

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыруға қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрінің м.а. 2026 жылғы 22 сәуірдегі № 197 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2026 жылғы 23 сәуірде № 38521 болып тіркелді.

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Осы бұйрық 01.07.2026 ж. бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы Құрылыс кодексінің 24-бабының 23) тармақшасына сәйкес , БҰЙЫРАМЫН:

1. Мыналар:

1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыру үшін қойылатын біліктілік талаптары (бұдан әрі – Біліктілік талаптары);

2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес күші жойылған кейбір бұйрықтардың тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен :

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық 2026 жылғы 1 шілдеден бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

5. 2028 жылғы 1 шілдеден бастап мыналар белгіленсін:

1) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 6-жолы мынадай редакцияда қолданылады

:

"

	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыс бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі	сертификатталған инженерлік-техникалық
--	---	--

6	бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, бас конструктор, жетекші инженер жобалаушы.	жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
---	--	--

”;

2) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 9-жолы мынадай редакцияда қолданылады:

9	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыс бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, бас конструктор, жетекші инженер жобалаушы.	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
---	--	---

”;

3) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 14-жолы мынадай редакцияда қолданылады:

14	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыс бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, бас конструктор, жетекші инженер жобалаушы.	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
----	--	---

”;

4) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 19-жолы мынадай редакцияда қолданылады:

"

19	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстар бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: б а с инженер, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс өндіруші, шебер.	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
----	---	---

”;

5) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 22-жолы мынадай редакцияда қолданылады:

"

22	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстар бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: б а с инженер, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс өндіруші, шебер.	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
----	---	---

”;

6) Біліктілік талаптарының реттік нөмірі 27-жолы мынадай редакцияда қолданылады:

"

27	штатында лицензияланатын қызмет түрінің сұратылып отырған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстар бейіні бойынша тиісті сертификаты бар және өтініш берушіде мынадай мамандандықтардың бірі бойынша тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы
----	---	--

	сертификатталған инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: б а с инженер, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс өндіруші, шебер.	ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны
--	---	--------------------------------------

..

Қазақстан Республикасы
Өнеркәсіп және құрылыс министрінің
міндетін атқарушы

К. Кажкенов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігі

Қазақстан Республикасы
Өнеркәсіп және құрылыс
министрінің міндетін атқарушы
2026 жылғы 22 сәуірдегі
№ 197 Бұйрыққа
1-қосымша

ЗҚАИ-ның ескертпесі!

Талаптарға өзгеріс енгізу көзделген - ҚР Өнеркәсіп және құрылыс министрінің м.а. 22.04.2026 № 197 (01.07.2028 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыруға қойылатын біліктілік талаптары

Р/с №	Біліктілік талаптары	Біліктілік талаптарына сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесі	Ескертпе
1	2	3	4
1-бөлім. Іздестіру қызметі			
1	Штатында іздестіру қызметі саласында тиісті жоғары кәсіптік білімі және лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша кемінде үш жыл еңбек өтілі (еңбек қызметі) немесе іздестіру қызметі саласында тиісті орта кәсіптік немесе техникалық және кәсіптік білімі, лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін	инженер-техник жұмыскерлердің біліктілігі және жұмыс өтілі туралы ақпаратты	

	<p>жұмыстардың бейіні бойынша кемінде бес жыл еңбек өтілі (еңбек қызметі) бар кемінде бір инженер-техник жұмыскердің болуы</p>	<p>қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
<p>2</p>	<p>меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығындағы мыналармен: 1) лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген жұмыс түрлерін, кіші түрін орындауға қажетті әкімшілік-өндірістік ғимараттармен немесе үй-жайлармен жарактандырылған. Бұл ретте, егер ол жұмысты жүргізген кезде еңбекті қорғау жүйесі мен қауіпсіздік техникасының талаптарына қайшы келмесе, өндірістік базаның әкімшілік, өндірістік және өзге де ғимараттары немесе үй-жайлары біріктірілуі мүмкін; 2) еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарактандырылған өндірістік базаның болуы</p>	<p>өндірістік база туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады</p>
	<p>Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 1-қосымшаға сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында ең аз</p>		

3	<p>материалдық-техникалық жарактандырылуының болуы:</p> <p>1) лицензияланатын қызмет түрінің кіші түрінің мәлімделген жұмыстарын орындау үшін қажетті техникалық талаптарға байланысты пайдаланылатын бақылау-өлшеу аспаптары, құралдары, механизмдері, құрылғылары;</p> <p>2) инженерлік-геодезиялық жұмыстарды жүзеге асырған кезде есеп айырысуларды орындауға, графикалық және өзге де материалдарды жасау мен ресімдеуге қажетті орнатылған бағдарламалық жасақтамасы бар дербес компьютер</p>	<p>материалдық-техникалық жарактандырылуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
4	<p>жұмыстардың тиісінше орындалуын және сапаның қамтамасыз етілуін регламенттейтін сапаны бақылау (норманы бақылау, жұмыс жүргізу сапасын бақылау) жүйесі бойынша өтініш беруші (лицензиат) бекіткен нұсқаулықтың болуы</p>	<p>сапаны бақылау жүйесі бойынша бекітілген нұсқаулық туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
5	<p>жауапты инженер-техник жұмыскердің оқудан өткенін растайтын құжаттарды қоса берумен , еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы жүйесі бойынша өтініш беруші (лицензиат) бекіткен қағидалардың және нұсқаулықтардың болуы</p>	<p>еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы жүйесі бойынша бекітілген қағидалар мен нұсқаулықтар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
2-бөлім. Жобалау қызметі			
1-тарау. Жобалау қызметімен айналысу үшін III санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары:			

6	<p>штатында лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, аға конструктор, жобалаушы жетекші инженер.</p>	<p>аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
7	<p>меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығында, еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жаратандырылған әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлардың болуы</p>	<p>әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады</p>
8	<p>Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген кіші түрін орындау үшін қажетті есеп айырысуларды орындауды, графикалық</p>	<p>техникалық жаратандырылуы туралы ақпаратты</p>	

	және өзге де материалдарды жасау мен ресімдеуді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін орнатылған бағдарламалық жасақтамасы бар дербес компьютерлерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық жарактандырылуы	қамтитын мәліметтер нысаны	
2-тарау. Жобалау қызметімен айналысу үшін II санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары :			
9	штатында лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, аға конструктор, жобалаушы жетекші инженер.	аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	
10	меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығында, еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарактандырылған әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлардың болуы	әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады
	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын		

11	және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген кіші түрін орындау үшін қажетті есеп айырысуларды орындауды, графикалық және өзге де материалдарды жасау мен ресімдеуді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін бағдарламалық қамтамасыз етудің болуы	бағдарламалық қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	
12	лицензиаттың кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі, бұл ретте жұмыс тәжірибесі жобалау қызметін (жобалау бөлігінде жобалау-іздістіру қызметін) жүзеге асыруға шетелдік тұлғалар үшін лицензия немесе өзге де тең келетін рұқсат беру құжатын алған күнінен бастап есептеледі не III санаттағы лицензиат ретінде кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі. Бұл ретте, лицензияның қолданылуы тоқтатылған жағдайда жұмыс тәжірибесі жойылады	лицензияның немесе " Нотариат туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес куәландырылған шет мемлекеттің тиісті ресми рұқсат беру құжатының көшірмесі	
13	бас мердігер ретінде, құжаттамалық растауды (объектіні пайдалануға беру туралы қол қойылған актілердің көшірмелерін) ұсына отырып, техникалық жағынан күрделі емес екінші және/немесе үшінші жауапкершілік деңгейінде кемінде бес іске асырылған құрылыс объектілерінің болуы не лицензиат қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыстар орындаған,	өткізілген объектілер туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	бас мердігерлік және қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыс тәжірибесі болған жағдайда объектілерді пайдалануға беру актілерін және орындалған жұмыстардың актілерін ұсынуға рұқсат етіледі, бұл ретте актілердің жалпы саны қосалқы мердігерлік шарттар бойынша объектілердің болуын растау үшін белгіленген мөлшерде ұсынылуға тиіс. Жұмыс тәжірибесі ретінде лицензияның

	құжаттамалық растауды (орындалған жұмыстардың қол қойылған актілерінің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде он объектінің болуы		санатына сәйкес жұмыстарды бас мердігер ретінде орындауға рұқсат берілмейтін объектілер бойынша құжаттық растауды ұсыну 2012 жылғы 30 қаңтарға дейін күшіне енген шарттар бойынша жұмыстарды орындаған жағдайда ғана рұқсат етіледі
3-тарау. Жобалау қызметімен айналысу үшін I санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары:			
14	шт а т ы н д а лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, жобаның бас сәулетшісі, аға конструктор, жобалаушы жетекші инженер.	аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	
15	меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығында, еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарақтандырылған әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлардың болуы	әкімшілік-тұрмыстық үй-жайлар туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады
	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті		

16	растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген кіші түрін орындау үшін қажетті есеп айырысуларды орындауды, графикалық және өзге де материалдарды жасау мен ресімдеуді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін бағдарламалық қамтамасыз етудің болуы	бағдарламалық қамтамасыз ету туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	
17	лицензиаттың кемінде он жыл не Қазақстан Республикасының аумағында теңіз мұнай-газ жобалары үшін жобалау қызметін (жобалау бөлігінде жобалау-іздестіру қызметін) жүзеге асырған тұлғалар үшін кемінде жеті жыл жұмыс тәжірибесі не II санаттағы лицензиат ретінде кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі. Жұмыс тәжірибесі лицензияны алған күннен бастап есептеледі. Бұл ретте, лицензияның қолданылуы тоқтатылған жағдайда жұмыс тәжірибесі жойылады. Шетелдік тұлғалар үшін жұмыс тәжірибесі ретінде жобалау қызметін (жобалау бөлігінде жобалау-іздестіру қызметін) жүзеге асыруға тең келетін рұқсат беру құжаты есепке алынады.	лицензияның немесе " Нотариат туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес куәландырылған шет мемлекеттің тиісті ресми рұқсат беру құжатының көшірмесі.	
	құжаттамалық растауды (объектіні пайдалануға беру туралы қол қойылған актілердің көшірмелерін) ұсына отырып, бас мердігер ретінде бірінші және/ немесе екінші жауапкершілік		бас мердігерлік және қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыс

18	<p>деңгейінде кемінде он іске асырылған құрылыс объектілерінің болуы не лицензиат қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыстар орындаған, құжаттамалық растауды (орындалған жұмыстардың қол қойылған актілерінің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/ немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде жиырма объектінің болуы.</p> <p>Құрылтайшылары жобалау қызметімен айналысатын Құрылтайшыларының кемінде біреуінің жобалау саласында кемінде отыз жыл халықаралық тәжірибесі бар және бірінші жауапкершілік деңгейіндегі объектілерді жобалауды орындаған заңды тұлғалар үшін алты жыл жұмыс тәжірибесі</p>	<p>өткізілген объектілер туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>тәжірибесі болған жағдайда объектілерді пайдалануға беру актілерін және орындалған жұмыстардың актілерін ұсынуға рұқсат етіледі, бұл ретте актілердің жалпы саны қосалқы мердігерлік шарттар бойынша объектілердің болуын растау үшін белгіленген мөлшерде ұсынылуға тиіс.</p> <p>Жұмыс тәжірибесі ретінде лицензияның санатына сәйкес жұмыстарды бас мердігер ретінде орындауға рұқсат берілмейтін объектілер бойынша құжаттық растауды ұсыну 2012 жылғы 30 қаңтарға дейін күшіне енген шарттар бойынша жұмыстарды орындаған жағдайда ғана рұқсат етіледі</p>
----	---	--	---

3-бөлім. Құрылыс-монтаждау жұмыстары

4-тарау. Құрылыс-монтаждау жұмыстарымен айналысу үшін III санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары:

19	<p>штатында лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы:</p>	<p>аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты</p>	
----	---	---	--

	<p>жобаның бас инженері, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс жүргізуші, мастер.</p>	<p>қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
20	<p>меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығындағы мыналармен:</p> <p>1) лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген жұмыс түрлерін, кіші түрін орындауға қажетті әкімшілік-өндірістік ғимараттармен немесе үй-жайлармен жарактандырылған. Бұл ретте, егер ол жұмысты жүргізген кезде еңбекті қорғау жүйесі мен қауіпсіздік техникасының талаптарына қайшы келмесе, өндірістік базаның әкімшілік, өндірістік және өзге де ғимараттары немесе үй-жайлары біріктірілуі мүмкін;</p> <p>2) еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарактандырылған өндірістік базаның болуы</p>	<p>өндірістік база туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады</p>
	<p>Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет</p>		

21	<p>түрі кіші түрінің мәлімделген жұмыстарына қойылатын техникалық талаптарға байланысты құрылыс-монтажда жұмыстарын орындауға қойылатын техникалық талаптарға сәйкес белгіленген жабдықтардың ең аз жиынтығын, бақылау-өлшеу құралдарын, машиналар мен механизмдерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық жарактандырылуы</p>	<p>техникалық жарактандырылуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
<p>5-тарау. Құрылыс-монтажда жұмыстарымен айналысу үшін II санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары:</p>			
22	<p>штатында лицензияланатын қызмет түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс жүргізуші, мастер.</p>	<p>аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
	<p>меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және (немесе) кемінде бір жыл мерзімге жалға алу (құқықтық кадастрда мемлекеттік тіркей отырып) құқығындағы мыналармен: 1) лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген жұмыс түрлерін, кіші</p>		

23	<p>түрін орындауға қажетті әкімшілік-өндірістік ғимараттармен немесе үй-жайлармен жаратқандырылған. Бұл ретте, егер ол жұмысты жүргізген кезде еңбекті қорғау жүйесі мен қауіпсіздік техникасының талаптарына қайшы келмесе, өндірістік базаның әкімшілік, өндірістік және өзге де ғимараттары немесе үй-жайлары біріктірілуі мүмкін; 2) еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жаратқандырылған өндірістік базаның болуы</p>	<p>өндірістік база туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады</p>
24	<p>осы Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет түрі кіші түрінің мәлімделген жұмыстарына қойылатын техникалық талаптарға байланысты құрылыс-монтаждау жұмыстарын орындауға қойылатын техникалық талаптарға сәйкес белгіленген жабдықтардың ең аз жиынтығын, бақылау-өлшеу құралдарын, машиналар мен механизмдерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық жаратқандырылуы</p>	<p>техникалық жаратқандырылуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	

25	<p>лицензиаттың кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі, бұл ретте жұмыс тәжірибесі құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыруға лицензия немесе шетелдік тұлғалар үшін өзге де тең келетін рұқсат беру құжатын алған күнінен бастап есептеледі не III санаттағы лицензиат ретінде кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі. Бұл ретте, лицензияның қолданылуы тоқтатылған жағдайда жұмыс тәжірибесі жойылады</p>	<p>лицензияның немесе " Нотариат туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес куәландырылған шет мемлекеттің тиісті ресми рұқсат беру құжатының көшірмесі</p>	
26	<p>бас мердігер ретінде, құжаттамалық растауды (объектіні пайдалануға беру туралы қол қойылған актілердің көшірмелерін) ұсына отырып, техникалық жағынан күрделі емес екінші және/немесе үшінші жауапкершілік деңгейінде кемінде бес іске асырылған құрылыс объектілерінің болуы не лицензиат қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыстар орындаған, құжаттамалық растауды (орындалған жұмыстардың қол қойылған актілерінің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/ немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде он объектінің болуы</p>	<p>өткізілген объектілер туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>бас мердігерлік және қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыс тәжірибесі болған жағдайда объектілерді пайдалануға беру актілерін және орындалған жұмыстардың актілерін ұсынуға рұқсат етіледі, бұл ретте актілердің жалпы саны қосалқы мердігерлік шарттар бойынша объектілердің болуын растау үшін белгіленген мөлшерде ұсынылуға тиіс. Жұмыс тәжірибесі ретінде лицензияның санатына сәйкес жұмыстарды бас мердігер ретінде орындауға рұқсат берілмейтін объектілер бойынша құжаттық растауды ұсыну 2012 жылғы 30 қаңтарға дейін күшіне енген шарттар бойынша жұмыстарды орындаған жағдайда ғана рұқсат етіледі</p>
6-тарау. Құрылыс-монтаждау жұмыстарымен айналысу үшін I санаттағы лицензиаттарға қойылатын біліктілік талаптары:			
	<p>ш т а т ы н д а лицензияланатын қызмет</p>		

27	<p>түрінің өтініш жасалған кіші түрінің құрамына кіретін жұмыстардың бейіні бойынша тиісті аттестаты (сертификаты) бар және келесі бір мамандану бойынша өтініш берушіде тұрақты негізде жұмыс істейтін кемінде бір аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскердің болуы: жобаның бас инженері, өндірістік-техникалық бөлімнің бастығы, учаске бастығы, жұмыс жүргізуші, мастер. жұмыскердің болуы тиіс</p>	<p>аттестатталған (сертификатталған) инженерлік-техникалық жұмыскерлердің болуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	
28	<p>меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) құқығындағы мыналармен: 1) лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген жұмыс түрлерін, кіші түрін орындауға қажетті әкімшілік-өндірістік ғимараттармен немесе үй-жайлармен жарақтандырылған. Бұл ретте, егер ол жұмысты жүргізген кезде еңбекті қорғау жүйесі мен қауіпсіздік техникасының талаптарына қайшы келмесе, өндірістік базаның әкімшілік, өндірістік және өзге де ғимараттары немесе үй-жайлары біріктірілуі мүмкін; 2) еңбек жағдайларына сәйкес ұйымдастырылған жұмыс орындарымен жарақтандырылған өндірістік базаның болуы</p>	<p>өндірістік база туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>меншік құқығындағы өндірістік база болған жағдайда, ақпарат " Жылжымайтын мүлік тіркелімі" мемлекеттік деректер қоры" ақпараттық жүйесінен алынады</p>
	<p>Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын</p>		

29	<p>және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне 2-қосымшаға сәйкес меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет түрі кіші түрінің мәлімделген жұмыстарына қойылатын техникалық талаптарға байланысты құрылыс-монтаждау жұмыстарын орындауға қойылатын техникалық талаптарға сәйкес белгіленген жабдықтардың ең аз жиынтығын, бақылау-өлшеу құралдарын, машиналар мен механизмдерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық жарактандырылуы</p>	техникалық жарактандырылуы туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны	
30	<p>лицензиаттың кемінде он жыл не Қазақстан Республикасының аумағында теңіз мұнай-газ жобалары үшін құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге асыратын тұлғалар үшін кемінде жеті жыл жұмыс тәжірибесі не II санаттағы лицензиат ретінде кемінде бес жыл жұмыс тәжірибесі. Жұмыс тәжірибесі лицензия алған күннен бастап есептеледі. Бұл ретте, лицензияның қолданылуы тоқтатылған жағдайда жұмыс тәжірибесі жойылады. Шетелдік тұлғалар үшін жұмыс тәжірибесі р е т і н д е құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүзеге</p>	лицензияның немесе " Нотариат туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес куәландырылған шет мемлекеттің тиісті ресми	

	<p>асыруға тең келетін рұқсат беру құжаты есепке алынады.</p> <p>Құрылтайшыларының кемінде біреуінің жобалау саласында кемінде отыз жыл халықаралық тәжірибесі бар және бірінші жауапкершілік деңгейіндегі объектілерді жобалауды орындаған заңды тұлғалар үшін алты жыл жұмыс тәжірибесі</p>	<p>рұқсат беру құжатының көшірмесі.</p>	
31	<p>бас мердігер ретінде, құжаттамалық растауды (объектіні пайдалануға беру туралы қол қойылған актілердің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/ немесе екінші жауапкершілік деңгейінде кемінде он іске асырылған құрылыс объектілерінің болуы не лицензиат қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыстар орындаған, құжаттамалық растауды (орындалған жұмыстардың қол қойылған актілерінің көшірмелерін) ұсына отырып, бірінші және/ немесе екінші жауапкершілік деңгейіндегі кемінде жиырма объектінің болуы.</p> <p>Құрылтайшыларының кемінде біреуінің жобалау саласында кемінде отыз жыл халықаралық тәжірибесі бар және бірінші жауапкершілік деңгейіндегі объектілерді жобалауды орындаған заңды тұлғалар үшін алты жыл жұмыс тәжірибесі</p>	<p>өткізілген объектілер туралы ақпаратты қамтитын мәліметтер нысаны</p>	<p>бас мердігерлік және қосалқы мердігерлік шарттар бойынша жұмыс тәжірибесі болған жағдайда объектілерді пайдалануға беру актілерін және орындалған жұмыстардың актілерін ұсынуға рұқсат етіледі, бұл ретте актілердің жалпы саны қосалқы мердігерлік шарттар бойынша объектілердің болуын растау үшін белгіленген мөлшерде ұсынылуға тиіс.</p> <p>Жұмыс тәжірибесі ретінде лицензияның санатына сәйкес жұмыстарды бас мердігер ретінде орындауға рұқсат берілмейтін объектілер бойынша құжаттық растауды ұсыну 2012 жылғы 30 қаңтарға дейін күшіне енген шарттар бойынша жұмыстарды орындаған жағдайда ғана рұқсат етіледі</p>

Меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында ең аз материалдық-техникалық жарақтандырылуының болуы

Кіші түрдің атауы	Аспаптар, жабдықтар және механизмдер	Өңдеу құралдары
Инженерлік-геодезиялық жұмыстар, оның ішінде:		
Геодезиялық орталықтарды салу және құру;	Тахеометр, нивелир, призма, рейка, геодезиялық рулетка, GPS қабылдағыш, трасса іздеуші жабдық	Компьютер немесе графикалық станция. Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, CREDO, ArcGIS, MapInfo, BERNESE, GAMIT, Magnet Office, Trimble Business Centre, Leica Geo Office, Erdas Imagine, PHOTOMOD немесе осыған ұқсас бағдарламалар немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
жоспарлы-биіктік түсіру желілерін құру;		
жобалау мен құрылыс салуға арналған топографиялық жұмыстар (1:10000-нан 1:200-ге дейінгі масштабтағы түсірулер, сондай-ақ жерасты коммуникациялары мен құрылыстарын түсірулер, жердегі желілік құрылыстар мен олардың элементтерінің трассаларын жасау және түсіру);		
инженерлік-геологиялық әзірлемелерді, геофизикалық және басқа да іздестіру нүктелерін бекіту арқылы нақтыға көшірумен байланысты геодезиялық жұмыстар		
Инженерлік-геологиялық және инженерлік-гидрогеологиялық жұмыстар, оның ішінде:		
геофизикалық зерттеулер, алдын ала байқау және түсіріп алу;	Бұрғылау жабдығы, жүк техникасы, мамандарды тасымалдау үшін техника. Судың химиялық құрамын және т о п ы р а қ т ы ң физикалық-механикалық сапасын анықтауды өткізетін зертханамен шарт, георадар.	Компьютер немесе графикалық станция. Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, CREDO, ArcGIS, MapInfo, BERNESE, GAMIT, Magnet Office, Trimble Business Centre, Leica Geo Office, Erdas Imagine, PHOTOMOD осыған ұқсас бағдарламалар немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
	Инженерлік-геологиялық әзірлемелер өту үшін арнайы бұрғылау техникасы, топырақ сынама алғышы, топырақ	

<p>топырақты далалық зерттеулер, гидрогеологиялық зерттеулер;</p>	<p>негіздерінің физикалық-механикалық сапасын анықтау бойынша далалық тәжірибелік жұмыстар жүргізуге арналған құрылғылар, топырақ негіздерінің гидрологиялық сапасын анықтау бойынша далалық тәжірибелік жұмыстар жүргізуге арналған арнайы құрылғылар, топырақтардың коррозиясын анықтауға арналған арнайы құрылғы, жабдықталған жұмыс орындары, вахтовкалар, жүк техникасы, бұрғылау қондырғысы және судың химиялық құрамын және т о п ы р а қ т ы ң физикалық-механикалық сапасын анықтауды өткізетін зертханамен шарт, теодолит, нивелир немесе электрондық тахеометр, георадар, сейсмикалық станция, GPS қабылдағыш, лазерлік рулетка</p>	<p>Компьютер немесе графикалық станция. Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, CREDO, ArcGIS, MapInfo, BERNESE, GAMIT, Magnet Office, Trimble Business Centre, Leica Geo Office, Erdas Imagine, PHOTOMOD осыған ұқсас бағдарламалар немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар</p>
---	--	--

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласында қызметті жүзеге асыруға қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіне
2-қосымша

Лицензияланатын қызмет түрінің мәлімделген кіші түрін орындау үшін қажетті есеп айырысуларды орындауды, графикалық және өзге де материалдарды жасау мен ресімдеуді жүзеге асыруға мүмкіндік беретін орнатылған бағдарламалық қамтудың болуы

Кіші түрдің атауы	Бағдарламалық қамту
<p>Қала құрылысын жобалау (тарих және мәдениет ескерткіштеріндегі ғылыми-реставрациялау жұмыстарын қоспағанда, тарихи құрылыс аудандарында қала құрылысын қалпына келтіру үшін жобалау құқығымен) және жоспарлау, оның ішінде мыналарды әзірлеу</p>	
<p>жоспарлау құжаттамасы (аумақтарда қала құрылысын жоспарлаудың кешенді схемалары – аудандық жоспарлау жобаларын, елді мекендердің бас жоспарларын, аудандарды, шағын аудандарды, орамдарды, жекелеген учаскелерді егжей-тегжейлі жоспарлау жобалары мен салу жобалары)</p>	
<p>елді мекендердің (елді мекендер шекараларының шегінде орналасатын көше-жол желілері мен қалаішілік және сыртқы көлік объектілерінің) және қонысаралық аумақтардың (елді мекендердің</p>	

көше-жол желісінен тысқары орналасатын сыртқы көлік объектілері мен коммуникацияларының) көлік инфрақұрылымын дамыту схемалары;	
құрылыс салу жүйесінде жылу энергиясын өндіру және тасымалдау объектілерін орналастыра отырып, елді мекендерді жылумен жабдықтау, сондай-ақ қонысаралық аумақтарда орналасатын өндірістік кешендерді жылумен жабдықтау схемалары;	
ауызсу және (немесе) техникалық су көздерін орналастыра отырып және су ағызарлардың трассаларын жасау отырып, елді мекендерді сумен жабдықтау схемалары, сондай-ақ қонысаралық аумақтарда орналасатын өндірістік кешендерді сумен жабдықтау схемалары;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, Corel, ArchiCad, NanoCAD немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
тұрмыстық, өндірістік және жауын-шашынның сарқынды суларын жинау мен ағызудың орталықтандырылған жүйесі, бас тазартқыш құрылыстарды, сарқынды суларды буландырғыштар мен қайта генерациялау объектілерін орналастыруды қоса алғанда, елді мекендер мен өндірістік кешендердің кәріздік схемалары;	
қонысаралық аумақтарда орналасатын елді мекендер мен өндірістік кешендерді газбен жабдықтау схемалары;	
құрылыс салу жүйесінде электр энергиясын өндіру және тасымалдау объектілерін орналастыра отырып, елді мекендерді электрмен жабдықтау, сондай-ақ қонысаралық аумақтарда орналасатын өндірістік кешендерді электрмен жабдықтау схемалары;	
инфрақұрылым объектілері мен ақпарат көздерін орналастыра отырып, елді мекендер үшін телекоммуникация және байланыс схемалары;	
Ғимараттар мен құрылыстар үшін сәулеттік жобалау (тарих және мәдениет ескерткіштеріндегі ғылыми-реставрациялау жұмыстарын қоспағанда, сәулеттік-реставрациялау жұмыстары үшін жобалау құқығымен), оның ішінде:	
объектілердің бас жоспарларын, аумақтың инженерлік дайындығын, жер бедерін көркейтуді және ұйымдастыруды жобалау;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, Corel, ArchiCad, NanoCAD немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
Құрылыстық жобалау (ғимараттар мен құрылыстарды күрделі жөндеу және (немесе) реконструкциялау үшін жобалау, сондай-ақ төменде аталған жұмыстардың әрқайсысы үшін конструкцияларды нығайту құқығымен) және конструкциялау, оның ішінде:	
негіздер мен іргетастарды жобалау;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен
бетон және темірбетон, тас және арматуратас конструкцияларды жобалау;	бағдарламалық қамту: AutoCAD, Corel, ArchiCad, NanoCAD, Лира, Autodesk Revit, Nemetschek
металл (болат, алюминий және қорытпа) конструкцияларды жобалау;	ALLPLAN, Autodesk Nevisworks Manag, ЛИРА САПР, SCAD Office немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
Инженерлік жүйелер мен желілерді жобалау, оның ішінде:	

<p>ішкі жылыту жүйелерін (электрмен жылытуды қоса алғанда), желдетуді, кондиционерлеуді, салқын ауамен жабдықтауды, газдандыруды (төмен қысымды газбен жабдықтауды), сондай-ақ олардың қосалқы объектілері бар сыртқы желілерді жобалау;</p>	
<p>су құбыры (ыстық және суық су) мен ішкі кәріз жүйелерін, сондай-ақ олардың қосалқы объектілері бар сыртқы желілерді жобалау;</p>	<p>Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD, Autodesk Revit, Nemetschek ALLPLAN, Autodesk Nevisworks Manag, Autodesk AutoCad Civil</p>
<p>тоғы әлсіз құрылғылардың (телефондандырудың, өрттен қорғау дабыл құралының) ішкі жүйелерін, сондай-ақ олардың сыртқы желілерін жобалау;</p>	<p>3D немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар</p>
<p>ішкі және сыртқы электрмен жарықтандыру, 0,4 кВ-ға дейін және 10 кВ-ға дейін электрмен жабдықтау жүйелерін жобалау;</p>	
<p>35 кВ-ға дейін, 110 кВ-ға дейін және одан жоғары электрмен жабдықтауды жобалау;</p>	
<p>Тұрғын үй-азаматтық мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстарды технологиялық жобалау (құрылыс жобаларының технологиялық бөлігін әзірлеу), оның ішінде:</p>	
<p>мектепке дейінгі білім беруге, жалпы және арнаулы білім беруге, интернаттарға, кадрлар даярлайтын орындарға, ғылыми-зерттеу, мәдени-ағарту және ойын-сауық мекемелеріне, сауда (дәріханаларды қоса алғанда), денсаулық сақтау (ауруларды емдеу және олардың профилактикасы, оңалту және санаториялық емдеу), қоғамдық тамақтану мен тұрмыстық қызмет көрсету, дене шынықтыру-сауықтыру және спорттық жаттығулар, демалыс пен туризм кәсіпорындарына, сондай-ақ әртүрлі қоғамдық мақсаттағы үй-жайлары бар өзге де көп функциялы ғимараттар мен кешендерге арналған ғимараттар мен құрылыстарды технологиялық жобалау;</p>	<p>Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD, Autodesk Revit, Nemetschek ALLPLAN, Autodesk Nevisworks Manag немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар</p>
<p>көлік инфрақұрылымына (халыққа тікелей қызмет көрсетуге арналған) және коммуналдық шаруашылыққа арналған (көлік құралдарына қызмет көрсетуге арналған, сондай-ақ өзге де өндірістік-шаруашылық мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстардан басқа) ғимараттар мен құрылыстарды технологиялық жобалау;</p>	
<p>Өндірістік мақсаттағы объектілерді технологиялық жобалау (құрылыс жобаларының технологиялық бөлігін әзірлеу), оның ішінде:</p>	
<p>энергетика өнеркәсібі үшін;</p>	
<p>жеңіл және тамақ өнеркәсібін қоса алғанда, өңдеу өнеркәсібі үшін;</p>	
<p>ауыр машина жасау үшін;</p>	
<p>медицина, микробиология және фармацевтика өнеркәсібі үшін;</p>	<p>Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар</p>
<p>бөгеттер, дамбалар, басқа да гидротехникалық құрылыстар үшін;</p>	
<p></p>	

мұнара және дінгек үлгісіндегі конструкциялар үшін ;	
көтергіш-көліктік құрылғылар мен лифтілер үшін;	
Көлік инфрақұрылымы, байланыс және коммуникация объектілерін технологиялық жобалау (құрылыс жобаларының технологиялық бөлігін әзірлеу), оның ішінде:	
автомобиль, электр, теміржол және өзге де рельсті, әуе, су көлігі түрлерін қоса алғанда, қалаішілік және сыртқы көлік;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD, CREDO немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
жергілікті байланыс, радио-, телекоммуникация желілері;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
жалпыреспубликалық және халықаралық байланыс (спутниктік байланысты қоса алғанда) желілері және өзге де телекоммуникация түрлері;	
теміржол көлігі қатынасы жолдары;	Бір немесе бірнеше көрсетілген бағдарламалармен бағдарламалық қамту: AutoCAD, NanoCAD, ZWCAD, CREDO немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа бағдарламалар
барлық санаттағы автомобиль жолдары;	
қалалық электр көлігінің көше-жол желісі;	
көпірлер мен көпір өткелдері, оның ішінде көлік эстакадалары мен көп деңгейлі жол айрықтары;	

Сәулет, қала құрылысы
және құрылыс саласында
қызметті жүзеге асыруға
қойылатын бірыңғай біліктілік
талаптарын және оларға
сәйкестікті растайтын
құжаттардың тізбесіне
3-қосымша

Меншік (шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару) және/немесе жалға алу құқығында лицензияланатын қызмет түрі кіші түрінің мәлімделген жұмыстарына қойылатын техникалық талаптарға байланысты құрылыс-монтаждау жұмыстарын орындауға қойылатын техникалық талаптарға сәйкес белгіленген жабдықтардың ең аз жиынтығын, бақылау-өлшеу құралдарын, машиналар мен механизмдерді қамтитын ең аз материалдық-техникалық болуы

Кіші түрдің атауы	Машиналар мен механизмдер	Жабдық	Бақылау-өлшеу аспаптары
Жер қабатындағы арнаулы жұмыстар, оның ішінде:			
іргетас негіздерді орналастыру	Техника (экскаватор, бульдозер, автомобиль краны, тиегіш, самосвал, суаратын көлік, су төгетін және су кішірейтетін қондырғылар, грейдер, тиегіш, виброкаток немесе осы жұмыс	Электр станциясы, компрессорлық, суды айдап соруға арналған сорғылар, дірілді такта, дірілмен нығыздағыш (пневматикалық, электрлік), бетон	

	түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа техника)	сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, шой балға	Тахеометр, нивелир, теодолит
жер қабатындағы бұрғылау жұмыстары	Техника (бұрғылау агрегаты, бұрғылау көлігі немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа техника)	Бұрғылаудың технологиялық режимі параметрлерін бақылайтын аспаптар, бұрғылау процесі параметрлерін бақылайтын құралдар, аспалы бұрғылау жабдығы	Тахеометр, нивелир, теодолит
суасты-техникалық жұмыстар мен теңіз қайраңындағы жұмыстар	Техника (теңіз қайық, баржа, судың астында жұмыс істеуге арналған темір қонырау, катер, жер снаряды немесе осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін басқа техника)	Газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен), электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, понтон, гидромонитор, қойыртпақ өткізгіш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, GPS эхолот картограф, сүңгуір телевизиялық кешен, сым байланысының сүңгуір станциясы, топырақты шаюға және жоюға арналған жоғары қысымды гидромониторлар, жарқылы және ауыспалы объективтері бар фотокешен, су астында жұмыс жүргізуге арналған құралдар	Тахеометр, нивелир, теодолит, кабельдік сканер, тереңдік өлшеуіш
Объектілерді күрделі жөндеу мен реконструкциялауды қамтитын ғимараттар мен құрылыстардың (оның ішінде көпірлердің, көлік эстакадаларының, тоннельдер мен жол өткелдерінің, өзге де жасанды құрылыстардың) тіреу және (немесе) қоршау конструкцияларын салу, оның ішінде:			
	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны,	Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік	

<p>металл конструкцияларды монтаждау</p>	<p>бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, ұзындық өлшеуіш, және басқа техника)</p>	<p>генератор, құрылыс ағашы, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит</p>
<p>мұнара және діңгек үлгісіндегі құрылыс конструкцияларын, түгін мұржаларын монтаждау</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш, ұзындық өлшеуіш, бетонсорғыш, бетонараластырғыш және басқа техника)</p>	<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, сорғылар, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, әмбебап қалып жинағы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, деңгейлегіш</p>
		<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, бетон беру бункері, дірілді айналдырғыш, қада бастарын кесуге арналған қондырғы, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс</p>	

<p>көпірлер мен көпір өткелдерінің тірек конструкцияларын монтаждау</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш, ұзындық өлшеуіш, қада қағатын көлік, бетонсорғыш, автобетонараластырғыш және басқа техника)</p>	<p>ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, жинақта диафрагма қалыбы, әмбебап қалып жинағы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шойбалға, бетонараластырғыш, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит</p>
	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге</p>	<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, жинақта диафрагма қалыбы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, сылақ станциясы, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон</p>	

<p>гидротехникалық және селден қорғау құрылыстарын, бөгеттерді, дамбаларды монтаждау</p>	<p>мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш, ұзындық өлшеуіш, экскаватор, бульдозер, тиегіш, бетонсорғыш, жүзу құралдары, бетонараластырғыш немесе басқа техника)</p>	<p>сіндырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, бұрғылаудың технологиялық режимі параметрлерін бақылайтын аспаптар, бұрғылау процесі параметрлерін бақылайтын құралдар, аспалы бұрғылау жабдығы, сүңгуір жабдығы, су астында жұмыс жүргізуге арналған құралдар, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит</p>
<p>түтін мұржаларын, күш түсетін құрылыстарды, градирняларды, шахта үстіндегі тоқпақтарды монтаждау</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш, ұзындық өлшеуіш, экскаватор, бульдозер, тиегіш, бетонсорғыш, бетонараластырғыш немесе басқа техника)</p>	<p>Газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен), электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, әмбебап қалып жинағы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған</p>	

		<p>кондырғы, бетон сындырғыш, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға</p>	<p>Тахеометр немесе нивелир, теодолит,</p>
<p>тау-кен ұңғылау және тоннель жұмыстарын, сүзгілеуге қарсы қалқаларды орналастыру</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш көлік, экскаватор, бульдозер, тау-кен тиегіш, тау-кен ұңғылау комбайны, көлденең-еңісті бұрғылауға арналған бұрғылау қондырғысы, бетонсорғыш, бетонараластырғыш, тау-кен ұңғылауға және тоннельдік жұмыстарға арналған арнайы басқа техника)</p>	<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, шатыр салуға арналған құрылғы, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, жинақта диафрагма қалыбы, тоннельді қалып, дірілді айналдырғыш, бетонсорғыш (жылжымалы немесе стационарлы), шпунтты қалып, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, сылақ станциясы, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, бұрғылаудың технологиялық режимі параметрлерін</p>	

		бақылайтын аспаптар, бұрғылау процесі параметрлерін бақылайтын құралдар, аспалы бұрғылау жабдығы, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)	Тахеометр, нивелир, теодолит
көтергіш құрылғылардың (лифтілердің, эскалаторлардың, шахта тоқпақтары мен көтергіштерінің, аспалы жолдар мен көтергіш құрылыстардың басқа да конструкцияларын) құрылыс конструкцияларын монтаждау	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш көлік, экскаватор, бульдозер, ұзындық өлшеуіш, тиегіш, бетонсорғыш, бетоқоспалағыш, бетонараластырғыш немесе басқа техника)	Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау кондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған кондырғы, бетон сындырғыш, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)	Тахеометр, нивелир, теодолит
		Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік	

<p>монолитті конструкцияларды орналастыру, сондай-ақ құрамабетон және темірбетон конструкцияларын монтаждау, қабырғалар мен аралық қабырғалардың жеке элементтерін қалауды және ойықтарды толтыру</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (Автомобиль краны, бірінші деңгейлерге мұнаралы кран, өздігінен түсіргіш, ұзындық өлшеуіш, экскаватор, бульдозер, тиегіш, бетонсорғыш (жылжымалы немесе стационарлы), автобетонараластырғыш немесе басқа техника)</p>	<p>генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, жинақта диафрагма қалыбы, бұрандама қысқыштар, универсалды қалып, бетонараластырғыш, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, сылақ станциясы, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен), бетон беру бункері, ерітінді беруге арналған ыдыстар, тас қалаушы столы)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит</p>
<p>шатыр жабу жұмыстары</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (Автомобиль краны, жүк автомобилі, діңгек көтергіш, автогидрокөтергіш немесе басқа техника)</p>	<p>Электр станциясы, балқитын шатыр салуға арналған құрылғы, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит</p>

Күрделі жөндеу мен реконструкциялауды қамтитын желілік құрылыстарды төсеу бойынша арнайы құрылыс және монтаждау жұмыстары, оның ішінде:

<p>қысыммен жұмыс істейтін не жарылу-өрт қаупі бар немесе өзге де қауіпті (зиянды) сұйық немесе газ тектес заттарды сақтауға арналған болат резервуарлар (ыдыстар)</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, пневмоходтағы кран, өздігінен түсіргіш көлік, экскаватор, бульдозер, тиегіш, ұзындық өлшегіш, гидрокөтергіш немесе басқа техника)</p>	<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар, тальдар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шойбалға, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Нивелир, теодолит, дәнекерленген тігістердің сапасын бақылайтын аспаптар, газталдауыштар</p>
		<p>Электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған</p>	

<p>мұнай құбырларының, газ құбырларының кәсіпшілік және магистральдық желілері, сондай-ақ мұнай өнімдері құбырларының магистральдық желілері</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, өздігінен түсіргіш көлік, құбыр жүргізуші, длинномер, ұзындық өлшегіш-птелевоз, окшаулауыш машина, дәнекерлегіш құрылғы немесе басқа техника)</p>	<p>қондырғы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, бұрғылаудың технологиялық режимі параметрлерін бақылайтын аспаптар, бұрғылау процесі параметрлерін бақылайтын құралдар, аспалы бұрғылау жабдығы, газбен кесу және газбен дәнекерлеу жабдығы (пропан, бензин, ацителен)</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, мөлшерлеуіш, бұрыштық, вольтметр, амперметр, жылу өндіруді өлшеуіш, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)</p>
<p>кернеуі 35 кВ-ға дейінгі және 110 кВ-ға дейінгі және одан жоғары кернеулі электр беру магистральдық желілері</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, кран-манипулятор, гидрокөтергіш, бұрғылау–кранды машина, кран, тиегіш, экскаватор кабель жүргізуші, ор қазғыш, кабель тасымалдауыш немесе басқа техника)</p>	<p>Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы бұрғылау жабдығы</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)</p>
	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (</p>	<p>Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ,</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр,</p>

жалпыреспубликалық және халықаралық байланыс және телекоммуникация желілерін салу бойынша арнаулы құрылыс және монтаждау жұмыстары	автомобиль краны, кран-манипулятор, гидрокөтергіш, бұрғылау–кранды машина, тиегіш, экскаватор, кабель жүргізуші, ор қазғыш, кабель тасымалдауыш немесе басқа техника)	бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы бұрғылау жабдығы	мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
--	---	--	---

Күрделі жөндеу мен реконструкциялауды қамтитын инженерлік желілер мен жүйелерді салу, оның ішінде :

теміржол қатынасы жолдарын электрмен жабдықтау желілері, әуе көлігі кәсіпорындарын электрмен жабдықтау және электрмен жарықтандыру желілері	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, кран-манипулятор, тиегіш, гидрокөтергіш, кабель жүргізуші, бухто ұстағыш, ұзындық өлшеуіш, бұрғылау-кранды қондырғы кабель тасымалдауыш немесе басқа техника)	Электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, электр құралдары, электр қайшылары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
газбен жабдықтаудың жоғары және орташа қысымды, тұрмыстық	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, тиегіш, экскаватор,	Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғы, пневматикалық нығыздағыш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу	Тахеометр, нивелир, теодолит, дәнекерленген

<p>және өндірістік газбен жабдықтаудың төмен қысымды желілері, ішкі газбен жабдықтау жүйелері</p>	<p>бульдозер, өздігінен түсіргіш, құбыр жүргізуші, ор қазғыш, ұзындық өлшегіш-птелевоз, трал, кабель тасымалдауыш немесе басқа техника)</p>	<p>пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы бұрғылау жабдығы, оқшаулауыш машина</p>	<p>жіктердің сапасын бақылайтын аспаптар (дефектоскоп), газталдауыштар</p>
<p>суық және ыстық сумен жабдықтау, жылумен жабдықтау желілері, тұрмыстық, өндірістік және жауын-шашынның саркынды суларының орталықтандырылған кәрізі, су құбырының, жылу беру мен ішкі кәріз жүйелерінің құрылғысы</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, тиегіш, экскаватор, өздігінен түсіргіш, құбыр жүргізуші, бульдозер, длинномер, ұзындық өлшегіш-птелевоз, немесе басқа техника)</p>	<p>Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, шатыр салуға арналған құрылғы, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, діріл нығыздағыш, діріл плита, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, түгендеу қалыбы, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара,</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, дәнекерленген жіктердің сапасын бақылайтын</p>

		әрлеу машинкасы, шой балға	аспаптар (дефектоскоп), газталдауыштар
электрмен жабдықтау желілері және сыртқы электрмен жарықтандыру құрылғысы, электрмен жарықтандырудың және ішкі электрмен жылыту желілері	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (автомобиль краны, автомұнара, длинномер, бульдозер, кабель салушы, бухто ұстағыш, бұрғылау-кранды қондырғы, экскаватор немесе басқа техника)	Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, пневматикалық нығыздағыш, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, құрылыс ағашы, баспалдақ, жинақта аражабын қалыбы, жинақта диафрагма қалыбы, бұрандама қысқыштар, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, сылақ станциясы, жылу пушкалары, бұрғылау қондырғысы, герметикалық жікті бақылауға арналған қондырғы, бетон сындырғыш, құбырларды дәнекерлеуге арналған агрегат, гидравликалық сынаққа арналған қондырғы, гидравликалық домкрат, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы бұрғылау жабдығы, лаздар	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, мегаомметр, мультиметр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
Күрделі жөндеу мен реконструкциялауды қамтитын автомобиль жолдары мен темір жолдарды салу, оның ішінде:			
		Электрмен, газбен дәнекерлеу аппараты, электр станциясы, компрессорлық, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық	

<p>темір жолдарға арналған негіздер және оның беткі құрылыстары</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (бульдозер, өздігінен түсіргіш, экскаватор, теміржол краны, автомобиль краны, рельс төсеуші, жол төсеуші, автогрейдер, длинномер, түзету-қағу-өңдеу машинасы, темір жол платформасы, ілме кран немесе басқа техника)</p>	<p>нығыздағыш, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, бетон сындырғыш, электр құралдары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, шпал нығыздағыш, темір жол тегістеуші, темір жол домкраты, гидравликалық екпенді аспап, рельс бұрғылау станогы, жеңіл рельс бұрғылау машинасы, рельсті кесетін станок, рельс көтергіш</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, жол үлгісі</p>
<p>I және II техникалық санаттағы автомобиль жолдарының, сондай-ақ жүрдек және реттелетін қозғалыстың қалаішілік магистральдық жолдарының, үздіксіз және реттелетін қозғалыстың жалпықалалық маңызы бар магистральдық көшелерінің көлік жүретін бөлігінің негіздері мен жабындарын, қорғаныш құрылыстары мен оларды жайластыру</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (экскаватор, өздігінен түсіргіш, бульдозер, асфальт төсегіш, автогрейдер (жеңіл, орта, ауыр), тегістеуші (жеңіл, орта, ауыр, діріл-жұдырықшалы), автогрудонатор, су тасушы, скрепер, жол фрезасы (ресайслер), битум тасушы, бетон төсеуші, автобетон араластырғыш, қиыр тас таратқыш, битум тасығыш, трал, автокран, суару машинасы, белгілеу машинасы немесе басқа техника)</p>	<p>Электр станциясы, компрессор, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, дірілді тақта, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, дизельдік генератор, аралас қалып, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, бетон сындырғыш, электр құралдары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы фреза, жиек кесетін машина</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, бойлық және көлденең еңістерді өлшеуге арналған жол сызғыш, а/б қоспасының температурасын өлшеуге арналған термометрлер, топырақты тығыздауды өлшеуге арналған аспап</p>
<p>III, IV және V техникалық санаттағы автомобиль жолдарының,</p>	<p>Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (экскаватор, өздігінен түсіргіш, бульдозер, асфальт төсегіш, автогрейдер (жеңіл, орта, ауыр), тегістеуші (жеңіл,</p>	<p>Электр станциясы, компрессор, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, дірілді тақта, тереңнен және</p>	<p>Тахеометр, нивелир, теодолит, бойлық және</p>

сондай-ақ магистральдық болып табылмайтын елді мекендер көшелерінің көлік жүретін бөлігінің негіздері мен жабындарын, қорғаныш құрылыстары мен оларды жайластыру	орта, ауыр, діріл-жұдырықшалы), автогрудонатор, су тасушы, скрепер, жол фрезасы (ресайслер), битум тасушы, бетон төсеуші, автобетон араластырғыш, қиыр тас таратқыш, битум тасығыш, трал, автокран, суару машинасы, белгілеу машинасы немесе басқа техника)	сыртқы дірілдеткіш, дизельдік генератор, аралас қалып, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, бетон сындырғыш, электр құралдары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы фреза, жиек кесетін машина	көлденең еңістерді өлшеуге арналған жол сызғыш, а/б қоспасының температурасын өлшеуге арналған термометрлер, топырақты тығыздауды өлшеуге арналған аспап
аэродромдардың ұшу-кону жолақтары мен тікұшақ алаңдарының негіздері мен жабындарын салу	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (экскаватор, өздігінен түсіргіш, бульдозер, асфальт төсегіш, автогрейдер (жеңіл, орта, ауыр), тегістеуіш (жеңіл, орта, ауыр, діріл-жұдырықшалы), автогрудонатор, су тасушы, скрепер, жол фрезасы (ресайслер), битум тасушы, бетон төсеуші, автобетон араластырғыш, қиыр тас таратқыш, битум тасығыш, трал, автокран, суару машинасы, белгілеу машинасы немесе басқа техника)	Электр станциясы, компрессор, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, сорғылар, пневматикалық нығыздағыш, дірілді тақта, тереңнен және сыртқы дірілдеткіш, аралас қалып, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, бетон сындырғыш, электр құралдары, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, шой балға, аспалы фреза, жиек кесетін машина	Тахеометр, нивелир, теодолит, бойлық және көлденең еңістерді өлшеуге арналған жол сызғыш, а/б қоспасының температурасын өлшеуге арналған термометрлер, топырақты тығыздауды өлшеуге арналған аспап
Мыналарға байланысты технологиялық жабдықтарды, іске-қосу-жөндеу жұмыстарын монтаждау:			
гидротехникалық және мелиоративтік құрылыстарға	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (бортты машина, автомобиль краны, манипулятор, гидрокөтергіш немесе басқа техника)	Электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара,	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, жылу өндіруді өлшеуіш, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық

		әрлеу машинкасы, м о б и л ь д ы радиобайланыс	өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын өндіруге	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (бортты машина, автомобиль краны, манипулятор, гидрокөтергіш немесе басқа техника)	Электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, м о б и л ь д ы радиобайланыс	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, жылу өндіруді өлшеуіш, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
театр-ойын-сауық, білім беру, спорт мақсатындағы объектілерге	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (бортты машина, автомобиль краны, манипулятор, гидрокөтергіш немесе басқа техника)	Электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, электр құралдары, электр қайшылары, электр степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, " болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, м о б и л ь д ы радиобайланыс	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, жылу өндіруді өлшеуіш, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
байланысқа, авариядан қорғауға, бақылау және дабыл жүйесіне, көлікте, электр энергетикасы және сумен жабдықтау объектілерінде, тіршілікті қамтамасыз ететін өзге де объектілерде окшаулауға,	Осы жұмыс түрлерін орындауға мүмкіндік беретін техника (бортты машина, автомобиль	Электр станциясы, дәнекерлегіш трансформатор, суды айдап соруға арналған сорғылар, жүк көтергіш жабдық (шығырлар), дизельдік генератор, баспалдақ, жабдық, материалдарды сақтауға арналған контейнерлер, электр құралдары, электр қайшылары, электр	Тахеометр, нивелир, теодолит, вольтметр, амперметр, жылу өндіруді өлшеуіш, мегаомметр, мультиметр, рефлектометр, жер өлшеуіш, кабельдік

сондай-ақ өндірістік мақсаттағы есепке алу және бақылау аспаптарына	краны, манипулятор, гидрокөтергіш немесе басқа техника)	степлері, перфоратор, электр бұрғысы, бұрама шегені бұрауыш, "болгарка", электр ара, әрлеу машинкасы, м о б и л ь д ы радиобайланыс	сканер, токты цифрлық өлшеуіш, кернеу және жиілік өлшеуіш (тестер)
---	---	---	--

*жұмыстың кіші түрі бойынша бір техника қайталанған жағдайда техниканың бір бірлігі болса жеткілікті

Бұйрыққа 2- қосымша

Кейбір бұйрықтардың күшін жою туралы тізбесі

1. "Лицензияланатын сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметін жүзеге асыру үшін қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 136 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9994 болып тіркелген);

2. "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 2 желтоқсандағы № 751 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12694 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 2-тармағы;

3. "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2016 жылғы 17 маусымдағы № 267 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13961 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 7-тармағы;

4. "Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы қызметті жүзеге асыру үшін бірыңғай біліктілік талаптарын және оларға сәйкестігін растайтын құжаттар тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 136 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы " Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 18 мамырдағы № 277 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15324 болып тіркелген);

5. "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 30 шілдедегі № 583

бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 19162 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 2-тармағы;

6. "Лицензияланатын сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметін жүзеге асыру үшін қойылатын бірыңғай біліктілік талаптарын бекіту туралы" "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 136 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2022 жылғы 7 желтоқсандағы № 697 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31040 болып тіркелген);

7. "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің міндетін атқарушының 2023 жылғы 19 мамырдағы № 372 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілері мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32557 болып тіркелген) Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 2-тармағы.