

Құрылыс қызметі саласындағы кейбір бұйрықтарға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрінің 2021 жылғы 8 ақпандағы № 53 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Эділет министрлігінде 2021 жылғы 13 ақпанда № 22203 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН:

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес құрылыс қызметі саласындағы өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтардың тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Эділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының
Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрі

Б. Атамкулов

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Әділет министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасының

Индустрія және

инфрақұрылымдық

даму министрінің

2021 жылғы 8 ақпандағы

№ 53 бұйрығына

қосымша

Құрылыс қызметі саласындағы өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтардың тізбесі

1. "Сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі саласында инжинирингтік қызметтер көрсету қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 3 ақпандығы № 71 бүйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10401 болып тіркелген, 2015 жылғы 23 наурызда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгерістер енгізілсін:

кіріспе мынадай редакцияда жазылсын:

"Қазақстан Республикасындағы сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі туралы" 2001 жылғы 16 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 20-бабының 23-2) тармақшасына және "Мемлекеттік статистика туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 16-бабы 3-тармағының 2) тармақшасына сәйкес **БҮЙЫРАМЫН:**";

көрсетілген бүйрықпен бекітілген Сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі саласында инжинирингтік қызметтер көрсету қағидаларында:

10 тармақтың 25) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

"25) "бір терезе" қағидаты бойынша құрылыш жүргізуі ұйымдастыру үшін порталында мемлекеттік сәulet-құрылыш бақылау органдарына ай сайынғы негізде құрылыш-монтаждау жұмыстарын жүргізу басталғаны туралы берген айдан кейінгі айдың 5-күніне осы Қағидаларға 4-қосымшага сәйкес нысан бойынша құрылыштың барысы туралы және орындалған жұмыстардың сапасы туралы (фотоесептерді қоса бере отырып) ұдайы есептер ұсынады";

10 тармақтың 27) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

"27) тапсырыс беруші бекітетін нысан бойынша жобаны іске асыру барысы туралы тапсырыс берушіге ай сайын есеп береді.

Мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілерді салу кезінде де жобалау-сметалық құжаттамаға сәйкес тапсырыс берушіге отандық тауар өндірушілер материалдарының, жабдықтарының, бұйымдары мен конструкцияларының қолданылуын бақылау бойынша ай сайын есеп береді.";

көрсетілген бүйрықпен бекітілген Сәulet, қала құрылышы және құрылыш қызметі саласында инжинирингтік қызметтер көрсету қағидаларына 4-қосымшадағы Құрылыштың барысы туралы және орындалған жұмыстардың сапасы туралы есептің нысаны осы тізбеке 1-қосымшага сәйкес редакцияда жазылсын.

2. "Объектіні пайдалануға қабылдау актісінің нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 234 бүйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15141 болып тіркелген, 2017 жылы 8 маусымда Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Объектіні пайдалануға қабылдау актісінің нысаны осы тізбеке 2-қосымшаға сәйкес редакцияда жазылсын.

3. "Құрылыш-монтаждау жұмыстарының сапасы және орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігі туралы қорытындылардың, сәйкестік туралы декларацияның нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 235 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15150 болып тіркелген, 2017 жылды 6 маусымда Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде жарияланған) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Құрылыш-монтаждау жұмыстарының сапасы туралы қорытынды нысаны:

мынадай мазмұндағы 6-1-тармақпен толықтырысын:

"6-1. Жергілікті қамту үлесі жобалау-сметалық құжаттамада _____ % көзделеді және іс жүзінде _____ % қолданылды (мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілерде);";

7-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"7. Атқарушылық техникалық құжаттама толық көлемде, оның ішінде электрондық модульде бар;";

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Сәйкестік туралы декларация нысаны:

мынадай мазмұндағы 9-1-тармақпен толықтырысын:

"9-1. Жергілікті қамту үлесі жобалау-сметалық құжаттамада _____ % көзделген және нақты қолданылған _____ % (мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілерде);";

мынадай мазмұндағы 10-1-тармақпен толықтырысын:

"10-1. Атқарушылық техникалық құжаттама толық көлемде, оның ішінде электрондық модульде бар;".

Құрылыш қызметі саласындағы
өзгерістер мен толықтырулар
енгізілетін кейбір
бұйрықтардың тізбесіне
1-қосымша

Сәулет, қала құрылышы және
құрылыш қызметі саласында
инжинириングтік қызметтер
көрсету қағидаларына
4-қосымша

**Әкімшілік деректерді жинауга арналған нысан Әкімшілік деректер нысаны
www.miiid.gov.kz интернет-ресурсында орналастырылған Құрылыштың барысы
және орындалған жұмыстардың сапасы туралы есеп Есепті кезең 20 _____ жылғы
_____ Индекс: 1-ОЖБЖ Кезеңділігі: ай сайын Ақпаратты ұсынатын адамдар**

аясы: Техникалық қадағалау қызметін жеке және занды тұлғалар.
Нысан қайда ұсынылады: Мемлекеттік сәулет-құрылым бақылау органдары.
Ұсыну мерзімі: айна бір рет, есепті кезеңнен кейінгі 5-күннен кешіктірмей.

нысан

P/ с №	Атауы	Мәліметтер
1	Есептің нөмірі, есепті тапсыру уақыты және күні	
2	Есепті орган (мемлекеттік сәулет-құрылым бақылау органы атауы)	
3	Есепті кезең (айы, жылы)	
4	Объектінің атауы (объектінің толық атауы)	
5	Объектінің орналасқан жері: (объектінің мекенжайы)	
6	Құрылым-монтаждау жұмыстарын (бұдан әрі - ҚМЖ) жүргізу бастағаны туралы хабарлама-талоны (талон қабылдаған № және күні)	
7	Объектінің жауапкершілік деңгейі: (I – жоғары, II – қалыпты, III – төмендетілген)	
8	Тапсырыс беруші (занды тұлға үшін ұйым атауы - бизнес сәйкестендіру нөмірі (бұдан әрі - БСН)/жеке тұлғалар үшін тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) – жеке сәйкестендіру нөмірі (бұдан әрі - ЖСН)	
9	Бас мердігер (ұйымның атауы – БСН)	
10	Қосалқы мердігерлік ұйымдар (ұйым атауы – БСН)	
11	Бас жобалаушы (ұйымның атауы – БСН)	
12	Авторлық қадағалау (занды тұлға үшін ұйым атауы - БСН)/жеке тұлғалар үшін тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) - ЖСН)	
13	Техникалық қадағалау (занды тұлға үшін ұйым атауы - БСН)/жеке тұлғалар үшін тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда)-ЖСН)	
14	Техникалық қадағалау сарапшылары (тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда)-ЖСН)	
15	Объектінің дайындығы 1) жалпы дайындығы: % 2) іргетас: % 3) қаңқа: % 4) шатыр: % 5) инженерлік желілер: % 6) әрлеу жұмыстары: % 7) әлсіз ток жүйелері: % 8) абаттандыру: % 9) ұзындығы: % 10) - // - % 11) - // - %	
16	Жергілікті қамту үлесі (мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілерде) Пайдаланылған материалдардың жалпы көлемі, млн. теңге	

	Оның ішінде отандық тауар өндірушілердің материалдары пайдаланылды, млн. теңге (%)
17	Орындалған ҚМЖ жұмыстарды жүргізудің күнтізбелік кестесіне сәйкестігі (ия/жоқ)
18	Атқарушылық-техникалық құжаттаманың жай-күйі ("Құрылым өндірісі. Кәсіпорындарды, гимараттарды және құрылымдарды салуды ұйымдастыру" ҚР ҚН 1.03-00-2011* сәйкес толық көлемде жүргізілуде/ жүргізілмейді)
	Құрылым алаңын күтіп ұстау және ҚМЖ өндіру кезінде нормативтік техникалық құжаттар (бұдан әрі – НТҚ) талаптарын сактау
19	1) объектінің паспорты: ("Құрылым өндірісі. Кәсіпорындарды, гимараттарды және құрылымдарды салуды ұйымдастыру Құрылым өндірісі" ҚР ҚН 1.03-00-2011* сәйкес келеді/сәйкес келмейді) 2) қоршау: (МЕМСТ 23407-78 "Құрылым алаңдары мен құрылым монтаждау жұмыстарын жүргізу участкерінің мүкеммалдық қоршаулары. Техникалық шарттар", ҚР ҚЖ 3.02-142-2014 "Кәсіпорын, гимарат және имарат алаңдары мен телімдерінің қоршауларын жобалау" сәйкес келеді/сәйкес келмейді) 3) дөңгелектердің/сәйкес кел(қажет болған жағдайда) бар/жоқ 4) қоқыс жинауга арналған құрылғы немесе бункер (қажет болған жағдайда) бар/жоқ 5) алаң ішіндегі жолдардың қатты жабындары бар/жоқ 6) ҚМЖ жүргізу кезінде қоршаған ортаны қорғау, қоршаған аумақ пен халық үшін құрылым жұмыстарының қауіпсіздігі жөніндегі талаптар сақталады/сақталмайды
20	Тартылған инженерлік-техникалық қызметкерлердің (бұдан әрі – ИТҚ) құрамы (тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) – ЖСН, мамандануы, атtestat № және күні, атtestатталған орталық – БСН, үйім атауы)
21	Қайта сараптамадан өтуді талап етпейтін жобадағы өзгерістер (өзгертудің мәні, өзгерту үшін негізделе, авторлық қадағалаумен өзгертуді келісу күні, келісу нәтижесі)
22	Есепті кезенде берілген ескертулер (ескерту, ескерту берілген күн, ескерту жойылған күн, қажетті шаралар)
23	Объектіге фото бекіту (тек gif, jpg, jpeg, png файлдары 5 мегабайттан аспайтын)
24	Ескертпе

Осы есепте келтірілген мәліметтерге байланысты барлық өзгерістер туралы мемлекеттік сәулет-құрылым бақылау және қадағалау органдарына уақытылы хабарлауға міндеттенемін. Есепте және (немесе) есепке қоса берілетін құжаттарда қамтылған мәліметтердің анықтығы үшін жауапты боламын.

Сарапшының электрондық-цифрлық қолтаңбасы (ЭЦК) _____ (_____)

Үйім басшысының электрондық-цифрлық қолтаңбасы (ЭЦК) _____ (_____)

Әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды толтыру бойынша түсіндірме "Құрылыштың барысы және орындалған жұмыстардың сапасы туралы есеп" (Индекс: 1-ОЖБЖ, кезеңділігі ай сайын)

1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы Құрылыштың барысы және орындалған жұмыстардың сапасы туралы есеп бойынша әкімшілік деректерді жинауға арналған нысанды (бұдан әрі – Нысан) толтыру жөніндегі түсіндірме оны толтыру тәртібін нақтылайды.

2. Нысанды техникалық қадағалау қызметін жүргізетін жеке және заңды тұлғалар толтырылады.

3. Нысан техникалық қадағалаушының жауапты сарапшысының және аккредиттеген заңды тұлғаның басшысының электрондық-цифрлық қолтаңбасын пайдаланумен қол қойылады.

4. Нысан айына бір рет, есепті кезеңнен кейінгі айдың 5-күнінен кешіктірмей ұсынылады.

5. Нысан мемлекеттік және орыс тілінде толтырылады.

2-тарау. Нысанды толтыру бойынша түсіндірме

1-бағанда есепті тапсыру кезінде ақпараттық "бір терезе" қағидаты бойынша құрылыш жүргізуді ұйымдастыру үшін порталы автоматты түрде жұмыс істейді.

2-бағанда есепті қабылдайтын мемлекеттік сәулет-құрылыш бақылау органдының атауы көрсетіледі.

3-бағанда есеп берілетін құрылыш кезеңі көрсетіледі.

4-бағанда сараптама қорытындысына сәйкес объектінің толық атауы көрсетіледі.

5-бағанда құрылыш объектісінің орналасқан жері (мекенжайы) көрсетіледі.

6-бағанда ҚМЖ жүргізу бастағаны туралы хабарлама-талонының қабылдаған № және күні көрсетіледі.

7-бағанда сараптама қорытындысына сәйкес салынып жатқан объектінің жауапкершілік деңгейі көрсетіледі.

8-бағанда құрылышқа тапсырыс берушінің деректемелері көрсетіледі.

9-бағанда құрылыштың бас мердігерінің деректемелері көрсетіледі.

10-бағанда тартылған қосалқы мердігерлік ұйымдардың деректемелері көрсетіледі.

11-бағанда бас жобалаушының деректемелері көрсетіледі.

12- бағанда авторлық қадағалаудың деректемелері көрсетіледі.

13- бағанда техникалық қадағалаудың деректемелері көрсетіледі.

14-бағанда объектіде тартылған техникалық қадағалау сарапшыларының деректемелері көрсетіледі.

15-бағанда мынадай жекелеген конструктивтік бөліктер бойынша объектінің дайындығы туралы деректер (пайызбен) көрсетіледі:

- 1) жалпы дайындығы (пайызбен);
- 2) іргетас (пайызбен);
- 3) қаңқа (пайызбен);
- 4) шатыр (пайызбен);
- 5) инженерлік желілер (пайызбен);
- 6) әрлеу жұмыстары (пайызбен);
- 7) әлсіз тоқ жүйелері (пайызбен);

- 8) абаттандыру (пайызбен);
- 9) ұзындығы (пайызбен);
- 10), 11) осы бағанда жоқ объектінің өзге де конструктивтік бөліктері болған жағдайда толтырылады.

16-бағанда құрылым кезінде пайдаланылған материалдардың жергілікті қамту үлесі бойынша деректер (млн. теңге, пайызбен) көрсетіледі (тек мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілер үшін).

17-бағанда орындалған ҚМЖ жұмыстарды жүргізу дің күнтізбелік кестесіне сәйкестігі немесе сәйкестік еместігі көрсетіледі.

18-бағанда "Құрылым өндірісі. Кәсіпорындарды, ғимараттарды және құрылымдарды салуды ұйымдастыру" ҚР ҚН 1.03-00-2011* сәйкес құрылым құжаттамасының жүргізу ақпараты көрсетіледі.

19-бағанда құрылым алаңын күтіп-ұстау және ҚМЖ жүргізу кезінде НТҚ талаптарын сақтау туралы мынадай мәліметтер:

1) объектінің паспорты "Құрылым өндірісі. Кәсіпорындарды, ғимараттарды және құрылымдарды салуды ұйымдастыру" ҚР ҚН 1.03-00-2011* сәйкестігі толтырылады;

2) қоршау "Құрылым алаңдары мен құрылым монтаждау жұмыстарын жүргізу участекелерінің мүкәммалдық қоршаулары. Техникалық шарттар" МЕМСТ 23407-78, "Кәсіпорын, ғимарат және имарат алаңдары мен телімдерінің қоршауларын жобалау" ҚР ҚЖ 3.02-142-2014 сәйкестігі толтырылады;

3) дөңгелектерді жуу пункті (қажет болған жағдайда) бар немесе жоқ екендігі туралы ақпарат толтырылады;

4) қоқыс жинауга арналған құрылғы немесе бункер (қажет болған жағдайда) бар немесе жоқ екендігі туралы ақпарат толтырылады;

5) алаң ішіндегі жолдардың қатты жабындары бар немесе жоқ екендігі туралы ақпарат толтырылады;

6) ҚМЖ жүргізу кезінде қоршаған ортаны қорғау, қоршаған аумақ пен халық үшін құрылым жұмыстарының қауіпсіздігі жөніндегі талаптардың сақталатыны туралы ақпарат толтырылады ("Құрылымстағы енбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы" ҚР ҚН 1.03-05-2011).

20-бағанда мердігерлік ұйымның объектіге тартылған ИТҚ құрамы туралы мәліметтер көрсетіледі.

21-бағанда қайта сараптама жүргізу дің талап етпейтін жобадағы өзгерістер туралы мәліметтер көрсетіледі.

22-бағанда есепті кезеңде берілген ескертулер туралы мәліметтер көрсетіледі (ескерту, ескерту берілген күн, ескерту жойылған күн, қажетті шаралар, мәртебесі, фото бақылау).

23-бағанда объектінің gif, jpg, jpeg, png форматта 5 мегабайттан аспайтын фотоматериалдары қоса беріледі.

24-бағанда объект бойынша ескертпе көрсетіледі.

Құрылым қызметі саласындағы
өзгерістер мен толықтырулар
енгізілетін кейбір
бұйрықтардың тізбесіне
2-қосымша

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2017 жылғы 24 сәуірдегі
№ 234 бұйрығымен
бекітілген
нысан

Объектіні пайдалануға қабылдау актісі

20__ жылғы "___" ____

Тапсырыс беруші _____

жеке тұлға үшін - тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) ЖСН, телефон, заңды тұлға үшін - ұйымның атауы, БСН, телефон, пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі
Сәйкестік туралы декларация (қоса беріледі)

—
—
—
—
—
декларацияға қол қойылған күні, мердігер (бас мердігер) ұйымның атауы, басшының
тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), заңды мекенжайы, БСН, телефон
Құрылым-монтаждау жұмыстарының сапасы туралы қорытынды (қоса беріледі)

—
корытындыға қол қойылған күні, ұйымның атауы, техникалық қадағалау
сарапшыларының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестаттар №,
алған күні, БСН, телефон
Орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігі туралы қорытынды (қоса беріледі)
_____ негізінде
корытындыға қол қойылған күні, ұйымның атауы, авторлық қадағалау
сарапшыларының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестаттар №,

алған күні, БСН, телефон

мердігердің (бас мердігердің) пайдалануға қабылдауға ұсынған:

_____ мекенжайы
бойынша

(облыс, аудан, елді мекен, шағын аудан, орам, көше, үйдің (корпустың) нөмірі)

объектінің атауы, құрылыштың түрі (жаңадан салу, кеңейту, реконструкциялау, техникалық қайта жараптандыру, жаңғырту, күрделі жөндеу), ғимараттың энергия тиімділігі класы, объектінің жауапкершілік деңгейі, техникалық және технологиялық

күрделігі

объектінің атқарушылық техникалық құжаттамасының жиынтығын, оның ішінде атқарушылық техникалық құжаттамасын электрондық модуль арқылы

"___" ____ тексеріп, дайындығына тексеру жүргізе отырып және танысқан күні мыналарды:

1. Объектінің құрылышы:

1) 20 ___ жылғы "___" № _____

жер учаскесіне құқықтар туындайтын, өзгертілетін немесе тоқтатылатын зандық фактілердің (зандық құрамдарының) басталғанын растайтын құжат, оның ішінде шарттар, соттардың шешімдері, атқарушы органдардың құқықтық актілері, мұрагерлікке құқық туралы куәлік, меншік құқығымен жер учаскесіне иеленген немесе

уақытша өтеулі жер пайдалану (жалдау) құқығын сатып алған мемлекеттік емес занды

тұлғаларды қайта үйымдастыру кезіндегі табыстау актісі немесе бөлу балансы жер учаскесіне құқық белгілейтін құжат немесе қолданыстағы ғимараттардың

үй-жайларын (жеке бөліктерін) реконструкциялау (қайта жоспарлау, қайта жабдықтау)

туралы

20 ____

жылғы

"___" ____ № _____ шешімі;
шешім шығарған органның атауы

2) құрылыш-монтаждау жұмыстарының басталғаны туралы хабарламаны қабылдау туралы

талоны;

хабарлама қабылдаған үйымның атауы, талон берген күні және қабылдау №
3) _____
бекітілген

жобаның нөмірі және күні, жобаны бекіткен (қайта бекіткен) үйымның атауы және
бекітілген күні

жобалаушы үйымның атауы, жобаның нөмірі жоба (жобалау-сметалық
құжаттамасы)

негізінде жүзеге асырылған.
2. Құрылыш-монтаждау жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылған:
жұмыстардың басталуы 20 ____ жылғы " ____ " _____;
жұмыстардың аяқталуы 20 ____ жылғы " ____ " _____;
құрылыштың ұзақтығы, ай:

құрылыштың ұйымдастыру нормасы бойынша немесе жобасы бойынша ____ ай;
нақты _____ ай;

3. Объектінің (кешеннің) мынадай негізгі техникалық-экономикалық көрсеткіштері
бар

(куаттылық, өнімділік, өндірістік алаң, ұзындық, сыйымдылық, көлем, өткізу
қабілеттілігі, тасымалдау қабілеттілігі, жұмыс орындарының саны және сол сияқты)
барлық объектілер (тұрғын үйлерден басқа) бойынша (нысаналы өнтұрғын немесе
көрсетілетін қызметтердің негізгі тұрларіне сәйкес өлшем бірліктерімен
толтырылады):

Куаттылық, өнімділік және т.б.	Өлшем бірлігі	Жоба бойынша		Нақты	
		жалпы (бұрын қабылданған-дарды ескере отырып)	оның ішінде іске қосу кешені немесе кезегі	жалпы (бұрын қабылданған-дарды ескере отырып)	оның ішінде іске қосу кешені немесе кезегі

Бастапқы кезеңде жобалық қуаттылықтарды игеру нормаларына сәйкес жобада
көзделген көлемде өнім шығару (қызметтер көрсету)

(көлемін көрсете отырып, өнімдерді шығарудың нақты басталуы)
Тұрғын үйдің мынадай көрсеткіштері бар:

Көрсеткіштер		Өлшем бірлігі	Жоба бойынша	Нақты
Жалпы аланы		шаршы метр (бұдан әрі – m^2)		
Қабаттар саны		қабат		
Күрылстың жалпы көлемі		текше метр (бұдан әрі – m^3)		
Оның ішінде жерасты бөлігі		m^3		
Жапсарлас салынған, жапсарлас-жанастыра салынған және жанастыра салынған үй-жайлар аланы		m^2		
Көрсеткіштер	Жоба бойынша			Нақты
	пәтерсаны	пәтер аланы, m^2		
жалпы		түрғын	жалпы	түрғын
Барлық оның бір бөлмелі	пәтер, ішінде:			
екі бөлмелі				
үш бөлмелі				
төрт бөлмелі және одан көп				

4. Объект бойынша технологиялық және сәулет-құрылыш шешімдері мынадай деректермен сипатталады: _____

негізгі материалдар мен конструкциялар, инженерлік және технологиялық жабдықтар

бойынша оны орналастыру ерекшеліктері бойынша қысқаша техникалық сипаттамалар

5. Объектіде жобада көзделген, жеке сынақтан және кешенді байқаудан кейін оны қабылдау туралы актілерге сәйкес мөлшерде жабдық орнатылған;

6. Сыртқы инженерлік коммуникациялар (суық су және ыстық сүмен жабдықтау, көріз, жылумен жабдықтау, газбен жабдықтау, электрмен жабдықтау және байланыс) объектінің (ғимараттардың, құрылыштардың, үй-жайлардың) қалыпты пайдаланылуын қамтамасыз етеді және оларды қалалық пайдалану ұйымдары қабылдаған;

7. Бекітілген жоба (жобалау-сметалық құжаттама) бойынша сметалық құны: барлығы _____ мың теңге, оның ішінде құрылыш-монтаждау жұмыстары _____ мың теңге, жабдықтар, мүкеммалдар мен құрал-саймандар _____ мың теңге;

8. Пайдалануға қабылданатын негізгі қорлардың сметалық құны _____ мың теңге, оның ішінде:

құрылыш-монтаждау жұмыстары _____ мың теңге; жабдықтар, мүкеммалдар мен құрал-саймандар _____ мың теңге;

9. Жергілікті қамту үлесі жобалау-сметалық құжаттамада _____ % көзделеді және іс жүзінде _____ % қолданылды (мемлекеттік инвестициялар және квазимемлекеттік сектор қаражаты есебінен қаржыландырылатын объектілерде);

10. Фимараттың энергия тиімділігі класы _____;

11. Объект бекітілген жобаға (жобалау-сметалық құжаттамаға) және сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес салынған.

объектінің (кешеннің) атауы

пайдалануға қабылдауды

ШЕШТІ.

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы Мөрдің орны (болған жағдайда)

Техникалық қадағалау:

1) аттестатталған сарапшы(-лар) _____

(сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестатының мамандануы,

қолы, күні Мөрдің орны (болған жағдайда)

2) аккредиттелген ұйым:

(өз құрамында аттестатталған сарапшысы(-лары) бар ұйымның атауы, басшының тегі,

аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы, күні Мөрдің орны (болған жағдайда)

(сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестат мамандығы, қолы, күні

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау:

1) жобаны әзірлеуші: _____.

ұйымның атауы, басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы, күні

Мөрдің орны (болған жағдайда)

2) Үйым: _____

— (өз құрамында аттестатталған сарапшысы(-лары) бар үйымның атауы, басшының тегі,

аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы, күні Мөрдің орны (болған жағдайда)

— (сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестатының мамандануы, қолы, күні

Мөрдің орны (болған жағдайда)

3) аттестатталған сарапшы(-лар) _____.

(сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), аттестатының мамандануы,

қолы, күні Мөрдің орны (болған жағдайда)

Мердігер (бас мердігер) _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға

қабылдау актісіне

1-қосымша

нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (жеке тұрғын үй, саяжайлар, гараждар)

Атауы тұрғын үй (салқын жапсарлас құрылыш, гараж, монша, жазғы ас үй, сарай және т.б.), саяжайлар, гараждар		Өлшем бірлігі	Жалпы мәліметтер					
			қабат саны (қабат)	құрылыш салу алаңы (м ²)	ғимарат көлемі (м ³)	тұрғын бөлме саны	жалпы алан (м ²)	тұрғын алаңы (м ²)
1		2	3	4	5	6	7	8

кестенің жалғасы

Құрастырмалы элементтер сипаттамасы			Жылдыту түрі	Абаттандыру				
				электр-мен жаб-дықтау	сумен жаб-дықтау	ыстық сумен жаб-дықтау	кәріз	газ-бен жаб-дықтау
іргетсі	кабырғасы	шатыр жабыны	12	13	14	15	16	17
9	10	11						

Құрылыш жоспары

Масштабы _____

Жер участкесінің экспликациясы

Жалпы алаң (м ²)	оның ішінде					
	салынған	аула жабыны			сәндік бақ	бақша
		тrottуарлар	жиегі	топырагы		
1	2	3	4	5	6	7

Жер участкесінің жоспары

Масштабы

Тапсырыс беруші

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға қабылдау актісіне 2-қосымша нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (көп пәтерлі түрғын үй, өнеркәсіптік, сауда-саттық объектілері және тағы басқа)

тұрғын үй, өнеркәсіптік, сауда-саттық объектілері және т.б.)	кабат саны (пәтер саны	үй-жайлар, бөлмелер саны	құрылым алаңы (м ²)	құрылым көлемі (м ³)	жалпы алаңы (м ²)	тұрғын алаңы (м ²)	тұрғын емес үйжайдың алаңы (м ²)	орын-тұрақтар алаңы (м ²)	балконның, лоджияның және т.б. алаңы (м ²)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

кестенің жалғасы

Кұрастырмалы элементтер сипаттамасы			Жылы ту түрі	Абаттандыру				
іргетасы	қабырғасы	шатыр жабыны		электрмен жабдықтау	сумен жабдықтау	ыстық сумен жабдықтау	көріз	газбен жабдықтау
12	13	14		15	16	17	18	19 20

Аландарды бөлу

№	жекелеген пәтерлерде	дәліз тәрізді үй- жайлар	жатақханаларда	қонақүйлерде
1	Тұрғын пәтерлер саны			
2	Тұрғын бөлмелер саны			
3	Жалпы алаңы, м ²			
4	Тұрғын алаңы, м ²			

кестенің жалғасы

Ортақ аудан есебінен				Бөлмелер саны бойынша пәтердің орналасуы				
мансада тарда	жертоғелерде	төменгі қабаттарда	барактарда	1 - бөлмелі	2 - бөлмелі	3 - бөлмелі	4 - бөлмелі	5 - бөлмелі

Тұрғын емес үй-жайлар

Ауданы	Тұрғын емес үй-жайлардағы тұрғын аудан	Сауда-саттық	Өнеркәсіптік-ғимараттар мен құрылыштар	Коймалық	Тұрмыстық	Гараждар
1	2	3	4	5	6	7
Негізгі						
Қосалкы						

кестенің жалғасы

Фылими, банктік, қоғамдық басқару үйимдары және мекемелері т.б.			Қоғамдық тамақтан-дыру	Білім мекемелері	Көлік ғимараттары мен құрылыштары	Емдеуге арналған денсаулық сақтау мекемелері	Дене шынықтыру және спорт мекемелері
8			9	10	11	12	13

кестенің жалғасы

Мәдениет және өнер мекемелері	Инженерлік жөлілер құрылыштары	Басқалар	Барлығы
14	15	16	17

Объектінің техникалық сипаттамасына қоса берілетін құжаттардың тізбесі:

1. Қабаттық жоспарлар _____
2. Қабаттық жоспарларға экспликация _____

Жер участкесінің экспликациясы м²

Жер участкесінің жалпы ауданы	Салынған алаң				асфальт жабыны	басқа жабындар
	барлығы	негізгі құрылымдар үшін	өзге құрылымдар мен ғимараттар үшін			
1	2	3	4		5	6

Кестенің жалғасы

Салынбаған алаң						
топырақ	жабдықталған алаңдар				барлығы	оның ішінде ағаш отырғызылған газон
	барлығы	спортық	балалар	шаруашылық		
7	8	9	10	11	12	13

Кестенің жалғасы

жеміс бағы	түл егілген газон	бау-бакша	басқалары
14	15	16	17

Объектінің жоспарына экспликация

Қабаты	Үй-жайлардың, бөлмелердің нөмірі	Үй-жайлардың, бөліктепінің нөмірі	Үй-жайлардың, пәтерлердің бөліктепінің мақсаты		
				Жалпы	
1	2	3	4	5	

Кестенің жалғасы

Ішкі өлшем бойынша ауданы (ш.м), оның ішінде						
Пайдалы	Тұрғын	Тұрғын емес	Жеке пәтерлерде	Жатақханаларда	Қонақ үйлерде	Сауда-саттық
6	7	8	9	10	11	12

--	--	--	--	--	--

кестенің жалғасы

Өндірістік-өнер кәсіптік ғимарат- тар мен құрылыш- тар	Койма- лық	Білім беру мекемелері	Халықта тұрмыстық қызымет көрсету кәсіпорындары	Басқарма, гылыми, банкілік, қоғамдық үйымдар мен мекемелер және т.б.	Қоғамдық тамақтан-дыру кәсіп-орындары
13	14	15	16	17	18

кестенің жалғасы

Денсаулық сақтау ұйымдары	Дене шынықтыру-спортың	Мәдениет және өнер мекемелері	көліктік құрылыштар мен ғимараттар	Инженерлік желілер мекемелері	Гараждар	Басқалар
19	20	21	22	23	24	25

Негізгі құрылыштың конструктивтік элементтерінің техникалық сипаттамасы

№	Конструктивтік элементтердің атауы		Конструктивтік элементтердің сипаттамасы (материалы, әрленуі және т.б.)
1	2		3
1	Іргетасы		
2	1) ішкі және сыртқы тұрақты қабырғалары 2) ара қабырға		
3	Аражабын	шатырлық	
		қабатаралық	
4	Төбе		
5	Еден	1-ші қабаттың келесі қабаттардың	
6		терезелер есіктер	
7	Әрлеу жұмыстары	ішкі	
		сыртқы	
8	Ыстық сумен жабдықтау		
9	Су құбыры		
10	Кәріз		
11	Электрмен жарықтандыру		
12	Жылу	пешті	
13		газ пешті	
14		ЖЭО-нан	
15		АЫСЖ-дан	
16		газбен	

17	жеке жылу кон- дырғыла-рынан	катты отынмен	
18	аудандық қазандыбы- нан	газбен	
19		катты отынмен	
20	Әртүрлі жұмыстар		

Қызметтік құрылыштардың техникалық сипаттамасы

Көрсеткіштері	Қызметтік құрылыштардың атауы							
Ауданы (m^2)								
Құрылыштың биіктігі (м)								
Құрылыштың ауқымы (m^3)								
Іргетас								
Қабырғалары								
Жабыны								
Төбесі								
Едені								
Терезелері								
Есіктері								
Ішкі әрленуі								
Сыртқы әрленуі								
Пештері								

Аулаішлік құрылыштардың техникалық сипаттамасы

Құрылыштардың атауы	Метрдегі мөлшері					Ауқымы (m^3)	Материал
	ұзындығы	ені	ауданы	биіктігі немесе терендігі			
1	2	3	4	5		6	7

Құрылыштың жекелеген бөліктерінің техникалық сипаттамасы

(жертөлелер, жартылай жертөлелер, мезониндер, мамандарды)

Құрылыштың жекелеген бөліктерінің атауы мен мақсаты	Жоспарланған жер бетінің жертөле еденіне дейінгі терендігі	Элементтердің сипаттамасы						
		қабырғалары	жабыны	едені	ішкі әрленуі	төбесі	қосымша құрылғысы	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Негізгі құрылышқа тұрғын емес жапсарлас салынған үй-жайлардың техникалық сипаттамасы

Конструктивтік элементтердің атауы	Конструктивтік элементтердің техникалық сипаттамасы

1	2
Іргетасы	
Қабырғалары мен арақабырғалары	
Төбесі	
Едені	
аражабыны	
оыйқтары	терезесі есіктері
Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы
Әртүрлі жұмыстар	
Корытындысы:	
Іргетасы	
Қабырғалары мен арақабырғалары	
Төбесі	
Едені	
аражабыны	
оыйқтары	терезесі есіктері
Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы
Ойықтары	
Корытындысы:	
Іргетасы	
Қабырғалары мен арақабырғалары	
Төбесі	
Едені	
аражабыны	
оыйқтары	терезесі есіктері
Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы
Әртүрлі жұмыстары	
Корытындысы:	

Құрылымдардың негізгі және жекелеген бөліктерінің аудандары мен көлемдерін есептеу (жертөле, жартылай жертөле, мезониндер, мансард, төбе, жапсарлас салынған үй-жай және т.б.)

Құрылыш бөліктерінің және жапсарлас	Сыртқы өлшеу бойынша ауданды				Құрылыш бөлік- терінің және жапсарлас	Сыртқы өлшеуі		
		Ауданы	Биіктігі	Аукыны			Ауданы	Биіктігі
		(m ²)	(m)	(m ³)			(m ²)	(m)

салынгап үй-жайлардың атауы	есептеуге арналған формула				салынгап үй-жайлардың атауы	бойын-ша аландар-дың форму-ласы			Ауқымы (м ³)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
3-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (электр беру желілері)

P/c №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Төмен кернеудегі әуе ӘБЖ...	к и л о м е т р (бұдан әрі – км)	
2	10 кВ жоғары кернеудегі әуе ӘБЖ...	км	
3	Төмен кернеудегі кабельді ӘБЖ...	км	
4	Жоғары кернеудегі кабельді ӘБЖ...	км	
5	Тіректер ауданы	м ²	
6	Тіректер: 1) металл 2) ағаш тіреуі бар ағаш 3) темірбетон тіреуі бар ағаш 4) темірбетон 5) сымарқанды аспалар	дана	
7	Сымдар: 1) мыс 2) алюминий 3) құрыш алюминий	км	
8	Шырактар үшін кронштейндер: 1) темірбетон 2) металл	дана	
9	Көше жарығы арматурасы:		

	1) қызыдыру шамы бар шырағданы	дана	
	2) синап шамды шырағданы	дана	
	3) люминесцентті шамдары бар шырағданы	дана	
10	Кабельдер:		
	1) ...кернеулі маркілер...	км	
	2) ...кернеулі маркілер...	км	
11	Біріктіретін жалғастырғыштар	дана	
12	Соңғы жалғастырғыштар	дана	
13	Жерге косу схемасы	дана	
14	Найзагайдан қорғау құрылғысы	дана	
15	Кабель желілерінің жол жабыны:		
	1) асфальтбетон	м ²	
	2) жұмыртас	м ²	
	3) жаяужолдар	м ²	

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
4-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (темір жол желілері)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	С а н ы , ұзақтығы	Ескертпе
1	2	3	4	5
1	T/ж жолдары (жалпы ұзақтығы):			
	1) қабылдау-жөнелту	км		
	2) сұрыптау	км		
	3) тартпа	км		
	4) жүк арту-жүк түсіру	км		
	5) жүріс	км		
	6) арнайы кіреберістік жолдар	км		
2	Шпалдар:			
	1) ағаш	дана		
	2) темірбетон	дана		

3	Бұрмалық бағыттамалар:			
	1) рельстің типі			
	2) рельсастылық негіз			
	3) білеулер	дана		
	4) шпалдар	дана		
	5) балласт түрі			
	6) қалыңдығы	сантиметр (бұдан әрі – см)		
4	Рельс типі:			
	1) Р 38	км		
	2) Р 43	км		
	3) Р 50	км		
	4) Р 65	км		
	5) Р 75	км		
5	Балласт түрі (қабаттың қалыңдығы):			
	1) қиыршықтас	см		
	2) малтатас	см		
	3) асбест	см		
	4) ұлу тасты	см		
	5) құмды	см		
6	Айдан кетуге қарсы:			
	1) серіппелі	дана		
	2) өздігінен сыйналанатын	дана		
7	Жолдарды мамандандыру:			
	1) №____ бағыттан №____ бағытқа дейін			
	2) №____ бағыттан №____ бағытқа дейін			
8	Пикетажды бағаналар	дана		
9	Қашық бағаналары	дана		
10	Дамбылды белгілер	дана		
11	Кабель желілері СЦБ	км		
12	Байланыс желілері	км		

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
5-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (теміржол платформалары)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1	Негіздеме				
2	Жабыны				
3	Платформаның ұзындығы	метр (бұдан әрі – м)			
4	Платформаның ені	м			
5	Платформаның биіктігі	м			
6	Рельстің басынан бастап платформаның биіктігі	м			
7	Баспалдақ маршы				
8	Сыртқы әрлеу				
9	Ішкі әрлеу				
10	И н ж е н е р л і к коммуникациялар:				
	1) су құбыры				
	2) кәріз				
	3) электрмен жарықтандыру				
	4) желдету				
	5) ыстық сумен жабдықтау				
	6) әлсіз тоқты құрылғылар				

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
6-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (көпірлер)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1	Тірек өсі арасындағы жеке аралықтардың ұзындығы	М			
2	Таяныштар арасындағы ені	М			
3	Жаяужолдардың ені	М			
4	Көпірдің биіктігі	М			
5	Аралық құрылым биіктігі	М			
6	Аралық құрылым ұзындығы	М			
7	Аралық құрылым ені	М			
8	Аралық құрылым қимасы				
9	Ферма өстерінің арасындағы қашықтық	М			
10	Электрмен жарықтандыру				

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
7-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (тоннельдер)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1	Ұзындығы	М			
2	Жүргіші бөліктің ені	М			
3	Жаяужолдың ені	М			
4	Таяныштар арасындағы ені	М			
5	Сыртқы арқалықтар өстерінің арасындағы ені	М			
6	Аралықтарының саны	дана			
7	Аралықтардың ұзындығы	М			

8	Жүргінші бөліктің бетінен жабынның жоғарғысына дейінгі биіктігі	м			
9	Электрмен жарықтандыру				

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
8-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (жол құбырлары)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы	Ескертпе
1	2	3	4	5	6
1	Жол құбырының ұзактығы	м			
2	Төсем терендігі	м			
3	Ені	м			
4	Биіктігі	м			
5	Құбырдың диаметрі	м			
6	Құбырдың материалы				
7	Труба басының өлшемі, материалы	м			
8	Науаның материалы				
9	Науаның ұзындығы	м			
10	Үйінді биіктігі	м			
11	Жүргіші бөліктің деңгейінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтық	м			
12	Құбырлардың саны	дана			

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
9-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (қалалық электр көліктері)

P/c №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны
1	2	3	4
1	Тіреулер	дана	
	1) темірбетон	дана	
	2) металл топ	дана	
	3) -// - құбырлы (тұтас)	дана	
	4) -// - құбырлы (телескопты)	дана	
2	Ілме жүйесі:		
	1) қатты (қарапайым)	M	
	2) эластик көлденең-шынжырлы	M	
	3) тік-шынжырлы	M	
	4) полигонды	M	
	5)		
	6)		
	7)		
3	Қатты ілмелер	жынтық	
4	Сырғанақ ілмелер	жынтық	
5	Қабырғалық ілгектер	дана	
6	Қосарлы ілгектер	дана	
7	Жылжымалы сымарқандар жүйесі:		
	1) құрыш сымарқан $d =$	M	
	2) - // - $d =$	M	
	3) - // - $d =$	M	
	4) - // - $d =$	M	
	5) - // - $d =$	M	
8	Байланыс желісі:		
	1) мыс сым	M	
	2) қола	M	
	3) биметалл	M	
9	Троллейбустың бағыттамасы		
	1) ұқсас	жынтық	
	2) басқаратын	жынтық	
10	Электр мандайшалар	дана	
11	Қисық ұстағыштар	жынтық	

12	Орнын толтыратындар:			
	1) екі блокты		дана	
	2) үш блокты		дана	
	3)			
13	Тұракты токтың кабель желілерін коректендіретін, сіңіретін және сорып шығаратын (кері қайтару) қосылу пункттері		дана	

Трамвай жолдары

P/c №	Атауы	Өлшем бірліктері	Саны
1	2	3	4
1	Рельстер:		
	1) трамвай	м	
	2) темір жол	м	
	3) жиынтықты	м	
2	Бағыттар:		
	1) тұтас	жұп	
	2) жиналған	жұп	
3	Компенсаторлар	жұп	
4	Электр қосқыштары (қосқыштар)	дана	
5	Айкастырмалар:		
	1) тұтас	дана	
	2) дәнекерленген	дана	
	3) трамвай жиынтықты	дана	
	4) темір жол жиынтықты	дана	
6	Бағыттамалы қылышу:		
	1) тұтас	жұп	
	2) жиынтықты	жұп	
	3) дәнекерленген	жұп	
7	Негізделеме:		
	1) ағаш шпалдар	дана	
	2) темірбетон шпалдар	дана	
	3) металл шпалдар	дана	
	4) рамалық конструкциялар	дана	
8	Балласты қабаттар:		
	1) құмды	м 2	
	2) киыршықасты	м 2	
	3) шағылтасты	м 2	
	4)		
	5)		
9	Жол жабыны:		
	1) асфальтты	м 2	
	2) темірбетон тақталар	м 2	
	3) төсемтас	м 2	

	4) жұмыртасты	м 2
	5)	
10	Суағарлар:	
	1) жол құдықтар	дана
	2) су қабылдайтын қораптар	дана
	3) бағыттардан суайрықтары	дана
	4) дренаж	дана

Маршрутты байланыс желілерінің конструктивтік элементтері

Р/с №	№ кіші станциядан көрек алу көзі	Байланыс желісі		
		жалпы ұзындығы (км)	оның ішінде сымдар	
			қола	мыс
1	2	3	4	5

Кестенің жалғасы

			Тросс жүйесі		
		жүкпен өтеу толтыру	ұзындығы (км)	тип	
құрыш-алюминий	құрыш-мыс				
6	7	8	9	10	

Кестенің жалғасы

Ілу жүйесі (м)			Жүйенің сипаттамасы			
11	12	13	14	15	16	17

Кестенің жалғасы

Аспалардың биіктігі (м)	Тіреуіштері (дана)					
	материалдар		еркін биіктігі (м)	бағыттары, жиынтық		
	темірбетон	металл		ұқсас	басқаратын	
18	19	20	21	22	23	24

Кестенің жалғасы

Арнайы бөлігі (саны)					
кесу	саны	түрі	электрлік қосылыстар (аралық) (дана)	қисық ұстағыштар (жиынтық)	қатты аспалар (жиынтық)
25	26	27		28	29
					30

Трамвай жолдарының конструктивтік элементтері

Р/с №	Ұзындығы		Кисық радиустары, м	Есептік участекенің жалпы ұзындығы, м
	тұзу участекелер	кисық участекелер		
1	2	3	4	5

кестенің жалғасы

Жалғыз жолдың рельстері, м				
Тв-69 және Тв-65		P-43	P-50	түйісулер
				участекедегі түйісулер саны
6		7	8	9 10
				түйісулердің түрлері
				11

кестенің жалғасы

Негіздеме				
есепті участекедегі шпалдар			Есептік участекенің балласты қабаты, м 2	
ағаш, дана	металл, дана	темір бетон	құмды	шагыл- тасты
		турі саны, дана		қыыр- шық- тасты
12	13	14 15	16	17 18
				19 20

кестенің жалғасы

Жолдардың беткі жабыны, м ²					Бекіту түрі		
асфальтты	төсемтас	жұмыртас	темірбетон тақталар				
21	22	23	24		25	26	27

кестенің жалғасы

Жол дренажы, м	Жол құдықтарымен кораптар, дана	Жасанды күрылыштардың болуы (атауы)
28	29	30

Трамвай жолдарының арнайы бөліктері

Бағыттар, жұп				
зауыт нөмірі	радиус (м) және бағыты	тұтас немесе жинақталған	электр- айырығымен жабдықталған	электр- жылытықшпен жабдықталған
1	2	3	4	5

кестенің жалғасы

Жалғыз айқастыргыш (бағытты)	Бағытты қыылым	Тұйық қыылым

бағыты	тұтас, жинақталған немесе дәнекерленген	зауыт №	бағыты	тұтас, жинақты немесе дәнекерленген	зауыт №	тұрі
6	7	8	9	10	11	12

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға

қабылдау актісіне

10-қосымша

нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (автомобиль жолдары)

P/c №	Құрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Құрастырмалы сипаттамасы	Элементтердің сипаттамасы	Ескертпө
1	Жолдың ұзындығы	м				
2	Жүргіші жолдың ені	м				
3	Жаяужолдардың ені	м				
4	Жаяу жүретін жолдың ені	м				
5	Топырақ бөлу жолағының ені	м				
6	Жол жиегінің ені	м				
7	Еніс бұрышы	градус				
8	Үйіндінің биіктігі	м				
9	Қосымша көлік жолдары					
10	Жолақтардың саны					
11	Жол белгілері	дана				
12	Жарықтандыру элементтері					
13	Жасыл желектер	дана				
14	Жол жабыны					
15	Электрмен жарықтандыру					

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
11-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (жағалаулар)

Р/с №	Жағалаулар мен жағаны бекіту құрылыштарының элементтері	Жабыны		Ені (м), биіктігі (см)			Ұзындығы (м)	Алаңы (м ²)	Ескерт-пе
		мате-риалы	беткі қабаттың қалын- дығы (см)	ен көп	ен аз	орташа			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға

қабылдау актісіне

12-қосымша

нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (жасыл желектер)

Р/с №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Ескертпе
1	2	3	4	5
1	Көшенің ұзындығы	м		
2	Оның ішінде көгалданырылған бөлігі	м ²		
3	Жүргіші жолдың орташа ені	м		
4	Объектінің жалпы алаңы (жүргіші жол, гүлбақ, саябак, бульвар)	м ²		
	ағаштардағы			
	бұталардағы			

		гүл көшеттеріндегі		
5	Жасыл желеңтердегі, оның ішінде	гүлзарлардағы		
		оның ішінде:		
		- қалыпты		
		- партерлік		
		- шабындық		
		асфальт жабыны		
		шагылтас жабыны		
6	Тас төсөлгөндер, оның ішінде	плитамен		
		топырақпен		
		жаксартылған		
		топыракты		
7	құрылыштағысы			
8	ғимараттардағы			
9	су қоймаларындағы			
10	басқа			
11	ағаштар	дана		
12	бұтақтар	дана		
13	бұталар	дана		
14	гүлзар			
15	көгалдар	m^2		
16	ағаш тұқымы			
17	жасы	жыл		

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға

қабылдау актісіне

13-қосымша

нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (желілер, су тартқыштары, коллекторлар және тағы басқа)

P/c №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны, ұзақтығы	Ескертпе
1	2	3	4	5
	Су құбыры			
1	Су тартқыштар (жалпы ұзындығы)	м		
	1) болат құбырынан	м		

	2) шойын құбырынан	М		
	3) асбестоцемент құбырынан	М		
	4) темірбетон құбырынан	М		
	5)	М		
2	Таратқыш желі (жалпы ұзындығы)	М		
	1) болат құбырынан	М		
	2) шойын құбырынан	М		
	3) асбестоцемент құбырынан	М		
	4) полиэтилен құбырынан	М		
	5)	М		
3	Өзге құрылғылар			
	Байқау құдығы	дана		
	Ысырма d-	дана		
	" d-	дана		
	" d-	дана		
	Бұрандалар d-	дана		
	" d-	дана		
	" d-	дана		
	Кран d-	дана		
	" d-	дана		
	" d-	дана		
	Гидрант	дана		
	Су құбыры шумегі	дана		
	Су тарататын баған			
	Болат футляр			
	Ішетін су бүргіш	дана		
	Кәріз			
1	Коллекторлар (жалпы ұзындығы)	М		
	1) керамика құбырларынан	М		
	2) болат құбырларынан	М		
	3) бетон құбырларынан	М		
	4) асбестоцемент құбырларынан	М		
	5) темірбетон құбырынан	М		
	6)	М		
	7)	М		
2	Кәріз желісі (жалпы ұзындығы)	М		
	1) керамика құбырларынан	М		
	2) болат құбырларынан	М		
	3) бетон құбырларынан	М		
	4) асбестоцемент құбырларынан	М		
	5) темірбетон құбырларынан	М		
	6)	М		

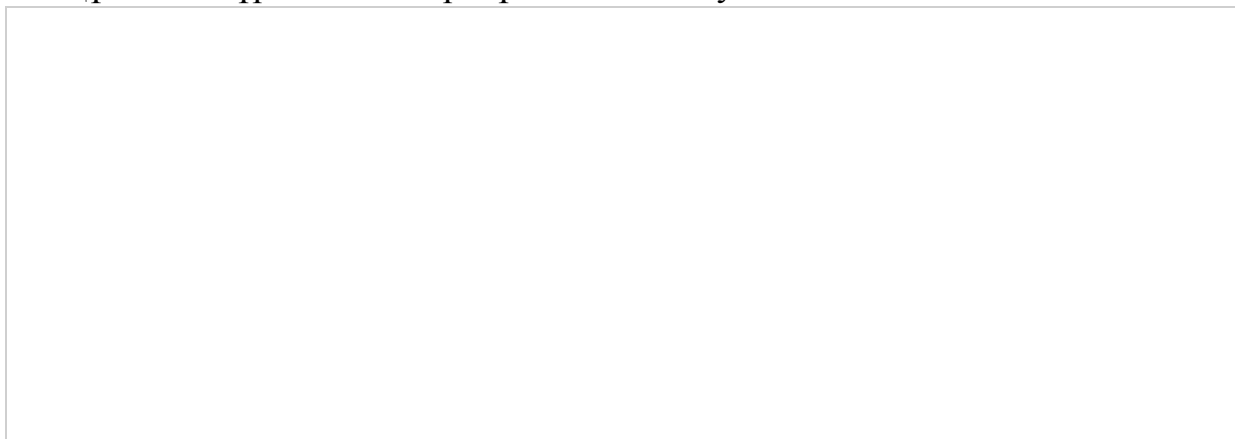
3	Өзге құрылғылар			
	Байқау құдығы	дана		
	Женсырық	дана		

Кұдайтын Масштабы _____	көлденең	кескіні Масштабы _____
----------------------------	----------	---------------------------

Ерекшелігі

P/c №	Атауы	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі), мм	Саны	Ескерту

Құдықты тұрақты бағдар-нұктесіне бекіту схемасы



Тапсырыс беруші _____
басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)
Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
14-қосымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (жылу трассасы)

P/c №	Атауы	Өлшем бірліктері	Саны, ұзақтығы	Ескертпе
1	Жылу трассасының ұзындығы	м		

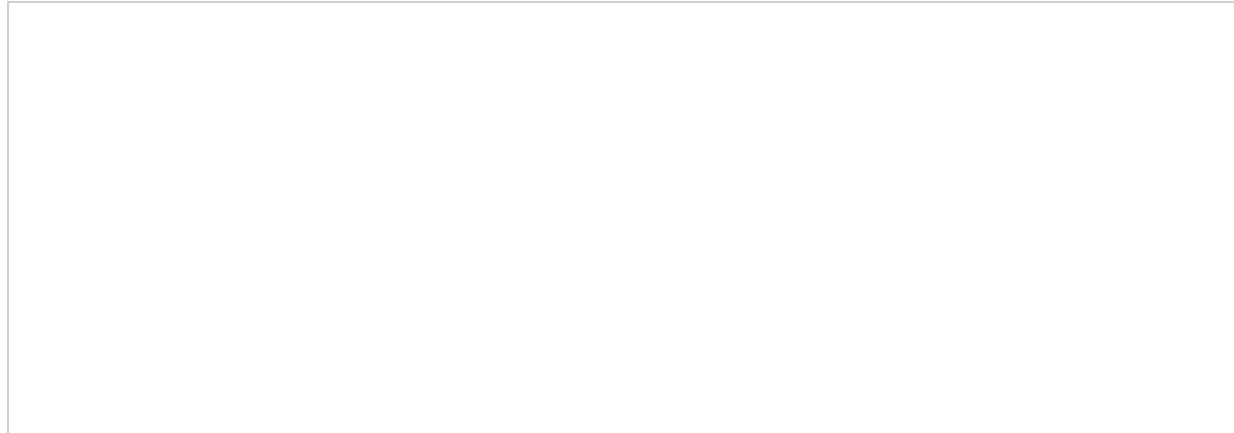
	Ауа төсемінің ұзындығы:	м		
	1) эстакадаларда	м		
	2) тіреуіштерде	м		
	Тіреуіштер саны	дана		
	Жерасты төсемінің ұзындығы:	м		
	1) өткізу арналарында	м		
	2) жартылай өткізу арналарында	м		
	3) арнасыз өткізу	м		
2	Құдықтар саны (камер)	дана		
3	Компенсаторлар саны	дана		
4	Кіріктірулер саны	дана		
5	Ысырмалар саны	дана		

Кұдайтын Масштабы _____	көлденең	кескіні Масштабы _____
----------------------------	----------	---------------------------

Ерекшелігі

P/c №	Атауы	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі), мм	Саны	Ескерту

Құдықты (камераны) тұрақты бағдар-нұктесіне бекіту схемасы



Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мөрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
15-косымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (газ құбыры, мұнай құбыры)

P/c №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны, ұзақтығы	Ескертпе
1	Құбырдың ұзындығы	м		
	Ауа төсемінің ұзындығы:	м		
	1) эстакадаларда	м		
	2) тіреуіштерде	м		
	3) тіреуішсіз төсем	м		
	Тіректер саны	дана		
	Жер асты төсемінің ұзындығы:	м		
	1) өткізу арналарында	м		
	2) жартылай өткізу арналарында	м		
	3) арнасыз өткізу	м		
2	Құдықтар (камералар) саны	дана		
3	Компенсаторлар саны	дана		
4	Кіріктірuler саны	дана		
5	Ысырмалар саны d =	дана		
	d =	дана		
6	Бұрандалар (клапан) d =	дана		
	d =	дана		
7	Өткізу краны d =	дана		
	d =	дана		
8	Сифондар (гидроқақпактар)	дана		
9	Жалғастырыш тетіктер	дана		
10	Бұрылмалы бекітпелер	дана		
11	Қысымды реттегіштер	дана		
12	Ұнғымалар	дана		
13	Тербелме станоктар (типі _____, маркасы _____)	дана		
	- // - (типі _____, маркасы _____)	дана		
	- // - (типі _____, маркасы _____)	дана		

Ұнғымалың
Масштабы _____

(құдықтын)

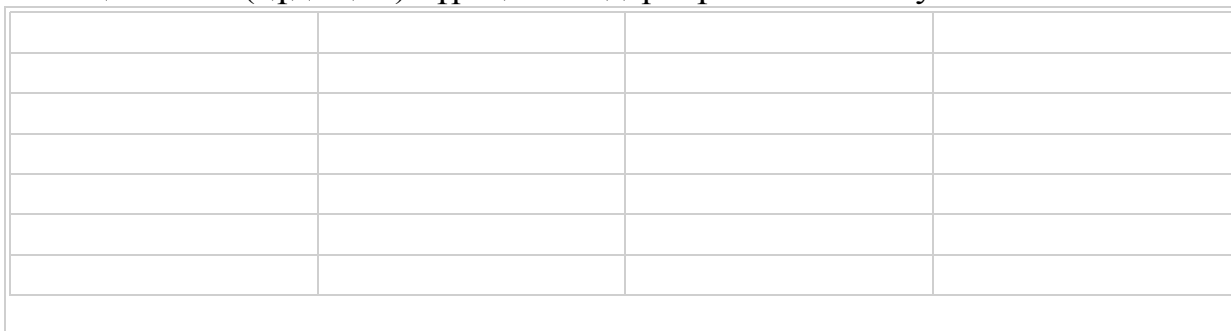
көлденен

кеескіні
Масштабы _____

Ерекшелігі

P/c №	Атауы	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі), мм	Саны	Ескертпе

Ұңғыманы (құдықты) түрақты бағдар-нұктесіне бекіту схемасы



Тапсырыс беруші _____
басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)
Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы
Мөрдің орны (болған жағдайда)

Объектіні пайдалануға
қабылдау актісіне
16-косымша
нысан

Объектінің техникалық сипаттамасы (байланыс желісі)

P/c №	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны, ұзақтығы
1	2	3	4
1	Әуе байланыс желісі, оның ішінде:	КМ	
	1) маркасы	КМ	
	2) маркасы	КМ	
	3) маркасы	КМ	
2	Кабельді байланыс желісі, оның ішінде:	КМ	
	1) маркасы	КМ	
	2) маркасы	КМ	

	3) маркасы	км	
3	Тіректер, оның ішінде:	дана	
	1) метал	дана	
	2) ағаш	дана	
	3) анкер	дана	
	4) темірбетон	дана	
	5) сымарқанды ілмелер	дана	
4	Желілі құдықтар, оның ішінде:	дана	
	1) ТКС 1	дана	
	2) ТКС 2	дана	
	3) ТКС 3	дана	
	4) ТКС 4	дана	
	5) ТКС 5	дана	
5	Жалғау муфталары	дана	
6	Коммуникациялық коллекторлар, оның ішінде:		
	1) керамикалық	км	
	2) бетон	км	
	3) асбестцементті	км	
	4) пластмасса	км	
7	ҚКО (қызмет көрсетілмейтін қүшайткіш орындар)	дана	
8	Өзге де құрылғылар		

Құдатын
Масштабы _____

көлденең

кеекіні
Масштабы _____

Ерекшелігі

P/c №	Атауы	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі) (мм)	Саны	Ескертпе

ҚКО
Масштабы _____

көлденең

кеекіні
Масштабы _____

Ерекшелігі

P/c №	Атаяу	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі) (мм)	Саны	Ескерту

Байланыс кабель желілерінің құдықтары мен ҚКО-ы тұрақты бағдар-нүктесіне бекіту схемасы

Тапсырыс беруші _____

басшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мәрдің орны (болған жағдайда)

Авторлық қадағалау _____

сарапшының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), қолы

Мәрдің орны (болған жағдайда)