



Семей қаласындағы Ертіс өзені арқылы өтетін көпірді пайдалануға қабылдау туралы мемлекеттік қабылдау комиссиясының актісін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 28 қаңтардағы N 74 Қаулысы

"Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 16 шілдедегі Заңының 78-бабының 6-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған Семей қаласындағы Ертіс өзені арқылы өтетін көпірді пайдалануға қабылдау туралы мемлекеттік қабылдау комиссиясының актісі бекітілсін.
2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы н ы ң

Премьер-Министрі

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 0 5 ж ы л ғ ы 2 8 қа н т а р да ғ ы

N 74 қаулысымен бекітілген

Семей қаласындағы Ертіс өзені арқылы өтетін көпірді пайдалануға қабылдау туралы мемлекеттік қабылдау комиссияның актісі

2004 жылғы 9 тамыз

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 5 тамыздағы N 870 қаулысымен және оларға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 12 желтоқсандағы N 1306 , 2003 жылғы 9 қыркүйектегі N 913 , 2004 жылғы 24 сәуірдегі N 462 және 2004 жылғы 2 шілдедегі N 731 қаулыларымен енгізілген өзгерістерімен тағайындалған мынадай құрамдағы мемлекеттік комиссия:

Төраға Мұсайбеков Сәкен Қазақстан Республикасының Көлік
Жүнісбекұлы және коммуникация вице-министрі

Орынбасар Қараманов Асқар Қазақстан Республикасы Индустрия
Ұзақбайұлы және сауда министрлігінің Құрылыс
істер комитеті төрағасының

орынбасары

Орынбасар Омаров Нұрлан Семей қаласының әкімі

Сраилұлы

Комиссия мүшелері

Ногербеков Серік Нөкербекұлы	Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Қаржылық реттеу департаментінің директоры
Бейсенов Жалғасбай Әбуұлы	Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Автомобиль жолдары комитеті төрағасының бірінші орынбасары
Байнақов Рахмет Ғазизұлы	Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігінің Мемлекеттік борыш және кредит беру департаменті директорының орынбасары
Әлмұхамбетов Орал Жексембайұлы	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Мемлекеттік мүліктік құқықтарын қорғау, шарттар және талап қою-қуыну жұмыстары басқармасы мемлекеттік мүліктік құқықтарын қорғау бөлімінің бастығы
Өтеғұлов Мәулен Амангелдіұлы	Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі Мемлекеттік қарыз алу және кредит беру департаментінің директоры
Темный Григорий Владимирович	Шығыс Қазақстан облыстық Төтенше жағдайлар басқармасының бастығы, полковник
Соловьев Владимир Васильевич	Шығыс Қазақстан облыстық Жер ресурстарын басқару комитетінің төрағасы
Нұркенов Аманбай Мұхамедьярұлы	Шығыс Қазақстан облыстық сәулет-құрылыстық бақылау және лицензиялау басқармасының бастығы
Шәкенов Мейрамбек Сәдуақасұлы	Шығыс Қазақстан облыстық Ішкі істер басқармасы жол полициясы басқармасының бастығы, полиция подполковнигі

Якупов Валерий Саримович

Шығыс Қазақстан облыстық
мемлекеттік санитарлық
эпидемиологиялық қадағалау

басқармасының бастығы

Уранхаев Нұрлан Тельманұлы

Шығыс Қазақстан облысының
Энергетика тұрғын-үй
коммуналдық шаруашылығы және

көлік басқармасының бастығы

Тұрлыханов Қайрат Болатұлы

Шығыс Қазақстан аумақтық
қоршаған ортаны қорғау

басқармасының бастығы

Беккер Владимир Робертович

Шығыс Қазақстан облысының
Өртке қарсы қызмет басқармасының

бастығы, ішкі істер полковнигі

Б Е Л Г І Л Е Д І :

1. Шығыс Қазақстан облысының әкімдігі Бас мердігер "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co.,Ltd." (ИИ) компаниясымен бірлесіп, Шығыс Қазақстан облысындағы Ертіс өзені арқылы өтетін автокөлікке арналған көркейтілген кірме жолдары, жол құбырлары бар аспалы көпірді пайдалануға қабылдау туралы ұсыныс жасады.

Мекен-жайы: 490047 Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі 30.

2. Құрылыс Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 4 тамыздағы N 1212 қаулысымен бекітілген және Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 12 мамырдағы N 103-ҚРЗ Заңымен бекітілген 1997 жылғы наурызда Жапонияда жасалған Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Халықаралық экономикалық ынтымақтастық қоры арасындағы KAZ P-2 Заемы туралы келісімнің негізінде және ҚР Қазқұрылыс комитетінің 1998 жылғы 21 тамыздағы N 1-21 бұйрығы негізінде берілген құрылыс монтаж жұмыстарын жүргізуге арналған ГСЛ N 000927 1998 жылғы 28 тамыздағы мемлекеттік лицензияға сәйкес жүзеге асырылды.

3. Құрылысты Шығыс Қазақстан облысының әкімі мен "Алсим Аларко", "Ертіс құрылыс басқармасы" ЖШС, "Қазақстан Жолдары" АҚ, "РСМ" ЖШС, "Ертісуэлектрқұрылыс" АҚ, "Ер-Асыл" ЖШС, "Ас-сервис" ЖШС және т.б. арасында 1998 жылғы 28 қаңтарда жасалған Келісім-шарт талаптарына N 2 қосымшаның Жұмыстар тізбесіне сәйкес жұмыс түрлерін орындаған Бас мердігер Жапонияның "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co.,Ltd." фирмасы жүзеге асырды. N 1 қосымша.

4. Құрылыстың жобалау-сметалық құжаттамасын көпірдің, кірме жолдар мен жол өткізгіштерінің егжей-тегжейлі жобасын орындаған Бас мердігер "Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co.,Ltd." фирмасы мен қосалқы мердігер ұйымдар:

"Семжолжоба" ЖШС - ғимараттар мен құрылыстарды шығару және бұзу,
Техникалық құрылысты салу үшін алаңды дайындау жөніндегі жобаларды,

"Жаңа жол" ЖШС - көркейту жөніндегі жобаларды әзірледі.

5. Жапонияның "Katahira & Engineers inc" консалтингтік фирмасы жобалауға арналған бастапқы деректерді берді.

6. Құрылыс жеке жоба бойынша жүзеге асырылды.

7. Жобалау құжаттамасын жобаның инженері, "Katahira & Engineers inc" консалтингтік фирмасы бекітті, 2004 жылғы 15 маусымдағы N 1/1975 жобалау-сметалық құжаттаманы Тапсырысшы - Шығыс Қазақстан облысының әкімі б е к і т т і .

8. Құрылыс-монтаждау жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылды: Жұмыстардың басталуы 1998 жылғы сәуір; жұмыстардың аяқталуы 2000 жылғы қ а р а ш а .

9. Мемлекеттік қабылдау комиссиясы мынадай құжаттама берді:

Кірме жолдарымен, жол өткізгіштерімен және көркейтілуімен Ертіс өзені арқылы өтетін көпір құрылысының егжей-тегжейлі жобасы, инспекциялық парақтар, зертханалық қорытындылар, бұйымдардың сертификаттары мен паспорттары, жұмыс комиссияларының актілері, жасырын жұмыстардың актілері, орындау сызбалары, орындалған қосымша жұмыстар бойынша растау құжаттамасы, жұмыс комиссиясының 2004 жылғы 18 маусымдағы актісі.

Көрсетілген құжаттар осы актіге міндетті қосымша болып табылады.

10. Пайдалануға қабылдауға ұсынылған объект қуатының, өнімділігінің, өндірістік алаңының, ұзақтығының, сыйымдылығының, көлемінің, өткізу қабілетінің, тасымалдау қабілетінің, жұмыс орындары санының және т.б. мынадай негізгі көрсеткіштері бар:

Атауы	Өлшем бірлігі	Көрсеткіштер
Көпірдің ұзындығы	М	1086м (750м аспалы бөлімі+ 168 м-ден екі кірме жолы)
Қаттылық арқалығының ені	М	35 М (жүру бөлігінің ені 27,3 м, тротуарлардың ені 2,3 м)
Пилон осьтерінің арасындағы алшақтық	М	30
Пилонның жер деңгейінен биіктігі	М	98,5
Жүру бөлігінің судың деңгейінен биіктігі	М	20,6
Аспалардың ара қашықтығы (панель)	М	20
Анкерлік тіреуіштеріндегі жер қазу жұмыстардың көлемі	м ³	34500
Пилонның тіреуіштеріндегі жер қазу жұмыстарының көлемі	м ³	7000

Анкерді салу тереңдігі	М	25	
Пилонның тіреуіштерін салу тереңдігі	М	12.5	
Суыққа төзімділігі бойынша бетонның пайдаланылатын маркасы		F200, F300	
Пайдаланылатын бетон сыныбы		B20-тегістейтін B30-тіреуіштердің B45-тіреуіш бөлшектері	кабаты, бойы,
Анкерлік тіректерге арналатын бетон көлемі	м ³	47700	
Пилон тіреуіштеріне арналатын бетон көлемі	м ³	10000	
Кабельдегі күшейткіш	Тонна	15000, 21000	
Пилондағы күшейткіш	Тонна	15000	
Кабельге және асқыштарға жұмсалатын металдың көлемі	Тонна	3638	
Кабельдің диаметрі, жоғары бекемдігі сымнан жасалған кабель. Сымның саны 8129 дана, диаметрі 5.83 мм	См	65,2	
Қаттылық арқалыққа арналған металл көлемі қаттылық арқалыққа жұмсалатын болат SM490 YB	Тонна	8108	
Пилонға жұмсалатын металдың көлемі. Пилонға жұмсалатын болат SM 520 C	Тонна	3851,2	
Қалыңдығы 50 мм қаттылық арқалықтың үстіне жол төсеу жұмыстары	м ³	20500	
Жағалаудағы жолдарға аспалы металқұрылыстардың көлемі	Тонна	2129	

11. "Аспалы көпір" объектісі бойынша технологиялық және сәулет-құрылыс шешімдері мынадай көрсеткіштермен сипатталады:

Жалпы ұзындығы 1138 м көпір, көпірдің нобайы $(39+45 \times 2 + 39) + 750 + (39+45 \times 2 + 39)$, биіктігі 90,5 м пилондар екі порталдық арқалық арқылы жалғанған екі тіректен тұрады,

арнадағы салмақты көтеретін негізгі кабель 8192 аспалы сымнан және жағадағы 8768 аспалы сымнан тұрады, болаттан жасалған бір қорапты қаттылық арқалығының ұзындығы 750 м, ені 30 м (+ әрқайсысы 2,5 метрден тротуарлар) биіктігі 3 м, әрқайсысының ұзындығы 168 м болатын виадуктер, кесілмейтін болат арқалық, биіктігі 3 м қорапты кесімнің негізгі арқалықтары, биіктігі 1,7 м екі тавролық кесімнің көлденең арқалықтары, қалыңдығы 25 см жолдың жүріс бөлігінің құрама темір бетон тақталары, екі камералық үлкен анкерлік тіреуіштер, ұзындығы 24 м кернеу алды құрама темір бетон арқалықтармен жабылған. Жолдың жүріс бөлігі ені 3,75 м 6 жүріс белдеуінен, 2,5 м бөлу белдеулерінен және ені 1 м құрайтын қауіпсіздік белдеуінен, белгі сызығынан тұрады, тротуарлар төменгі деңгейде орналасқан, олардың ені - 2,3м. Ертіс өзенінің сол жақ және оң жақ жағалауына іргелер аумақтарды көркейту және маңайындағы бұзылған жағасын бекіту жұмыстары, сол жақтағы және оң жақтағы жағалауда көпірдің конструкциясы мен бөлшектерін пайдалануға арналған кірме жолдар, сол жақтағы және оң жақтағы жағалауда техникалық құрылыстың тірек бөлшектерін қорғау үшін жағаны бекіту жұмыстары, оң жақ және сол жақ жағалаудың анкерлік камераларының арасындағы қосымша дуалды орнату, оң жақтағы және сол жақтағы жағалаудың техникалық құрылысын салу үшін мердігер пайдаланған бұзылған ж о л д ы к а й т а с а л у .

"Кірме жолдар" объектісі бойынша технологиялық және сәулет-құрылыс шешімдері мынадай көрсеткіштермен сипатталады:

1) ұзындығы 2389 м, ені 26,5м, 2 метрден 4 метрге дейін жол жиектемесі орнатылған бөліністік белдеуі бар оң кірме жол, 2 айналма жолы ұзындығы 503 м, ені 17 м, көпірге ұзындығы 672 м және ені 26,5 м оң кірме, кірме жолдар: АВ-2 (1128м/18м), СД-2 (391м/7м) ЕҒ-2 (247м/9м), ГН-2 (237м/7м), ІІ-2 (189м/9,5м), жолдары: 3-2/1 (208м/7м), 3-2 (50м/9м), 3-5 (15м/9м), 3-6 (20м/9,2м) 3-7 (15м/9м), 3-8 (15м/11м), 3-9 (15м/10,5м), 3-10 (25м/15м), 3-11(25м/15м), 3-12 (20м/7м), 3-13(37м/10,5м), 3-14(16м/9,3м), 3-15(14м/9м), 3-16 (29м/11м), 3-17 (15м/12м), 3-18 (19м/11,5м) 3-19 (43м/7,4м), 3-20 (15м/9м), 3-23 (15м/10,5м), 3-24 (15м/9м), 3-25 (15м/8,5м), 3-25а (15м/9м), 3-26 (18м/9м), 3-26а 915м/8м), павильондары мен дүңгіршектері бар автобус аялдамалары, ені 2 м және 3 м тротуарлар, аулаларға ену жолдары, жолдың жүру бөлігі мен тротуарлар арасындағы учаскелерде көгалдар көзделген, тротуарлар шегінен тысқары жерлерді баптау көзделген, дренаж құбырлары: d-200мм-64,4м, d-300мм-687м, d-400 мм -117м, d -500 мм-478 м, қабылдайтын құдықтар D2-192 дана., қарау құдықтары D3-24 дана., сүзгіш құдықтар D4-174 дана., ашық жайма D11-521 м, D12-1885 м, дренаж-нөсер кәрізіне арналған тазарту құрылысы, жолдарға биіктігі 11 м АД1,2 110/10 тұрпатындағы бір-екі тағанды тіреуіштері бар жарық бергіштер және тротуарларға биіктігі 3 м АД1 30 МТА тұрпатты тіреуіштері бар торшер тұрпатындағы жарық бергіштер, инженерлік желілері бар трансформаторлық қосалқы станциялар көзделген;

2) жол жиектемелері орнатылатын, 2 метрден 4 метрге дейінгі бөлінетін алабы бар,

ұзындығы 2058 м, ені 26,5 м сол жақ кірме жолы, ұзындығы 1125 м, ені 17 м 1 айналма жол, көпірге сол жақтан ұзындығы 774 м және ені 30,5 м кірме жолы, ұзындығы 450 м әуежайға баратын жол және ені 19 м жол, кірме жолдары: АВ-1 (521м/14м), СД-1 (248м/7м), ЕҒ-1 (203м/7,5м), GH-1 (234м/7м), ІJ-1 (181м/7,5м), KL-1 (297м/9,5), түсу жолдары : 1-А1(19,5/7м), 1-А2(151м/9м), 1-1(33м/18м), 1-2 (79м/18м) 1-4а (16м/7м), 1-4(16м/7м), 1-4 (15м/7м), 1-6(15м/9м), 1-7(20м/7м), 1-8 (25м/9м), 1-9а (15м/11м), 1-10 (15м/7м), 1-11 (73м/9м), 1-12 (42м/16м), 1-13 (173м /20м), 1-14(52м/27м), 1-15(247м/21м), 1-16 (112м/9м), павильондары мен дүңгіршектері бар автобус аялдамалары, ені 3 м тротуарлар, аулаға ену жолдары, жолдың жүру бөлігі мен аяқжолдар арасындағы учаскелерде көгалдар көзделген, тротуарлар шегінен тысқары жерлерді баптау көзделген, дренаж-нөсер кәрізі: дренаж құбырлары: d-200мм- 3503м, d-300 мм-1694 м, d-400 мм-492м, d-500мм 2030 м, қабылдау құдықтары D2-229 дана., тексеру құдықтары D3-120 дана, сүзгіш құдықтар D4-131 дана., ашық жайма D11-204 м, D12-1257 м, дренаж-нөсер кәрізіне арналған тазарту құрылысы, жолдарға биіктігі 11 м АД1,2 110/10 тұрпатындағы бір-екі тағанды тіреуіштері бар жарық бергіштер және тротуарларға биіктігі 1м АД1 30 МТА тұрпатты тіреуіштері бар торшер тұрпатындағы жарық бергіштер, инженерлік желілері бар трансформаторлық қосалқы станциялар көзделген;

- 3) жол белгілері, жол және жаяу жүргіншілер қоршаулары, жүру жолы белгілері;
- 4) Селевина көшесі бойынша 0+450 - 0+700 км автокөлік жолы;
- 5) N 3082 автоколоннаға баратын кірме жолдары бар бақылау-өткізу пункті;
- 6) Би Боранбай мен Докучаев көшелерінің қиылысындағы автокөлік жолы;
- 7) жолдар мен тармақтардың қиябеттерін бекіту;
- 8) кіші сәулет нысандары мен құрылыстарын салу, абаттандыру мен көгалдандыру;
- 9) көпір арқылы өткені үшін ақы төлеу пункті;
- 10) дренаж-нөсер кәрізінің насос станциялары S-101, S-102, S-103, S-104;
- 11) жер астындағы жаяу жүргіншілер өткелдері UP-1, UP-2, UP-3 және жер үстіндегі жаяу жүргіншілер өткелі ОР-1;
- 12) инженерлік желілер мен коммуникациялар;
- 13) үйлерді бұзу, өтемақысын төлеу, алаңын дайындау және салу;
- 14) тазарту құрылысы бар суландыру су құбыры;
- 15) ж е р д і б а п т а у ;
- 16) әкімшілік ғимараты және арнаулы көліктерге арналған г а р а ж д а р .

Жол құбырлары объектісі бойынша технологиялық және сәулет-құрылыс шешімдері мынадай деректермен сипатталады:

Темір жолдың S-101 жол өткізгіші - толық ұзындығы 27,58 м, тұғырлары мен аралық тіреуіштері - табиғи негізіндегі және тақтайшалардағы қазылған шұңқырлардан, сондай-ақ P1, P7 ригельдермен байланысатын СТ дуал блоктарынан тұратын жиналмалы темір бетоннан жасалған. Жабылуы - төмендетілген L=13,5 м құрылыс

биіктігіндегі темір жол арқалықтары.

Темір жолдың S102 - S-103 жол өткізгіштері - толық ұзындығы 44,48 м, бетонмен толтырылған контурлық блоктардан және монолиттік төсем құрылғысынан тұратын жиналмалы-металл ұстыны шкаф қораптарының, жеңіл кірудің блоктары, қосалқы ферманың блоктар-темір бетоннан жасалған жиналмалы. Пролет құрылысы - ұзындығы 27,6 м, секторлық тіреу бөліктеріне арналған тіреуіштері бар тұтас дуал түрінде металдан жасалған.

Автожолдардың жол өткізгіштері S104 - толық ұзындығы 24,05 м, іргетастары табиғи негізде құрамалы, темір бетон және тақтайшалардағы қазылған шұңқырлардан, сондай-ақ P1 ригельмен біріктірген СТ дуал блоктардан тұрады. Арқалық П-12 маркалы темір бетон тақтайшалар.

Автожолдардың жол өткізгіштері S105 - толық ұзындығы 30 м, іргетастары табиғи негізде құрамалы, темір бетон және тақтайшалардағы қазылған шұңқырлардан, сондай-ақ P1 ригельмен біріктірілген СТ дуал блоктардан тұрады/ Арқалық П-15 маркалы темір бетон тақтайшалар.

12. Объектіде жоба бойынша 1 бірлік, іс жүзінде - 1 бірлік мөлшерінде жобада көзделген жабдық, оны жеке сынақтан және кешенді сынамадан өткізуден кейін қабылдау актілеріне сәйкес (актілердің тізімі осы актінің қосымшасында көрсетілген) мынадай мөлшерде:

130МА маркалы N 119874 өнімділігі 130 т/с асфальт бетон зауыты WİBAU орналасқан.

13. Жобада көзделген еңбекті қорғау жөніндегі шаралар, жарылыс қауіпсіздігімен, өрт қауіпсіздігімен қамтамасыз ету, қоршаған табиғи ортаны қорғау және антисейсмикалық шаралар және Қазақстан Республикасы Табиғи ресурстары мен қоршаған ортаны қорғау министрлігінің Қоршаған ортаны қорғау комитеті берген АҚОҚ-қа мемлекеттік экологиялық сараптаманың 2000 жылғы 23 маусымдағы N 2 / 1 5 5 3 қорытындысы.

14. 1999 жылғы 11 қарашадағы Семей қаласы әкімінің N 586 шешімімен және қалалық пайдалануға беру ұйымдары қабылдаған суық және ыстық сумен қамтамасыз етудің, кәріздердің, жылумен жабдықтаудың, энергиямен жабдықтаудың және байланыстың сыртқы коммуникациялары сыртқы үстіңгі коммуникациялары әкімшілік ғимараттың қалыпты жұмыс істеуін қамтамасыз етеді және Семей қаласы әкімінің 1999 жылғы 11 қарашадағы N 586 шешімімен және қалалық пайдалану ұйымдарымен қабылданады.

15. Мемлекеттік қабылдау комиссиясы анықтаған кемшіліктер мен ақаулар N 2 қосымшада көрсетілген мерзімде жойылуға тиіс.

16. Көгалдандыру, ғимараттарға кіре беріс жолдардың үстіңгі қабатын жабу, тротуарлар, шаруашылық, ойын және спорт алаңдарын, сондай-ақ ғимарат

қасбеттерінің бөліктерін әсемдеу жөніндегі жұмыстар мынадай жағдайда орындалуы тиіс:

Жұмыс түрлері	Өлшем бірліктері	Жұмыс көлемі	Орындау мерзімі
Краснофлотская көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	5455,96 немесе 119 пәтер	N 505 шешім 09.12.97ж.
Новостройка көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	7540,83 немесе 130 пәтер	N 253 шешім 04.05.98ж.
8 - Наурыз көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	4142,00 немесе 80 пәтер	N 254 шешім 05.05.98ж.
Ыбыраев көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	6437,00 немесе 105 пәтер	N 851 шешім 30.12.98ж.
Әуезов көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	1330,3 немесе 28 пәтер	N 33 шешім 15.01.98ж.
Первомайская көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	6773,0 немесе 116 пәтер	N 360 шешім 03.10.97ж.
Уәлиханов көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	7250,0 немесе 112 пәтер	N 466 шешім 26.11.97ж.
Ленинградская көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	7931,4 немесе 120 пәтер	N 334 шешім 15.01.98ж.
Панфилов көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	2163,4 немесе 36 пәтер	N 102 шешім 20.02.98ж.
Галлето көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	3179,0 немесе 40 пәтер	N 409 шешім 28.10.97ж.
Солнечная көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	1819,57 немесе 32 пәтер	N 585 шешім 11.11.99ж.
Безымянная көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	8757,00 немесе 116 пәтер	N 103 шешім 20.02.98ж.
Синицина көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	4180,0 немесе 79 пәтер	N 410 шешім 28.10.97ж.
Ыбыраев көшесіндегі тұрғын үй	кв.м	2726,0 немесе 50 пәтер	N 850 шешім 30.12.98ж.

17. Бекітілген жобалау-сметалық құжаттамалар бойынша сметалық құны :

Барлығы 30321684,96 мың теңге, сонымен бірге құрылыс-монтаждау жұмыстарына 28171775,5 мың теңге, жабдық, құралдар мен мүкәммалдар үшін 387081,62 мың теңге. N 3 қосымша

18. Пайдалануға алынған негізгі қордың сметалық құны 30321684,96 мың теңге, сонымен бірге құрылыс-монтаждау жұмыстарына 28171775,5 мың теңге.

19. Объектіні тексеру және тиісті құжаттармен танысу негізіндегі озық шешімдердің бағасы берілген:

технологиялық _____
сәулет-құрылыс (көлемді-жоспарлық әрі материалдарды пайдалануды қоса алғанда) және конструкциялар

Мемлекеттік комиссияның шешімі:

Қабылдауға ұсынылған, Семей қаласындағы Ертіс өзеннен өтетін автокөлік аспаулы көпір мен кірме жолдар, жол құбырларын әрі көркейткен ауланы

Пайдалануға Қабылдансын.

Мемлекеттік қабылдау комиссияның

Төрағасы

Төрағасының орынбасары

Төрағасының орынбасары

Жұмыс комиссиясының мүшелері

2004 жылғы 9 тамыздағы
мемлекеттік комиссия актісіне

N 1-қосымша

Жұмыс түрлері бойынша қосалқы

мердігерлер тізімі

N р/с	Қосалқы мердігер ұйымдардың атауы	Жұмыс түрлері
	Құрылыс	
1	"ІНІ" жапондық фирмасы	Аспалы көпір, жол құбырлары, жаяу жүру өтпелі, көгалдандыру
2	"Алсим Аларко" түрік фирмасы	Айналымалы жолдар, көпірдің үстінде анкер орнату
3	Энержи Япи түрік фирмасы	Жолдарды және көпірді жарықтандыру
4	Шығысараптама МК	Сараптама
5	ҚСҚК	Архитекторлық бағалау

6	"Қалалық сәулет" МККҚ	Үй құрылыстың жою шекарасын зерттеу
7	"Семжолжоба" ЖИ ЖШС	Сметалық құнын анықтау
8	"Жаңа Жол" ЖШС	Көріктендіру бойынша жобалау жұмыстары
9	"Шығыс-Жоба" ЖШС	Әкімшілік ғимараттың әрленімі
10	"Қалалық жоба" МККҚ	Көпірдің алдындағы айналмалы жолды жобалау
11	"Жаңа Жол" ЖШС	Гаражды жобалау
12	Жол жобасы	Жобалау жұмыстары
	Тіреуші бөлімі	
13	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Ертіс өзенінің жағасын бекіту жұмыстары
		ТС Тіреуші бөлімінің сол жағалауын бекіту жұмыстары
		ТС Тіреуші бөлімінің оң жағалауын бекіту жұмыстары
	Әр түрлі	
14	"Ертіссуэлектрқұрылысы" АҚ	Насос стансасы - S-104
		Насос стансасы - S-102-103
		Насос стансасы - S-101
		Жерді баптау - 30%
	Көпірдің алдындағы жол	
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Бөктерді бекіту
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Көпірді алдындағы айналмалы жол
15	"Келешек" ЖШС	Докучаева көшесінде көпірдің алдында жол салу
16	"Автожолсервис" ЖШС	Селевина көшесінде жол салу
17	"Жамбылжолқұрылысы" ЖШС	Селевин көшесінде айыр жолдардың тоғысуы
	Кірме жолдар	
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Оң жағалаудағы жолды қалпына келтіру
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Сол жағалаудағы жолды қалпына келтіру
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	ТС құрылысы үшін пайдаланған қираған жолдарды қалпына келтіру
	Тұрғын үй салу және тәуелсіздік алу	
18	"Нұрсафат" АҚ	119-пәтер т/ү Краснофлотская көшесі
19	"ПОСЖБ" ЖШС	құрылыс аяқталмаған
		130-пәтер т/ү Новостройка көшесі
20	"Сұңқар" ЖШС	құрылыс аяқталмаған
21	"Семагроқұрылысы" АҚ	120-пәтер т/ү 8 Наурыз көшесі

		құрылыс аяқталмаған
		112-пәтер т/ү К.Маркс көшесі (Ыбыраев көшесі 181)
		құрылыс аяқталмаған жылу трассасы К.Маркс (Ыбыраев көшесі 181-үй)
22	"Сәуле" ЖШС	28-пәтер т/ү Әуезов көшесі
		құрылыс аяқталмаған
23	"СемЖЭО" ААҚ	40-пәтер т/ү Первомай көшесі - аяқталмаған
		36-пәтер т/ү Первомай көшесі - аяқталмаған
24	Қалалық атқару комитеті КҚБ	112-пәтер т/ү Ш.Уәлиханов көшесі
25	ҚМБ-7 ПБ	120-пәтер т/ү Ленинград көшесі
26	"Арнайы құрылыс" ҚБ	36-пәтер т/ү Панфилов көшесі
		аяқталмаған "Семей Жолдары" АҚ
27	"Семқұрылысервис" ӨФ ЖШС	40-пәтер т/ү Галет көшесі
28	Семасбесцемент-зауыты	құрылыс аяқталмаған
29	"Даналық" ЖШС	32-пәтер т/ү Солнечная көшесі
30	"Роза" ШЖК	116-пәтер т/ү Безымянная көшесі
31	"Елім-ай" ҚИК	құрылыс аяқталмаған
	"Роза" ШЖК	79-пәтер т/ү Синицина көшесі
32	"Цемент" ЖАҚ	құрылыс аяқталмаған
	"Роза" ШЖК	50-пәтер т/ү К.Маркс көшесі (Ыбыраев көшесі, 129-үй)
33	"Дедал" ШЖК	құрылыс аяқталмаған
34	Қалалық атқару комитеті КҚБ	пәтерді сатып алу
	Жою үшін өтемақы	Дислокация жасалған үшін кәсіпорындарға өтемақы төлеу
	Үй құрылысын жою үшін өтемақы	Үй тұрғындарын жою үшін тұрғындарға өтемақы төлеу
35	ЖПУ	Бірінші кезек сол жағалауды жою
36	"Буфал" ЖШС	Екінші кезек сол жағалауды жою
		Үшінші кезек сол жағалауды жою
		Қосымша жою
37	"Қазақстанжолдары" АҚ	Жою және тазалау
	Үйдің жойылуы жөнінде сот шешімі	Мемлекеттік бажы және сот шешімі
38	"Хелфиц" ЖШС	Бірінші кезек оң жағалауды жою
		Екінші кезек оң жағалауды жою
		Үшінші кезек оң жағалауды жою
39	Автоколонна N 3082	Автоколонна БӨП, өтемақы
	Жер үшін өтемақы	Семей қаласы әкімі шешімінің тізімі бойынша
40	Жылжымайтын мүлік орталығы	Жойылатын үй құрылыстарын бағалау

	Физикалық кутпеген жағдай	
	"Ертіссуэлектркұрылыс" АҚ	Тротуарларды жарықтандыру
	Автоколонна N 3082	Кірме жолдарын БӨП салу
	"Көпірлерді жөндеу және құрылысы" ЖШС	Құрылыстар салу
41	"Семжылужүйесі" МКК	Нагорная көшесі бойынша жылу желісі
42	"Инжкұрылыс" ЖШС	Әуезов көшесіндегі су құбыры
43	Медтехника	Көпірдің белгісі
44	"Шетелжоба" ЖШС	Флагштокавты жасау
	"Шетелжоба" ЖШС	Негізгі блоктарын орнату
45	"АС-Сервис" ӨК	Автобус аялдамаларын салу
46	"Автожолсервис" ЖШС	Жол белгілерді жасау және орнату
47	"Қазэлектромаш" ЖШС	КЛ-6 тасымал
48	"Инжкұрылыс" ЖШС	Семей МУ Пограничный көшесіндегі су құбыры
49	"Ер-Асыл" ЖШС	Аулаларға кіретін жолдар салу
	"Ер-Асыл" ЖШС	Тротуарлар салу
50	ОАЖК	Жылу пункті
	"Ертіссуэлектркұрылыс" АҚ	Гараждар салу
	"Ертіссуэлектркұрылыс" АҚ	Насос стансасы - S-104
	ОАО "ИртышГЭСстрой"	Суару су құбыры әрі су алынатын құрылыстар
	А қ ы л к е ң е с қызметтері	
51	Фирма "Катахира"	Ақылы кеңес қызметтері
52	ТОО - SLK-Аудит"	Аудит тексеру 97-98 ж.
53	ОАО "ЦНИИТС" Москва қ.	Көпірді сынау
54	Автокөлік кәсіпорны	Көпірді сынау
55	ОЕСФ	ОЕСФ Комиссия төлемі
56	Көпірдің белгісі (Билборд-рекл.щит)	ЧП "Жаданов Е."
57	Ә р т ү р л і кәсіпорындар	Жабдықты әрі негізгі құрал-жабақты алу KAZ P-2

Бас директор

Техникалық директор

Бас бухгалтер

жоба менеджері

" І Н І "

к о м п а н и я с ы н ы ң

Мемлекеттік комиссиясының
актісінің N 2 қосымшасы

" _ " _____ 2004 жылы

**Мемлекеттік комиссия тексеру кезіндегі
анықталған ескертпе тізімі**

N	Орындамаған жұмыстардың атауы	Ж о ю мерзімі	2004 жылғы 1 маусымдағы нәтиже
1.	Анкер тіркеудің бетонның үсті, анкердің қиғаш жағы, тіреуіш дуалы бір текті түсті еместігі жойылмаған	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
2.	S102, S103, S104, S105 бір түсті еместігі жойылмаған	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
3.	Пилонның ішіндегі қызмет көрсету жедел-саттары	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
4.	Аспалы көпірдің жолының жарықты өңдеу	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
5.	Жолдың көлбеу белгілеуі	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
6.	Шекті және астыңғы жақтан толпазаның төбесін қаптау	30 шілде 2004 ж.	100% жұмыс орындалды.
7.	Коммуникациялық тоннелі	30 шілде 2004 ж.	Жұмыс жоба бойынша толық орындалды.

Бас директор

Техникалық директор

Бас бухгалтер

ІНІ компаниясының жоба менеджері

Мемлекеттік комиссиясының
актісінің N 3 қосымшасы

9 тамыз 2004 жылы

N п/п	Объектінің атауы	саны	Объектінің баланстық құны	
			Теңге	Жапондық йен
1.	Ертіс өзенінен өтетін аспалы көпір	1	1492740343	15278322718
	ОЧТС Сол жақ жағаны нығайту		78125000	60686873
	ОЧТС Оң жақ жағаны нығайту		107291666	83343305
	Ертіс өзеннің жағалауын нығайту		280000000	212387632

	Техникалық құрылысқа пайдаланған бұзылған жолды қалпына келтіру		20833000	16093820
	Ертіс өзеннің оң жағындағы жол		128617438	99908994
	Ертіс өзеннің сол жағындағы жол		94200000	72993720
	Көпірден өту төлем ақыны жинау пункті TOLLGATE		-1036072	-5828766
	Опер блок орнату		60729	47174
	Жол мен көпірді жарықтандыру		60674353	530441687
	Аяқжолды жарықтандыру		9460320	6921406
	Аяқжолды жарықтандыру жобасы		360000	267910
2	Автобус аялдамалар	16шт.	5260954	5000000
	Автобус аялдамалар		13000000	9726567
	Автобус аялдамалар		720000	535821
3	Жердің астынан өтетін пешеход өтпелі U	1	95864831	77417277
4	Мәрмәрдан жасалған көпір сілтеуіші	1	300000	223259
	Көпір сілтеуіш (билборд)		204882	173616
	Көпірді тексеру		12056185	9340455
	Көпірді тексеру		1975492	1534546
	Аспаулы көпір	1	16372116746	16459538014
5	Жобаның негізгі жолдары		6929327740	5982595691
	Жолдың бөктерін әрі айналмалы жолды бекіту		218818130	164111360
	Бөктерін бекіту жобасы		10498900	7813237
	Көпірдің алдындағы айналмалы жолды жаңалау		35567612	26469265
	Негізгі жолдар		7194212382	6180989553
	Докучаева көшесіндегі жол	1	11200000	8389172
	Докучаев көш. жолдың жобасы		621000	462146
6	Докучаев көш.		11821000	8851318
	Селевина көш.	1	88780842	68211819

	Селевина көш. қиылысы		415044	308874
	Селевина көш. жол жобасы		2473000	1840396
	Көпірдің алдында айналмалы жолын жобалау		40820	32280
7	Селевина көш.		91709706	70393369
	Аулаларға кіретін жолдар		10506819	8155299
	Аулаларға кіретін жолдардың жобасы		520000	386982
8	Аулаларға кіру жолдары		11026819	8542281
	Аяқжолдар	1	17221087	13088154
	Аяқжол салу жобасы		773200	575412
9	Аяқжолдар		17994287	13663566
	S 1 0 3 насос стансаның жобасы		1620000	1205597
	Насос стансаның S102-103 су құбыры үшін		19553407	14383671
	S 1 0 2 - 1 0 3 насос стансаның жобасы		1800000	1339552
10	S 1 0 2 - 1 0 3 стансасы		22973407	16928820
	S101 насос стансасы су құбыры үшін		18851333	13966498
	S 1 0 1 насос стансаның жобасы		2280000	1696766
11	Су құбыры үшін S 1 0 2 - 1 0 3 стансасы		2113133	15663264
	Суарма су құбыры		270340130	196021564
	Суарма су құбырдың құрылыс жобасы		2958000	2201331
12	Суарма су құбыры		273298130	198222895
13	Дренаж-нөсер канал жүргізу /д/н/к		326941376	163037482
	S101 насос стансасы (/д/н/к) үшін			
	S102 насос стансасы (/д/н/к) үшін			
	S103 насос стансасы (/д/н/к) үшін			
	S104 насос стансасы /д/н/к үшін			

14	S101 темір жол құбыры	1	171937719	183059643
15	S102 темір жол құбыры	1	91335382	97427654
16	S103 темір жол құбыры	1	91645601	97758565
17	S 1 0 4 авто жол құбыры	1	118807595	126732324
18	S 1 0 5 авто жол құбыры	1	102578967	106921814
			8547413704	7288192548
19	Тексеру пунктке жолдары өткізетін кіреберіс		9600000	7457203
	Тексеру пункттің жолдардың жобасы өткізетін кіреберіс		960000	714428
20	Жерді баптау		252621731	187585524
	Жер баптау жобасы		5173000	3849725
21	Арнаулы көліктерге гараждар	1	44078853	33014778
	Гараж құрылыс жоба		939094	735789
22	Көпір көрсеткіші билборд			
23	Флагшток	1	977038	727108
	ЖАЛПЫ ЖОЛДАРҒА		8861763420	7522277103
24	Әкімшілік үймеретті Тұрлыханов көш. 30	1	184649399	154114477
	Әкімшілік үймереттің егжей-тегжейлі дизайн		141635	112003
25	Егжей-тегжей жобасы		148747227	200000000
	Көгалдандыру		0	0
			25567418427	24336041597
Көріктеу, жою, компенсация, қызметтер және басқалар				
26	КЛ-6 Селевина көш. жалғасы		1360072	1053602
27	Арх.кіші кірім құрылыстар	1	295000000	228222019
28	Нагорная көш. жылу торабы	1	7000000	11114416
29	Ақжол жылу бекеті	1	6020000	9558398
30	Ауезов көш. су құбыры	1	1700788	2857420
31	Пограничная көш. су құбыры	1	2747900	2128905
32	3082 автоколонна КПП	1	10000000	7441957
33	КПП Жобасы		480000	357214

34	1 1 9 к в . ж / д Краснофлотская көш.	1	82000000	130197445
35	130 кв.Новостройка көш.	1	136500000	217864292
36	120 кв.8-Марта көш.	1	46500000	73831478
37	112 кв. К.Маркса 181 көш.	1	145799000	237476823
38	28 кв. Ауезов көш.	1	22000000	34931022
39	40 кв. Первомайская көш.	1	37900000	60176624
40	112 кв.Уалиханов көш.	1	28678000	45534175
41	1 2 0 к в . Ленинградская көш.	1	84000000	136372992
42	36 кв. Панфилов көш.	1	35300000	56048412
43	40 кв. Галлето көш.	1	41500000	65892609
44	32 кв. Солнечная көш.	1	32580570	52746109
45	116 кв. Безымянная көш.	1	76000000	121132074
46	79 кв. Синицина көш	1	53500000	84945894
47	50 кв. Ыбыраев 129 көш.	1	58599191	94653370
48	Беспаева көш. пәтер	1	1368000	2172074
49	Жою үшін компенсация халыққа		263645957	423218133
50	Кәсіпорынды орнынан қозғаған үшін компенсация		41494907	63086128
51	Алаңды құрылысқа дайындау		0	
	Жою; тазарту және басқалары		93185898	
52	Үй құрылысты жоюдың жобалау жұмыстары		4282614	2835195
53	Үй құрылысты бағалау		1180876	1904768
54	Техника үшін төлеу мемлекеттік бажы		324962	5464133
55	Токио Мисубици Банктің қызметтері		22542630	7241697
56	ОЕСФ қызметі		13040557	5517322
57	Катахира		1153064502	10002768
58	Аудит		2635101	2924649
59	Телефотохабарлама		1117842	9558473
60	Коммуникациялық желіні жою (су кұбыры, телефон және канализация желісі)		745740977	685356167
61	АБЗ зауыты	1	249366215	249156789
62	В о л ь в о S 9 0 автомобилі	1	3585436	2835195
63	Камри-3 автомобилі	1	2384714	1904768

64	Джип-Land-Gryzer	2	3869986	5646133
65	Камри-2,2 автомобилі	2	4963622	7241697
66	Джип-Land-Gryzer 100	1	4793412	5517322
67	Мерседес-Бенс-280	1	10421500	10002768
	Автомобильдерді сақтандыру		3601100	2924649
	Автом. жөндеу, кеденнен өткізу		14685010	9558473
	Спецтехника		40647391	34924293
68	16.-01 шығын материалы (жиһаз және тағы басқа.)		15771562	13791447
69	16-02 Компьютерлер және т.б.		3891404	4934891
	Негізгі құрал-жабдығы мен құрал-сайман		27898357	25851317
			385879709	374289742
			29502088480	28879651695
70	PIU-ны ұстау сомасы		155407879	98671023
71	Сыйлықақы (бонус)		664188617	539240000
	Жалпы бірінші бөлім		30321684976	29517562718

Бас директор
Техникалық директор
Бас бухгалтер
Техникалық директор
Жоба менеджері