



**Об утверждении акта государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию моста через реку Иртыш в городе Семипалатинске**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 января 2005 года N 74

В соответствии с пунктом 6 статьи 78 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый акт государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию моста через реку Иртыш в городе Семипалатинске.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер - Министр  
Республики Казахстан*

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан

от 28 января 2005 г. N 74

**Акт**

**Государственной приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию моста через реку Иртыш в городе Семипалатинске**

9 августа 2004 г.

Государственная комиссия, назначенная Постановлением Правительства Республики Казахстан N 870 от 5 августа 2002 г. и внесенные к ним изменения ППРК N 1306 от 12 декабря 2002 года, N 913 от 9 сентября 2003 года, N 462 от 24 апреля 2004 года и N 731 от 2 июля 2004 года в составе:

Председатель Мусайбеков Вице-министр транспорта  
Сакен Жунусбекович и коммуникаций  
Республики Казахстан

Заместитель: Караманов Заместитель председателя  
Аскар Узакбаевич Комитета по делам строительства  
Министерства индустрии  
и торговли Республики Казахстан

Заместитель: Омаров Нурлан аким города Семипалатинска  
Сраилевич

Члены комиссии:

<u>Нугербеков Серик Нугербекович</u>	директор Департамента финансового регулирования Министерства транспорта и коммуникаций Республики
<u>Бисенов Жалгасбай Абуович</u>	Первый заместитель председателя Комитета автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан
<u>Байнаков Рахмет Газизович</u>	заместитель директора Департамента государственного долга и кредитования Министерства финансов Республики Казахстан
<u>Алмухамбетов Орал Жексембаевич</u>	начальник отдела защиты имущественных прав государства управления защиты имущественных прав государства, договоров и претензионно-исковой работы Министерства юстиции Республики Казахстан
<u>Утегулов Маулен Амангельдиевич</u>	директор Департамента государственного заимствования и кредитования Министерства экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан
<u>Темный Григорий Владимирович</u>	начальник Восточно-Казахстанского областного управления по чрезвычайным ситуациям, полковник
<u>Соловьев Владимир Васильевич</u>	председатель Восточно-Казахстанского областного комитета по управлению земельными ресурсами
<u>Нуркенов Аманбай Мухамедьярович</u>	начальник управления Восточно-Казахстанского областного архитектурно-строительного контроля и лицензирования
<u>Чакенов Мейрамбек Садвокасович</u>	начальник управления дорожной полиции управления внутренних дел Восточно-Казахстанской области, подполковник полиции
<u>Якупов Валерий Саримович</u>	начальник управления Восточно-Казахстанского областного

Уранхаев Нурлан Тельманович

государственного санитарно-эпидемиологического надзора

начальник управления энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Восточно-Казахстанской

области

Турлыханов Кайрат Болатович

Начальник Восточно-Казахстанского территориального управления охраны

окружающей среды

Беккер Владимир Робертович

начальник управления противопожарной службы Восточно-Казахстанской области

полковник внутренней службы

### У С Т А Н О В И Л А :

1. Акимат Восточно-Казахстанской области совместно с Генеральным подрядчиком , компанией "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd." (ИИ) предъявлено к приемке в эксплуатацию автодорожный висячий мост через р. Иртыш с подъездными дорогами, путепроводами, благоустройством и коммуникационным тоннелем под рекой Иртыш в городе Семипалатинске Восточно-Казахстанской области по адресу: 490047 г. Семипалатинск, ул. Б.Турлыханова, 30.

2. Строительство осуществлено на основании Соглашения о Займе KAZ P-2 заключенного между Правительством Республики Казахстан и Международным фондом экономического сотрудничества, Япония от 12 марта 1997 г., утвержденного Постановлением Правительства РК за N 1212 от 4 августа 1997 г. и ратифицированного Законом РК за N 103-ЗРК от 12 мая 1997 г.

и в соответствии с Государственной лицензией на производство строительно-монтажных работ от 28 августа 1998 г. ГСЛ N 000927 выданного на основании приказа Казстройкомитета РК от 27 августа 1998 года за N 1-21

3. Строительство осуществлено Генеральным Подрядчиком, фирмой "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd." Япония выполнявшим виды работ согласно Перечня Работ приложения N 2 Условий Контракта заключенного между Акимом Восточно-Казахстанской области от 28 января 1998 года и субподрядными, организациями: "Алсим Аларко", ТОО«"Иртышское управление строительством", АК "Казахстан Жолдары", ТОО«"РСМ", АО«"Иртышгэсстрой", ТОО "Ер-Асыл", ТОО "Ас-сервис", ОАО "Восток Шахтострой"»и т.д. приложение N 1;

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана Генеральным Подрядчиком, фирмой "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., Ltd.", выполнившим детальный проект моста, подъездных дорог и путепроводов и субподрядными организациями: ТОО "Семдорпроект - проекты по выносу и сносу зданий и сооружений, подготовка площадки к строительству Технического сооружения

ТОО "Жана Жол - проекты по благоустройству,  
5. Исходные данные для проектирования выданы консалтинговой фирмой Katahira & Engineers inc", Япония.

6. Строительство осуществлялось по индивидуальному проекту.

7. Проектная документация утверждена Инженером проекта, консалтинговой фирмой "Katahira & Engineers inc" и ГККП«"Дирекция по реализации проекта строительства моста через р. Иртыш в г. Семипалатинске", проектно-сметная документация утверждена Заказчиком-Акимом ВКО от 15 июня 2004 года N№1/1975.

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ апрель 1998 год; окончание работ ноябрь 2000 год.

9. Государственной приемочной комиссии предоставлена следующая документация :

детальный проект строительства моста через р. Иртыш с подъездными дорогами, путепроводами, благоустройством и коммуникационным тоннелем под рекой Иртыш, инспекционные листы, лабораторные заключения, сертификаты и паспорта на изделия, акты рабочих комиссий, акты скрытых работ, исполнительные чертежи, подтверждающая документация по выполненным дополнительным работам, акт рабочей комиссии от 18 июня 2004 года.

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.:

Наименование	Е д . изм	Показатели
Длина моста	М	1086м (750м подвесная часть + два подходных пролета по 168м)
Ширина балки жесткости	М	35м (ширина проезжей части 27,3м, ширина тротуаров 2,3м)
Расстояние между осями пилона	М	30
Высота пилона над уровнем земли	М	98,5
Высота проезжей части над уровнем воды	М	20,6
Шаг подвесок (панель)	М	20
Объем эскавационных работ на анкерных опорах	м <sup>3</sup>	34500
Объем эскавационных работ на опорах пилона	м <sup>3</sup>	7000
Глубина заложения анкера	М	25
Глубина заложения опор пилона	М	12,5
Используемая марка бетона по морозостойкости		F200, F300
Используемый класс бетона		B20-выравнивающий слой, B30- тело опор, B45-опорные части

Объем бетона на анкерные опоры	м <sup>3</sup>	47700
Объем бетона на опоры пилона	м <sup>3</sup>	10000
Усилие в кабеле	Тонн	15000, 21000
Усилие в пилоне	Тонн	15000
Объем металла на кабель и подвески	Тонн	3638
Диаметр кабеля, кабель из высокопрочной проволоки. Количество проволок 8129шт, диаметр 5,83мм	См	65,2
Объем металла на балку жесткости, сталь для балки жесткости SM490 YB	Тонн	8108
Объем металла на пилон. Сталь для пилона SM520C	Тонн	3851,2
Дорожное покрытие балки жесткости толщиной 50мм	м <sup>3</sup>	20500
Объем металло-конструкций на береговые пролеты	Тонн	2129

11. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту "висячий мост"» характеризуются следующими данными:

Мост общей длиной 1138 м, схема моста (39+45x2+39)+750+(39+45x2+39), пилоны высотой 90,5 м состоят из двух стоек, соединенные двумя порталными балками, несущий кабель состоит из 8192 проволок в русловом пролете и 8768 проволок в береговом пролете, стальная балка жесткости однокоробчатая, имеет длину 750м, ширину 30 м (+ по 2,5 м тротуары) высотой 3 м, виадуки длиной по 168 м, неразрезная стальная балка, главные балки коробчатого сечения высотой 3 м, поперечные балки двутаврового сечения высотой 1,7 м, плиты проезжей части сборные железобетонные толщиной 25 см. анкерные опоры пространственные двухкамерные, перекрыты пред напряженными сборными ж/б балками длиной 24 м. Проезжая часть имеет 6 полос движения шириной, по 3.75 м, разделительной полосой 2,5 м и полосы безопасности шириной по 1 м., разметкой, тротуары расположены в пониженном уровне и имеют ш и р и н у 2 , 3 м ,

берегоукрепительные работы нарушенной набережной р. Иртыш с благоустройством прилегающей территории на левом и правом берегах, подъездные дороги для обслуживания и эксплуатации конструкции и элементов моста на левом и правом берегах, берегоукрепительные работы для защиты опорных частей технического сооружения на левом и правом берегах, устройство дополнительной стены между анкерными камерами правого и левого берега, восстановление разрушенной дороги, использованной подрядчиком под строительство технического сооружения правого и левого берега.

Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту "подъездные дороги"» характеризуются следующими данными:

1) правая подъездная дорога длиной 2389 м, шириной 26,5 м, с разделительной

полосой от 2 м до 4 м с установкой дорожных бордюров, круговая развязка 2 длиной 503 м, шириной 17 м, правый подход к мосту длиной 672 м и шириной 26,5 м, подъездные дороги: АВ-2 (1128 м /18 м), СД-2 (391 м/7 м) ЕФ-2 (247 м/9 м), ГН-2 (237 м/7 м), ИЖ-2 (189 м/9,5 м) съезды: 3-2/1 (208 м/7 м), 3-2 (50 м/9 м), 3-5 (15 м/9 м), 3-6 (20 м/9,2 м) 3-7 (15 м/9 м), 3-8 (15 м/11 м), 3-9 (15 м/10,5 м), 3-10 (25 м/15 м), 3-11 (25 м/15 м), 3-12 (20 м / 7 м), 3 - 13 (37 м / 10,5 м),

3-14 (16 м/9,3 м), 3-15 (14 м/9 м), 3-16 (29 м/11 м), 3-17 (15 м/12 м), 3-18 (19 м/11,5 м), 3-19 (43 м/7,4 м), 3-20 (15 м/9 м), 3-23 (15 м/10,5 м), 3-24 (15 м/9 м), 3-25 (15 м/8,5 м), 3-25а (15 м/9 м), 3-26 (18 м/9 м), 3-26а 915 м/8 м), автобусные остановки с павильонами и киосками, тротуары шириной 2 м и 3 м, съезды во дворы, на участках между проезжей частью дороги и тротуарами предусмотрены газоны, за пределами тротуаров предусмотрена рекультивация земель, дренажные трубы: d-200 мм-64,4 м, d-300 мм-687М, d-400 мм - 117 м, d-500 мм-478 м, приемные колодцы D2-192 шт., смотровые колодцы D3-24 шт., фильтрующие колодцы D4-174 шт., открытый лоток D11-521 м, D12-1885 м, очистное сооружение для дренажно-ливневой канализации, освещение дорог предусмотрено одно-двухрожковых опорах типа АД 1,2 110/10 высотой 11 м и освещение тротуаров в опорах типа АД1 30 МТА высотой 3 м торшерного типа, трансформаторные подстанции с инженерными сетями.

2) левая подъездная дорога длиной 2058 м шириной 26,5 м с разделительной полосой от 2 м до 4 м с установкой дорожных бордюров, круговая развязка 1 длиной 1125 м шириной 17 м, левый подход к мосту длиной 774 м и шириной 30,5 м, дорога в аэропорт длиной 450 м и шириной 19 м, подъездные дороги: АВ-1 (521 м/14 м), СД-1 (248 м/7 м), ЕФ-1 (203 м/7,5 м), ГН-1 (234 м/7 м), ИЖ-1 (181 м/7,5 м), КЛ-1 (297 м/9,5), съезды: 1-А1 (19,5/7 м), 1-А2(151 м/9 м), 1-1 (33 м/18 м), 1-2 (79 м/18 м) 1-4а (16 м/7 м), 1-4 (16 м/7 м), 1-4 (15 м/7 м), 1-6 (15 м/9 м), 1-7 (20 м/7 м), 1-8 (25 м/9 м), 1-9а (15 м/11 м), 1-10 (15 м/7 м), 1-11 (73 м/9 м), 1-12 (42 м/16 м), 1-13 (173 м/20 м), 1-14 (52 м/27 м), 1-15 (247 м/21 м), 1-16 (112 м/9 м), автобусные остановки с павильонами и киосками, тротуары шириной 3 м, съезды во дворы, на участках между проезжей частью дороги и тротуарами предусмотрены газоны, за пределами тротуаров предусмотрена рекультивация земель, дренажно-ливневая канализация: дренажные трубы: d-200 мм-3503 м, d-300 мм-1694 м, d-400 мм-492м, d-500 мм 2030 м, приемные колодцы D2-229 шт., смотровые колодцы D3-120 шт, фильтрующие колодцы D4-131 шт., открытый лоток D11-204 м, D12-1257 м, очистное сооружение для дренажно-ливневой канализации, освещение дорог предусмотрено одно-двухрожковых опорах типа АД 1,2 110/10 высотой 11 м и освещение тротуаров опорах типа АД1 30 МТА высотой 3 м торшерного типа, трансформаторные подстанции с инженерными сетями.

3) дорожные знаки, дорожные и пешеходные ограждения, разметка проезжей части;

4) автодорога по ул. Селевина км 0+450 - 0+700;

- 5) контрольно-пропускной пункт с подъездными дорогами к автоколонне N 3082;
- 6) автодорога на пересечении ул. Би Боранбая и ул.Докучаева;
- 7) укрепление откосов дорог и развязок;
- 8) строительство малых архитектурных форм и сооружений, благоустройство и озеленение;
- 9) пункт оплаты проезда через мост;
- 10) насосные станции дренажно-ливневой канализации S-101, S-102, S-103, S-104;
- 11) подземные пешеходные переходы UP-1, UP-2, UP-3 и надземный пешеходный переход  
О Р - 1 ;

- 12) инженерные сети и коммуникации;
- 13) снос, компенсация, подготовка площадки и строительство домов;
- 14) поливочный водопровод с очистными сооружениями;
- 15) рекультивация земель;

16) административное здание и гаражи для спец. автомашин;  
Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту "путепроводы"» характеризуются следующими данными:

Ж/д путепровод S-101- полная длина 27,58 м, устои и промежуточные опоры - сборные железобетонные на естественном основании и состоят из стаканов по плитам, а также стеновых блоков СТ, объединяющихся ригелями Р1, Р7. Перекрытие-ж/бетонные балки с пониженной строительной высотой L=13,5м.

Ж/д путепровод S102- S-103 - полная длина 44,48 м, устои сборно-металлические, состоят из контурных блоков с заполнением бетона и устройства монолитного прокладника. Блоки шкафных коробок, мягкого въезда, подферменные блоки - сборные железобетонные. Пролетные строения - металлические со сплошной стенкой, длина 27,6 м с опорой на секторные опорные части.

А/д путепровод S104 - полная длина 24,05 м, фундаменты - сборные, ж/бетонные на естественном основании и состоят из стаканов по плитам, также стеновых блоков СТ, объединяющихся ригелями Р1. Перекрытие - ж/бетонные плиты марки П-12.

А/д путепровод S105 - полная длина 30 м, фундаменты - сборные, ж/бетонные на естественном основании и состоят из стаканов по плитам, также стеновых блоков СТ, объединяющихся ригелями Р1. Перекрытие - ж/бетонные плиты марки П-15.

12. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве

п о  
п р о е к т у 1 е д и н и ц  
ф а к т и ч е с к и 1 е д и н и ц ,

согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень актов приведен в приложении к настоящему акту) в количестве:

асфальтобетонный завод WIBAU марки MA 130N N 119874 производительностью  
1 3 0 т / ч .

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среде и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом и полученное заключение государственной экологической экспертизы на ОВОС от Комитета охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан от 23 июня 2000 года за N 2/1553.

14. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию административного здания и приняты решением Акима г. Семипалатинска за N 586 от 11 ноября 1999 года и городскими эксплуатирующими организациями .

15. Недоделки и дефекты, выявленные государственной приемочной комиссией, должны быть устранены в сроки, указанные в приложении N№2.

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

Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сроки выполнения
Жилой дом по ул. Краснофлотская	кв.м	5455,96 или 119 квартир	Решение N№505 от 09.12.97г.
Жилой дом по ул. Новостройка д.5	кв.м	7540,83 или 130 квартир	Решение N№253 от 04.05.98г.
Жилой дом по ул. 8-Марта	кв.м	4142,00 или 80 квартир	Решение N№254 от 05.05.98г.
Жилой дом по ул.Ибраева д.181	кв.м	6437,00 или 105 квартир	Решение N№851 от 30.12.98г.
Жилой дом по ул.Ауэзова	кв.м	1330,3 или 28 квартир	Решение N№33 от 15.01.98г.
Жилой дом по ул. Первомайская	кв.м	6773,0 или 116 квартир	Решение N 360 от 03.10.97г.
Жилой дом по ул. Валиханова	кв.м	7250,0 или 112 квартир	Решение N№466 от 26.11.97г.
Жилой дом по ул. Ленинградская	кв.м	7931,4 или 120 квартир	Решение N 334 от 15.01.98г.
Жилой дом по ул. Панфилова	кв.м	2163,4 или 36 квартир	Решение N 102 от 20.02.98г.
Жилой дом по ул.Галлето	кв.м	3179,0 или 40 квартир	Решение N№409 от 28.10.97г.
Жилой дом по ул. Солнечная	кв.м	1819,57 или 32 квартиры	Решение N№585 от 11.11.99г.
Жилой дом по ул. Безымянная	кв.м	8757,00 или 116 квартир	Решение N№103 от 20.02.98г.
Жилой дом по ул. Синицина	кв.м	4180,0 или 79 квартир	Решение N№410 от 28.10.97г.
Жилой дом по ул. Ибраева д.129	кв.м	2726,0 или 50 квартир	Решение N№850 от 30.12.98г.



17. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: Всего 30 321 684,96 тыс. тенге, в том числе строительно-монтажных работ 28 171 775,5 тыс. тенге, оборудования, инструмента и инвентаря 387 081,62 тыс. тенге.

Приложение N№3

18. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию 30 321 684,96 тыс. тенге, в том числе стоимость строительно-монтажных работ 28 171 775,5 тыс. тенге, стоимость оборудования, инструмента и инвентаря 387 081,62 тыс. тенге.

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

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

**Решение Государственной комиссии:**

Предъявляемый к приемке автодорожный висячий мост через р. Иртыш с подъездными дорогами, путепроводами и благоустройством  
**ПРИНЯТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.**

Председатель Государственной \_\_\_\_\_ Мусайбеков С.Ж.

приемочной комиссии

Заместитель председателя \_\_\_\_\_ Караманов А.У.

Заместитель председателя \_\_\_\_\_ Омаров Н.С.

Члены рабочей комиссии \_\_\_\_\_ Нугербеков С.Н.

\_\_\_\_\_ Бисенов Ж.А.

\_\_\_\_\_ Байнаков Р.Г.

\_\_\_\_\_ Утегулов М.А.

\_\_\_\_\_ Алмухамбетов О.Ж.

\_\_\_\_\_ Темный Г.В.

\_\_\_\_\_ Соловьев В.В.

\_\_\_\_\_ Нуркенов А.М.

\_\_\_\_\_ Чакенов М.С.

\_\_\_\_\_ Якупов В.С.

\_\_\_\_\_ Уранхаев Н.Т.

\_\_\_\_\_ Турлыханов К.Б.

\_\_\_\_\_ Беккер В.Р.

## Приложение N 1

**К акту Государственной комиссии  
от 9 августа 2004 г.**

### Список субподрядчиков по видам работ

№ п/п	Наименование субподрядных организаций	Виды работ
	Строительство	
1	Японская фирма "ИНІ"	Подвесной мост, путепроводы, пешеходные переходы, озеленение
2	Турецкая фирма "Алсим Аларко"	Дороги с дорожными развязками, строительство анкера на мосту
3	Турецкая фирма Энержи Япи	Освещение дорог и моста
4	ГП Востокэкспертиза	Экспертиза
5	ГАСК	Архитектурный контроль
6	ГККП "Горархитектура"	Обсл. границ сноса домостроен
7	ТОО ПИ "Семдорпроект"	Определен. сметной стоимости
8	ТОО "Жана Жол"	Проектные работы по благоустройству
9	ТОО "Восток-проект"	Дизайн адм. здания
10	ГККП "Горпроект"	Проектиров предмост. развязки
11	ТОО "Жана Жол"	Проект гаража
12	Дорпроект	Проектные работы
	Опорная часть	
13	ТОО "Ремстроймост"	Берегоукр. работ на бер. р.Иртыш
		Берегоукр. работ опорн. част. ТС лево\берег
		Берегоукр. работ опорн. част. ТС прав. берег
	Разное	
14	АО "Иртышгэсстрой"	Насосная станция -S-104
		Насосная станция -S-102-103
		Насосная станция -S-101
		Рекультивация земли -30%
	Предмостовая дорога	
	ТОО "Ремстроймост"	Укрепление откосов
	ТОО "Ремстроймост"	дорог. предмост. развяз.
15	ТОО "Келешек"	Стр-во предмост. дорог. ул. Докучаева
16	ТОО "Автодорсервис"	Стр-во дорог. ул. Селевина
17	ТОО "Жамбылжол-курлыс"	Стыков. разв. дорог ул. Селевина
	Подъездная дорога	
	ТОО "Ремстроймост"	Востан. дорог. прав. берега
	ТОО "Ремстроймост"	Востан. дорог. лев. берега
	ТОО "Ремстроймост"	Востан. разруш. дорог. использ. для стр. ТС

	Стр-во жилья и приоб. незав.	
18	АО "Нурсафат"	119 кв.ж\д ул. Краснофлотская
19	ТОО "ПОСЖБ"	незавершенное стр-во
		130 кв. ж\д ул. Новостройка
20	ТОО"Сункар"	незавершенное стр-во
21	АО"Семагрострой "	120кв.ж\д ул. 8-Марта
		незавершенное стр-во
		1 1 2 кв. ж \ д ул. К. Маркса (Ибраева 181)
		незавершенное стр-во
		Т е п л о т р а с с а К. Маркса (Ибраева 181)
22	ТОО "Сауле"	28 кв. ул Ауэзова
		незавершенное стр-во
23	ОАО"СемТЭЦ"	40 кв. ж\д ул.Первомайская-незав.
		36 кв. ж\д ул.Первомайская-незав.
24	ОКС Горисполком	112 кв. ул. Ч. Валиханова-покуп.
25	СМУ-7 УВД	120 кв. Ул. Ленинградская
26	СУ "Спецстрой"	36 кв.ж\д ул.Панфилова
		незав. АО "Семей Жолдары"
27	ТОО ПФ "Семстройсервис"	40 кв. ж\д ул. Галето
28	"Семасбесцемент-завод"	незавершенное стр-во
29	ТОО "Даналык"	32 кв ж\д ул. Солнечная
30	МЧП "Роза"	116 кв.ж\д ул. Безымянная
31	ФИК "Елимай"	незавершенное стр-во
	МЧП "Роза"	79 кв. ж\д ул. Синицина
32	ЗАО "Цемент"	незавершенное стр-во
	МЧП "Роза"	5 0 кв . ж \ д ул . К . Маркса (Ибраева 129)
33	МЧП "Дедал"	незавершенное стр-во
34	ОКС Горисполком	Приобретение квартир
	Компенсация за снос	Комп.предпр.за дислокац.
	Компенсация за снос домостроений	К о м п е н с . н а с е л . за снос домостроен.
35	ДЭУ	Снос левобережн. части 1 очер
36	ТОО "Буфал"	Снос левобережн. части 2 очер
		Снос левобережн. части 3 очер
		Дополнит. снос
37	АК "Казахстан-жолдары"	Снос и расчистка

	Решение суда за снос дома	госпошлина и решения суда
38	ТОО "Хелфиц"	Снос правобережн. части I очер
		Снос правобережн. части II очер
		Снос правобережн. части III очер
39	Автоколона N 3082	Автоколона КПП, Компенсация
	Компенсация за землю	по списку решения Акима г. Семипалатинска
40	Центр "Недвижимости"	Оценка сносим. домостроения
	Физические непред. обст-ва	
	АО "Иртышгэстрой"	Освещение тротуаров
	Автоколона N№3082	Стр-во подъездных путей к КПП
	ТОО "Ремстроймост"	Стр-во сооружен.
41	ГКП "Семтеплосети"	Теплосеть по ул. Нагорная
42	ТОО "Ижстрой"	Водопровод пр. Ауэзова
43	Медтехника	Указатель моста
44	ТОО "Инпроект"	Изготовление флагштоков
	ТОО "Инпроект"	Установка опер. блока
45	ПК "АС-Сервис"	Стр-во автобусн. остановок
46	ТОО "Автодорсервис"	Стр-во и установка дор. знаков
47	ТОО "Казэлектромаш"	Перенос КЛ-6
48	ТОО "Инжстрой"	Водопровод ул. Погран. к ГУ "Семей"
49	ТОО "Ер-Асыл"	Стр-во съездов во дворы
	ТОО "Ер-Асыл"	Стр-во тротуаров
50	ЦАРП	Теплопункт
	АО "Иртышгэстрой"	Стр-во гаражей
	АО "Иртышгэстрой"	Насосная станция -S-104
	ОАО "ИртышГЭСстрой"	Полив. водопр. и в\забор. сооруж
	Консалтинговые услуги	
51	Фирма "Катахира"	Консалтинговые услуги
52	ТОО "SLK-Аудит"	Аудиторская проверка 97-98г.
53	ОАО "ЦНИИТС" г. Москва	Испытание моста
54	Автотранспортные предприятия	Испытания моста
55	ОЕСФ	Комиссионный сбор ОЕСФ
56	Указатель моста (Билборд-рекл. щит)	ЧП "Жаданов Е."
57	Разные предприятия	Приобретение оборуд. и осн. сред-в по KAZ P-2

Генеральный директор

Таттыбеков Т.И.

Технический директор

Сарсекеев Е.А.

Главный бухгалтер

Тарабаева Г.Н.

Менеджер проекта компании ИНИ Хасегава К.

**П р и л о ж е н и е    Н    2**

**К акту Государственной комиссии  
от 9 августа 2004 г.**

**Список замечаний выявленных  
в ходе проверки Государственной комиссией**

N	Наименование не выполненных работ	Сроки устранения	Результаты по состоянию на 1 июня 2004 года
1.	Не устранен неоднородный цвет бетонной поверхности анкерной опоры, наклонной части анкера, подпорных стен	До 30 июня 2004 года	Работы завершены на 100%.
2.	На S102, S103, S104, S105 не устранен неоднородный цвет стен панелей	До 30 июня 2004 года	Работы завершены на 100%.
3.	Лифты обслуживания в пилонах	До 30 июня 2004 года	Работы завершены на 100%.
4.	Заделка трещин на проезжей части висячего моста	До 30 июня 2004 года	Работы выполнены на 100%.
5.	Горизонтальная разметка дорог	До 30 июня 2004 года	Работы выполнены на 100%.
6.	Облицовка крыши с боковой и нижней стороны толплазы	До 30 июня 2004 года	Работы завершены на 100%.

Генеральный директор

Таттыбеков Т.И.

Технический директор

Сарсекеев Е.А.

Главный бухгалтер

Тарабаева Г.Н.

Менеджер проекта компании ИНИ Хасегава К.

**П р и л о ж е н и е    Н    3**

**К акту Государственной комиссии  
от 9.08.2004 г.**

N п/п	Наименование объекта	кол-во	Балансовая стоимость объектов	
			тенге	яп.йен
1.	Подвесной мост через р. Иртыш	1	14927403437	15278322718
	Берегоукрепл. левого берега ОЧТС		78125000	60686873
	Берегоукрепл. правого берега ОЧТС		107291666	83343305

	Берегоукрепл. набережной р.Иртыш		280000000	212387632
	Восстан.разр. дороги исп.под стр-ТС		20833000	16093820
			0	0
	Дорога правого берега Иртыша	1	128617438	99908994
	Дорога левого берега Иртыша	1	94200000	72993720
	TOLLGATE (пункт сбора денег)	1	-10360724	-5828766
	Установка опер.блока		60729	47174
			0	0
	Освещение дорог и моста	1	606743536	530441687
	Освещение тротуаров	1	9460320	6921406
	Проект освещение тротуаров		360000	267910
2	Автобусные остановки	16шт.	5260954	5000000
	Автобусные остановки	2	13000000	9726567
	Проект автобусные остановки		720000	535821
3	Подземный пешеходный переход UP-1	1	95864831	77417277
4	Указатель моста из мрамора	1	300000	223259
	Указатель моста (Билборд)		204882	173616
	Испытание моста		12056185	9340455
	Испытание моста		1975492	1534546
			0	0
	Подвесной мост	1	16372116746	16459538014
5	Основные дороги по Проекту		6929327740	5982595691
	Укрепление откосов дорог и развязок		218818130	164111360
			0	0
	Проект укрепление откосов		10498900	7813237
	Реконстр. предмост. развязки		35567612	26469265
	Основные дороги		7194212382	6180989553
	Дорога по ул.Докучаева	1	11200000	8389172
	Проект дороги по ул. Докучаева		621000	462146
6	ул. Докучаева		11821000	8851318
	ул. Селевина	1	88780842	68211819
	Стыковка по ул. Селевина		415044	308874
	Проект дороги по ул. Селевина		2473000	1840396
	проект. предмост. развязки		40820	32280
7	ул. Селевина		91709706	70393369
	Съезды во дворы		10506819	8155299
	Проект съезды во дворы		520000	386982
8	съездам во дворы		11026819	8542281
	Тротуары	1	17221087	13088154
	Проект стр-ва тротуаров		773200	575412

9	Тротуары		17994287	13663566
	Проект насос. станции S103		1620000	1205597
	Насосная станция S102-103 для п/в		19553407	14383671
	Проект насос.станции S102-103		1800000	1339552
10	Насосная станция S102-103		22973407	16928820
	Насосная станция S101 для п/в		18851333	13966498
	Проект насос. станции S101		2280000	1696766
11	Насосная станция S101 для п/в		2113133	15663264
	Поливочный водопровод		270340130	196021564
	Проект стр-ва полив. водопровода		2958001	2201331
12	Поливочный водопровод		273298130	198222895
13	Дренажно-ливневая канализация	1	326941376	163037482
	Очистные сооружения на левом и правом берегу для д/л/к			
	Насосная станция S101 для д/л/к			
	Насосная станция S102 для д/л/к			
	Насосная станция S103 для д/л/к			
	Насосная станция S104 для д/л/к			
14	Путепровод S101 ж/д		171937719	183059643
15	Путепровод S102 ж/д	1	91335382	97427654
16	Путепровод S103 ж/д	1	91645601	97758565
17	Путепровод S104 а/д	1	118807595	126732324
18	Путепровод S105 а/д	1	102578967	106921814
			8547413704	7288192548
19	Подъездные пути к КПП		9600000	7457203
	Проект подъезд. путей к КПП		960000	714428
20	Рекультивация земли		252621731	187585524
	Проект рекультивации земли		5173000	3849725
21	Гаражи для спец. автомашин	1	44078853	33014778
	Проект стр-ва гаражей		939094	735789
22	Указатель моста (билборд)	1	0	0
23	Флагшток	1	977038	727108
	ИТОГО ДОРОГИ		8861763420	7522277103
24	Административное здание по ул. Б.Турлыханова, 30	1	184649399	154114477
	Детальный дизайн адм. здания		141635	112003
25	Детальный проект		148747227	200000000
	Озеление			

	Непредвиденные расходы			
			25567418427	24336041597
Благоустройство, снос, компенсация, услуги и т.д.				
26	Продолжение КЛ-6 ул.Селевина		1360072	1053602
27	Арх.малые сооружения	1	295000000	228222019
28	Теплосеть по ул.Нагорная	1	7000000	11114416
29	Теплопункт Акжол	1	6020000	9558398
30	Водопровод по ул. Ауэзова	1	1700788	2857420
31	Водопровод по ул. Пограничная	1	2747900	2128905
32	КПП автоколонна 3082	1	10000000	7441957
33	Проект КПП		480000	357214
34	119 кв. ж/д по ул. Краснофлотская	1	82000000	130197445
35	130 кв. по ул. Новостройка	1	136500000	217884292
36	120 кв. по ул.8-Марта	1	46500000	73831478
37	1 1 2 кв. по ул. К. Маркса 181	1	145799000	237476823
38	28 кв. по ул.Ауэзова	1	22000000	34931022
39	40 кв. По ул. Первомайская	1	37900000	60176624
40	112 кв. по ул. Валиханова	1	28678000	45534175
41	120 кв. по ул. Ленинградская	1	84000000	136372992
42	36 кв. по ул. Панфилова	1	35300000	56048412
43	40 кв. по ул.Галлето	1	41500000	65892609
44	32 кв. по ул. Солнечная	1	32580570	52746109
45	116 кв. Безымянная	1	76000000	121132074
46	79 кв. Синицина	1	53500000	84945894
47	50 кв. по ул. Ибраева 129	1	58599191	94653370
48	Квартира по ул. Беспяева	1	1368000	2172074
49	Компенсация за снос населению		263645957	423218133
50	Компенсация за передислак.пред.		41494907	63086128
51	Подготовка площадки к стр-ву		0	0
	снос.расписка и т.д.		93185898	115294690
52	Проектные работы по сносу домостр.		4282614	6433153
53	Оценка домостроений		1180876	1688913
54	Госпошлина за технику		324962	250443
55	УСЛУГИ Токио Мисубиши Банк		22542630	18114328
56	Услуги ОЕСФ		13040557	21508491
57	Катахира		1153064502	1154675418
58	Аудит		2635101	2045536
59	Телефотоинформация		1117842	919632
60	Демонтаж линий коммуникаций (вкл. Водопровод.		0	0



	линии, телефонные линии и канализацию)		745740977	685356167
			29116208771	28505361953
61	Завод АБЗ	1	249366215	249156789
62	А в т о м о б и л ь Вольво S90	1	3585436	2835195
63	Автомобиль Камри-3	1	2384714	1904768
64	Автомобиль Джип-Land-Gryzer	2	3869986	5646133
65	Автомобиль Камри 2,2	2	4963622	7241697
66	Автомобиль Джип-Land-Gryzer 100	1	4793412	5517322
67	Автомобиль Мерседес Бенс-280	1	10421500	10002768
	Страховка автомашин		3601100	2924649
	Ремонт, таможенное оформл. машин		14685010	9558473
	Спецтехника		40647391	34924293
68	16.-01 Расходный материал (мебель и др.)		15771562	13791447
69	1 6 . - 0 2 Компьютера и т.д.		3891404	4934891
70	Основные средства и инвентарь		27898357	25851317
			385879709	374289742
			29502088480	28879651695
71	Содержание PIU		155407879	98671023
72	Премия (бонус)		664188617	539240000
			819596496	637911023
	Итого первая часть проекта KAZ P-2		30321684976	29517562718

Генеральный директор

Таттыбеков Т.И.

Главный бухгалтер

Тарабаева Г.Н.

Технический директор

Сарсекеев Е.А.

Менеджер проекта

Хасегава К.