

**"Объектіні пайдалануға қабылдау актісінің нысанын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 234 және "Құрылыс-монтаждау жұмыстарының сапасы және орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігі туралы қорытындылардың, сәйкестік туралы декларацияның нысандарын бекіту туралы" 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 235 бұйрықтарына өзгерiстер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 9 тамыздағы № 632 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2019 жылғы 12 тамызда № 19229 болып тіркелді

      БҰЙЫРАМЫН:

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

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген Объектіні пайдалануға қабылдау актісінің нысаны осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес редакцияда жазылсын.

      2. "Құрылыс-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, Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2017 жылы 6 маусымда жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген сәйкестік туралы декларацияның нысаны осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес редакцияда жазылсын.

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

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

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

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

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

|  |
| --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрі* |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Әділет министрлігі

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Денсаулық сақтау министрлігі

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Еңбек және халықты әлеуметтік

      қорғау министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Индустрия және  инфақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 9 тамыздағы № 632 бұйрығына 1-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 (болған жағдайда), заңды

      тұлға үшін - ұйымның атауы, пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы,

      елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі

      Сәйкестік туралы декларация (қоса беріледі)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

      декларация күні, мердігер (бас мердігер) ұйымның атауы, басшының тегі,

      аты, әкесінің аты (болған жағдайда), заңды мекенжайы

      Құрылыс-монтаж жұмыстарының сапасы туралы қорытынды (қоса беріледі)\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

      қорытынды күні, ұйымның атауы, техникалық қадағалау сарапшыларының

      тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), аттестаттар №, алған күні

      Орындалған жұмыстардың жобаға сәйкестігі туралы қорытынды (қоса беріледі)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_негізінде

      қорытынды күні, ұйымның атауы, авторлық қадағалау

      сарапшыларының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда),

      аттестаттар №, алған күні

      мердігердің (бас мердігердің) пайдалануға қабылдауға ұсынған:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мекенжайы бойынша

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

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      объектінің атауы, құрылыстың түрі (жаңадан салу, кеңейту, реконструкциялау,

      техникалық қайта жарақтандыру, жаңғырту, күрделі жөндеу), объектінің

      жауапкершілік деңгейі, техникалық және технологиялық күрделігі

      объектінінің атқарушылық техникалық құжаттамасының жиынтығын тексеріп,

      дайындығына тексеру жүргізе отырып және мыналарды:

      1. Объектінің құрылысы:

      1) 20\_\_\_жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      жер учаскесіне құқықтар туындайтын, өзгертілетін немесе тоқтатылатын заңдық

      фактілердің (заңдық 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 заңды

      тұлғаларды қайта ұйымдастыру 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) қызметті немесе белгілі бір іс-қимылды жүзеге асыра бастағаны немесе

      тоқтатылғаны туралы хабарламаны қабылдау туралы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_талоны;

      хабарлама қабылдаған ұйымның атауы, талон берген күні

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ бекітілген жобаны

      бекіткен (қайта бекіткен) ұйымның атауы және бекітілген күні

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      жобалаушы ұйымның атауы, жобаның нөмірі

      жоба (жобалау-сметалық құжаттамасы) негізінде жүзеге асырылған.

      2. Құрылыс-монтаж жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылған:

      жұмыстардың басталуы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

                              айы, жылы

      жұмыстардың аяқталуы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                              айы, жылы

      құрылыстың ұзақтығы, ай:

      құрылысты ұйымдастыру нормасы бойынша немесе жобасы бойынша \_\_\_\_\_ ай;

      нақты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ай;

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

      бар (қуаттылық, өнімділік, өндірістік алаң, ұзындық, сыйымдылық, көлем, өткізу

      қабілеттілігі, тасымалдау қабілеттілігі, жұмыс орындарының саны және сол сияқты)

      барлық объектілер (тұрғын үйлерден басқа) бойынша (нысаналы өнімдерге немесе

      көрсетілетін қызметтердің негізгі түрлеріне сәйкес өлшем бірліктерімен толтырылады):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Қуаттылық, өнімділік және т.б. | Өлшем бірлігі | Жоба бойынша | | Нақты | |
| жалпы (бұрын қабылданғандарды ескере отырып) | оның ішінде іске қосу кешені немесе кезегі | жалпы (бұрын қабылданғандарды 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 алаңы | шаршы метр (бұдан әрі – м2) |  |  |
| Қабаттар саны | қабат |  |  |
| Құрылыстың жалпы көлемі | текше метр (бұдан әрі – м3) |  |  |
| Оның ішінде жерасты бөлігі | м3 |  |  |
| Жапсарлас салынған, жапсарлас-жанаса салынған және жанаса салынған үй-жайлар алаңы | м2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер | Жоба бойынша | | | Нақты | | |
| пәтер саны | пәтер алаңы, м2 | | пәтер саны | пәтер алаңы, м2 | |
| жалпы | тұрғын | жалпы | тұрғын |
| Барлық пәтер, оның ішінде:  бір бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| екі бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| үш бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| төрт бөлмелі және одан көп |  |  |  |  |  |  |

      4. Объект бойынша технологиялық және сәулет-құрылыс 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 сумен жабдықтау, кәріз,

      жылумен жабдықтау, газбен жабдықтау, электрмен жабдықтау және байланыс)

      объектінің (ғимараттардың, құрылыстардың, 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 құрылыс-монтаж жұмыстары \_\_\_\_\_\_ мың теңге,

      жабдықтар, мүкәммалдар мен құрал-саймандар \_\_\_\_\_\_\_\_ мың теңге;

      8. Пайдалануға қабылданатын негізгі қорлардың сметалық құны \_\_\_\_\_\_ мың теңге,

      оның ішінде:

      құрылыс-монтаж жұмыстары \_\_\_\_\_\_ мың теңге;

      жабдықтар, мүкәммалдар мен құрал-саймандар \_\_\_\_ мың теңге;

      9. Объект бекітілген жобаға (жобалау-сметалық құжаттамаға) және сәулет, қала

      құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтік құжаттардың

      талаптарына сәйкес салынған.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      объектінің (кешеннің) атауы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пайдалануға қабылдауды ШЕШТІ.

      Тапсырыс беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Мөрдің орны (болған жағдайда)

      Техникалық қадағалау \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      сарапшының 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)

      Мердігер (бас мердігер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      басшының тегі, аты, әкесінің аты (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 құрылыс, гараж, монша, жазғы ас үй, сарай және т.б.), саяжайлар, гараждар | Өлшем бірлігі | Жалпы мәліметтер | | | | | |
| қабат саны (қабат) | құрылыс салу алаңы (м2) | ғимарат көлемі (м3) | тұрғын бөлме саны | жалпы алаң (м2) | тұрғын алаңы (м2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Құрастырмалы элементтер сипаттамасы | | | Жылыту түрі | Абаттандыру | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| іргетасы | қабырғасы | шатыр жабыны | электрмен жабдықтау | сумен жабдықтау | ыстық сумен жабдықтау | кәріз | газбен жабдықтау |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Құрылыс жоспары

      Масштабы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

      Жер учаскесінің экспликациясы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жалпы алаң (м2) | оның ішінде | | | | | |
| салынған | аула жабыны | | | сәндік бақ | бақша |
| тротуарлар | жиегі | топырағы |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Жер учаскесінің жоспары

      Масштабы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

      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 2-қосымша |
|  | нысан |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Атауы (көп пәтерлі тұрғын үй, өнеркәсіптік, сауда-саттық объектілері және т.б.) | Жалпы мәліметтер | | | | | | | | | |
| қабат саны (қабат) | пәтер саны | үй-жайлар, бөлмелер саны | құрылыс алаңы (м2) | құрылыс көлемі (м3) | жалпы алаңы (м2) | тұрғын алаңы (м2) | тұрғын емес үй-жайдың алаңы (м2) | орын-тұрақтар алаңы (м2) | балконның, лоджияның және т.б. алаңы (м2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Құрастырмалы элементтер сипаттамасы | | | Жылыту түрі | Абаттандыру | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| іргетасы | қабырғасы | шатыр жабыны | электрмен жабдықтау | сумен жабдықтау | ыстық сумен жабдықтау | кәріз | газбен жабдықтау |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Алаңдарды бөлу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | жекелеген пәтерлерде | дәліз тәрізді үй- жайлар | жатақханаларда | қонақ- үйлерде |
| 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 | | | | |
| мансардтарда | жертөлелерде | төменгі қабаттарда | барактарда | 1-бөлмелі | 2-бөлмелі | 3-бөлмелі | 4-бөлмелі | 5-бөлмелі |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Тұрғын емес үй-жайлар

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ауданы | Тұрғын емес үй-жайлардағы тұрғын ауданы | Сауда- саттық | Өнеркәсіптік- өндірістік ғимараттармен құрылыс- тар | Қоймалық | Тұрмыстық қызмет көрсету | Гараждар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Негізгі |  |  |  |  |  |  |
| Қосалқы |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ғылыми, банктік, қоғамдық басқару ұйымдары және мекемелері т.б. | Қоғамдық тамақтандыру | Білім мекемелері | Көлік ғимараттарымен құрылыстары | Емдеуге арналған денсаулық сақтаулар | Дене шынықтыру және спорт |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мәдениет және өнер мекемелері | Инженерлік желілер құрлыстары | Басқалар | Барлығы |
| 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Объектінің техникалық сипаттамасына қоса берілетін құжаттардың тізбесі:

      1. Қабаттық жоспарлар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Қабаттық жоспарларға экспликация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Жер учаскесінің экспликациясы м2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жер учаскесінің жалпы ауданы | Салынған алаң | | | асфальт жабыны | басқадай 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 |
| барлығы | спорттық | балалар | шаруашылық |
| ағаш отырғызылған газон |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| жеміс бағы | гүл егілген газон | бау-бақша | басқалары |
| 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

      Объектінің жоспарына экспликация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Қабаты | Үй-жайлардың, бөлмелердің нөмірі | Үй-жайлардың, бөлмелердің бөліктерінің нөмірі | Үй-жайлардың, пәтерлердің бөліктерінің 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 ғимараттар мен құрылыстар | Қоймалық | Білім беру мекемелері | Халыққа тұрмыстық қызмет көрсету кәсіпорындары | Басқарма, ғылыми, банкілік, қоғамдық ұйымдар мен мекемелер және т.б. | Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| Денсаулық сақтау ұйымдары | Дене шынықтыру-спорттық | Мәдениет және өнер мекемелері | көліктік құрылыстармен ғимараттар | Инженерлік желілер мекемелері | Гараждар | Басқалар |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Негізгі құрылыстың 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 | Ойықтар | 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 | жеке жылу қондырғыларынан | газбен |  |
| 17 | қатты отынмен |  |
| 18 | аудандық қазандығынан | газбен |  |
| 19 | қатты отынмен |  |
| 20 | Әртүрлі жұмыстар | | |  |

      Қызметтік құрылыстардың техникалық сипаттамасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсеткіштері | Қызметтік құрылыстардың атауы | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ауданы (м 2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыстың биіктігі (м) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Құрылыстың ауқымы (м 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Іргетас |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Қабырғалары |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Жабыны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Төбесі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Едені |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Терезелері |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Есіктері |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ішкі әрленуі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сыртқы әрленуі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пештері |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Аулаішілік құрылыстардың техникалық сипаттамасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Құрылыстардың атауы | Метрдегі мөлшері | | | | Ауқымы (м 3) | Материал |
| ұзындығы | ені | ауданы | биіктігі немесе тереңдігі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Құрылыстың жекелеген бөліктерінің техникалық сипаттамасы

      (жертөлелер, жартылай жертөлелер, мезониндер, мамандарды)

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

      Негізгі құрылысқа тұрғын емес жапсаржайлардың техникалық сипаттамасы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Конструктивтік элементтердің атауы | | Конструктивтік элементтердің техникалық сипаттамасы |
| 1 | | 2 |
| Іргетасы | |  |
| Қабырғалары мен арақабырғалары | |  |
| Төбесі | |  |
| Едені | |  |
| аражабыны | |  |
| ойықтары | терезесі |  |
| есіктері |  |
| Әрлеу жұмыстары | ішкі |  |
| сыртқы |  |
| Әртүрлі жұмыстар | |  |
| Қорытындысы: | |  |
| Іргетасы | |  |
| Қабырғалары мен арақабырғалары | |  |
| Төбесі | |  |
| Едені | |  |
| аражабыны | |  |
| ойықтары | терезесі |  |
| есіктері |  |
| Әрлеу жұмыстары | ішкі |  |
| сыртқы |  |
| Ойықтары | |  |
| Қорытындысы: | |  |
| Іргетасы | |  |
| Қабырғалары мен арақабырғалары | |  |
| Төбесі | |  |
| Едені | |  |
| аражабыны | |  |
| ойықтары | терезесі |  |
| есіктері |  |
| Әрлеу жұмыстары | ішкі |  |
| сыртқы |  |
| Әртүрлі жұмыстары | |  |
| Қорытындысы: | |  |

      Құрылымдардың негізгі және жекелеген бөліктерінің аудандары мен ауқымдарынын есептеу (жертөле, жартылай жертөле, мезониндер, мансард, төбе, жапсаржай және т.б.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Құрылыс бөліктерінің және жапсаржайлардың атауы | Сыртқы өлшеу бойынша ауданды есептеуге арналған формула | Ауданы (м 2) | Биіктігі (м) | Ауқымы (м 3) | Құрылыс бөліктерінің және жапсаржайлардың атауы | Сыртқы өлшеуі бойынша алаңдардың формуласы | Ауданы (м 2) | Биіктігі (м) | Ауқымы (м 3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      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 3-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (электр беру желілері)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Өлшем бірлігі | Саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Төмен кернеудегі әуе ӘБЖ... | километр (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 | м2 |  |
| 6 | Тіректер: |  |  |
|  | 1) металл | дана |  |
|  | 2) ағаш тіреуі бар ағаш | дана |  |
|  | 3) темірбетон тіреуі бар ағаш | дана |  |
|  | 4) темірбетон | дана |  |
|  | 5) сымарқанды аспалар | дана |  |
| 7 | Сымдар: |  |  |
|  | 1) мыс | км |  |
|  | 2) алюминий | км |  |
|  | 3) құрыш алюминий | км |  |
| 8 | Шырақтар үшін кронштейндер: |  |  |
|  | 1) темірбетон | дана |  |
|  | 2) металл | дана |  |
| 9 | Көше жарығы арматурасы: |  |  |
|  | 1) қызудыру шамы бар шырағданы | дана |  |
|  | 2) сынап шамыды шырағданы | дана |  |
|  | 3) люминесцентті шамдары бар шырағданы | дана |  |
| 10 | Кәбілдер: |  |  |
|  | 1) ...кернеулі маркілер... | км |  |
|  | 2) ...кернеулі маркілер... | км |  |
| 11 | Біріктіретін жалғастырғыштар | дана |  |
| 12 | Соңғы жалғастырғыштар | дана |  |
| 13 | Жерге қосу сұлбасы | дана |  |
| 14 | Найзағайдан қорғау құрылғысы | дана |  |
| 15 | Кәбіл желілерінің жол жабыны: |  |  |
|  | 1) асфальтбетон | м 2 |  |
|  | 2) жұмыр тас | м 2 |  |
|  | 3) жаяужолдар | м 2 |  |

      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 4-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (темір жол желілері)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Құрастырмалы элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны, ұзақтығы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Т/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 | Айдап кетуге қарсы: |  |  |  |
|  | 1) серіппелі | дана |  |  |
|  | 2) өздігінен сыналанатын | 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 | Кәбілді желілері СЦБ | км |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12 | Байланыс желілері | км |  |  |
|  |  |  |  |  |

      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 5-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (теміржол платформалары)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | 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 | Инженерлік 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 (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 6-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (көпірлер)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | 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 құрылыс биіктігі | м |  |  |  |
| 6 | Аралық құрылыс ұзындығы | м |  |  |  |
| 7 | Аралық құрылыс ені | м |  |  |  |
| 8 | Аралық құрылыс қимасы |  |  |  |  |
| 9 | Ферма өстерінің арасындағы қашықтық | м |  |  |  |
| 10 | 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 7-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (тоннельдер)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Құрастырмалы элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ұзындығы | м |  |  |  |
| 2 | Жүргін 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 | Жүргін бөліктің бетінен жабынның жоғарғысына дейінгі биіктігі | м |  |  |  |
| 9 | 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 8-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (жол құбырлары)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Құрастырмалы элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жол құбырының ұзақтығы | м |  |  |  |
| 2 | Төсем тереңдігі | 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 | Жүргін бөліктің деңгейінен құбырдың сыртқы қабырғасының деңгейіне дейінгі арақашықтық | м |  |  |  |
| 12 | Құбырлардың саны | дана |  |  |  |

      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 9-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (қалалық электр көліктері)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Атауы | Өлшем бірлігі | Саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Тіреулер | дана |  |
|  | 1) темірбетон | дана |  |
|  | 2) металл тор | дана |  |
|  | 3) -//- құбырлы (тұтас) | дана |  |
|  | 4) -//- құбырлы (телескопты) | дана |  |
| 2 | Ілме жүйесі: |  |  |
|  | 1) қатты (қарапайым) | м |  |
|  | 2) эластик көлденең-шынжырлы | м |  |
|  | 3) тік-шынжырлы | м |  |
|  | 4) полигонды | м |  |
|  | 5) |  |  |
|  | 6) |  |  |
|  | 7) |  |  |
| 3 | Қатты ілмелер | жиынтық |  |
| 4 | Сырғанақ ілмелер | жиынтық |  |
| 5 | Қабырғалық ілгектер | дана |  |
| 6 | Қосарлы ілгектер | дана |  |
| 7 | Жылжымалы сымарқандар жүйесі: |  |  |
|  | 1) құрыш сымарқан d= | м |  |
|  | 2) - // - d = | м |  |
|  | 3) - // - d = | м |  |
|  | 4) - // - d = | м |  |
|  | 5) - // - d = | м |  |
| 8 | Байланыс желісі: |  |  |
|  | 1) мыс сым | м |  |
|  | 2) қола | м |  |
|  | 3) биметалл | м |  |
| 9 | Троллейбустың бағыттамасы |  |  |
|  | 1) ұқсас | жиынтық |  |
|  | 2) басқаратын | жиынтық |  |
| 10 | Электромаңдайшалар | дана |  |
| 11 | Қисық ұстағыштар | жиынтық |  |
| 12 | Орнын толтыратындар: |  |  |
|  | 1) екіблокты | дана |  |
|  | 2) үшблокты | дана |  |
|  | 3) |  |  |
| 13 | Тұрақты токтың кәбілді желілерін қоректендіретін, сіңіретін және сорып шығаратын (кері қайтару) қосалғыштар пункттері | дана |  |

      Трамвай жолдары

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | 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 | Айқастырмалар: |  |  |
|  | 1) тұтас | дана |  |
|  | 2) дәнекерленген | дана |  |
|  | 3) трамвай жиынтықты | дана |  |
|  | 4) темір жол жиынтықты | дана |  |
| 6 | Бағыттамалы қиылысу: |  |  |
|  | 1) тұтас | жұп |  |
|  | 2) жиынтықты | жұп |  |
|  | 3) дәнекерленген | жұп |  |
| 7 | Негіздеме: |  |  |
|  | 1) ағаш шпалдар | дана |  |
|  | 2) темірбетон шпалдар | дана |  |
|  | 3) металл шпалдар | дана |  |
|  | 4) рамалық конструкциялар | дана |  |
| 8 | Балласты қабаттар: |  |  |
|  | 1) құмды | м 2 |  |
|  | 2) қиыршық тасты | м 2 |  |
|  | 3) гравии | м 2 |  |
|  | 4) |  |  |
|  | 5) |  |  |
| 9 | Жол жабыны: |  |  |
|  | 1) асфальтты | м 2 |  |
|  | 2) темір бетон плиталар | м 2 |  |
|  | 3) төсемтас | м 2 |  |
|  | 4) жұмырлық тас | м 2 |  |
|  | 5) |  |  |
| 10 | Суағарлар: |  |  |
|  | 1) жол құдықтар | дана |  |
|  | 2) су қабылдайтын қораптар | дана |  |
|  | 3) бағыттардан суайырықтары | дана |  |
|  | 4) дренаж | дана |  |

      Маршрутты байланыс желілерінің құрастырмалы элементтері

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | № кіші станциядан қорек 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 | құрышмыс |
| 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 | |
| темір-бетон | металл |  | ұқсас | басқаратын |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

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

      Трамвай жолдарының конструктивтік элементтері

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Ұзындығы | | Қисық радиустары, м | Есептік учаскенің жалпы ұзындығы, м |
| түзу учаскелер | қисық учаскелер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

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

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Негіздеме | | | | | | | | |
| есепті учаскедегі шпалдар | | | | Есептік учаскенің балласты қабаты, м 2 | | | | |
| ағаш, дана | металл, дана | темір бетон | | құмды | шағылтасты | қиыршық- тасты |  |  |
| түрі | саны, дана |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жолдардың беткі жабыны, м 2 | | | | | | Бекіту түрі |
| асфальтты | төсемтас | жұмыр тас | темірбетон плиталары |  |  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Жол дренажы, м | Жол құдықтарымен қораптар, дана | Жасанды құрылыстардың болуы (атауы) |
| 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |
|  |  |  |

      Трамвай жолдарының арнайы бөліктері

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

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жалғыз айқастырғыш (бағытты) | | | Бағытты қиылыс | | | Тұйық қиылыс |
| бағыты | тұтас, жинақталған немесе дәнекерленген | зауыт № | бағыты | тұтас, жинақты немесе дәнекерленген | зауыт № | түрі |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      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 10-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (автомобиль жолдары)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Құрастырмалы элементтердің атауы | Өлшем бірлігі | Саны | Құрастырмалы элементтердің сипаттамасы | Ескертпе |
| 1 | Жолдың ұзындығы | м |  |  |  |
| 2 | Жүргін 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 | Еңіс 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 құрылыстарының элементтері | Жабыны | | Ені (м), биіктігі (см) | | | Ұзындығы (м) | Алаңы (м 2) | Ескерт-пе |
| материалы | беткі қабаттың қалыңдығы (см) | ең көп | ең аз | ор-таша |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      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 12-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (жасыл желектер)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р.с. | Атауы | | Өлшем бірлігі | Саны | Ескерт-пе |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Көшенің ұзындығы | | м |  |  |
| 2 | Оның ішінде көгалдандырылған бөлігі | | м2 |  |  |
| 3 | Жүргін жолдың орташа ені | | м |  |  |
| 4 | Объектінің жалпы алаңы (жүргін жол, гүл бақ, саябақ, бульвар) | | м2 |  |  |
| 5 | Жасыл желектердегі, оның ішінде | ағаштардағы |  |  |  |
| бұталардағы |  |  |  |
| гүл көшеттеріндегі |  |  |  |
| гүлзарлардағы |  |  |  |
| оның ішінде:   - кәдімгі |  |  |  |
| - партерлік |  |  |  |
| - шабындық |  |  |  |
| 6 | Тас төселгендер, оның ішінде | асфальт жабыны |  |  |  |
| шағылтас жабыны |  |  |  |
| плитамен |  |  |  |
| топырақпен жақсартылған |  |  |  |
| топырақты |  |  |  |
| 7 | құрылыстағысы | |  |  |  |
| 8 | ғимараттардағы | |  |  |  |
| 9 | су қоймаларындағы | |  |  |  |
| 10 | басқа | |  |  |  |
| 11 | ағаштар | | дана |  |  |
| 12 | бұтақтар | | дана |  |  |
| 13 | бұталар | | дана |  |  |
| 14 | гүлзар | |  |  |  |
| 15 | көгалдар | | м2 |  |  |
| 16 | ағаштың тегі | |  |  |  |
| 17 | жасы | | жыл |  |  |

      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 13-қосымша |
|  | нысан |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | 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 шүмегі | | 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 |  |  |
|  | Жеңсырық | | дана |  |  |
| Құдықтың көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | | Құдықтың тік кескіні Масштабы\_\_\_\_\_\_ | | | |

      Ерекшелігі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Маркасы | Материалы | Диаметрі (өлшемі),мм | Саны | Ескерту |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Құдықты тұрақты бағдар-нүктесіне байлап қою сызбасы

|  |
| --- |
|  |

      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 14-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (жылу трассасы)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | | | Өлшем бірліктері | Саны, ұзақтығы | Ескертпе |
| 1 | Жылу трассасының ұзындығы | | | м |  |  |
|  | Ауа төсемінің ұзындығы: | | | м |  |  |
|  | 1) эстакадаларда | | | м |  |  |
|  | 2) тіреуіштерде | | | м |  |  |
|  | Тіреуіштер саны | | | дана |  |  |
|  | Жер асты 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 |  |  |
| Құдықтың көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | |  | Құдықтың тік кескіні Масштабы\_\_\_\_\_\_ | | | |

      Ерекшелігі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Маркасы | Материалы | Диаметрі (өлшемі), мм | Саны | Ескерту |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Құдықты (камераны) тұрақты бағдар-нүктесіне байлап қою сызбасы

|  |
| --- |
|  |

      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 15-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (газ құбыры, мұнай құбыры)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | 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 | Кіріктірулер 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 (гидроқақпақтар) | | дана |  |  |
| 9 | Жалғастырғыш тетіктер | | дана |  |  |
| 10 | Бұрылмалы бекітпелер | | дана |  |  |
| 11 | Қысымды реттегіштер | | дана |  |  |
| 12 | Ұңғымалар | | дана |  |  |
| 13 | Тербелме станоктер (типі \_\_\_\_\_ , маркасы \_\_\_\_ ) | | дана |  |  |
|  | - // - (типі \_\_\_\_\_ , маркасы \_\_\_\_ ) | | дана |  |  |
|  | - // - (типі \_\_\_\_\_ , маркасы \_\_\_\_ ) | | дана |  |  |
| Ұңғыманың (құдықтың) көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | | Ұңғыманың (құдықтың) тік кескіні Масштабы\_\_\_\_\_\_ | | | |

      Ерекшелігі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Маркасы | Материалы | Диаметрі (өлшемі), мм | Саны | Ескерту |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Ұңғыманы (құдықты) тұрақты бағдар-нүктесіне байлап қою сызбасы

|  |
| --- |
|  |

      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 16-қосымша |
|  | нысан |

**Объектінің техникалық сипаттамасы (байланыс желісі)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | 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 | Кәбілді 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 күшейткіш орындар) | | | дана |  |
| 8 | Өзге де құрылғылар | | |  |  |
| Құдықтың көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | |  | Құдықтың тік кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | | |

      Ерекшелігі

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Маркасы | Материалы | Диаметрі (өлшемі) (мм) | | | Саны | Ескерту |
|  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |
| ҚКО көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | | | | |  | ҚКО тік кескіні Масштабы \_\_\_\_\_\_ | | |

      Ерекшелігі

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Атауы | Маркасы | Материалы | Диаметрі (өлшемі) (мм) | Саны | Ескерту |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Байланыс кабель желілерінің құдықтары мен ҚКО-ы тұрақты бағдар-нүктесіне байлап қою сызбасы

|  |
| --- |
|  |

      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)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Идустрия және  инфақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 9 тамыздағы № 632 бұйрығына 2-қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму  министрінің 2017 жылғы 24 сәуірдегі № 235 бұйрығына 3-қосымша |
|  | нысан |

**Сәйкестік туралы декларация**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 20\_\_жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Мердігер (бас мердігер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                        ұйымның атауы, заңды мекенжайы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_атынан ұйым

      басшысыныңтегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объектісі бойынша

      объектінің атауы, орналасқан жері

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тапсырыс беруші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ болып табылатын

      ұйымның атауы, басшысының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)

      мынаны куәландырады:

      1. Объектіде құрылыс-монтаж жұмыстары бекітілген жобаға (жобалау-сметалық

      құжаттамаға), сәулет, қалақұрылысы және құрылыс қызметі саласындағы мемлекеттік

      нормативтерге сәйкес орындалған;

      2. Қосалқы мердігерлік ұйым:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                          ұйымның атауы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

      3. Жоба (жобалау-сметалық құжаттамасы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      жобалау ұйымының атауы, жобаның нөмірі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_бекітілген;

      жобаны бекіткен (қайта бекіткен) ұйымның атауы және бекітілген күні

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

      (қуаттылық, өнімділік, өндірістік алаң, ұзындық, сыйымдылық, көлем, өткізу

      қабілеттілігі, тасымалдау қабілеттілігі, жұмыс орындарының саны және сол сияқты)

      барлық объектілер (тұрғын үйлерден басқа) бойынша (нысаналы өнімдерге немесе

      көрсетілетін қызметтердің негізгі түрлеріне сәйкес өлшем бірліктерімен толтырылады):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Қуаттылық, өнімділік және тағы басқа | Өлшембірлігі | Жоба бойынша | | Нақты | |
| жалпы (бұрын қабылданғандарды ескере отырып) | оның ішінде іске қосу кешені немесе кезегі | жалпы (бұрын қабылданғандарды ескере отырып) | оның ішінде іске қосу кешені немесе кезегі |
|  |  |  |  |  |  |

      Тұрғын үйдің мынадай көрсеткіштері бар:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер | Өлшем бірлігі | Жоба бойынша | Нақты |
| Жалпы алаңы | шаршы метр (бұдан әрі – м2) |  |  |
| Қабаттар саны | қабат |  |  |
| Жалпы құрылыс көлемі | текше метр (бұдан әрі –м3) |  |  |
| Оның ішінде жерасты бөлігі | м3 |  |  |
| Жапсарлас салынған, жапсарлас-жанаса салынған және жанаса салынған үй-жайлар алаңы | м2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсеткіштер | Жоба бойынша | | | Нақты | | |
| пәтер саны | Пәтер алаңы, м2 | | пәтер саны | Пәтер алаңы, м2 | |
| жалпы | тұрғын | жалпы | тұрғын |
| Барлық пәтер,  Оның ішінде:  бір бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| екі бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| үш бөлмелі |  |  |  |  |  |  |
| төрт бөлмелі және одан көп |  |  |  |  |  |  |

      5. Объект бойынша технологиялық және сәулет-құрылыс шешімдері мына деректермен

      сипатталады:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      негізгі материалдар мен конструкциялар, инженерлік және технологиялық жабдықтар

      бойынша, оны орналастыру ерекшеліктері бойынша қысқаша техникалық

      сипаттамалар

      6. Объектіде жобада көзделген, жеке сынақтан және кешенді байқаудан кейін оны

      қабылдау туралы актілерге сәйкес мөлшерде жабдық орнатылған;

      7. Жобада көзделген еңбекті қорғау, жарылыс қауіпсіздігін, өрт қауіпсіздігін

      қамтамасыз ету, қоршаған табиғи ортаны қорғау және сейсмикаға қарсы іс-шаралар

      орындалған;

      8. Құрылыс-монтаждау жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылған:

      жұмыстардың басталуы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

                              айы, жылы

      жұмыстардың аяқталуы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

                              айы, жылы

      құрылыстың ұзақтығы, ай:

      құрылысты ұйымдастыру нормасы бойынша немесе жобасы бойынша \_\_\_\_\_\_\_ ай;

      нақты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ай;

      9. Қолданылған құрылыс материалдары, конструкциялар, жабдық және бұйымдар

      жобаның және мемлекеттік нормативтердің талаптарына сәйкес;

      10. Жерасты инженерлік желілердің және/немесе ғимараттың (құрылыс) нақты

      орналасуының атқарушы геодезиялық түсірілімі орындалды (сәйкестік туралы

      декларацияға міндетті қосымша);

      11. Сыртқы инженерлік коммуникациялар (суық су және ыстық сумен жабдықтау,

      кәріз, жылумен жабдықтау, газбен жабдықтау, электрмен жабдықтау және байланыс)

      объектінің қалыпты пайдаланылуын қамтамасыз етеді, оны инженерлік және

      коммуналдық қамтамасыз ету бойынша қызметтерді жеткізушілер растайды.

      Инженерлік және коммуналдық қамтамасыз ету бойынша қызметті жеткізушілер:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      ұйымның атауы, басшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда),

      қолы, күні

      Мөрдің орны (болған жағдайда)

      12. Ғимараттың шудан оқшаулауы жобаға сәйкес келеді және аккредиттелген сынақ

      зертханалармен (орталықтармен) жүргізілген өлшем қорытындысы бойынша

      санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізетін мемлекеттік ұйым берген

      сараптау қорытындысымен расталады (сараптау қорытындысы қоса беріледі);

      13. Халықтың жүріп-тұруы шектеулі топтары үшін қол жеткізу қамтамасыз етілді, оны

      халықтың әлеуметтік қорғау органдары растайды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      ұйымның атауы, басшының тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда),

      қолы, күні

      Мөрдің орны (болған жағдайда)

      Мердігер (бас мердігер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объектісін қабылдауға дайын деп санайды,

      объектінің (кешеннің) атауы

      орындалған құрылыс-монтаждау және арнайы жұмыстардың сапасына кепілдік береді

      және объектінің құрылысы кезінде оның кінәсі бойынша пайда болған ақауларды

      Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес кепілдік мерзім ішінде жоюға өзіне

      міндеттеме алады.

      Мердігер (бас мердігер)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Мөрдің орны (болған жағдайда)

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК