м	4,75; 2,95
13.	Общая площадь, м ²	106,5
14.	Строительный объем, м ³	611
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	27,69 / 3322,8
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 26
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Азербайбаева/Баранского, 97/1
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1984
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
8.	Этажность здания	прямоугольной формы в плане, с П-образной пристройкой 1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение - фундаменты	шлакоблочное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	шлакоблочные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	шлакоблочные стены
	- перегородки	шлакоблочные
11.	Размеры в плане (LxB), м	11x7,35
12.	Высота (H), м	3,2
13.	Общая площадь, м ²	63,1
14.	Строительный объем, м ³	202
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	21,5 / 2580,03
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	5

Обследовал: _____ Дата 11.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 28
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Баранского, 17
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1966
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
8.	Этажность здания	прямоугольное в плане, с пристройкой 1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	10,65x8,35
12.	Высота (H), м	2,7
13.	Общая площадь, м ²	137
14.	Строительный объем, м ³	370
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	35,62 / 4274,95
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 29
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Баранского/Азербайева, 2/99
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	1958,2000,200 / 4
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	два одноэтажных дома с пристройками
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение - фундаменты	деревянное, кирпичное, шлакоблочное здания бутобетонные
	- несущие конструкции	деревянные, кирпичные, шлакоблочные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные, кирпичные, шлакоблочные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	12,46x8,84; 8,61x4,77; 11,71x8,58
12.	Высота (H), м	3; 3,16; 3,5
13.	Общая площадь, м ²	244,2
14.	Строительный объем, м ³	732
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	83,94 / 10073,25
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12
Обследовал:		Дата 14.01.2008 г.
Инженер Шокбаров Е.М.		
должность, Ф.И.О.		подпись
должность, Ф.И.О.		подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 31
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Ахмедиярова, 42а
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1993-1997
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане с подвалом и мансардным этажом и П-образными пристройками
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	железобетонные плиты, деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	17x11,2
12.	Высота (H), м	2,5; 2,8; 2,6
13.	Общая площадь, м ²	233,7
14.	Строительный объем, м ³	637
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	117,78 / 14134,18
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	10
Обследовал:		Дата 14.01.2008 г.
Инженер Шокбаров Е.М.		
должность, Ф.И.О.		подпись
должность, Ф.И.О.		подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 30
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Жамакаева, 212
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1958
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	сложной формы в плане, подвал, пристройки
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение - фундаменты	деревянное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	деревянные щитовые стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	24,06x8,54; 6,78x6,53
12.	Высота (H), м	3; 3,58
13.	Общая площадь, м ²	294,4
14.	Строительный объем, м ³	1004
15.	Заключение о состоянии конструкций	не удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	65,99 / 7919,36
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	12
Обследовал:		Дата 14.01.2008 г.
Инженер Шокбаров Е.М.		
должность, Ф.И.О.		подпись
должность, Ф.И.О.		подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 32
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Сызганова, 64
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1993-1994
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, с полуподвальным этажом
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение - фундаменты	кирпичное здание бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	14,9x9,95
12.	Высота (H), м	3; 2,15
13.	Общая площадь, м ²	121,4
14.	Строительный объем, м ³	544
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	57,79 / 6934,37
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8
Обследовал:		Дата 14.01.2008 г.
Инженер Шокбаров Е.М.		
должность, Ф.И.О.		подпись
должность, Ф.И.О.		подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 33
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Сызганова, 52
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1965
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	Г-образной формы в плане, с подвалом и П-образной пристройкой
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	8,29x7,68
12.	Высота (Н), м	2,55; 1,98
13.	Общая площадь, м ²	66
14.	Строительный объем, м ³	231
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	21,07 / 2528,06
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 35
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Баранского, 3
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1956
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольное в плане, без подвала
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение	деревянное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	деревянные щитовые стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	7,34x7,26
12.	Высота (Н), м	2,72
13.	Общая площадь, м ²	53,3
14.	Строительный объем, м ³	163
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	12,43 / 1491,12
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 34
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Ахмедиярова, 48
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1938
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	прямоугольной формы в плане, с цокольным этажом и пристройкой
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение	деревянное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	стены из бруса
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	13,6x4,45x2,5
12.	Высота (Н), м	1,9; 2,45
13.	Общая площадь, м ²	227,5
14.	Строительный объем, м ³	682
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	30,6 / 3671,85
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 36
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Азербайбаева, 100
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1966
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	Г-образной формы в плане
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение	деревянное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	деревянные щитовые стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	12,95x5,22x2,05
12.	Высота (Н), м	3,4
13.	Общая площадь, м ²	45,97
14.	Строительный объем, м ³	156
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	н сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	11,95 / 1434,45
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	4

Обследовал: _____ Дата 14.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»[®]

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 37
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Сызганова, 48
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1967
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
с П-образной пристройкой		
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	12,62x9,92
12.	Высота (H), м	3,25
13.	Общая площадь, м ²	125,2
14.	Строительный объем, м ³	407
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	41,37 / 4963,93
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6

Обследовал: _____ Дата 15.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 38
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Ахмедиярова, 62а
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 2007
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
прямоугольное в плане, с мансардным этажом		
8.	Этажность здания	2
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	1-й этаж - железобетонные; 2-й этаж и мансарда - деревянные
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	13,45x10,99
12.	Высота (H), м	8,5
13.	Общая площадь, м ²	130
14.	Строительный объем, м ³	392
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	82,55 / 9906
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	6

Обследовал: _____ Дата 15.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 39
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Баранского, 22
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1961
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
прямоугольное в плане, с пристройками		
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	шлаколитое здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	шлаколитые стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	шлаколитые стены
	- перегородки	шлаколитые
11.	Размеры в плане (LxB), м	12,3x8,7; 9,7x5,3
12.	Высота (H), м	2,6
13.	Общая площадь, м ²	134,5
14.	Строительный объем, м ³	431
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	31,48 / 3778,11
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

Обследовал: _____ Дата 15.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Файзолла А.О.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

ПАСПОРТ № 40
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Жамакаева, 208
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1956
4.	Вид проекта	
5.	Категория грунтов по сейсмическим свойствам	1
6.	Сейсмичность района	9
7.	Объемно-планировочные решения	
прямоугольное в плане, с пристройками		
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	минимально
10.	Конструктивное решение	кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные ленточные
	- несущие конструкции	кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	кирпичные стены
	- перегородки	кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	15,5x5,65
12.	Высота (H), м	2,62
13.	Общая площадь, м ²	104
14.	Строительный объем, м ³	366
15.	Заключение о состоянии конструкций	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	27,96 / 3354,62
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

Обследовал: _____ Дата 15.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Файзолла А.О.

должность, Ф.И.О.

подпись

РГП «КазНИИССА»

Республика Казахстан, 050057 г. Алматы, ул. Мынбаева, 53, Тел. +7 (727) 2437635, e-mail: rgp_kazniissa@list.ru

