

Қурилиш меъёрлари ва қоидалари

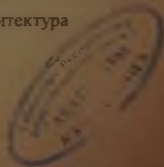
Тажрибавий объектларни
лойиҳалаш ва қурилишга доир
НИЗОМ

ҚМҚ 1.03.05- 97

Расмий нашр

Ўзбекистон республикаси давлат архитектура
ва қурилиш қўмитаси

Тошкент 1997



УДК 69:658.012.230

ҚМҚ 1.03.05-97 "Тажрибавий объектларни лойиҳалаш ва қуришга доир низом" (Тошкент, ЎзР Давархитектқурилишқўм, 1997й, 86).

ИШЛАБ ЧИҚУВЧИ ВА ТАҚДИМ ҚИЛУВЧИ: Х. Асомов номли
ЎзЛИТТИ АЖ (Б.В. Фарсиян - мавзу раҳбари,
т.ф.н. С.А.Хужаев, Л.А.Мухамедшин, т.ф.н. А.М.Комилов)

МУҲАРРИРЛАР: Т.Н. Набиев, Ф.Ф. Бакирхонов, В.Э. Сташис (Давархитект-
қурилишқўми), С.А. Хужаев, Л.А. Мухамедшин, А.М. Ка-
милов, Б.В. Фарсиян (Х. Асомов номли ЎзЛИТТИ АЖ)

Тасдиқлашга ЎзР. Давархитектқурилиш қўмитасининг Лойиҳа ишлари
бошқармаси томонидан тайёрланган (Д.А. Аҳмедов).

ҚМҚ 1.03.05-97 "Тажрибавий объектларни лойиҳалаш ва қуришга
доир низом" кучга кирганидан бошлаб, Ўзбекистон Республикаси
худудида собиқ СССР Госстройининг ухшаш "Низом....." ўз кучини
йўқотади.

Маъқур ҳужжат Ўзбекистон Республикаси Давархитектқурилишқўмининг
руҳсатсиз тўла еки қисман чоп қилиниши, қўлайтирилиши мумкин эмас.

Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва қурилиш қўмитаси (Давархитектқурилишқум)	Қурилиш меъёрлари ва қоидалари	ҚМҚ 1.03.05-97
	Тажрибавий объектларни лойиҳалаш ва қурилишга доир низом	

1. Умумий қисм

1.1. Мазкур низом тажрибавий қурилишнинг предмети, иштирокчилари ва уларнинг иштирок этиш улушлари, лойиҳалаштириш тартиби, қурилиш-ни уюштириш, тажриба натижаларини умумлаштириш ва ҳаётга тадбиқ этиш масалаларини белгилайди.

1.2. Тажрибавий қурилиш оммавий қурилиш учун тақлиф этилган фан ва техника ютуқларини, қурилиш меъёрларини ва стандартлардаги узгаришларни бевосита қурилиш ва объектдан фойдаланиш шароитида олдиндан текшириб қуриш мақсадида амалга оширилади. Тажрибавий қурилишда бинокорлик, архитектура ва қурилиш ашёлари соҳасида қўлга киритилган илмий-тадқиқод натижалари, хорижий давлатлар билан ҳамкорликда ва алоҳида бажарилган илмий, тажриба-конструкторлик ва лойиҳа ишлари, кашфиётлар ҳамда чет эл лицензиялари синовдан ўтказилади.

Тажрибавий объектлар қурилишининг молиявий манбаи қуйидагилардан иборат:

- давлат қурилиши учун - давлат бюджети;
- бошқа қурилишлар учун - вазирлик, маҳкама ва мулкчилик шаклидан катъий назар бошқа юридик шахсларнинг хусусий маблағлари.

1.3. Аҳолининг турмуш ва меҳнат шароитини яхшилашни таъминлайдиган, ишлаб чиқаришнинг илғор технологиясини қўллаш ва атроф табиат муҳитини муҳофаза қилиш имконини берадиган янги турар жой туманлари, мавзелари ва шаҳарсозлик комплекслари, аҳоли яшайдиган пунктлар, саноат даҳалари ва тугунлари, алоҳида корхоналар, бинолар, иншоотлар ва бошқалар тажрибавий қурилиш объектлари бўлиши мумкин.

Тажрибавий қурилишда қуйидагилар синовдан ўтказилади: янги шаҳарсозлик услублари ва рационал режалаштириш асосида яратилган турар жой туманлари ва мавзелари ҳамда шаҳарлар, аҳоли яшайдиган пунктлар, саноат даҳалари ва тугунлари; бино ва иншоотларнинг (шу жумладан жиҳозларнинг) ҳажмий-режавий ва конструктив ечимлари, шунингдек бино ва иншоотлардан фойдаланиш қулайликлари; янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва жиҳозлари, муҳандислик тизимлари, қурилиш ишларини ташкил этиш ва бошқаришда илғор усуллар, қурилиш-монтаж ишларини бажаришда прогрессив технология ҳамда қурилиш, архитектура ва бинокорлик ашёлари соҳасидаги бошқа прогрессив ечимлар.

Х. Асомов номидаги ЎзЛТИТН акционерлик жамияти томонидан қиртилган	Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва қурилиш қўмитасининг 1996йил 13 август № 65 буйруғи билан тасдиқланган	Амалга киритилиш санаси 1 январь 1997 йил
---	--	--

1.4. Лойиҳа, илмий-тадқиқод, қурилиш-монтаж ташкилотлари ва бюртмачилар тажрибавий объектларнинг тулик ишга туширилишига, шунингдек тажрибадан қутилган натижаларга тула-туқис эришишга ҳамда олинган ижобий натижаларни тезроқ оммавий қурилишга тадбиқ этишга масъулдирлар, шу жумладан: лойиҳа ташкилотлари - тажрибавий объект лойиҳасининг етакчи мутахассислари - лойиҳа ва сметанинг сифатига ҳамда уларни қурилишга уз вақтида етказиб берилишига, фойдаланишга топширилган объектлар қуввати ва бошқа техник-иқтисодий курсаткиларини лойиҳада белгиланган қувват ва курсаткиларга мос келишига, маллифлик назоратини амалга оширишга ҳамда қурилиш, объектни фойдаланишга топшириш жараёнида пайдо бўлиши мумкин булган саволларни ҳал қилишга масъулдирлар;

илмий-тадқиқод ва лойиҳа ташкилотлари - тажрибавий объект лойиҳасининг етакчи мутахассислари тажрибавий қурилиш ишлари дастурини тузиш ва уни жорий этиш, фан ва техника ютуқларини тажриба объектига тадбиқ этишга доир тавсияномалар яратиш, тажрибавий қурилиш ишларини олиб боришда қурилиш-монтаж ташкилотларига техник ва методик ёрдам кўрсатиш, тажрибавий қурилиш ишлари натижаларини умумлаштириш, жамлама илмий-техника ҳисоботини еки унинг қисмларини тузиш, шу жумладан идора бюртмачиларга ва худратчиларга тажрибавий қурилиш натижаларини қулашнинг дивом этдириш юзасидан тақлифномалар тайёрлаш каби ишларга масъулдирлар;

илмий тадқиқод ташкилотлари - лойиҳалаштириш учун берилган дастлабки маълумотларни фан ва техниканинг энг сўнгги ютуқларига асосланганлиги, қурилиш жараёнида, зарур булган ҳолларда тажрибавий объектлардан фойдаланиш жараёнида

ҳам илмий-тадқиқодлар олиб боришга, қурилишда янги ишланмаларни тадбиқи буйича муаллифлик назоратини олиб боришга масъулдирлар;

қурилиш ва монтаж ташкилотлари - лойиҳага мувофиқ равишда ва белгиланган муддатларда қурилиш-монтаж ишларини амалга ошириш, ишлар сифатини талаб даражасида бўлишини таъминлаш, узлари урнатган жиҳозларни индивидуал синовдан ўтказиш, қурилиш-монтаж ишларини қабул қилиш вақтида аниқланган баъзи чала ишлар ва нуқсонларни уз вақтида бартараф этиш, маҳсулот чиқаришга тайёр булган ишлаб чиқариш қувватларини барпо этиш, шунингдек тажрибавий қурилиш жараёнида илмий-тадқиқод ишлари олиб боришга шароит яратиш, иш соҳаси буйича илмий-техника ҳисоботининг тегишли қисмини тузишга масъулдирлар;

бюртмачилар- объектларни ўз вақтида топшириш, маҳсулот ишлаб чиқаришга (хизмат курсатишга) тахт қилиб қўйиш; кадрларни жамлаш; хом ашё, материал, энергия ресурслари ва бошқалар билан таъминлаш, ускуналарни лойиҳа, қурилиш-монтаж ташкилотлари иштирокида, зарур ҳолларда ускуналарни тайёрлаган завод вакилларини жалб этиб, (ишчи ва ноишчи режимларда) комплекс синовдан ўтказиш, технологик жараёнларни сошлаш, ишлаб чиқариш қувватлари ва объектларни белгиланган муддатларда фойдаланишга топшириш, маҳсулот ишлаб чиқариш (хизмат курсатиш) ва лойиҳавий қувватга эришиш, шунингдек тажрибавий қурилиш ишлари дастурини ўз вақтида қуриб чиқиш, ва уни тасдиқлаш, тажриба объектларини лойиҳада курсатилган тартибда ишлашини таъминлаш, илмий-тадқиқод ва лойиҳа ташкилотларига илмий-техника ҳисоботи учун зарур булган маълумотлар бериш, шунингдек наibatдаги ишларда тажрибавий қурилиш натижаларини фойдаланиш

ҳақида таклифлар киритиш, илмий-техника ҳисоботининг тегишли қисмини тузиб бериш каби ишларга масъулдирлар;

қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва усқуналарини тайёрловчилар етказиб берилаётган маҳсулотнинг лойиҳа ташкилотлари томонидан берилган меъёрий-техник ҳужжатлар талабига мос келишига жавобгардирлар, илмий-техника ҳисоботининг янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва усқуналари қисмини тузиб беришга масъулдирлар;

2. Тажрибавий объектларни лойиҳалаштириш

2.1. Тажрибавий объектлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг қарорлари, Ўзбекистон Республикаси Давархитектқурилишқуми томонидан тасдиқдан ўтган тажрибавий лойиҳа объектлари рўйхати, шунингдек вазирликлар, идоралар ва бошқа юридик шахслар томонидан тасдиқланган лойиҳа ишлари рўйхати асосида лойиҳалаштирилади.

2.2. Тажрибавий объектлар қурилишига доир лойиҳа-смета ҳужжатлари вазирликлар, идоралар ва бошқа юридик шахсларнинг капитал маблағлари ҳисобига, шунингдек, 2.1 бандда курсатилган тажрибавий лойиҳа объектлари рўйхатига мувофиқ давлат бюджет маблағлари ҳисобига ишлаб чиқилади.

2.5. Тажрибавий объектлар қурилишига доир лойиҳа-смета ҳужжатлари КМК 1.03.01-96 ва КМК 1.03.02-96 ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давархитектқурилишқуми, вазирликлар ва идораларнинг меъёрий ҳужжатлари асосида ишлаб чиқилади ва тасдиқланади

Тажрибавий объектлар қурилишига доир сметалар 1991 йилги базис нархлар даражасида "Ўзбекистон Республикасида қурилишнинг смета нарҳини аниқлаш бўйича методик

тавсияномалар" Тошкент, 1996 й.-га мувофиқ равишда тузилади.

Агар тажрибавий объектда янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва усқуналари қўлланилиб, уларнинг нарҳи "Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции" да акс этмаган бўлса ёки иш ташкил этишда янги технология қўлланилса ва ҳақозо ҳолларда уларнинг смета нарҳи "Правила разработки" га мувофиқ 1991 й. нарҳлари даражасида белгиланади.

Чакана харажатлар объект сметаларида алоҳида қаторларда курсатилди ва техник-иктисодий курсаткичларда ҳисобга олинмайди.

Объектнинг техник-иктисодий курсаткичлари 1991 йилги базис-нархлар даражасида ҳисобланган қурилишнинг смета нарҳи асосида аниқланади.

2.4. Тажрибавий қурилиш лойиҳасига киритиладиган янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкция ва усқуналари маҳсус дастур асосида олдиндан синалиши зарур.

Тажрибавий объектларни лойиҳалашда амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, йуриқномаларга, стандартларга ва Ўзбекистон Республикаси Давархитектқурилишқуми тасдиқлаган бошқа меъёрик ҳужжатларга амал қилиш талаб этилади.

Амалдаги қурилиш меъёрларидан четта чиқиш фақат тажриба мақсадларида йул қуйилади, бироқ бунда лойиҳа ташкилотни ва тегишли идоралар билан келишилган буллиши лозим.

2.5. Тажрибавий объектлар қурилишини лойиҳалаштиришда атроф-муҳитни муҳофаза қилладиган, материал ҳажмини, меҳнат сарфини ва қурилишнинг смета нарҳини камайтирадиган, қурилиш муддатини қисқартирадиган, объект умрини узайтирадиган, объектдан фойдаланиш ва унинг меъморий сифатларини яхшилайдиган счимларни кузда тутиши лозим.

Тажрибавий объектлар қурилишнинг лойиҳа-смета ҳужжатлари ора-

сида қурилишни ташкил этиш ва қурилиш ишларини бажариш лойиҳалари ҳам мавжуд бўлиши керак.

Қурилишни ташкил этиш ҳамда қурилиш ишларини бажариш лойиҳаларида ишчиларнинг меҳнат унумдорлигини ошириш, уларга хавфсиз меҳнат шароити яратиш, қурилиш ашёлари ва буюмларини тежаш, механизация воситаларини ва моддий ресурслардан самарали фойдаланиш, қурилиш сифатини яхшилаш, янги илғор технологияни қурилишга жорий қилиш имконини берадиган чора тadbирлар қузда тугтилиши лозим.

Таҷрибавий объектларнинг қурилиш муддати давомийлиги меъерий кужожатлар асосида қурилишни ташкил этиш лойиҳасида курсатилади.

2.6. Илмий-тадқиқод ва лойиҳа ташкилотлари- таҷрибавий объектлар қурилиши лойиҳасининг етакчи яғрочи-мутахассислари таҷрибавий қурилишнинг иш дастурини туздилар, дастур ижросида катнашадилар таҷрибавий қурилиш натижаси туғрисида жамлама илмий-техника ҳисоботини ёзиш учун методик курсатмалар ишлаб чиқадилар.

Таҷрибавий қурилишнинг иш дастури қуйидаги масалаларни камраб олади:

- таҷрибавий қурилишнинг максасди;

- таҷрибавий қурилиш бошланишидан илғари, зарур бўлган ҳолда қурилиш жараёнида, бажариладиган илмий тадқиқодларнинг тартиби ва ҳажми;

- таҷрибавий объектлар қурилиши жараёнида, зарур бўлган ҳолларда улардан фойдаланиш дaвpида, олиб бориладиган қузатишлар тартиби ва ҳажми;

- қурилиш ва меҳнат ташкилотларига лойиҳа бўйича қурилиш ишларини олиб боришларида, ишнинг моддий-техника ресурсларини ва меҳнат сарфисини ҳисобга олишда уларга техника ва методик ёрдам курсатиши;

- таҷрибавий объектлар қурилиши-

- га, қурилишда янги ишланмалар ва технологик жараёнларнинг тадбиқ этилишига муаллифлик назоратини урнатиш;

- таҷрибавий қурилиш ишлари дастурининг бажарилишини назорат қилиш;

- ГОСТ 7.32-81 га мувофиқ таҷрибавий қурилиш ишлари натижаларининг яқинловчи илмий-техника ҳисоботини тузишга доир методик курсатмалар;

- таҷрибавий объектлар қурилишига жорий этилган фан ва техника ютуқларининг ўзига хос томонларига, элементлар, ашёлар, буюмлар, конструкциялар ва усқуналар синовиға доир бўлган тавсияномалар.

Таҷрибавий қурилишнинг иш дастурида:

- қурилиш-монтаж ишларини бажариладиган айрим ҳолларда янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва усқуналарини тайёрлайдиган ташкилотлар;

- таҷрибавий объектлар қурилиши бошланишидан илғари, айрим ҳолларда қурилиш ишлари жараёнида илмий-тадқиқод олиб борадиган ташкилотлар;

- қурилиш ва монтаж ташкилотларига техника ва методик ёрдам курсатиладиган идоралар;

- таҷрибавий объектлар қурилишига муаллифлик назоратини амалга оширувчи ташкилотлар;

- таҷрибавий қурилиш натижалари бўйича жамлама илмий-техника ҳисоботини тузувчи ташкилотлар;

- агар зарурат туғилса, фан ва техника ютуқларини қўллаш бўйича тавсияномалар тайёрловчи ташкилотлар курсатиб утилади.

2.7 Таҷрибавий объектлар қурилишнинг умумий сметасида ҳисобга олинмаган ишлар ва харажатлар учун қуйидаги микдорларда маблатлар резерви назарда туғилади (таҷрибавий объект қурилишнинг умумий нархини нисбатан фоизларда):

Тажрибавий объектлар қурилишини олиб бораётган корхоналар	: " Лойиха ":	Ишчи
	: Босқичида :	лойиха

Тоғ-бойитиш комбинатлари, темир рудаси шахталари ва конлари, рангли металл ва кимё тоғруда корхоналари, кўмир шахталари ва қирқимлари, нефть ва газ корхоналари, гидроэлектр станциялари, метрополитенлар, турли хил гоннелар, чуқур жойлашган қозикли таянчга эга булган йирик куприклар, узунлиги 100 метрдан ортиқ булган металл, 80 метрдан ортиқ булган темир-бетон куприклар.

10	6
----	---

Металлургия ва кимё комбинатлари ва заводлари, нефтьни қайта ишлаш ва газни қайта ишлаш заводлари, бойитиш фабрикалари, мелиоратив қурилиш объектлари, микробиология sanoati корхоналари.

8	4.5
---	-----

Саноат, транспорт ва алоқага тегишли бошқа корхоналар ва иншоотлар, шунингдек чорвадорлик комплекслари, товуқ фабрикалари ҳамда қишлоқ хужалигининг бошқа корхоналари.

6	4
---	---

Ноёб, техникавий мураккаб жамоат бинолари ва иншоотлари.

10	-
----	---

Жамоат бинолари ва иншоотлари, ишлаб чиқаришга боғлиқ булмаган бошқа объектлар.

6	6
---	---

Турар жой бинолари

4	3
---	---

2.8. Илмий-тадқиқод ва лойиха ташкилотларининг, мазкур низомнинг 2.6 бандида кузда тутилган тажрибавий қурилиш ишлари дастурини бажариш ҳамда жамлама илмий-техника ҳидоботларини тузиш билан боғлиқ булган хизматлари, урнатилган тартибга кура давлат бюджети ёки капитал маблағлар ҳисобига таъминланади.

2.9. Лойиха ташкилотларининг тажрибавий объектлар қурилишида олиб борган муаллифлик назорати сарф-харажатлари шартномага мувофиқ қурилиш нархининг умумий ҳисобида кузда тутилган маблағлар ҳисобига қопланади.

3. Тажрибавий қурилишни ташкил этиш

3.1. Ўзбекистон Республикасининг идоралари ва ташкилотлари тажрибавий объект қурилиши туғрисида

Ўзбекистон Республикаси Истиқболни белгилаш ва статистика давлат қўмитаси, Фан ва техника давлат қўмитаси ва Давархитектқурилишқўмитага тақлиф киритадилар.

Илмий-тадқиқод ва лойиха ташкилотлари - тажрибавий объектлар қурилишининг етакчи ижрочи мутахассислари вазирлик ва идораларга тақлифлар тайёрлашда методик ёрдам кўрсатишлари лозим.

Қурилиш-монтаж ишларини йиллар буйича тақсимлашда буюртмачилар, қурилиш идоралари билан келишишлари лозим.

3.2. Ўзбекистон Республикасининг Давархитектқурилишқўми, Давстатбосстатқўми, ФТДК ва қурилиш идоралари билан келишилган ҳолда, мазкур низомнинг 3.1 бандида кўрсатилган тақлифлар асосида, қурилиш ва архитектура соҳасида қўлга киритилган илмий-тадқиқод ишларининг энг муҳим натижаларини амалга жорий

этадиган тажрибавий қурилиш объектлари руйхатини тузади ва бу руйхатнинг маблағ масаласини ҳал этиш учун, Ўзбекистон Республикасининг Истикболини белгилаш ва статистика давлат қўмитасига ҳавола этади.

3.3. Тасдиқланган титул руйхатлари қурилишнинг бошидан охиригача узгармас ҳужжат бўлиб, унга амал қилиш буюртмачилар, пудратчилар, молия ва банк органлари учун мажбурийдир.

Титул руйхатларидаги қўрсаткичлар, ута замонавий ускуналар ва прогрессив технология қўллаш муносабати билан, лойихалар қайта қуриб чиқилган ҳоллардагина ўзгартирилиши мумкин.

3.4. Тажрибавий объектлар қурилишида буюртмачи билан пудратчи орасидаги муносабатлар капитал қурилиш пудрати шартномаси ҳақидаги Қоидалар қурилишни маблағ билан таъминлаш Қоидалари, капитал қурилиш соҳасидаги бошқа қонунлар ва мазкур низом асосида бошқарилади.

3.5. Қуриб битказилган тажрибавий объектларни фойдаланишга топшириш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамаси қарорларида белгиланган тартиблар ҳамда КМКнинг тайёр корхоналар, бинолар ва иншоотларни фойдаланишга қабул қилиш қоидаларига мувофиқ равишда амалга оширилади.

4. Тажрибавий қурилиш натижаларини умумлаштириш ва улардан фойдаланиш

4.1. Тажрибавий қурилиш натижаларини умумлаштириш ва улардан фойдаланиш учун иш дастурига мувофиқ жамлама илмий-техника ҳисоботи тузилади.

Жамлама илмий-техника ҳисоботининг айрим қисмларини ёзишда илмий-тадқиқод ва лойиҳа ташкилотлари тажрибавий объектлар қурилишининг статистика маълумотлари, қурилиш ва монтаж ташкилотлари шу объектлар қурилишининг қатнашчи-

лари, янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва ускуналарини тайёрлайдиган корхоналар, агар тажрибавий қурилиш иш дастурида қўрсатилган бўлса, тажрибавий объектлардан фойдаланиш жараёнида қўлатув ишларини олиб борадиган ташкилотлар иштирок этадилар.

Тажрибавий қурилиш натижаларини умумлаштириш ва жамлама илмий-техника ҳисоботини тузиш ишлари билан тажрибавий объектлар қурилиши руйхатида биринчилар қаторидан урин олган ижрочи илмий-тадқиқод ёки лойиҳа ташкилоти шуғулланади. Жамлама илмий-техника ҳисоботини топшириш муддати тажрибавий объектлар қурилиши руйхатида қўрсатилади. Илмий-техника ҳисоботининг айрим қисмларини топшириш муддати яқунловчи умумий ҳисоботни тузувчи илмий-тадқиқод ёки лойиҳа ташкилотлари томонидан белгиланади.

4.2. Жамлама илмий-техника ҳисоботида қўйидагилар ўз аксини топиши лозим.

тажрибавий объектларнинг номи ва қурилиш жойи;

бино ва иншоотларнинг қабул қилинган шаҳарсозлик, ҳажмий-режавий, меъморий ва конструктив ечимларининг батафсил тавсифномаси, қўлланилган янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари, ускуналари ҳамда (тажрибанинг мақсадига қараб) тажрибавий объектнинг муҳандислик таъминоти тизими ҳақида тулик маълумот;

қурилишнинг смета нархи ҳақида маълумотлар (дастлаб тасдиқланган нархлар ва пудратчи қурилиш ташкилотлари ҳисоби асосида шаклланиган узил-кесил нархлар);

қурилишнинг техник-иқтисодий қўрсаткичлари (асосий қурилиш ашёларига, меҳнатга, тегишли ҳолларда эса объектдан фойдаланиш жараёнида сарфланган ва харажатлар шулар жумласига қиради);

қурилишни ташкил этиш, унинг технологияси ва бошқарувига оид

ечимлар изохи, қурилиш-монтаж ишларини бажариш усули ва механизация даражаси: қурилишда қўлланилаётган асосий ва махсус мосламалар, монтаж воситалари ва ускуналарни рўйхати (агар улар тажриба предмети бўлса);

қурилиш жараёни ва эксплуатация даврида тажрибавий объектларни (алохида қисмлар, конструкциялар, муҳандислик таъминоти тизими ёки бино ва иншоотлар ускуналарини) кузатиш натижалари;

тажрибавий қурилишда синондан ўтаётган янги ишланмаларнинг афзаллигига, эксплуатацион ҳарajatларни ҳисобга олган ҳолда, ватанимизда ва чет элда қўлланиладиган шунга ўхшаш ечимлар билан таққослаш орқали баҳо бериш;

тажрибавий қурилиш натижаларидан келгусида фойдаланиш ҳақида тавсияномалар, шу жумладан фан ва техника ютуқларини бино ва иншоотларни лойihalаштиришда, қурилиш соҳаси ва қурилиш ашёлари саноатида меъёрий ҳужжатларни, республика стандартларни такомиллаштиришда қўллаш.

Жамлама илмий-техника ҳисоботи таркибидан лойиха материаллари ва тажрибани тавсифлайдиган фото ҳужжатлар ҳам ўрин эгаллаган бўлиши зарур.

4.3. Жамлама илмий-техника ҳисоботи тузилгач, у бир ой мобайнида илмий-тадқиқод ва лойиха ташкилотларининг - тажрибавий қурилиш объектлари рўйхатида биринчилар каторида турган ижрочиларнинг илмий-техника(техник ёки илмий) кенгашида қуриб чиқилиши лозим.Тажрибавий қурилиш натижаларининг муҳокамасига тажрибавий объектларни бунёд этган қурилиш-монтаж ташкилотлари, янги қурилиш ашёлари, буюмлари,конструкциялари ва ускуналарини тайёрлаб берган корхоналар, буюртмачи ва пудратчи ташкилотлар вакиллари, тажрибавий қурилиш дастурида кўрсатилган ҳолларда, тажрибавий объектларни экс-

плуатация қилувчи ташкилотлар жалб этилади.

Илмий-техника (техника ёки илмий)кенгашлари тажрибавий қурилиш натижаларидан бундан буюн фойдаланиш ҳақида тавсияномалар қабул қиладилар ва уни кенгаш қарорида кайд этадилар.

4.4. Илмий-тадқиқод ва лойиха ташкилотлари - тажрибавий объект қурилишининг етакчи ижрочи мутахассислари жамлама илмий-техника ҳисоботини илмий-техника кенгаши қарори билан биргаликда қуйидаги ташкилотларга:

Ўзбекистон Республикаси Давархитектурурилишқумига;

буюртмачи идораларга;

пудратчи идораларга;

тажрибавий қурилиш дастурида қўзда тутилган ҳолларда, тажрибавий объектлардан фойдаланувчи ташкилотларга топширадилар.

4.5. Ўзбекистон Республикаси Давархитектурурилишқуми икки ой мобайнида буюртмачи ва пудратчи ташкилотлар, илмий-тадқиқод ва лойиха ташкилотлари-тажрибавий қурилиш объектларининг етакчи ижрочи мутахассислари, шунингдек янги қурилиш ашёлари, буюмлари, конструкциялари ва ускуналарини тайёрлаб берган корхоналар, тажрибавий қурилиш дастурида қўзда тутилган ҳолларда, тажрибавий объектлардан фойдаланувчи ташкилотларнинг вакиллари иштирокида тажрибавий қурилиш натижаларига доир жамлама илмий-техника ҳисоботиларини қуриб чиқадиладар;

булар асосида олинган натижаларни лойиха ва қурилиш амалиётида қўллаш туғрисида қорз тадбирлар белгилайдилар ва тақлифлар киритадилар, қурилиш ва архитектурага оид янги меъёрий ҳужжатлар ишлаб чиқадилар ёки амалдаги меъёрларни кайта қурадилар, қурилиш ашёлари, деталлари, конструкциялари, санитар-техника жиҳозлари ва қурилиш асбобларига доир давлат стандартларини кайта ишлайдилар.

Мундарижа	бет.
1. Умумий қисм.....	1
2. Тажрибавий объектларни лойиҳалаштириш	3
3. Тажрибавий қурилишни ташқил этиш	5
4. Тажрибавий қурилиш натижаларини умумлаштириш ва улардан фойдаланиш	6

Муҳри ва мулоҳазаларига эриштирилган ~~Ташқиқотчиларнинг~~ ~~Сўраш~~

юборишнинг сўраймиз

(700011, Тошкент шаҳри, Абай дўчаси, 8)

Назарга "АҚАТМ" АТМ томонидан талёрланган.

Строительные нормы и правила

Положение о проектировании и
строительстве экспериментальных
объектов

КМК 1.03.05-97

Издание официальное

Государственный комитет Республики Узбекистан
по архитектуре и строительству

Ташкент 1997

УДК 69:658.012.230

КМК 1.03.05-97 "Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов" (Госкомархитектстрой РУз-Ташкент), 1997, 10с.

РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ: АО УЗЛИТТИ им. Х.Асамова.

(Б.В. Фарсиян - руководитель темы, к.т.н. С.А. Ходжаев,
Л.А. Мухамедшин, к.т.н. А.М. Камилов)

РЕДАКТОРЫ: Т.Н. Набиев, Ф.Ф. Бакирханов, В.Э. Сташис (Госкомархитектстрой), С.А. Ходжаев, Л.А. Мухамедшин, А.М. Камилов, Б.В. Фарсиян, И.Е. Вуколова (АО УЗЛИТТИ им.Х.Асамова).

Подготовлены к утверждению Управлением проектных работ Госкомархитектстра (Д. А. Ахмедов).

РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ.

С введением в действие КМК 1.03.05-97 "Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов" на территории Республики Узбекистан утрачивает силу аналогичное "Положение ...", утвержденное бывшим Госстроем СССР 24 октября 1980 г. N 105-Д.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госкомархитектстра Республики Узбекистан.

Государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госкомархитектстрой)	Строительные нормы и правила	КМК 1.03.05-97
	Положение о проектировании и строительстве экспериментальных объектов	

1. Общая часть

1.1. Настоящее положение устанавливает предмет, участников и степень их участия, порядок проектирования, организацию строительства, обобщение и использование результатов экспериментального строительства.

1.2. Экспериментальное строительство осуществляется с целью предварительной проверки эффективности в условиях строительного производства или эксплуатации предлагаемых для внедрения в массовое строительство достижений науки и техники, изменений строительных норм и стандартов.

В экспериментальном строительстве реализуются результаты выполнения программ работ по решению научно-технических проблем в области строительства, архитектуры и строительных материалов, программ научно-технического сотрудничества с зарубежными странами, отдельных научных, опытно-конструкторских и проектных работ, изобретений и использования зарубежных лицензий.

Источниками финансирования строительства экспериментальных объектов являются:

- для государственного строительства-государственный бюджет;

- для других видов строительства-собственные средства министерств, ведомств и других юридических лиц независимо от форм собственности.

1.3. Объектами экспериментального строительства могут быть новые жилые районы, микрорайоны и градостроительные комплексы, населенные пункты, промышленные районы и узлы, отдельные предприятия, здания и сооружения и другие виды строительства, обеспечивающие улучшение условий жизни и труда населения, применение прогрессивных технологических производств и охрану окружающей природной среды.

При экспериментальном строительстве проверяются: застройка жилых районов и микрорайонов и градостроительных комплексов городов, населенных пунктов, промышленных районов, промышленных узлов, выполненная на основе новых градостроительных принципов и рациональной планировки; ⁶ объемно-планировочные и конструктивные решения, эксплуатационные качества зданий и сооружений (включая инвентарные); новые строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, системы инженерного обеспечения зданий, сооружений, селитебных и производственных

Внесены Акционерным обществом УзЛИТТИ им. Х.Асамова	Утверждены Приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 13 августа 1996 г. N 65	Срок введения в действие 1 января 1997 г.
---	---	--

территорий и градостроительных комплексов, передовые методы организации и управления в строительстве, прогрессивная технология производства строительно-монтажных работ и другие прогрессивные решения в области строительства, архитектуры и строительных материалов.

1.4. Проектные, научно-исследовательские, строительные и монтажные организации и заказчики (застройщики) несут ответственность за ввод в действие экспериментальных объектов производственного и жилищно-гражданского назначения и освоение их проектных мощностей, а также за достижение конечных результатов экспериментального строительства и скорейшее внедрение положительных результатов в массовое строительство, в том числе:

проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов экспериментальных объектов - за качество проектов и смет и своевременное обеспечение ими строек; за соответствие мощностей и других технико-экономических показателей объектов введенных в эксплуатацию, мощностям и показателям, предусмотренным проектом; за осуществление авторского надзора и решение всех вопросов, связанных с проектированием которые могут возникнуть в процессе строительства, приемки в эксплуатацию объектов и освоения их проектных мощностей;

научно-исследовательские и проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов экспериментальных объектов - за составление и реализацию программ работ экспериментального строительства, разработку рекомендаций, связанных с особенностями применения научно-технических достижений при строительстве указанных объектов, за оказание технической и методической помощи строительно-монтажным организациям в осуществлении программ работ экспериментального строительства, за обобщение

его результатов, составление сводных научно-технических отчетов или его частей, в том числе, предложений ведомствам-заказчикам и подрядчикам по дальнейшему использованию результатов экспериментального строительства;

научно-исследовательские организации - за соответствие выданных или исходных данных для проектирования достижениям научно-технического прогресса, за выполнение научных исследований в период строительства, а в необходимых случаях и в период эксплуатации экспериментальных объектов, осуществление авторского надзора за освоением новых разработок;

строительные и монтажные организации - за выполнение в соответствии с проектом и в установленные сроки строительных и монтажных работ, соответствующего качества этих работ, проведение индивидуальных испытаний смонтированного ими оборудования, своевременное устранение недоделок и дефектов, выявленных в процессе приемки строительных и монтажных работ, создание производственных мощностей и объектов, подготовленных к выпуску продукции (оказанию услуг), а также за обеспечение в процессе экспериментального строительства условий для выполнения научно-исследовательских и экспериментальных работ, составление частей научно-технических отчетов по профилю своей работы;

заказчики (застройщики) - за своевременную подготовку к эксплуатации, выпуску продукции (оказанию услуг) на вводимых объектах (укомплектованию их кадрами, обеспечению сырьем, материалами, энергоресурсами и др.), за проведение комплексного опробования оборудования (вхолостую и на рабочих режимах) с участием проектных, строительных и монтажных организаций, а при необходимости и

заводов-изготовителей оборудования, за наладку технологических процессов, за ввод в эксплуатацию производственных мощностей и объектов в установленные сроки, за выпуск продукции (оказание услуг) и освоение проектных мощностей, а также за своевременное рассмотрение и утверждение программ работ экспериментального строительства, обеспечение проектного режима эксплуатации подводственных им экспериментальных объектов, за представление научно-исследовательским и проектным организациям материалов к сводным научно-техническим отчетам, в том числе предложений по дальнейшему использованию результатов экспериментального строительства, выполнение наблюдений за состоянием экспериментальных объектов в период их эксплуатации в случаях, определенных программами работ и составление частей научно-технических отчетов по своему профилю;

изготовители строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования несут ответственность за соответствие качества поставляемой продукции нормативно-технической документации, выданной проектными организациями - ведущими исполнителями-разработчиками проектов на строительство экспериментальных объектов, составление частей научно-технических отчетов по изготовлению новых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

2. Проектирование экспериментальных объектов

2.1. Экспериментальные объекты проектируются в соответствии с постановлениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, перечнем объектов экспериментального проектирования, утвержденным Госкомархитектурным управлением Республики Узбекистан, а также по перечням проектных ра-

бот, утверждаемых министерствами, ведомствами и другими юридическими лицами.

2.2. Проектно-сметная документация на строительство экспериментальных объектов разрабатывается за счет средств капитальных вложений министерств, ведомств и других юридических лиц, а также средств государственного бюджета в соответствии с перечнями объектов экспериментального проектирования, указанными в пункте 2.1.

2.3. Проектно-сметная документация на строительство экспериментальных объектов разрабатывается и утверждается в порядке и объеме, предусмотренном КМК 1.03.01-96 и КМК 1.03.02-96 и другими нормативными документами Госкомархитектурного управления Республики Узбекистан, министерств и ведомств.

Сметы на строительство экспериментальных объектов составляются на базисном уровне цен 1991 года в соответствии с "Методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства в Республике Узбекистан" Ташкент, 1996 г.

В тех случаях, когда для экспериментального объекта предусмотрено применение новых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, цены на которые отсутствуют в "Сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции", либо внедряется производство работ по новым технологиям и т.п., сметная стоимость их определяется также на уровне цен 1991 года в соответствии с "Правилами разработки".

Единовременные затраты в объектных сметах выделяются отдельной строкой и в технико-экономических показателях не учитываются. Технико-экономические показатели объектов определяются на основе сметной стоимости строительства в базисном уровне цен 1991 г.

√ 2.4. Новые строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, предусматриваемые в проектах экспериментальных объектов, должны быть предварительно испытаны по специальным программам.

При проектировании экспериментальных объектов следует руководствоваться действующими строительными нормами и правилами, инструкциями, стандартами и другими нормативными документами, утвержденными Госкомархитектстройем Республики Узбекистан или согласованными с ним.

Отступления от требований действующих нормативных документов по строительству допустимы в зависимости от целей строительного эксперимента, но должны быть согласованы проектными организациями с соответствующими органами.

2.5. В проектах экспериментальных объектов должны предусматриваться решения, которые обеспечивают охрану окружающей среды, снижение материалоемкости, трудоемкости и сметной стоимости строительства, сокращение его продолжительности, повышение долговечности, улучшение эксплуатационных и архитектурных качеств.

В составе проектно-сметной документации на строительство экспериментальных объектов должны входить проекты организации строительства и производства работ, разработанные в установленном порядке.

В проектах организации строительства и производства работ необходимо предусматривать мероприятия, обеспечивающие повышение производительности труда, создание безопасных условий работающих, экономию строительных материалов и изделий, эффективное использование средств механизации и материальных ресурсов, улучшение качества

строительных работ, внедрение прогрессивной технологии строительного производства.

Продолжительность строительства экспериментальных объектов должна определяться проектом организации строительства в соответствии с утвержденными нормами продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений.

2.6. Научно-исследовательские и проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов экспериментальных объектов составляют программы работ экспериментального строительства, участвуют в их реализации, разрабатывают методические указания по составлению сводных научно-технических отчетов о результатах экспериментального строительства.

Программы работ экспериментального строительства предусматривают:

цель экспериментального строительства;

порядок и объем выполнения научных исследований до начала, а в необходимых случаях и в ходе строительства экспериментальных объектов;

порядок и объем наблюдений за ходом строительства, а в необходимых случаях и состоянием этих объектов в период эксплуатации;

техническую и методическую помощь строительным и монтажным организациям в ходе строительства по проекту, а также в организации учета материально-технических ресурсов и трудовых затрат;

авторский надзор за строительством объектов и освоением в строительном производстве новых разработок и технологических процессов;

мероприятия по контролю за выполнением программ работ экспериментального строительства;

методические указания по составлению сводных научно-технических

отчетов о результатах экспериментального строительства в соответствии с ГОСТ 7.32-81;

рекомендации, разрабатываемые в необходимых случаях, связанные с особенностями применения научно-технических достижений при строительстве экспериментальных объектов, а также с испытаниями проверяемых элементов, материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В программах работ экспериментального строительства указываются организации:

выполняющие строительные и монтажные работы, а в определенных случаях и изготавливающие новые строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование;

проводящие научные исследования до начала, а в необходимых случаях и в ходе строительства экспериментальных объектов;

наблюдающие за ходом строительства объектов, а в необходимых случаях и состоянием их в период эксплуатации;

оказывающие техническую и методическую помощь строительным и монтажным организациям в осуществ-

лении строительства по проекту, а также в учете материально-технических ресурсов и трудовых затрат;

осуществляющие авторский надзор за строительством экспериментальных объектов и за освоением в строительном производстве новых разработок и технологических процессов;

контролирующие выполнение программ работ экспериментального строительства;

составляющие сводные научно-технические отчеты о результатах экспериментального строительства;

разрабатывающие в необходимых случаях рекомендации, связанные с особенностями применения научно-технических достижений, а также наблюдающие за испытаниями проверяемых элементов, материалов, изделий, конструкций и оборудования.

2.7. В сводных сметах на строительство экспериментальных объектов предусматривается резерв средств на непредвиденные работы и затраты в следующих размерах (в процентах от общей стоимости строительства экспериментального объекта):

Предприятие, на котором ведется строительство экспериментальных объектов	На стадии "проект"	Рабочий проект
1	2	3

Горно-обогатительные комбинаты, железорудные шахты и карьеры, горнорудные предприятия цветной металлургии и химии, угольные шахты и разрезы, объекты обустройства нефтяных и газовых промыслов, гидроэлектростанции, метрополитены, тоннели различного назначения и крупные мосты с опорами глубокого заложения на сваях-оболочках или буровых сваях, а также мосты с пролетными строениями металлическими длиной более 100 метров и железобетонными длиной более 80 метров

10

6

Металлургические и химические комбинаты и заводы, химико-фармацевтические за-

Продолжение таблицы

	1	2	3
воды, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы, обогатительные фабрики, объекты мелиоративного строительства, предприятия микробиологической промышленности		8	4,5
Остальные предприятия и сооружения промышленности, транспорта и связи, а также животноводческие комплексы, птицефабрики и другие предприятия сельского хозяйства		6	4
Уникальные, технически сложные общественные здания и сооружения		10	-
Общественные здания и сооружения и другие объекты непроизводственного назначения		6	6
Жилые дома		4	3

2.8. Финансирование работ научно-исследовательских и проектных организаций, связанных с выполнением программ работ экспериментального строительства, предусмотренных п. 2.6. настоящего Положения, и составлением сводных научно-технических отчетов, осуществляется в установленном порядке за счет средств государственного бюджета или капитальных вложений.

2.9. Расходы проектных организаций на авторский надзор за строительством экспериментальных объектов оплачиваются в соответствии с договором за счет средств, предусмотренных в сводном расчете стоимости строительства.

3. Организация экспериментального строительства

3.1. Ведомства и организации Республики Узбекистан представляют в Госкомпрогнозстат, ГКНТ и Госкомархитектстрой Республики Узбекистан предложения по строительству экспериментальных объектов.

Научно-исследовательские и проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов экспериментальных объектов должны

оказывать методическую помощь министерствам и ведомствам в подготовке этих предложений.

Предложения заказчиков должны быть согласованы со строительными ведомствами в части распределения объемов строительного-монтажных работ по годам строительства, обеспечивающих ввод в действия производственных мощностей и объектов экспериментального строительства в предусмотренные сроки.

3.2. Госкомархитектстрой Республики Узбекистан по согласованию с Госкомпрогнозстатом, ГКНТ и строительными ведомствами на основе предложений, указанных в пункте 3.1. настоящего Положения, определяет перечни экспериментальных объектов, на которых должны реализовываться результаты важнейших научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области строительства и архитектуры, и представляет эти перечни в Госпрогнозстат Республики Узбекистан для решения об открытии финансирования.

3.3. Утвержденные титульные списки должны быть обязательным документом на весь период строительства, для заказчиков.

подрядчиков, финансовых, банковских органов.

Изменения в показатели титульных списков могут вноситься только при пересмотре проектов в связи с применением более совершенного оборудования и прогрессивной технологии.

3.4. При строительстве экспериментальных объектов взаимоотношения заказчиков и подрядчиков регулируются Правилами о договорах подряда на капитальное строительство. Правилами финансирования строительства, другими законодательными актами в области капитального строительства и настоящим Положением.

3.5. Приемка в эксплуатацию экспериментальных объектов осуществляется в порядке, установленном решениями Кабинета Министров Республики Узбекистан и главой КМК о правилах приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений.

4. Обобщение и использование результатов экспериментального строительства

4.1. Для обобщения и использования результатов экспериментального строительства и эксплуатации его объектов в случаях, предусмотренных программами работ, составляются сводные научно-технические отчеты.

В составлении частей сводных научно-технических отчетов принимают участие научно-исследовательские и проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов на строительство экспериментальных объектов, строительные и монтажные организации - участники строительства этих объектов, предприятия-изготовители новых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, а в случаях, предусмотренных программами работ и организации, наблюдающие

за состоянием экспериментальных объектов в период эксплуатации.

Обобщение результатов экспериментального строительства и составление сводных научно-технических отчетов производят научно-исследовательские или проектные организации, указанные в перечнях объектов экспериментального строительства первыми в числе исполнителей заданий.

Сроки представления сводных научно-технических отчетов устанавливаются перечнем объектов экспериментального строительства.

Сроки представления частей научно-технических отчетов определяются научно-исследовательскими или проектными организациями - ведущими исполнителями-разработчиками проектов на строительство экспериментальных объектов, составляющими сводные научно-технические отчеты.

4.2. Сводные научно-технические отчеты должны содержать:

наименование и место строительства экспериментальных объектов;

подробные характеристики принятых градостроительных, объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений, новых строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования и систем инженерного обеспечения экспериментальных объектов (в зависимости от цели эксперимента);

данные о сметной стоимости строительства, первоначально утвержденной и окончательно сформировавшейся по итогам расчетов с подрядными строительными организациями;

техничко-экономические показатели строительства, включая расход основных строительных материалов, величину трудозатрат, а в предусмотренных случаях и эксплуатационные расходы;

описание решений по организации, технологии и управлению строительным производством, методов производства строительномонтажных работ и степень их механизации: перечень основных и специальных приспособлений, оснастки, средств монтажа и других устройств, применявшихся на строительстве (если это является экспериментом);

результаты обследований экспериментальных объектов (отдельных частей, конструкций, систем инженерного обеспечения или оборудования зданий и сооружений) в период строительства, а в случаях, предусмотренных программами работ экспериментального строительства, - и в период эксплуатации этих объектов;

оценку прогрессивности проверяемых в экспериментальном строительстве новых разработок с учетом эксплуатационных расходов, в сравнении с аналогичными решениями, применяемыми в отечественной и зарубежной практике строительства;

рекомендации по дальнейшему использованию результатов экспериментального строительства, в том числе научно-технических достижений в проектировании зданий и сооружений, совершенствованию нормативных документов, республиканских стандартов в области строительства и промышленности строительных материалов.

В состав сводных научно-технических отчетов должны входить проектные материалы и фотодокументы в объеме, характеризующем проведенный эксперимент.

4.3. Сводные научно-технические отчеты рассматриваются в месячный срок со времени их составления научно-техническими (техническими или научными) советами научно-исследовательских или проектных организаций - ведущих исполнителей-разработчиков проектов экспериментальных объектов, указанных в перечнях объектов эксперименталь-

ного строительства первыми в числе исполнителей. К рассмотрению результатов экспериментального строительства должны привлекаться представители строительных и монтажных организаций, осуществлявших строительство экспериментальных объектов, предприятий, изготавливавших новые строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, а также представители ведомств заказчиков и подрядчиков, а в случаях, предусмотренных программами работ экспериментального строительства и организаций, осуществляющих эксплуатацию экспериментальных объектов. Научно-технические (технические или ученые) советы принимают рекомендации по дальнейшему использованию результатов экспериментального строительства и оформляют свои решения протоколами.

4.4. Научно-исследовательские и проектные организации - ведущие исполнители-разработчики проектов на строительство экспериментальных объектов представляют сводные научно-технические отчеты с протоколами их рассмотрения на научно-технических (технических или ученых) советах:

Госкомархитектстрою Республики Узбекистан;

ведомствам-заказчикам;
ведомствам-подрядчикам;
организациям, осуществляющим эксплуатацию экспериментальных объектов, в случаях, предусмотренных программами работ экспериментального строительства.

4.5. Госкомархитектстрой Республики Узбекистан в двухмесячный срок с участием представителей ведомств-заказчиков и подрядчиков, научно-исследовательских и проектных организаций - ведущих исполнителей-разработчиков проектов на строительство экспериментальных объектов, а также представителей предприятий, изготавливавших новые

строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, а в случаях, предусмотренных программами работ экспериментального строительства и организаций, эксплуатирующие экспериментальные объекты, рассматривают сводные научно-технические отчеты о результатах экспериментального строительства, на основе этого разрабатывают и

определяют мероприятия и предложения по реализации этих результатов в проектировании и строительстве, разработке новых и пересмотре действующих нормативных документов по строительству и архитектуре, государственных стандартов (ГОСТ Уз) на строительные материалы, детали, конструкции, санитарно-техническое оборудование и строительные инструменты.

Содержание

	стр
1. Общая часть.....	1
2. Проектирование экспериментальных объектов.....	3
3. Организация экспериментального строительства.....	6
4. Обобщение и использование результатов экспериментального строительства.....	7

Отзывы и предложения направлять в Госкомархитектуру

Республики Узбекистан

(100011, г. Ташкент, ул. Абая, 5)

Подготовлен к изданию АТМ "АКАТМ."

Подписано в печать — В 10 96

Формат бумаги 60×84¹/₁₆. Бумага типографская № 1.

Печать «РОТАПРИНТ». Объем 275 Тираж 524 экз.

Заказ 1160

Типография издательства «Фан» АН РУа.

700170. Ташкент, акад. Х. Абдуллаева, 79.