

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

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

#### БҮЙЫРАМЫН:

1. "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, Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде 2017 жылы 8 маусымда жарияланған) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бүйрықпен бекітілген Объектіні пайдалануға қабылдау актісінің нысаны осы бүйрыққа 1-қосымшага сәйкес редакцияда жазылсын.

2. "Кұрылыш-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 бүйрығына (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 бүйрықпен бекітілген сәйкестік туралы декларацияның нысаны осы бүйрыққа 2-қосымшага сәйкес редакцияда жазылсын.

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

1) осы бүйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

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

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

Қазақстан Республикасы  
Индустрія 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

Индустрія және

инфрақұрылымдық

даму министрлінің

2019 жылғы 9 тамыздағы

№ 632 бүйрығына

1-қосымша

Қазақстан Республикасы

Инвестициялар және

даму министрлінің

2017 жылғы 24 сәуірдегі

№ 234 бүйрығымен

бекітілген

нысан

## Объектіні пайдалануға қабылдау актісі

20\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_

Тапсырыс беруші

---

жеке тұлға үшін - тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), занды тұлға үшін - үйымның 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), занды мекенжайы

Құрылыш-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) номірі)

объектінің атауы, құрылыштың түрі (жаңадан салу, кеңейту, реконструкциялау, техникалық қайта жараптандыру, жаңғырту, курделі жөндеу), объектінің жауапкершілік деңгейі, техникалық және технологиялық күрделілігі объектінің атқарушылық техникалық құжаттамасының жиынтығын тексеріп, дайындығына тексеру жүргізе отырып және мыналарды:

1. Объектінің құрылышы:

1) 20 \_\_\_\_ жылғы " \_\_\_\_ " №

жер участкесіне құқықтар туындастырын, өзгертілетін немесе тоқтатылатын зандық фактілердің (зандық құрамдарының) басталғанын растайтын құжат, оның ішінде шарттар, сottардың шешімдері, атқарушы органдардың құқықтық актілері,

мұрагерлікке құқық туралы куәлік, меншік құқығымен жер участкесіне иеленген немесе

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

тұлғаларды қайта ұйымдастыру кезіндегі табыстау актісі немесе бөлу балансы жер участкесіне 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. Құрылыш-монтаж жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылған:

жұмыстардың басталуы \_\_\_\_\_ ;

айы, жылы

жұмыстардың аяқталуы \_\_\_\_\_ ;

айы, жылы

құрылыштың ұзақтығы, ай:

құрылышты 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 өнімдерге немесе көрсетілетін қызметтердің негізгі тұрларіне сәйкес өлшем бірліктерімен толтырылады):

Куаттылық, 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 аланы		шаршы метр (бұдан әрі – $m^2$ )	
Қабаттар саны		қабат	

Кұрылыштың жалпы көлемі	текше метр (бұдан әрі – м <sup>3</sup> )		
Оның ішінде жерасты бөлігі	м <sup>3</sup>		
Жапсарлас салынған, жапсарлас-жанаса салынған және жанаса салынған үй-жайлар алаңы	м <sup>2</sup>		

Көрсеткіштер	Жоба бойынша			Нақты		
	пәтер саны	пәтер алаңы, м <sup>2</sup>		пәтер саны	пәтер алаңы, м <sup>2</sup>	
		жалпы	түрғын		жалпы	түрғын
Барлық пәтер, оның ішінде: бір бөлмелі						
екі бөлмелі						
үш бөлмелі						
төрт бөлмелі және одан көп						

4. Объект бойынша технологиялық және сәулет-құрылым 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, кәріз,

жылумен жабдықтау, газбен жабдықтау, электрмен жабдықтау және байланыс)

объектінің (ғимараттардың, құрылыштардың, үй-жайлардың) қалыпты пайдаланылуын

қамтамасыз етеді және оларды қалалық пайдалану үйымдары қабылдаған;

7. Бекітілген жоба (жобалау-сметалық құжаттама) бойынша сметалық құны:

барлығы \_\_\_\_\_ мың теңге, оның ішінде құрылым-монтаж жұмыстары \_\_\_\_\_ мың теңге,

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

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

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

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

9. Объект бекітілген жобаға (жобалау-сметалық құжаттамаға) және сәулет, қала құрылымы және құрылым саласындағы мемлекеттік нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес салынған.



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

## Құрылым жоспары

Масштабы \_\_\_\_\_

## Жер участкесінің экспликациясы

Жалпы алан ( $m^2$ )	оның ішінде					
	салынған	аула жабыны			сәндік бақ	бақша
		тротуарлар	жиегі	топырағы		
1	2	3	4	5	6	7

## Жер участкесінің 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 түрғын үй, өнеркәсіптік, сауда-саттық объектілері және т.б.)

Атауы (көп пәтерлі түрғын үй, өнеркәсіптік, сауда-саттық объектілері және т.б.)	Жалпы мәліметтер									
	қабат саны (кабат)	пәтер саны	үй-жайлар саны	құрылым аланы ( $m^2$ )	құрылым көлемі ( $m^3$ )	жалпы аланы ( $m^2$ )	түрғын аланы ( $m^2$ )	түрғын емес үй-жайдың аланы ( $m^2$ )	орын-тұрақтар аланы ( $m^2$ )	балконның, лоджияның және т.б. аланы ( $m^2$ )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Кестенің жалғасы

Құрастырмалы элементтер сипаттамасы	Абаттандыру				
	Жылдыту				

іргетасы	қабырғасы	шатыр жабыны	түрі	электрмен жабдықтау	сумен жабдықтау	ыстық сумен жабдықтау	кәріз	газбен жабдықтау
12	13	14	15	16	17	18	19	20

### Аландарды бөлу

№	жекелеген пәтерлерде	дәліз тәрізді үй- жайлар	жатақханаларда	қонақ-үйлерде
1	Тұрғын пәтерлер саны			
2	Тұрғын бөлмелер саны			
3	Жалпы алаңы, м <sup>2</sup>			
4	Тұрғын алаңы, м <sup>2</sup>			

### кестенің жалғасы

Ортақ аудан есебінен				Бөлмелер саны бойынша пәтердің орналасуы				
манасрдтарда	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-ғимараттармен құрылыштар	Коймалық	Тұрмыстық қызмет көрсету	Гараждар
1	2	3	4	5	6	7
Негізгі						
Қосалқы						

### кестенің жалғасы

Үйліми, банктік, қоғамдық басқару үйімдары және мекемелері т.б.		Қоғамдық тамақтандыру	Білім мекемелері	Көлік ғимараттарымен құрылыштары	Емдеуге арналған денсаулық сактаулар	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 участкесінің экспликациясы м<sup>2</sup>

Салынған алаң			

Жер участкесінің жапы ауданы	барлығы	негізгі құрылымдар үшін	өзге құрылымдар мен ғимараттар үшін	асфальт жабыны	басқадай жабындар
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	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- кесіптік ғимараттар мен құрылыштар	Коймалық	Білім беру мекемелері	Халықта тұрмыстық кызмет көрсету кәсіпорындары	Басқарма, ғылыми, банкілік, қоғамдық ұйымдар мен мекемелер және т.б.	Қоғамдық тамактандыру кәсіпорындары
13	14	15	16	17	18

### кестенің жалғасы

Денсаулық сақтау үйімдары	Д е н е шынықтыру-спорттық	Мәдениет және өнер мекемелері	көліктік құрылыштармен 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	Ойықтар	терезелер есіктер	
7	Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы	
8	Ыстық сумен жабдықтау		
9	Су құбыры		
10	Көріз		
11	Электрмен жарықтандыру		
12		пешті	
13		газ пешті	
14		ЖЭО-нан	
15		АЫСЖ-дан	
16	Жылу	жеке жылу	газбен
17		қондырғыларынан	қатты отынмен
18		аудандық	газбен
19		казандығынан	қатты отынмен
20	Әртүрлі жұмыстар		

### Қызметтік құрылыштардың техникалық сипаттамасы

Көрсеткіштері	Қызметтік құрылыштардың атауы						
Ауданы ( $m^2$ )							
Құрылыштың биіктігі (m)							
Құрылыштың ауқымы ( $m^3$ )							

Іргетас							
Қабырғалары							
Жабыны							
Төбесі							
Едені							
Терезелері							
Есіктері							
Ішкі әрленуі							
Сыртқы әрленуі							
Пештері							

### Аулашшілік құрылыштардың техникалық сипаттамасы

Құрылыштардың атауы	Метрдегі мөлшері					Аукымы (м <sup>3</sup> )	Материал
	ұзындығы	еңі	ауданы	біиktігі 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 түрғын 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		
Корытындысы:		
Іргетасы		

Кабыргалары мен арақабыргалары	
Төбесі	
Едені	
аражабыны	
оыйқтары	терезесі есіктері
Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы
Ойықтары	
Корытындысы:	
Іргетасы	
Кабыргалары мен арақабыргалары	
Төбесі	
Едені	
аражабыны	
оыйқтары	терезесі есіктері
Әрлеу жұмыстары	ішкі сыртқы
Әртүрлі жұмыстары	
Корытындысы:	

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

Құрылыш бөліктерінің және жапсаржайлардың атауы	Сыртқы өлшеу бойынша ауданды есептеуге арналған формула	Ауданы (м <sup>2</sup> )	Биіктігі (м)	Ауқымы (м <sup>3</sup> )	Құрылыш бөліктерінің және жапсаржайлардың атауы	Сыртқы өлшеуі бойынша аландардың формуласы	Ауданы (м <sup>2</sup> )	Биіктігі (м)	Ауқымы (м <sup>3</sup> )
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)

## 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	м <sup>2</sup>	
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	Шырактар 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	Кәблілер:		
	1) ...кернеулі маркілер...	км	
	2) ...кернеулі маркілер...	км	
11	Біріктірін жалғастырғыштар	дана	
12	Соңғы жалғастырғыштар	дана	
13	Жерге қосу сұлбасы	дана	
14	Найзағайдан қорғау құрылғысы	дана	
15	Кәбліл желілерінің жол жабыны:		
	1) асфальтбетон	м <sup>2</sup>	
	2) жұмыр тас	м <sup>2</sup>	
	3) жаяужолдар	м <sup>2</sup>	

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.	Кұрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	С а н ы , 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	Айдан 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	Негізде				
2	Жабыны				
3	Платформаның ұзындығы	метр (бұдан эрі – 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) көріз				
	3) электрмен жарықтандыру				
	4) желдегу				
	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 құрылыш биіктігі	м			
6	Аралық құрылыш ұзындығы	м			
7	Аралық құрылыш ені	м			
8	Аралық құрылыш 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 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	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	Tіреулер	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 көлденен-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 сымаркан d=	м	

	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) үқсас	жынтық	
	2) басқаратын	жынтық	
10	Электромаңдайшалар	дана	
11	Қисық ұстағыштар	жынтық	
12	Орнын толтыратындар:		
	1) екіблокты	дана	
	2) үшблокты	дана	
	3)		
13	Тұрақты токтың кәбілді желілерін коректендіретін, сініретін және сорып шығаратын (көрі қайтару) қосалғыштар пункттері	дана	

### Трамвай жолдары

№ р/с	Атауы	Өлшем бірліктері	Саны
1	2	3	4
1	Рельстер:		
	1) трамвай	M	
	2) темір жол	M	
	3) жынтықты	M	
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 жынтықты	дана	
	4) темір жол жынтықты	дана	
6	Бағыттамалы қылышы:		
	1) тұтас	жұп	
	2) жынтықты	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	$m^2$	
	2) киыршық тасты	$m^2$	
	3) гравии	$m^2$	
	4)		
	5)		
9	Жол жабыны:		
	1) асфальтты	$m^2$	
	2) темір бетон плиталар	$m^2$	
	3) төсемтас	$m^2$	
	4) жұмырлық тас	$m^2$	
	5)		
10	Суагарлар:		
	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 көрек алу көзі	Байланыс желісі		
		жалпы ұзындығы (км)	оның ішінде сымдар	
			қола	мыс
1	2	3	4	5

### Кестенің жалғасы

			Тросс жүйесі		
құрыш-алюминий	құрышмыс	жүкпен өтеу толтыру	ұзындығы (км)	тип	
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		материалдар		еркін биіктігі (м)		бағыттары, жиынтық	
саны	(жынтығы)	түрі	электрлік қосылыстар аралық) (дана)	қисық ұстағыштар (жиынтық)	қатты аспалар (жиынтық)	сырганақ аспалар (жиынтық)	
25		26	27	28	29	30	

### Трамвай жолдарының конструктивтік элементтері

№ р/с	Ұзындығы		Кисық радиустары, м	Есептік участкенің жалпы ұзындығы, м
	түзу участкелер	қисық участкелер		
1	2	3	4	5

### кестенің жалғасы

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

### кестенің жалғасы

Негіздеме				Есептік участкенің балластық кабаты, м <sup>2</sup>			
ағаш, дана	металл, дана	темір бетон		кумды	шағылтасты	киыршық-тасты	
		түрі	саны, дана				
12	13	14	15	16	17	18	19 20

### кестенің жалғасы

Жолдардың беткі жабыны, м <sup>2</sup>						Бекіту түрі		
асфальтты	төсемтас	жұмыр тас	темірбетон плиталары			25	26	27
21	22	23	24					

### кестенің жалғасы

Жол дренажы, м	Жол күдықтарымен 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 қылыш				Тұйық қылыш	
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.	Күрастырмалы элементтердің атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Күрастырмалы элементтердің сипаттамасы	Ескертпе
1	Жолдың ұзындығы	м			
2	Жүргін жолдың ені	м			
3	Жаяужолдардың ені	м			
4	Жаяу жүретін жолдың ені	м			
5	Топырак бөлу жолағының ені	м			
6	Жол жиегінің ені	м			
7	Еңіс бұрышы	градус			
8	Үйіндінің білктігі	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 күрылыштарының элементтері	Жабыны		Ені (м), биіктігі (см)			Ұзындығы (м)	Алаңы (м <sup>2</sup> )	Ескерт-пе
		материалы	б е т к і қабаттың қалыңдығы ( см)	е н көп	е н аз	о р - 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 көгалданырылған бөлігі	м <sup>2</sup>		
3	Жүргін жолдың орташа ені	м		
4	Объектінің жалпы алаңы (жүргін жол, гүл бақ, саябақ, бульвар)	м <sup>2</sup>		
5	Жасыл желектердегі, оның ішінде	агаштардағы бұталардағы гүл көшеттеріндегі гүлзарлардағы оның ішінде: - кәдімгі - партерлік - шабындық		
6	Тас төсөлгендер, оның ішінде	асфальт жабыны шағылтас жабыны плитамен топырақпен жақсартылған топырақты		
7	құрылыштағысы			
8	ғимараттардағы			
9	су коймаларындағы			
10	басқа			
11	ағаштар	дана		
12	бұтактар	дана		
13	бұталар	дана		
14	гүлзар			
15	көгалдар	м <sup>2</sup>		
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)**

№ p/c	Атауы	Өлшем бірлігі	Саны, ұзақтығы	Ескертпес
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 шүмелі	дана		
	Су тарататын баған			
	Болат футляр			
	Ішетін су бұргіш	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		
	Женсірық	дана		

Құдықтың көлденең кескіні Масштабы \_\_\_\_\_ | Құдықтың тік кескіні Масштабы \_\_\_\_\_

### Ерекшелігі

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

Құдықты түрақты бағдар-нұктесіне байлан қою сыйбасы

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-косымша  
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	Кұдықтар саны (камер)	дана		
3	Компенсаторлар саны	дана		
4	Кіріктірулер саны	дана		
5	Ысырмалар саны	дана		
Кұдықтың көлденең кескіні Масштабы _____		Кұдықтың тік кескіні Масштабы _____		
		—		

### Ерекшелігі

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

Кұдықты (камераны) тұрақты бағдар-нұктесіне байлап қою сыйбасы


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-косымша

нысан

### Объектінің техникалық сипаттамасы (газ құбыры, мунай 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	Кұдықтар (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 (гидроқақпактар)	дана		
9	Жалғастырғыш тетіктер	дана		
10	Бұрылмалы бекітпелер	дана		
11	Қысымды реттегіштер	дана		
12	Ұнғымалар	дана		
13	Тербелме станоктер (типі _____, маркасы _____)	дана		
	- // - (типі _____, маркасы _____)	дана		
	- // - (типі _____, маркасы _____)	дана		
Ұнғыманың (құдықтың) көлденең кескіні Масштабы _____		Ұнғыманың (құдықтың) тік кескіні Масштабы _____		

### Ерекшелігі

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

Ұнғиманы (құдықты) түрақты бағдар-нұктесіне байлан 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 күшеткіш орындар)	дана	
8	Өзге де құрылғылар		
Құдықтың көлденен қескіні Масштабы _____		Құдықтың тік қескіні Масштабы _____	

### Ерекшелігі

№ р/с	Атауы	Маркасы	Материалы	Диаметрі (өлшемі) (мм)	Саны	Ескерту
ҚКО көлденен қескіні Масштабы _____			ҚКО тік қескіні Масштабы _____			

## Ерекшелігі

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

Байланыс кабель желілерінің құдықтары мен ҚҚО-ы тұрақты бағдар-нұктесіне байлап қою сыйбасы

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

Идустрія және

инфакүралымдық

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

басшысының тегі, 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 қуәландырады:

1. Объектіде құрылыш-монтаж жұмыстары бекітілген жобага (жобалау-сметалық

күжаттамаға), сәulet, қалақұрылышы және құрылыш қызметі саласындағы мемлекеттік

нормативтерге сәйкес орындалған;

2. Қосалқы мердігерлік үйим: \_\_\_\_\_

үйимның атауы

: \_\_\_\_\_

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

жобалау үйимының атауы, жобаның нөмірі

бекітілген;

жобаны бекіткен (қайта бекіткен) үйимның атауы және бекітілген күні

4. 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 өнімдерге немесе көрсетілетін қызметтердің негізгі тұрларіне сәйкес өлшем бірліктерімен толтырылады):

Куаттылық, 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 – $m^2$ )		
Қабаттар саны	қабат		
Жалпы құрылыш көлемі	текше метр (бұдан әрі – $m^3$ )		
Оның ішінде жерасты бөлігі	$m^3$		
Жапсарлас салынған, жапсарлас-жанаса салынған және жанаса салынған үй-жайлар алаңы	$m^2$		

Көрсеткіштер	Жоба бойынша			Нақты		
	пәтер саны	Пәтер алаңы, $m^2$		пәтер саны	Пәтер алаңы, $m^2$	
		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-құрылыш 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, жарылыш қауіпсіздігін, өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету, қоршаған табиғи ортаны қорғау және сейсмикаға қарсы іс-шаралар орындалған;

8. Құрылыш-монтаждау жұмыстары мынадай мерзімде жүзеге асырылған:  
жұмыстардың басталуы \_\_\_\_\_ ;

айы, жылды

жұмыстардың аяқталуы \_\_\_\_\_ ;  
айы, жылды

құрылыштың ұзақтығы, ай:

құрылышты ұйымдастыру нормасы бойынша немесе жобасы бойынша \_\_\_\_\_ ай;  
нақты \_\_\_\_\_ ай;

9. Колданылған құрылыш материалдары, конструкциялар, жабдық және бұйымдар жобаның және мемлекеттік нормативтердің талаптарына сәйкес;

10. Жерасты инженерлік желілердің және/немесе ғимараттың (құрылыш) 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 жеткізушилер растайды.

Инженерлік және коммуналдық қамтамасыз ету бойынша қызметті жеткізушилер:

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 құрылыш-монтаждау және арнайы жұмыстардың сапасына кепілдік береді

және объектінің құрылышы 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)