

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 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.

Список исполнителей

Руководитель _____ Ашимбаев Марат Умарбаевич, директор РГП «КазНИИССА» (инженер-строитель, к.т.н.)
Ответственный _____ 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)

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 Auezov – 1 (Au – 1).....	6
2. Выборка Auezov – 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 (LxВ), м	Высота (Н), 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 перепада 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 перепада 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 перепада 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 перепада 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
-	стенное 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
-	стенное 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 (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. 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 (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 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.
	Нач.отдела Смирнов А.А.	подпись
	Ведущий инженер Якупова Т.М.	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.
	Нач.отдела Смирнов А.А.	подпись
	Ведущий инженер Якупова Т.М.	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, гипсопротатные
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, гипсопротатные
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

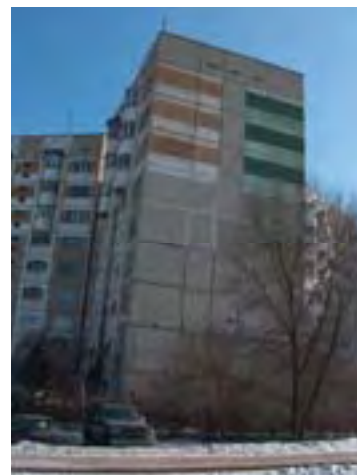


Рис. Аш-1/10. Жилое здание, м-он «Жетысу-3», 26

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 (LxB), м	56,8 x 11,5
12. Высота (H), 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 (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. 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-нтисейсмич-еских 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 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 Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.63А
3. Год разработки проекта / год постройки здания	1967 / 1973
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 (LxB), м	28,4x11,5
12. Высота (H), м	10,8
13. Общая площадь, м ²	1306
14. Строительный объем, м ³	3527
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	496,61 / 59592,78
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	32 квартиры - 128

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

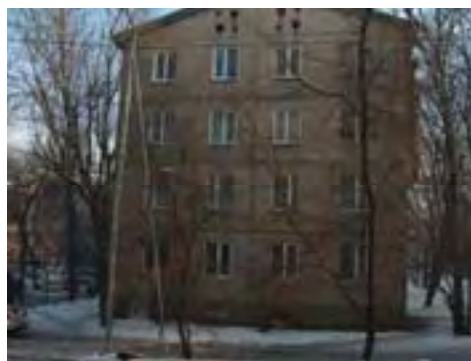


Рис. Аи-2/1. Жилое здание, м-он №3, 63а

РГП «КазНИИССА»

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

ПАСПОРТ № 2
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Аи-2

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	мкр-н. 3, д.63
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	прямоугольной формы 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	2750
14. Строительный объем, м ³	7054
15. Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16. Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17. Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	981,34 / 117760,5
18. Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	64 квартиры - 256

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

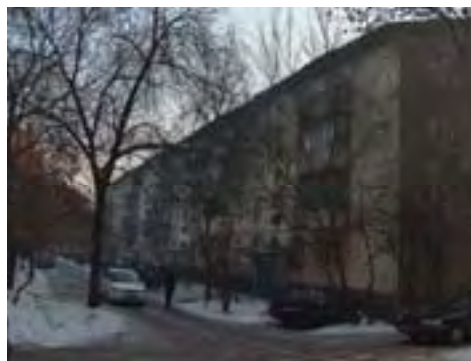


Рис. Аи-2/2. Жилое здание, м-он №3, 63

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-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)	сейсмотебезопасное
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

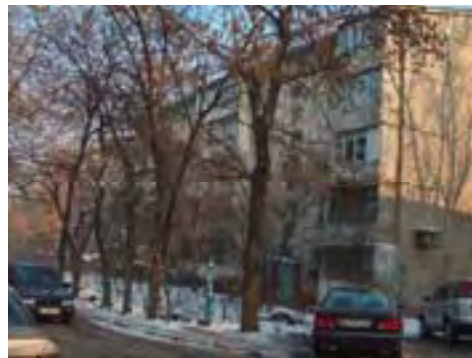


Рис. Au-2/5. Жилое здание, м-он №3, 5а

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
-	стенное 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. KZT	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
-	стенное 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. KZT	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 Au-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. Au-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 Au-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. Au-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
- 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 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
- 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 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_kazniissa@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_kazniissa@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 сейсмической 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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	железобетонные плиты	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	монолитные железобетонные	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	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 ст-ены	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 ст-ены	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 ст-ены	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 ст-ены	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
- 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	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
- 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



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, 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	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, 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-2/6. 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, гипсопркатные
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. _____

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, гипсопркатные
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. _____

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, 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	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 _____

РГП «КазНИИССА»

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



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

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, гипсопрокатные
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 _____

РГП «КазНИИССА»

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



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

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



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

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



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

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.	подпись
Инженер Хегай Е.Ю.	подпись



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

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.	подпись
Инженер Хегай Е.Ю.	подпись



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

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

РГП «КазНИИССА»

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



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)	сейсмотбезопасное
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

РГП «КазНИИССА»

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



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

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

РГП «КазНИИССА»

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



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

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

РГП «КазНИИССА»

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



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

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
- стеновое 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
- стеновое 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	сейсμβезопасное	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	сейсμβезопасное	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	удовлевортельное	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	сейсμβезопасное	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
	Ту-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. Ту-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
	Ту-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. Ту-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
- стеновое 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
- стеновое 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
- стеновое 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
- стеновое 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

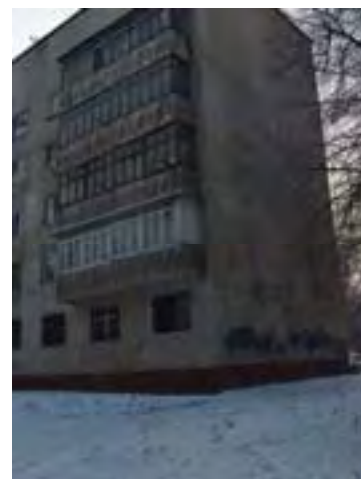


Рис. ТИ-1/6. Жилое здание, ул. Сауранбаева, 3/1

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»

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 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»

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 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 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 Ту-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
- стеновое 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 Ту-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
- стеновое 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 Ту-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. Ту-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 Ту-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. Ту-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. Спартака 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



Рис. Ту-1/17. Жилое здание (общежитие), ул. Спартака, 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 № 18
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ту-1

1. Наименование объекта	жилое здание
2. Местоположение	ул. Спартака 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



Рис. Ту-1/18. Жилое здание, ул. Спартака, 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 № 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, гипсопрокатные
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 г-рунтов по с-ейсмическим свойства-м	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-плани-ровочные решени-я	Этажнос-ть здани-я	Наличие а-нтисейсмических ме-роприятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая пл-ощадь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключени-е о состоян-ии конструк-ций	Оценка сейсмическ-ой уязвимости (сей-смостойкости)	Стоимость здания		Количество прожи-вающих или рабо-тающих (находящ-ихся) в одну смен-у, чел.
											общая харак-теристика	фундаменты	несущие конс-трукции	конструкции перекрытий	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.Огарева, 2/1	1971	1973	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, с подвало-м	4	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	железобетонные столбчатые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	железобетон-ные навесны-е панели	кирпичные, гипс-опрокатные	36x10,4	10,8	1348	4043	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	543.24	65189.28	24 квартиры - 96
2	жилое здание	ул. Огарева, 2Ж	1969	1971	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, с подвало-м, разделено на блоки антисейсм-ическим швом	4	есть	каркасно-пан-ельное здани-е	железобетонные столбчатые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	железобетон-ные навесны-е панели	кирпичные, гипс-опрокатные	72x10,4	10,8	2696	8087	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	1053.06	126366.91	48 квартир - 192
3	жилое здание	ул. Огарева 2Б	1965	1967	индивиду-альный	III	9	прямоугольное в-плане, без перепа-дов по высоте, с подвалом	4	есть	кирпичное зд-ание с перв-ым каркасны-м этажом	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-опрокатные	60x12	11,5	2592	8280	удовлетвор-ительное	сейсмоопасное	856.4	102767.62	38 квартир - 152
4	жилое здание	ул. Огареваи 4Б	1970	1973	индивиду-альный	III	9	прямоугольное в-плане, без перепа-дов по высоте, подвал, антисейс-мические швы	3	есть	каркасное зд-ание	железобетонные столбчатые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-опрокатные	88x12	8,1	2851	8553	удовлетвор-ительное	сейсмобезопасное	1355.89	162706.57	48 квартир - 192
5	жилое здание	ул. Огарева 4А	1970	1972	индивиду-альный	III	9	прямоугольное в-плане, с перепа-дом по высоте, по два	3	есть	каркасное зд-ание	железобетонные столбчатые	железобетон-ный каркас	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-обетонные	44x12	8,1	1425	4276	удовлетвор-ительное	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 перепа-дов по высоте, подвал	3	есть	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-обетонные	54 x 12	1749	1425	5248	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	548.49	65818.37	33 квартиры - 132
7	общежитие	ул.Огарева 2Г	1666	1968	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, без подва-ла	3	есть	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-обетонные	60x12	8,1	1944	5832	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	653.18	78382.08	36 квартир - 144
8	жилое здание	ул.Огарева 2Д	1965	1967	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, с подвало-м	3	есть	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-обетонные	62x12	8,1	2008	6026	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	663.44	79613.18	38 квартир - 152
9	жилое здание	ул.Огарева 1	1930	1932	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в в-плане,б-ез подвала	2	нет	кирпичное зд-ание	бутобетонные л-енточные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	кирпичные, дер-евянные	43x11	6,6	851	3121	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
10	жилое здание	ул.Огарева 5	1930	1932	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в в-плане,б-ез подвала	2	нет	кирпичное зд-ание	бутобетонные л-енточные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	кирпичные, дер-евянные	43x11	6,6	851	3121	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
11	жилое здание	ул.Огарева 9	1930	1932	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в в-плане,б-ез подвала	2	нет	кирпичное зд-ание	бутобетонные л-енточные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	кирпичные, дер-евянные	43x11	6,6	851	3121	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	102.97	12356.52	12 квартир - 50
12	жилое здание	ул.Кремлевская 32	1960	1963	типовой -серия 308	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, с подвало-м	3	есть	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	железобетон-ные плиты	кирпичные ст-ены	кирпичные, гипс-обетонные	54x12	8,1	1749	5248	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	538.69	64643.04	32 квартиры
13	жилое здание	ул.Майлина 34	1950	1952	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, без подва-ла	2	нет	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	кирпичные, дер-евянные	29x12,4	6,6	647	2373	удовлетвор-ительное	не сейсмостойкое	143.53	17223.14	12 квартир - 48
14	жилое здание	ул.Майлина 20	1950	1954	индивиду-альный	III	9	прямоугольной ф-ормы в плане, бе-з перепадов по в-ысоте, без подва-ла	2	нет	кирпичное зд-ание	железобетонные ленточные	кирпичные ст-ены	деревянные	кирпичные ст-ены	кирпичные, дер-евянные	29x12,4	6,6	647	2373	удовлетвор-ительное	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 Tu-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	железобетонные навесные панели
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
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 Tu-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	железобетонные навесные панели
- перегородки	кирпичные, гипсопрокатные
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. КЗТ	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



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

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. Огарева 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 столбчатые
- 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. КЗТ	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



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

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



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

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



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

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 (LxB), м	60x12
12. Высота (H), 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. _____

Ведущий инженер Якупова Т.М.
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. 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 (LxB), м	62x12
12. Высота (H), 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. _____

Ведущий инженер Якупова Т.М.
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. 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
- 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. КЗТ	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
- 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. КЗТ	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 (LxB), м	43x11
12. Высота (H), 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 (LxB), м	54x12
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	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, гипсокартонные
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, гипсокартонные
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 (Ту – 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 грунтов по с-ейсмическим свойствам	Сейсмич-ность райо-на	Объемно-планировоч-ные решения	Этажность здания	Наличие ант-сейсмиче-ских меро-приятий	Конструктивное решение						Размеры в плане (LxB), м	Высота (H), м	Общая пл-ощадь, м²	Строитель-ный объе-м, м³	Заключение о состоянии конструкций	Оценка сейсмиче-ской 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 о-граждение	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	бутобетонные ленточные	деревянный аркас	деревянные	камышитовые 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 формы в плане, без перепадов по высоте, подвал	4	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные 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 столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные 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, первый гибкий этаж	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные 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 формы в в плане, подвал, антисейсмические 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 формы в в плане, без подвала	5	есть	каркасное здание	железобетонные столбчатые	железобетонный каркас	железобетонные 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 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, антисейсмические 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, антисейсмические 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 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, 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	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, антисейсмические 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
-	стенное 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
-	стенное 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 Ту-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. Ту-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 Ту-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. Ту-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 ТИ-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 ТИ-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, гипсопркатные
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)	сейсмотбезопасное
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 **Тп-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
-	стенное 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

РГП «КазНИИССА»

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



Рис. Тп-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

ПАСПОРТ № 20
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ **Тп-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
-	стенное 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

РГП «КазНИИССА»

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



Рис. Тп-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

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	стеное 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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-тисейсмиче-ские 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 перепадов 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 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. 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 железоб-етонное; 2-й этаж - дерев-	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-иям 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 пристройкой	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 (LxВ), 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	
№ п/п	Ме-3
1.	жилой дом
2.	ул. Сызганова, 79
3.	/ 2003
4.	
5.	1
6.	9
7.	Двухэтажный жилой дом с подвалом
8.	2
9.	минимально
10.	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	монолитное железобетонное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11.	11x13,6
12.	6
13.	150
14.	1204
15.	Сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	не сейсмостойкое
17.	79,8 / 9576
18.	6
Обследовал: Дата 09.01.2008 г.	
Инженер Шокбаров Е.М. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</small>	
Инженер Алдахов Е.С. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</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	
№ п/п	Ме-3
1.	жилой дом
2.	ул. Баранского, 4
3.	/ 1967
4.	
5.	1
6.	9
7.	Одноэтажное здание с пристройкой
8.	1
9.	минимально
10.	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные, деревянные
11.	9,45x8,85
12.	2,5
13.	55,6
14.	139
15.	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	не сейсмостойкое
17.	18,37 / 2204,43
18.	5
Обследовал: Дата 09.01.2008 г.	
Инженер Шокбаров Е.М. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</small>	
Инженер Алдахов Е.С. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</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	
№ п/п	Ме-3
1.	жилой дом
2.	ул. Баранского, 10
3.	/ 1965
4.	
5.	1
6.	9
7.	одноэтажный жилой дом с П-образной пристройкой
8.	1
9.	минимально
10.	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11.	8,7x5,3
12.	2,15
13.	35,7
14.	76,75
15.	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	не сейсмостойкое
17.	11,4 / 1367,45
18.	4
Обследовал: Дата 09.01.2008 г.	
Инженер Шокбаров Е.М. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</small>	
Инженер Алдахов Е.С. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</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	
№ п/п	Ме-3
1.	жилой дом
2.	ул. Сызганова, 52
3.	/ 1965
4.	
5.	1
6.	9
7.	Одноэтажный жилой дом Г-образной формы с П-образной пристройкой
8.	1
9.	минимально
10.	кирпичное здание
- фундаменты	бутобетонные
- несущие конструкции	кирпичные стены
- конструкции перекрытий	деревянное балочное
- стеновое ограждение	кирпичные стены
- перегородки	кирпичные
11.	8,29x7,68
12.	2,55
13.	73
14.	287
15.	сцепление кладки не соответствует требованиям норм
16.	не сейсмостойкое
17.	23,3 / 2796,19
18.	5
Обследовал: Дата 09.01.2008 г.	
Инженер Шокбаров Е.М. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</small>	
Инженер Алдахов Е.С. <small>должность, Ф.И.О.</small> <small>подпись</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 № 9	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
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
<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 № 10	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
1. Наименование объекта	жилой дом
2. Местоположение	ул. Аркальская,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
<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 № 11	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
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
<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 № 12	
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3	
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
<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 № 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>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
<u>Инженер Шокбаров Е.М.</u>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</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>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</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>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</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>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
<u>Инженер Алдахов Е.С.</u>	
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</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 № 21
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Валиханова,118
3.	Год разработки проекта / год постройки здания	/ 1959
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	
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	6,95x6,67
12.	Высота (H), м	2,55
13.	Общая площадь, м ²	43,4
14.	Строительный объем, м ³	129
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	9,92 / 1190,81
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	3

Обследовал: _____ Дата 11.01.2008 г.

Инженер Шокбаров Е.М.

должность, Ф.И.О.

подпись

Инженер Алдахов Е.С.

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 № 22
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Азербайбаева,96
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, подвал		
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	10,5x7,6
12.	Высота (H), м	4
13.	Общая площадь, м ²	116,2
14.	Строительный объем, м ³	324
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	34,49 / 4138,58
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

Инженер Алдахов Е.С.

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 № 23
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Сызганова,67
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, с пристройкой		
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	
10.	Конструктивное решение	деревянный дом
	- фундаменты	бетонные
	- несущие конструкции	деревянные щитовые
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	деревянные стены
	- перегородки	деревянные
11.	Размеры в плане (LxB), м	10,2x4,65; 5,1x3
12.	Высота (H), м	3
13.	Общая площадь, м ²	51,2
14.	Строительный объем, м ³	153
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	12,4 / 1487,46
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

Инженер Алдахов Е.С.

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 № 24
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ Ме-3

1.	Наименование объекта	жилой дом
2.	Местоположение	ул. Аркалыкская/Боранского,15/11
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	
П-образной формы в плане, подвал, пристройка		
8.	Этажность здания	1
9.	Наличие антисейсмических мероприятий	нет
10.	Конструктивное решение	саманное, кирпичное здание
	- фундаменты	бутобетонные
	- несущие конструкции	саманные стены, кирпичные стены
	- конструкции перекрытий	деревянное балочное
	- стеновое ограждение	саманные, кирпичные стены
	- перегородки	саманные, кирпичные
11.	Размеры в плане (LxB), м	8,1x7,15; 8,1x5,75
12.	Высота (H), м	4,2; 2,9
13.	Общая площадь, м ²	108,1
14.	Строительный объем, м ³	1317
15.	Заключение о состоянии конструкций	удовлетворительное
16.	Оценка сейсмической уязвимости (сейсмостойкости)	не сейсмостойкое
17.	Стоимость здания, тыс. \$ / тыс. KZT	26,23 / 3147,87
18.	Количество проживающих или работающих (находящихся) в одну смену, чел.	8

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 № 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	деревянное здание
- фундаменты	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.	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
_____	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>

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	кирпичное, деревянное здание
- фундаменты	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.	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
_____	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>

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	шлакоблочное здание
- фундаменты	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.	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
_____	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>

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	кирпичное здание
- фундаменты	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.	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>
_____	_____
<small>должность, Ф.И.О.</small>	<small>подпись</small>

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 № 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 № 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 № 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 (H), 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 (H), 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 (H), 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 (H), 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
-	стенное 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
-	стенное 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
-	стенное 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
-	стенное 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

