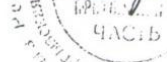


УТВЕРЖДЕН:  
Постановлением Мэрии  
г. Бишкек № 183  
от «17» апреля 2005г.



## АКТ

Государственной приемочной комиссии  
о приемке в эксплуатацию законченного строительством объекта:  
«Экспериментальная школа на 5 классов в жил массиве «Ак-Орго»

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2004г.

г. Бишкек

Государственная приемочная, назначенная распоряжением  
от «8» июля 2004г. № 395-Р

г. Бишкек

Комиссия в составе:

Председателя:

Иманбеков С.С. Директор КыргызНИИСтроительство

Зам.председатель комиссии:

Какеев Б.А. Глава Ленинской райадминистрации

Акматалиев М.А. Начальник инспекции ГАСК г. Бишкек

Членов комиссии:

Абдырасаков Б.Т. Начальник ОГУКСа мэрии г. Бишкек

Управления муниципальной собственности г. Бишкек  
Сарбагышев О.Э. Председатель комитета по управлению  
муниципальным имуществом

Бишкекглавархитектура

Шабданалиев К.Н. Зам.нач.«Бишкекглавархитектура»

Эксплуатационной организации

Исманлова А.А. Начальник управления образования

Управление ПЭУ «Бишкекводоканал»

Исаев А.М. Начальник ПЭУ «Бишкекводоканал»

Управление ОАО «Северэлектро»

Балкыбеков С.Э. Генеральный директор ОАО  
«Северэлектро»

Бишкекская телефонная сеть

Баратбаев А.С Генеральный директор БГТС  
Госинспекция по энергетике и газу

Шапар В Начальник госинспекции по  
энергетике и газу

Органов государственного санитарного надзор

Нургазиев Р.Т Главный врач СЭС г. Бишкек

Органов государственного пожарного надзора

Ташмамбетов Н.Р Начальник ОГПН УГПС МВД КР

Генподрядная организация

Коджаев М.Д Директор ОсОО "Эласт"

органов по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза  
Кыргызской Республики (по объектам производственного назначения)

руководствуясь Законом «О градостроительстве и архитектуре Кыргызской  
Республики», правилами изложенными в СНиП 3.01.04-87

#### УСТАНОВИЛА:

5. Заказчиком (подрядчиком совместно с заказчиком) \_\_\_\_\_  
ОГУКС мэрии г. Бишкек  
(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

предъявлен к приемке в эксплуатацию объект:

«Экспериментальная школа на 5 классов в жилмассиве «Ак-Орго»

(наименование объекта и вид строительства(новая, расширение,  
реконструкция, техническое перевооружение)

по адресу: г.Бишкек жилмассив «Ак-Орго»

(область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса)

6. Строительство объекта осуществлено на основании решения (приказа,  
постановления и др.) От имени Правительств КР  
от «15» 09 2003 г. № 106-3/4-15/23

(наименование органа, вынесшего решение)

и в соответствии с разрешением на производство строительно-монтажных  
работ (для объектов жилищно-гражданского назначения)

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

(наименование органа, выдавшего разрешение)

3. Строительство осуществлено генеральным подрядчиком

ОсОО «Эласт»

(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

выполнившим Строительно-монтажные работы

(Виды работ)



и субподрядными организациями \_\_\_\_\_

/наименование организаций и их ведомственная подчиненность; виды работ, выполненные каждой организацией (при числе организаций свыше 3-х перечень их указывается в приложении к акту)

4. Проектная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком \_\_\_\_\_  
(наименование организации и ее ведомственная подчиненность)

выполнившим \_\_\_\_\_

(наименование частей или разделов документаций)

и субподрядными организациями \_\_\_\_\_

(наименование организаций, их ведомственная подчиненность и выполненные части разделы документации (при числе организаций свыше 3-х перечень их указывается в приложении .... к акту)

5. Исходные данные для проектирования выданы \_\_\_\_\_

(наименование научно-исследовательских и изыскательских организаций, их ведомственная подчиненность тематика исходных данных (при числе организаций свыше 3-х перечень их указывается в приложении ... к акту)

6. Строительство осуществлялось по проекту (типовому индивидуальному, повторно применяемому) \_\_\_\_\_ по типовому проекту

(номер проекта, номер серии (по типовым проектам); для индивидуального проекта по объектам жилищно-гражданского назначения указывается наименование органа, разрешившего применение такого проекта)

7. Проектно-сметная документация утверждена : Государственным комитетам по Архитектуре и строительстве при Правительстве Кыргызской Республики

(наименование органа, утвердившего (переутвердившего) документацию на объект (очередь, пусковой комплекс)

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работы ноябрь 2003  
(месяц, год)

окончание работ февраль 2004  
(месяц, год)

при продолжительности строительства, мес:  
по норме или \_\_\_\_\_ фактически \_\_\_\_\_

9. Государственной приемочной комиссии представлена следующая документация: проект и исполнительная документация

Проект, акты на скрытые работы, исполнит. съемки, баканализ.

(перечень документов в соответствии с п. 4.17 СНиП 3.07.04-87)

Указанные документы являются обязательным приложением к настоящему акту.

10. Предъявленный к приемке в эксплуатацию объект имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п. (заполняется по всем объектам



(кроме жилых домов) в единицах измерения  $\neq$  соответственного целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и.т.д.	Единица Измерения	По проекту		Фактически	
120 уч.мест	м2	468	-	468	-

Выпуск продукции (оказанные услуг), предусмотренной проектом в объеме соответствующим нормам освоения проектных мощностей в начальный период \_\_\_\_\_

(факт начала выпуска продукции с указанием объема)

Предъявленный к приемке в эксплуатацию жилой дом имеет следующие показатели:

ПОКАЗАТЕЛИ	Ед.измер	По проекту	Фактически
-	-	-	-

Показатели	По проекту				Фактически	
	Число Квартир	Площадь квартир м2		Число квартир	Площадь Квартир м2	
		Общая	Жилая		Общая	Жилая
-	-	-	-	-	-	-

11. Технологические и архитектурно-строительные решения характеризуются следующими данными : одноэтажное каркасно-панельная здание

(краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по планировке, этажности, основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию).

12. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении ...к настоящему акту).

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом

выполнены согласно требованиям СНиП

(сведения о выполнении)

Характеристика мероприятий приведена в приложении...к акту.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении... к акту.

15. Неделки и дефекты выявленные рабочими комиссиями, устранены.

16. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданиям, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасада зданий должны быть выполнены:

Виды работ	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
-			
-			

17. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего 5975,6 т.с. в.т.ч. строительно-монтажных работ 4425,6 т.с. оборудования, инструмента и инвентаря 500 т.с.

18. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию \_\_\_\_\_ т.с. в.т.ч.: стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ т.сом, стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ тыс. сом.

19. Экономический эффект от внедренных мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию здании, сооружении помещении \_\_\_\_\_ тыс. сом.

20. На основании осмотра объекта и ознакомления с соответствующей документацией даны оценки прогрессивности решений: технологических \_\_\_\_\_

(по жилым домам не заполняется)

архитектурно-строительных (включая объемно-планировочные и по применению материалов и конструкций)

Решение Государственной приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке законченного строительством объекта:

Экспериментальная школа на 5 классов в ж/м «Ак-Орго»

(наименование объекта)

### ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Председатель Государственной приемочной комиссии:

Зам. председатель Государственной приемочной комиссии:

Члены Государственной приемочной комиссии:

Иманбеков  
Каков Б.А.  
Акматалиев М.А.  
Абдырасков Б.Т.  
Сарбагышев О.Э.  
Исмаилов А.А.  
Нургазиев Р.Т.  
Шабданалиев К.Ш.  
Дашмамбетов  
Баратбаев  
Исаев Э.М.  
Балкыбеков С.Э.  
Шапар В.  
Коджаев М.Д.

*Ц.О. Ленинского р-на  
Сеитбаева Е.В.*

*Ю. Аманжол*