

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі көрсететін байланыс саласындағы мемлекеттік көрсетілетін қызметтердің стандарттарын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 ақпандағы № 158 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 11 қыркүйектегі № 774 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 11.09.2015 № 774 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і .

ҚР мемлекеттік басқару деңгейлері арасындағы өкілеттіктердің аражігін ажырату мәселелері бойынша 2014 жылғы 29 қыркүйектегі № 239-V ҚРЗ Заңына сәйкес ҚР Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығын қараңыз.

«Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы» 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 6-бабының 3) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қоса беріліп отырған:

- 1) «Байланыс саласында қызметтер көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты;
- 2) «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты;
- 3) «Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты;
- 4) «Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты бекітілсін.

2. «Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі көрсететін байланыс саласындағы мемлекеттік көрсетілетін қызметтердің стандарттарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 5 қыркүйектегі № 1152 қаулысының (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2012 ж., № 69, 1004-құжат) күші жойылды деп танылсын.

3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Премьер-Министрі

*Қазақстан Республикасының
С. Ахметов*

**«Байланыс саласында қызметтер көрсетуге лицензия беру,
қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**

1. Жалпы ережелер

1. «Байланыс саласында қызметтер көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын беру» мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

2. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

3. Мемлекеттік қызметті Министрліктің Байланыс және ақпараттандыру комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:

1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;

2) «электрондық үкімет» www.egov.kz веб-порталы немесе «Е-лицензиялау» www.elicense.kz веб-порталы (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады.

2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған сәттен бастап, сондай-ақ Портал арқылы өтініш берген кезде :

лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны берген кезде – 15 (он бес) жұмыс күнінен кешіктірмей;

лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеген кезде – 15 (он бес) жұмыс күнінен кешіктірмей;

лицензияның және (немесе) лицензияға қосымшаның телнұсқаларын берген кезде – екі жұмыс күні ішінде;

2) көрсетілетін қызметті алушының көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

3) көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ

5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық.

6. Көрсетілген мемлекеттік қызметтің нәтижесі – осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 1, 2-қосымшаларына сәйкес ресімделген байланыс саласында қызметтер көрсетуге лицензия және (немесе) лицензияға қосымша, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеу, телнұсқасы немесе осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 10-тармағында көзделген жағдайлар мен негіздемелер бойынша мемлекеттік қызметті көрсетуден көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының электрондық цифрлық қолтаңбасымен (бұдан әрі – ЭЦҚ) куәландырылған электрондық құжат нысанындағы дәлелді бас тарту.

Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге өтініш берген кезде мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі электрондық форматта ресімделеді, басып шығарылады, көрсетілетін қызметті беруші басшысының қолымен және м ө р м е н р а с т а л а д ы .

Көрсетілетін қызметті алушы Портал арқылы өтініш берген кезде мемлекеттік көрсетілетін қызмет нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанында көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетіне» жолданады.

7. Мемлекеттік қызмет ақылы негізде көрсетіледі. Мемлекеттік қызметті көрсету кезінде мемлекеттік қызметті алушы орналасқан жер бойынша бюджетке қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алым т ө л е н е д і :

1) аталған қызмет түрімен айналысу құқығына лицензия берген кездегі лицензиялық алым 6 айлық есептік көрсеткішті (бұдан әрі – АЕК) құрайды;

2) лицензияны қайта ресімдеу үшін лицензиялық алым лицензия беру кезіндегі мөлшерлеменің 10 %-ын құрайды, бірақ 4 АЕК көп емес;

3) лицензия телнұсқасын беру үшін лицензиялық алым лицензия беру кезіндегі мөлшерлеменің 100 %-ын құрайды.

Лицензиялық алымды төлеу қолма-қол және қолма-қол емес нысандарда екінші деңгейдегі банктер мен банктік операциялардың жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдар арқылы жүзеге асырылады.

Мемлекеттік қызмет алуға электронды сұраныс Портал арқылы берілген жағдайда, төлем «электронды үкіметтің» төлем шлюзі (бұдан әрі – ЭҮТШ) немесе екінші деңгейдегі банктер арқылы жүзеге асырылады.

8 . Ж ұ м ы с к е с т е с і :

1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс (сенбі, жексенбі) және мереке күндерінен басқа, 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда

сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін. Мемлекеттік қызмет алдын ала жазылусыз және жедел қызмет көрсетусіз кезек күту тәртібімен көрсетіледі;

2) Порталдың – тәулік бойы (жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда).

9. Көрсетілетін қызметті алушы (не сенімхат бойынша оның өкілі) өтініш берген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

1) лицензия алу үшін:
көрсетілетін қызметті берушіге:
осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес өтініш

;

қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың көшірмесі;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар ;

2) Порталға :
көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау салу ;

төлем ЭҮТШ арқылы төленген жағдайларды қоспағанда, қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың электрондық көшірмесі түріндегі құжат;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар .

Лицензиясы бар қызмет түрі шеңберінде лицензияға қосымша алу үшін:

1) көрсетілетін қызметті берушіге:
осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес өтініш

;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар ;

2) Порталға :
көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау салу ;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар .

Лицензияны қайта ресімдеу үшін мыналар ұсынылады:

1) көрсетілетін қызметті берушіге:

еркін нысандағы өтініш;
лицензияны қайта ресімдеу үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін
растайтын құжаттың көшірмесі;

2) П о р т а л ф а :
көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат
нысанындағы сұрау салу;

төлем ЭҮТШ арқылы төленген жағдайларды қоспағанда, қызметтің
жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке
төленгенін растайтын құжаттың электрондық көшірмесі түріндегі құжат.

Лицензияның телнұсқасын алу үшін:

1) көрсетілетін қызметті берушіге:
еркін нысандағы өтініш;
лицензияның телнұсқасын беру үшін бюджетке лицензиялық алымның
төленгенін растайтын құжаттың көшірмесі;

2) П о р т а л ф а :
көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат
нысанындағы сұрау салу;

ЭҮТШ арқылы төленген жағдайларды қоспағанда, лицензияның телнұсқасын
алу үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың
электрондық көшірмесі түріндегі құжат.

Электрондық сұрауды қабылдау көрсетілетін қызметті алушының «жеке
кабинетінде» жүзеге асырылады. Құжаттар көрсетілетін қызметті алушының
ЭЦҚ куәландырылған құжаттардың электрондық көшірмелері түрінде
ұсынылады.

Жеке тұлғаны куәландыратын, лицензия туралы, заңды тұлғаны мемлекеттік
тіркеу туралы құжаттардың мәліметтерін көрсетілетін қызметті беруші Портал
арқылы немесе мемлекеттік қызметтер көрсету мониторингінің ақпараттық
жүйесі арқылы тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден уәкілетті адамдардың
ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжаттар нысанында алады.

Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе,
көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде
ақпараттық жүйелердегі заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді
пайдалану үшін көрсетілетін қызметті берушінің жазбаша келісімін алады.

Ақпараттық жүйелерден алуға болатын құжаттарды көрсетілетін қызметті
алушылардан сұратуға жол берілмейді.

Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды:

1) көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған кезде – өтініштің көшірмесіне
құжаттар топтамасының қабылданған күні мен уақыты көрсетіліп, көрсетілетін
қызметті берушінің кеңесінде тіркелгені туралы белгі қою қағаз жеткізгіштегі

өтініштің қабылданғанын растау болып табылады;

2) Портал арқылы – көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетінде» мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу мерзімі көрсетілген мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі көрсетіледі.

10. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту негіздемелері:

1) қызмет түрімен айналысуға субъектілердің осы санаты үшін Қазақстан Республикасының заңдарында тыйым салынуы;

2) қызмет түріне лицензия беруге өтініш берілген жағдайда қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның енгізілмеуі;

3) өтініш берушінің біліктілік талаптарына сәйкес келмеуі;

4) өтініш берушіге лицензия берудің келісім беретін мемлекеттік органмен келісілмеуі;

5) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты жекелеген қызмет түрімен айналысуға тыйым салатын заңды күшіне енген сот үкімінің болуы;

6) соттың сот орындаушысының ұсынымы негізінде өтініш берушіге лицензия алуға соттың тыйым салуы.

3. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі

11. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымданған жағдайда, шағым Министрліктің www.mtc.gov.kz («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлімінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mtc@mtc.gov.kz, телефоны 8 (7172) 24-13-12 мекенжайы бойынша Министрлік басшысының атына беріледі.

Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесі арқылы жұмыс күндері жазбаша нысанда почтамен немесе қолма-қол қабылданады.

Көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қаралады.

Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға

жауапты алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылданғанын растау болып табылады. Тіркелгеннен кейін шағым жауапты орындаушыны айқындау және тиісті шешім қабылдау үшін көрсетілетін қызметті берушінің басшысына жіберіледі.

Портал арқылы өтініш берген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414 Бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Шағымды Портал арқылы жолдаған кезде көрсетілетін қызметті алушыға «жеке кабинетінде» өтініш туралы ақпарат қолжетімді болады, ол көрсетілетін қызметті беруші өтінішті өңдеу барысында жаңартылады (жеткізу, тіркеу, орындау туралы белгілер, қарау немесе қараудан бас тарту туралы жауап).

Көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға шағым бере алады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы оны тіркеген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Ш а ғ ы м д а :

1) жеке тұлғаның - оның тегі, аты, сондай-ақ қалауы бойынша әкесінің аты, почталық мекенжайы көрсетіледі;

2) заңды тұлғаның – оның атауы, почталық мекенжайы, шығыс нөмірі мен мерзімі көрсетіледі.

Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қолын қояды.

12. Мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушының Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа шағымдануға құқығы бар.

4. Өзге де талаптар

13. Мемлекеттік қызмет мүмкіндіктері шектеулі көрсетілетін қызметті алушыларға қызмет көрсету үшін пандустар көзделген ғимараттарда көрсетіледі. Көрсетілетін қызметті берушінің ғимаратында анықтама бюросы, күтуге арналған креслолар мен өтініш бланкілерін толтыру үлгілері берілген ақпараттық с т е н д т е р б о л а д ы .

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары www.mtc.gov.kz Министрліктің интернет-ресурсында («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлігінде) орналастырылған.

15. Электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті Портал арқылы электрондық

ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын
беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
2-қосымша

ЛИЦЕНЗИЯҒА ҚОСЫМША

Лицензияның № _____
Лицензияның берілген күні 20 _____ жылғы « _____ » _____
Лицензияланатын қызметтің кіші түрлері _____
(«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес

лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)
Өндірістік база _____
(орналасқан жері)

Лицензиат _____
(заңды тұлғаның толық атауы, орналасқан жері, бизнес-сәйкестендіру нөмірі/

жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Лицензиар _____
(лицензияның қосымшасын берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға) _____

_____ (лицензия берген орган басшысының (уәкілетті тұлғаның) Т.А.Ә)
_____ қолы (қағаз тасығыштағы қосымшалар үшін)

Мөр орны (қағаз тасығыштағы қосымшалар үшін)
Қосымшаның нөмірі _____

Қолдану мерзімі _____

Берілген жері _____

«Байланыс саласында қызметтер
көретуге лицензия беру, қайта
ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын
беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
3-қосымша

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің
Байланыс және ақпараттандыру комитетіне

к і м н е н

(занды тұлғаның толық атауы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі немесе жеке тұлғаның Т.А.Ә және жеке сәйкестендіру нөмірі)

ӨТІНІШ

(қызмет түрін және (немесе) кіші түр(-лерін) көрсету керек)

жүзеге асыруға лицензия және (немесе) лицензияға қосымшаны қағаз тасығышта

(лицензияны қағаз тасығышта алу қажет болған жағдайда Х
белгісін қою керек)

_____ беруіңізді _____ сұраймын

Жеке, заңды тұлғаның мекенжайы _____

(пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көшенің атауы, үйдің/ғимараттың нөмірі)

Электрондық пошта _____

Телефон _____

Факс _____

Банктік шоты _____

(шоттың нөмірі, банктің атауы мен орналасқан жері)

Қызмет жүзеге асырылатын мекенжай(лар) _____

(пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көшенің атауы, үйдің/ғимараттың _____ (стационарлық _____ үй-жайдың) _____ нөмірі)

_____ парақта қоса беріліп отыр.

Осымен:

барлық көрсетілген деректер ресми байланыстар болып табылатындығы және оларға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру немесе беруден бас тарту мәселелері бойынша кез келген ақпаратты _____ жіберуге _____ болатындығы;

өтініш берушіге лицензияланған қызмет түрімен және (немесе)

кіші түрімен айналысуға соттың тыйым салмағаны;
қоса беріліп отырған құжаттардың барлығы шындыққа сәйкес
келетіні және жарамды болып табылатындығы расталады.

Көрсетілетін қызметті алушы _____
(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты
(бар болған жағдайда)

Мөр орны (бар болған жағдайда)

Толтырылған күні

20 __ жылғы «__» _____

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2014

жылғы

28

ақпандағы

№

158

қаулысымен

бекітілген

«Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты

1. Жалпы ережелер

1. «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

2. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

3. Мемлекеттік қызметті Министрліктің Байланыс және ақпараттандыру комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:

1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;

2) «электрондық үкімет» www.egov.kz веб-порталы немесе «Е-лицензиялау» www.elicense.kz веб-порталы (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады.

2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған сәттен бастап, сондай-ақ Портал арқылы өтініш берген кезде
:

нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою кезінде – 30 (отыз) жұмыс күнінен кешіктірмей;

2) көрсетілетін қызметті алушының көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

3) көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ у а қ ы т ы – 1 5 м и н у т .

5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық.

6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесі – электрондық түрдегі нөмірлеу ресурсын бөлу немесе алып қою туралы көрсетілетін қызметті б е р у ш і н і ң б ұ й р ы ғ ы .

Мемлекеттік көрсетілетін қызметтің нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының электронды цифрлық қолтаңбасымен куәландырылған электрондық құжат нысанында Порталға көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетіне» жолданады.

7. Мемлекеттік қызмет тегін көрсетіледі.

8. Ж ұ м ы с к е с т е с і :

1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс (сенбі, жексенбі) және мереке күндерінен басқа, 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін.

Құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі алдын ала жазылусыз және жедел қызмет көрсетусіз кезек күту тәртібімен жүзеге асырады;

2) Порталдың – тәулік бойы (жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда).

9. Көрсетілетін қызметті алушы (не сенімхат бойынша оның өкілі) көрсетілетін қызметті берушіге немесе Порталға өтініш берген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажет құжаттардың тізбесі:

1) нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру кезінде мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін:

мемлекеттік көрсетілетін қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес ресімдеген бірыңғай телекоммуникациялар желісінің нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш; осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазба;

жедел-ізвестіру қызметін жүзеге асыратын органдардан басқа заңды тұлға үшін жарғының көшірмесі;

дара кәсіпкер үшін – мемлекеттік көрсетілетін қызметті алушыны дара кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркеу туралы куәліктің көшірмесі;

2) қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторын таңдау

префиксін алу үшін осы тармақтың 1) тармақшасында көрсетілген құжаттар тізбесіне қосымша оператор қатысатын әрбір өңірде қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторын таңдау мақсатында желілері қосылатын стандартты нүктесі болып табылатын оператордың транзиттік коммутациялық станциялардың тізбесі ұсынылады;

3) жаңадан енгізіліп отырған қызметке немесе бұрыннан қолданыстағы қызметке қол жеткізу кодын пайдалана отырып байланыс қызметтерін көрсететін «X1X2X3(X4)» оператордың кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;
байланыс қызметін ұйымдастыру тиімділігінің негіздемесі;
ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;
шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар.

«(X4)X5X6X7» көрсетілетін қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлерін байланыс операторы (қызмет провайдері) қызметті абоненттеу кезінде бөледі;

4) нөмірлеу ресурсын алып қою кезінде мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін :

көрсетілетін мемлекеттік қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес көрсетілетін қызметті берушінің нөмірлеу ресурсын бөлу жөніндегі бұйрығы туралы мәліметтерді көрсете отырып ресімдеген бірыңғай телекоммуникациялар желісінің нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш .

Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды:

1) көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған кезде – өтініштің көшірмесіне құжаттар топтамасының қабылданған күні мен уақыты көрсетіліп, көрсетілетін қызметті берушінің кеңесінде тіркелгені туралы белгі қою қағаз жеткізгіштегі өтініштің қабылданғанын растау болып табылады;

2) Портал арқылы – көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетінде» мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу мерзімі көрсетілген мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі көрсетіледі.

3. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі

10. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының

шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымданған жағдайда, шағым Министрліктің www.mtc.gov.kz («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлімінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mtc@mtc.gov.kz, телефоны 8 (7172) 24-13-12 мекенжайы бойынша Министрлік басшысының а т ы н а б е р і л е д і .

Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесі арқылы жұмыс күндері жазбаша нысанда почтамен немесе қолма-қол қ а б ы л д а н а д ы .

Көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қаралады.

Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауап алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылданғанын растау болып табылады. Тіркелгеннен кейін шағым жауапты орындаушыны айқындау және тиісті шешім қабылдау үшін көрсетілетін қызметті берушінің басшысына жіберіледі.

Портал арқылы өтініш берген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414 Бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Шағымды Портал арқылы жолдаған кезде көрсетілетін қызметті алушыға «жеке кабинетінде» өтініш туралы ақпарат қолжетімді болады, ол көрсетілетін қызметті беруші өтінішті өндеу барысында жаңартылады (жеткізу, тіркеу, орындау туралы белгілер, қарау немесе қараудан бас тарту туралы жауап).

Көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға шағым бере алады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Ш а ғ ы м д а :

1) жеке тұлғаның – тегі, аты, сондай-ақ қалауы бойынша әкесінің аты, пошталық мекенжайы көрсетіледі;

2) заңды тұлғаның – атауы, пошталық мекенжайы, шығыс нөмірі мен мерзімі көрсетіледі .

Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

11. Мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда,

көрсетілетін қызметті алушының Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқығы бар.

4. Өзге де талаптар

12. Мемлекеттік қызмет мүмкіндіктері шектеулі көрсетілетін қызметті алушыларға қызмет көрсету үшін пандустар көзделген ғимараттарда көрсетіледі. Көрсетілетін қызметті берушінің ғимаратында: анықтама бюросы, күтуге арналған креслолар мен өтініш бланкілерін толтыру үлгілері берілген ақпараттық с т е н д і л е р б о л а д ы .

13. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары www.mtc.gov.kz Министрліктің интернет-ресурсында («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлігінде) орналастырылған.

14. Электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда, көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті Портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

15. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі туралы ақпаратты Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы алуға болады.

«Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымша

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитетіне

Бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш

1. Өтініш беруші (заңды тұлғалар үшін – толық және қысқаша атауы, жеке тұлғалар үшін – тегі, аты, әкесінің аты)

2. ЖСН/БСН _____

3. Пошталық мекенжайы _____

4. Байланыс деректемелері (телефон, факс, телекс) _____

5. Банк деректемелері _____

6. Байланыс саласындағы уәкілетті орган берген лицензиялардың және оның қосымшаларының деректемелері (лицензияланатын байланыс қызметтерін

7. Желінің толық және қысқартылған атауы (егер болса) _____
 8. Желіні құруға және пайдалануға жауапты тұлғаның лауазымы, Т.А.Ә _____

9. Сұратылатын нөмірлеу ресурсының көлемі _____
 10. Сұратылатын нөмірлеу ресурсын пайдалану жоспарланған аумақ _____

Қ о с а б е р і л е т і н к ұ ж а т т а р :

- 1) «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазба;
 2) жарғының көшірмесі – жедел-ізвестіру қызметін жүзеге асыратын органдардан басқа заңды тұлғалар үшін;
 3) дара кәсіпкер үшін – өтініш берушінің дара кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркелгені туралы куәліктің көшірмесі.

(өтінішке қол қоюға өкілеттігі бар тұлғаның лауазымы) (лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.) М.О.

«Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымша

Түсіндірме жазба

1. Желінің атауы және түрі.
 2. Желінің жұмыс істеуін қамтамасыз етудің әкімшілік-ұйымдық қағидаттары (меншік нысандары, иесі, пайдаланатын ұйымдар, ұйым – халықаралық оператор, олардың құқықтық және функционалдық қатынастары).
 3. Өтінім берілген кезде желінің пайдалануға әзірлігі (немесе пайдалануды б а с т а у м е р з і м і).
 4. Желі құрудың қысқаша техникалық қағидаттары:
 1) құрылымы, оның ішінде қалааралық (халықаралық, аймақішілік) желілермен өзара іс-қимылды жүзеге асыратын элементтер;
 2) қалааралық (халықаралық) желілермен түйіндесуді техникалық қамтамасыз ету (желіаралық түйіндесу хаттамалары, тікелей түйіндесу, байланыс арналарының түрлері және оларды ұйымдастыру тәсілдері).

5. Желінің қалааралық және халықаралық байланыс қызметтерін, Интернет желісіне қолжетімділік қызметтерін, IP-телефония қызметтеріне (Интернет-телефония) және байланыстың зияткерлік желілер қызметтеріне ұсыну үшін ұйымдастыру-техникалық дайындығы (шет елдердің түйіндесу желілерінің операторларымен, отандық желілермен немесе транзит беру туралы халықаралық транзиттік тораптармен, халықаралық арналар жабдықтаушыларымен келісімдердің бар-жоғы, техникалық құралдардың бар-жоғы және функционалдық дайындығы).

6. Желінің жұмыс істеу ауқымы:

1) желі топологиясы (желі қамтитын Қазақстан Республикасының, ТМД елдерінің, басқа да шет елдердің қалалары мен өңірлерінің тізбесі);

2) пайдаланушылардың, оның ішінде қалааралық (халықаралық) байланыс қызметтерін пайдаланатындардың саны;

3) тікелей түйіндесу жүргізілетін шетел желілері мен транзиттік тораптарының тізбесі;

4) пайдаланушыларға мәлімделген желімен тікелей түйіндесуі жоқ шетел желілерінің абоненттеріне шығуды ұсыну мүмкіндігі;

5) қалааралық (халықаралық) трафик (кіріс, шығыс);

6) көрсетілетін қызметтердің құрамы.

7. Желіні нөмірлеу жоспарын құру қағидаттары.

8. Көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы.

Ескертпелер:

1) 4, 5-тармақтар бойынша мәліметтер өтініш беру кезіндегі жағдайы бойынша жазылады және желіні дамыту жоспарлары бойынша деректер келтіріледі;

2) 5-тармақ тек нөмірлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEFX1» және «DEF X1 X2» кодтарын, көрсетілетін қызметтерге қолжетімділік кодтарында «X1X2X3(X4)» байланыс операторларының (көрсетілетін қызметтер провайдерлерінің) кодтарын сұрататын операторлар үшін, оператордың таңдау префиксін сұрататын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторлары үшін қолданылады;

3) 6-тармақтың 3) – 5) тармақшалары тек нөмірлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEF X1» және «DEF X1X2» кодтарын сұрататын операторлар үшін қолданылады;

4) егер бұрын лицензия алуға түсіндірме жазбадағы нөмірлеу жоспары өзгертілсе, 7-тармақ бойынша жаңа нөмірлеу жоспары қоса беріледі.

«Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік

көрсетілетін қызмет стандартына
3-қосымша
Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің
Байланыс және ақпараттандыру комитетіне

**Бірыңғай телекоммуникация желісінің
нөмірлеу ресурсын алып қоюға
өтініш**

1. Өтініш беруші (заңды тұлға үшін – толық және қысқаша атауы, жеке тұлға үшін – тегі, аты, әкесінің аты).
 2. Ж С Н / Б С Н .
 3. Пошталық мекенжайы.
 4. Байланыс деректемелері (телефон, факс, телекс).
 5. Алып қоюға ұсынылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.
 6. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш берген аумақ.
 7. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш беру себептері.
- Өтінішке нөмірлеу ресурсын бөлу туралы бұйрықтың көшірмесі қоса беріледі

(өтінішке қол қоюға өкілеттігі
бар тұлғаның лауазымы)

(лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.)

М.О.

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

а қ п а н д а ғ ы

№

1 5 8

қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

**«Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты 1. Жалпы
ережелер**

1. «Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

2. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

3. Мемлекеттік қызметті Министрліктің Байланыс және ақпараттандыру

комитетінің аумақтық бөлімшелері (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) **к ө р с е т е д і .**

Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:

- 1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;
- 2) «электрондық үкімет» www.egov.kz веб-порталы немесе «Е-лицензиялау» www.elicense.kz веб-порталы (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады.

2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған сәттен бастап:

Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беру – 27 (жиырма жеті) жұмыс күнінен аспайды;

халықаралық үйлестіруді және радиожиліктерді Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу рәсімін жүргізу қажет болған жағдайда мерзімі төрт айдан аспайтын уақытқа ұзартылады;

көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсыру үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ у а қ ы т ы – 1 5 м и н у т .

2) көрсетілетін қызметті алушы Порталға өтініш берген кезде – 27 (жиырма жеті) жұмыс күнінен аспайды.

5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық (ішінара автоматтандырылған) және (немесе) қағаз түрінде.

6. Көрсетілген мемлекеттік қызметтің нәтижесі – Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсат не осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес ресімделген радиожилік спектрін пайдалануға кеме станциясына рұқсат, не мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.

Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесін ұсыну нысаны: электрондық және (немесе) қағаз түрінде.

Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге жүгінген жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші рұқсат беруді тиісті құжаттарды қабылдау туралы қолхат негізінде жүзеге асырады.

Көрсетілетін қызметті алушы Портал арқылы өтініш берген кезде мемлекеттік көрсетілетін қызмет нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанында

көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетіне» жолданады.

7. Мемлекеттік қызмет ақылы негізде көрсетіледі.

Мемлекеттік қызметті көрсету үшін ақы төлеу осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес «Салықтар және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» (Салық кодексі) Қазақстан Республикасының 2008 жылғы 10 желтоқсандағы Кодексіне сәйкес жүзеге асырылады.

Төлем қолма-қол және қолма-қол емес нысандарда екінші деңгейдегі банктер мен банктік операциялардың жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдар арқылы жүзеге асырылады.

Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Портал арқылы алу үшін электрондық сұрау берілген жағдайда, төлем «электрондық үкіметтің» төлем шлюзі (бұдан әрі – ЭҮТШ) арқылы жүзеге асырылуы мүмкін.

8. Жұмыс кестесі:

1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс (сенбі, жексенбі) және мереке күндерінен басқа, 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін.

Құжаттарды қабылдау алдын ала жазылусыз және жедел қызмет көрсетусіз кезек күту тәртібімен көрсетіледі;

Порталдың – тәулік бойы (жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда).

9. Көрсетілетін қызметті алушы (не сенімхат бойынша оның өкілі) өтініш берген кезде, сондай-ақ мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

1) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ресімделген өтініш;

2) сұратылған радиожиліктер белдеулерінің (номиналдың) негіздемесі келтірілген, жоспарланған радиожелінің (радиотораптардың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалардың, пайдалану жоспарланған радиоэлектрондық құралдардың (бұдан әрі – РЭҚ) техникалық ерекшеліктері туралы толық мәліметтер берілетін түсіндірме жазба;

3) РЭҚ-ға тиісті радиобайланыс түріне осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша арналып толтырылған сауалнама (кеме станциялары үшін техникалық деректерімен осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 12-қосымшаға сәйкес толтырылған сауалнама).

Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды:

1) көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған кезде – өтініштің көшірмесінде құжаттар топтамасының қабылданған күні мен уақыты көрсетіліп, көрсетілетін

қызметті берушінің кеңесінде тіркелгені туралы белгі қою қағаз тасығыштағы өтініштің қабылданғанын растау болып табылады;

2) Портал арқылы – көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетінде» мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу мерзімі көрсетілген мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі көрсетіледі.

10. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тартудың негіздемелері:

1) мәлімделген радиожиилік белдеулерінің, радиожииліктердің (радиожиилік арнасының) Ұлттық жииліктер белдеулерін бөлу кестесіне сәйкес келмеуі;

2) мәлімделген радиоэлектрондық құралдардың сәуле шығару және қабылдау параметрлерінің радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиилікті құрылғылардың электромагниттік үйлесімділігін қамтамасыз ету саласындағы талаптарына, нормаларына сәйкес келмеуі;

3) қолданыстағы және пайдаланылуы жоспарланған радиоэлектрондық құралдармен электромагниттік үйлесімділік сараптамасының теріс қорытындысы ;

4) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен пайдаланушыларға бұрын иелікке берілген мәлімделген радиожиилік белдеулерін , радиожииліктерді (радиожиилік арнасын) азаматтық пайдаланушылардың п а й д а л а н у ы ;

5) көрсетілетін қызметті беруші Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен беретін, байланыс саласындағы радиожииліктерді пайдаланатын кәсіпкерлік қызмет түріне тиісті лицензияның болмауы;

6) жиилік белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арнасын) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің теріс нәтижелері ;

7) радиожиилікті (радиожиилік арнасын) халықаралық үйлестіру рәсімдерін жүргізудің, егер мұндай рәсім Халықаралық электробайланыс одағының Радиобайланыс регламентінде және Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарында көзделсе, теріс нәтижелері.

3. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі

11. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымданған жағдайда, шағым

Министрліктің www.mtc.gov.kz («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлімінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mtc@mtc.gov.kz, телефоны 8 (7172) 24-13-12 мекенжайы бойынша Министрлік басшысының а т ы н а б е р і л е д і .

Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесі арқылы жұмыс күндері жазбаша нысанда почтамен немесе қолма-қол қ а б ы л д а н а д ы .

Көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қ а р а л а д ы .

Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауапты алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылдануын растау болып табылады. Тіркелгеннен кейін шағым жауапты орындаушыны айқындау және тиісті шешім қабылдау үшін көрсетілетін қызметті берушінің басшысына жіберіледі.

Портал арқылы жүгінген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414 Бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Шағымды Портал арқылы жолдаған кезде көрсетілетін қызметті алушыға «жеке кабинетінде» өтініш туралы ақпарат қолжетімді болады, ол көрсетілетін қызметті беруші өтінішті өндеу барысында жаңартылады (жеткізу, тіркеу, орындау туралы белгілер, қарау немесе қараудан бас тарту туралы жауап).

Көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға шағым бере алады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы оны тіркеген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Ш а ғ ы м д а :

1) жеке тұлғаның - оның тегі, аты, сондай-ақ қалауы бойынша әкесінің аты, почталық мекенжайы көрсетіледі;

2) заңды тұлғаның – оның атауы, почталық мекенжайы, шығыс нөмірі мен мерзімі көрсетіледі.

Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қолын қояды.

12. Мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушының Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқығы бар.

4. Өзге де талаптар

13. Мемлекеттік қызмет мүмкіндіктері шектеулі көрсетілетін қызметті алушыларға қызмет көрсету үшін пандустар көзделген ғимараттарда көрсетіледі. Көрсетілетін қызметті берушінің ғимаратында анықтама бюросы, күтуге арналған креслолар мен өтініш бланкілерін толтыру үлгілері берілген ақпараттық с т е н д т е р б о л а д ы .

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары www.mtc.gov.kz Министрліктің интернет-ресурсында («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлігінде) орналастырылған.

15. Электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті Портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

16. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі туралы ақпаратты Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы алуға болады.

«Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына
1-қосымша

Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны

Қазақстан	Республикасының	Мемлекеттік	Елтаңбасы
Байланыс	саласындағы	уәкілетті	орган
Государственный	Герб	Республики	Казахстан
Уполномоченный	орган	в области	связи

KZ

№ 000000*

Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ

Разрешение

на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді (заңды және жеке тұлғалардың атауы)
 Выдано (наименование юридического или физического лица)
 Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі (теле және радиохабар тарату бағдарламаларының эфирлік трансляцияларынан басқа))
 Для организации (вид радиосвязи (кроме эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ))

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиіліктерді пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

Р/с №	Орнаылу пункті	Жабдық түрі	Салмақ түсетін жиіліктер, МГц	Қуаты, Вт	Антенна аспасының биіктігі, м	Ескертпе
№	Пунктустановки	В и д оборудования	Несущие частоты, МГц	Мощность Вт	Высота подвеса антенны, м	Примечание
п/п						

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.

Срок действия Разрешения: один год со дня выдачи.

Ресімделген күні: 20__ жылғы « » _____ М.О./М.П.

Дата оформления: « » _____ 20__ года

Берілген күні: 20__ жылғы « » _____ М.О./М.П.

Дата выдачи: « ____ » _____ 20__ года

Т ө р а ғ а

Председатель _____ Т.А.Ә.

(қолы/ подпись)

Ескертпе: ресімделген күні рұқсат қағаз түрінде ресімделген кезде қойылады.

(а р т қ ы ж а ғ ы)

(обратная сторона)

Қосымша мәліметтер: Дополнительные сведения:	
---	--

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. Рұқсат өтініш берушіге радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда беріледі.

2. Рұқсат радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы Уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұ з а р т ы л а д ы .

3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.

4. РЭҚ параметрлері мен орнату орнын ауыстыруға тыйым салынады.

Условия действия разрешения:

1. Разрешение выдается заявителю при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

2. Разрешение считается действительным при полной оплате суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за прошедший год, условия ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа в области связи при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за т е к у щ и й г о д .

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі ұзартылды

Срок действия разрешения продлен:

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.
(қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.
(қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.
(қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.
(қ о л ы / п о д п и с ь)

20__ ж./г. «__» _____ дейін/до _____ М.О./М.П.

«Қазақстан Республикасының
радиожиілік спектрін пайдалануға
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына

2-қосымша

Төлемақы мөлшерлемелері

1. Төлемақының жылдық мөлшерлемелері республикалық бюджет туралы заңда белгіленген және салық кезеңінің бірінші күні қолданыста болған айлық есептік көрсеткіш (бұдан әрі – төлемақы мөлшерлемесі) мөлшерінің негізінде, радиобайланыс түріне, пайдаланылатын жиіліктердің номиналдарына (диапазон белдеулеріне), радиоұзартқыштар жинақтамаларына, пайдалану аумағына, сондай-ақ байланыс қызметтері ұсынылатын елді мекен аумағында тұратын халықтың санына, сондай-ақ таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына

2. Радиобайланыстың мына түрлеріне төлемақының жылдық мөлшерлемелері

:

Р/с №	Радиобайланыс түрлері	Пайдалану аумағы	Төлемақы мөлшерлемесі АЕК)
1	2	3	4
1	Дербес радиошақыру радиожүйелері (ені 25 кГц жиілік белгіленгені үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	10
2.	Транкинг байланысы (қабылдауға ені 25 кГц/беруге 25 кГц радиоарна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	140
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	80
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
3.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (қабылдауға ені 25 кГц/25 кГц дуплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	80
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	60
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	15
4.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (ені 25 кГц симплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	30
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	20
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
5.	Таратқыштың шығу қуаты: - 50 Вт-қа дейін; - 50 Вт-тан астам болған кезде ҚТ-байланыс (бір жиілік белгіленгені үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	10 20
6.	Радиоұзартқыштар (арна үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2
7.	Ұялы байланыс (қабылдауға ені 200 кГц/беруге 200 кГц жиілік белдеуі үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	1100
7.1.	Үшінші буын ұялы байланысы және төртінші буын ұялы байланысы (қабылдауға ені 2 МГц/беруге 2 МГц радиожіілік белдеуі үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2200

8.	Жаһандық дербес жылжымалы жерсеріктік байланыс (қабылдауға ені 100 кГц/беруге 100 кГц жиіліктердің дуплексті белдеуі үшін)	Қазақстан Республикасы	20
9.	HUB–технологиялы жерсеріктік байланыс (HUB-қа пайдаланылатын қабылдауға ені 100 кГц/беруге 100 кГц белдеуі үшін)	Қазақстан Республикасы	30
10.	HUB-технологиясыз жерсеріктік байланыс (бір станция пайдаланатын жиіліктер үшін)	Қазақстан Республикасы	100
11	Радиорелелі желілер (бір аралықтағы дуплексті арна үшін):		
1)	жергілікті	аудан, қала, кент, ауыл, ауылдық округ	40
2)	аймақтық және магистральдық	Қазақстан Республикасы	10
12	Сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 25 кГц/беруге 25 кГц дуплексті арна үшін)		
1)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	25
2)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	2
13.	КБС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 2 МГц/беруге 2 МГц дуплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	140
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	70
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	5
14.	Эфирлік-кабельдік телевизия (8 МГц жиілік белдеуі үшін)		
1)		халқының саны 200 мың адамнан асатын елді мекен	300
2)		халқының саны 50 мыңнан 200 мың адамға дейін болатын елді мекен	135
3)		халқының саны 50 мың адамға дейін болатын аудандық маңызы бар қала, аудан	45
4)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (кент, ауыл, ауылдық округ)	5
15.	Теңіздегі радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия, радиолокациялық және т.б.), бір радиоарна үшін	облыс	10

3. Қоса алғанда алты айға дейінгі мерзімде тәжірибелік пайдалану, жарыстар, көрмелер және өзге де іс-шаралар өткізу кезеңінде радиожилік спектрін

пайдаланған кезде төлемақы радиобайланыс түріне, радиожилік спектрін пайдалану аумағына және таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына қарай, оны нақты пайдалану мерзіміне сәйкес мөлшерде, бірақ төлемақының жылдық мөлшерлемесінің кемінде 1/12 мөлшерінде белгіленеді.

Ені осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетілгеннен өзгеше дуплексті арна белдеуін пайдаланатын технологияларды қолданған жағдайда, төлемақы мөлшерлемелері төлеуші нақты қолданатын дуплексті арна белдеуі енінің үлес салмағының осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетілген дуплексті арна белдеуінің еніне ара қатынасы негізге алына отырып анықталады.

Кең белдеулі сигнал (КБС) технологиясын пайдалану кезінде төлемақы ені қабылдауға 2 МГц/беруге 2 МГц белдеу үшін алынады.

«Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына

3-қосымша

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Байланыс және ақпараттандыру инспекциясына

(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның Т.А.Ә.)

ӨТІНІШ

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету) аумағында радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беруіңізді сұраймын.

Көрсетілетін қызметті алушы туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____

2. Құрылған жылы _____

3. Әділет органдарында тіркеу туралы анықтама не куәлік _____
(№, кім және қашан берген)

4. Мекенжайы _____
(почталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефон)

5. Есеп айырысу шоты _____
(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

6. БСН/ЖСН _____

7. Қызмет түрі _____
(лицензиялық қызметті жүзеге асырған жағдайда, лицензияның нөмірі және с е р и я с ы)

Қоса берілетін құжаттар (үш данада):
1 . ө т і н і ш ;

2. сұратылған радиожиілік белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген, жоспарланған радиожелінің радиотораптардың мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалардың, пайдалану жоспарланған радиоэлектрондық құралдардың техникалық ерекшеліктері туралы мәліметтер, байланысты ұйымдастыру сызбасы егжей-тегжейлі сипатталған түсіндірме жазба;

3. тиісті радиобайланыс түріне РЭҚ-ға толтырылған сауалнама.

Басшы _____

М.О. _____ (қолы) _____ (тегі, аты, әкесінің аты)

20__ ж. «__» _____

Өтініш алынды: 20__ ж. «__» _____

(жауапты тұлғаның қолы, Т.А.Ә.)

«Қазақстан Республикасының
радиожиілік спектрін пайдалануға
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
4-қосымша

Ұялы байланыстың базалық станциясына сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	<input type="text"/>	
БСН/ЖСН	КҰЖЖ	БСН/ЖСН
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	Телефон	e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а. Орнатылатын облыс	1-г. Секторлардың жалпы саны
<input type="text"/>	<input type="text"/>
1-б. Орнатылатын аудан	1-һ. Сәуле шығару класы
<input type="text"/>	<input type="text"/>
1-с. Елді мекен	1-і. Модуляция түрі
<input type="text"/>	<input type="text"/>

1-d. Көше <input type="text"/>	1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ <input type="text"/>	
1-e. Үй/Құрылыс <input type="text"/>	1-k.Интермодуляциялық таңдау, дБ <input type="text"/>	
1-f. Географиялық координаталары <input type="text"/>	С.Ұ. <input type="text"/>	Ш.Б. 1-І. Полярлығы <input type="text"/>

2.Техникалық деректер

2-а. Сектор нөмірі	2-б. Антеннаны шығарушы	2-с. Антенна моделі	2-d. Күшейту коэффициенті, дБи	2-е. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град	2- f. Аспаның биіктігі, м

Сектор нөмірі	2 - і . Қабылдағыш-таратқышты шығарушы	2-ж. Қабылдағыш-таратқыштың моделі	2 - к . Жабдықтың сериялық нөмірі	2 - 1.Таратқыштың қуаты (секторға), Вт	2-m. Сезгім

2-п. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)

2-о. Байланыс стандарты (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)

2-р. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі <input type="text"/>	Сертификат нөмірі <input type="text"/>
Рұқсат берілген күн <input type="text"/>	Сертификат берілген күн <input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі <input type="text"/>	Сертификатты беруші <input type="text"/>

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтардағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә. <input type="text"/>	Қолы <input type="text"/>	М.О. <input type="text"/>
--------------------------------	------------------------------	------------------------------

Лауазымы <input type="text"/>	Күні <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>
----------------------------------	------------------------------	------------------------------

«Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымша 1-ЖБЖ нысаны

Жылжымалы байланыс жүйесінің стационарлы радиоэлектрондық құралына сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы <input type="text"/>		
БСН/ЖСН <input type="text"/>	КҰЖЖ <input type="text"/>	БСН/ЖСН <input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға <input type="text"/>	Телефон <input type="text"/>	e-mail <input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а. Орнатылатын облыс <input type="text"/>	1-м. Сериялық нөмірі <input type="text"/>
1-б. Орнатылатын аудан <input type="text"/>	1-н. Шақыру сигналы <input type="text"/>
1-с. Елді мекен <input type="text"/>	1-о. Қабылдағыш сезгіштігі, мкВ <input type="text"/>
1-д. Көше <input type="text"/>	1-р. Аралық жиілік, МГц <input type="text"/>
1-е. Үй/Құрылыс <input type="text"/>	1-қ. Гетеродиннің баптау: жоғарғы немесе төменгі (астын сызу) <input type="text"/>
1-ф. Географиялық координаталары <input type="text"/>	С. Ұ. 1-г. Көрші арна бойынша таңдау, дБ <input type="text"/>
Ш.Б. <input type="text"/>	1-с. Интермодуляциялық таңдау, дБ <input type="text"/>
1-г. Шығарушы <input type="text"/>	1-т. Айналы арна бойынша таңдау, дБ <input type="text"/>

1-h. Моделі <input type="text"/>	1-u. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с <input type="text"/>
1-і. Типі (Репитер, базалық, стац.) <input type="text"/>	1-v. Модуляция түрі <input type="text"/>
1-j. Байланыс стандарты (хаттама) <input type="text"/>	1-w. Жиіліктер торы қадамы, кГц <input type="text"/>
1-k. Мақсаты <input type="text"/>	1-x. Қызмет көрсету аймағының радиусы, (шқ) <input type="text"/>
1-l. Сәуле шығару сыныбы <input type="text"/>	

2. Антенна сипаттамасы

3-a. Шығарушы <input type="text"/>	3-e. Күшейту коэффициенті, дБи <input type="text"/>
3-b. Моделі <input type="text"/>	3-f. АФҚ-дағы шығындар, дБ <input type="text"/>
3-c. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м <input type="text"/>	3-g. Полярлылық <input type="text"/>
3-d. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град. <input type="text"/>	3-h. Орынның бұрышы, град <input type="text"/>

2 - f. Қабылдау жиілігі, МГц	2-g. Тарату жиілігі, МГц	2-h. Қуаты, Вт	2-і. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц	2-j. -30 дБ деңгейі бойынша өткізу белдеуінің ені, МГц	2-k. Д алшақта
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі <input type="text"/>	Сертификат нөмірі <input type="text"/>
Рұқсат берілген күн <input type="text"/>	Сертификат берілген күн <input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі <input type="text"/>	Сертификатты беруші <input type="text"/>

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған д қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә. <input type="text"/>	Қолы <input type="text"/>	М.О. <input type="text"/>
Лауазымы <input type="text"/>	Күні <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>

«Қазақстан Республикасының
радиожиілік спектрін пайдалануға
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
6-қосымша
1- ЖРҚ нысаны

Жылжымалы радиоэлектрондық құралға сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	<input type="text"/>	
БСН/ЖСН	КҰЖЖ	БСН/ЖСН
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	Телефон	e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1 - а . Пайдаланылатын облыс	1 - b . Пайдаланылатын аудан	1-с. Елді мекен	1 - d . Өндіруші	1 - e . Моделі	1 - f . Сериялық нөмірі	1 - g . Сәуле шығару класы	1 - h . Шақыру сигналы	1 - i . Қабылдағыш-тың сезгіштігі, мкВ	1 - j . Қызу температурасы, М

2. Антенна сипаттамасы

2-а. Шығарушы	2-б. Моделі	2-с. Күшейту коэффициенті, дБи	2-д. АФҚ-дағы шығындар, дБ	2-е. Полярлы
2-ф. Қабылдау жиілігі, МГц	2-г. Тарату жиілігі, МГц	2-г. Қуаты, Вт	2-і. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц	2-ж. -30 дБ деңгейі бойынша өткізу белдеуінің ені, МГц
				2-к. Дуплеті, МГц

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	Сертификат нөмірі
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	Сертификат берілген күн
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	Сертификатты беруші	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған , қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер		
Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
Т.А.Ә.	Қолы	М.О.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Лауазымы	Күні	Тел.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

«Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына

7-қосымша

1- РРЖ нысаны

Радиорелелік желіге сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	<input type="text"/>	
БСН/ЖСН	КҰЖЖ	БСН/ЖСН
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	Телефон	e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер		
1-а. РРЖ атауы	1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
1-б. РРЖ түрі	1-д. Қашықтығы, ш	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2. Бойлық сипаттамасы РРС-1 РРС-2		
2-а. Орнатылатын облыс	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-б. Орнатылатын аудан	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-с. Елді мекен	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-д. Көше	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-е. Үй\Құрылыс	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-ф. Географиялық координаталары, (С.Ұ.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-г. Географиялық координаталары, (Ш.Б.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері РРС-1 РРС-2		
3-а. Шығарушы	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3-b. Моделі		
3 - 3-d. Сериялық нөмірі	с .	А н т е н н а н ы ң д и а м е
негізгі		
резервтік		
3-е. Тарату жиілігі, МГц		
3-ф. Қабылдау жиілігі, МГц		
3-г. Сәуле шығару класы		
3-һ. Модуляция түрі		
3-і. Таратқыш қуаты, мВт		
3-ж. BER 10-3 кезінде сезгіштік жиегі, дБм		
3-к. BER 10-6 кезінде сезгіштік жиегі, дБм		
3-л. Шуыл/дабылы қатынасы, дБ		
4. Антенна сипаттамасы РРС-1 РРС-2		
4-а. Шығарушы		
4-б. Моделі		
4-с. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м		
негізгі		
резервтік		
4-д. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град		
4-е. Антеннаны күшейту коэффициенті, дБи		
негізгі		
резервтік		
4-ф. АФҚ(АВТ)-дағы элементті шығындар, дБ		
4-г. Полярлылық		
ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ		
РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі		Сертификат нөмірі
Рұқсат берілген күн		Сертификат берілген күн
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі		Сертификатты беруші
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормала диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
Т.А.Ә.	Қолы	М.О.
Лауазымы	Күні	Тел.

«Қазақстан Республикасының
радиожілік спектрін пайдалануға
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
8-қосымша

Радиохабарларын таратқышқа сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	<input type="text"/>	
БСН/ЖСН	КҰЖЖ	БСН/ЖСН
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	Телефон	e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер		
1-а. Орнатылатын облыс	1-е. Үй\Құрылыс	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
1-б. Орнатылатын аудан	1-ф. Географиялық координаталары	С.Ұ.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
1-с. Елді мекен	Ш.Б.	
<input type="text"/>		
1-д. Көше		
<input type="text"/>		
2. Техникалық деректер		
2-а. Шығарушы	2-ф. Жүйе	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-б. Моделі	2-г. Хабар тарату бағдарламасы	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-с. Сериялық нөмірі	2-н. Девиация, кГц	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-д. Қуаты, Вт	2-і. Сәуле шығару класы	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-е. Салмақ түсетін жиілік, МГц		
<input type="text"/>		
3. Антенна сипаттамасы		
3-а. Шығарушы	3-ф. Күшейту коэффициенті, дБи	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-б. Моделі	3-г. АФҚ шығындар коэффициенті, дБ	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-с. Аспаның биіктігі, м	3-н. Полярлығы	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град. <input type="text"/>	3-1. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгі <input type="text"/>
3-е. БД-ның ені, град. <input type="text"/>	

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі <input type="text"/>	Сертификат нөмірі <input type="text"/>
Рұқсат берілген күн <input type="text"/>	Сертификат берілген күн <input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі <input type="text"/>	Сертификатты беруші <input type="text"/>

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормала диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә. <input type="text"/>	Қолы <input type="text"/>	М.О. <input type="text"/>
Лауазымы <input type="text"/>	Күні <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>

«Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына
9-қосымша
1-ТТ нысан

Телевизиялық таратқышқа сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы <input type="text"/>	<input type="text"/>	
БСН/ЖСН <input type="text"/>	КҰЖЖ <input type="text"/>	Б Д <input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға <input type="text"/>	Телефон <input type="text"/>	е <input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а. Орнатылатын облыс <input type="text"/>	1-е. Үй/Құрылыс <input type="text"/>	
1-б. Орнатылатын аудан <input type="text"/>	1-ф. Географиялық координаталары <input type="text"/>	С <input type="text"/>
1-с. Елді мекен <input type="text"/>	<input type="text"/>	Ш.Б. <input type="text"/>

1-d. Көше		
2. Техникалық деректер		
2-а. Шығарушы		2-г. Жиілігі (бейне), МГц
2-б. Моделі		2-н. Жиілігі (дыбыс), МГц
2-с. Сериялық нөмірі		2-і. Арна нөмірі
2-d. Қуаты (бейне), Вт		2-j. Хабар тарату бағдарлам
2-е. Қуаты (дыбыс), Вт		2-к. Түрлі-түсті хабар та жүйесі
2-f. Сәуле шығару класы		2-l. ТЖЖ, кГц
3. Антенна сипаттамасы		
3-а. Шығарушы		3-f. Күшейту коэффициенті
3-б. Моделі		3-г. Фидердегі шығын коэффициенті, дБ
3-с. Аспаның биіктігі, м		3-н. Полярлығы
3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град.		3-l. Жердің теңіз деңгей жоғары белгісі, м
3-е. БД-ның ені, град.		
III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ		
РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі		Сертификат нөмірі
Рұқсат берілген күн		Сертификат берілген күн
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі		Сертификатты беруші
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормала диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
Т.А.Ә.	Қолы	М
Лауазымы	Күні	Т

Сектор нөмірі	2 - j . Құрал-жабдық шығарушы	2 - k . Құрал-жабдық моделі	2 - l . Қабылдағышты шығарушы	2 - m . Қабылдағыштың моделі	2 - n . Сериялық нөмірі	2-о. Қабылдағыштың сезгіштігі, мкВ	2 - p Тарақуа сект

Сектор нөмірі	2-қ. Қабылдау жиілігі (ең аз шектеу), МГц	2-г. Қабылдау жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц	2-с. Тарату жиілігі (ең аз шектеу), МГц	2-т. Тарату жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц	2-и. Қабылдаудың салмақ түсетін жиілігі, МГц	2-в. Тарау салмақ түсетін жиілігі, МГц

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	Сертификат нөмірі
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	Сертификат берілген күн
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	Сертификатты беруші
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммаларының қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә.	Қолы	М.О
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Лауазымы	Күні	Тел.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

«Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына

11-қосымша

1-ЖСЖС нысаны

Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	<input type="text"/>
БСН/ЖСН	КҰЖЖ
<input type="text"/>	<input type="text"/>

		БСН/ЖСН
Байланыс жасайтын тұлға	Телефон	e-mail

II БӨЛІМ - ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а. Орнатылатын облыс		1-ф.- Географиялық координаталары	
1 - Б . Орнатылатын аудан			
1-с. Елді мекен		1-г. Максаты	
1 -d. Көше		1-һ. Рұқсат түрі	
1-е. Үй Құрылыс			

2. Таратушының техникалық деректері

2-а. Шығарушы	2-ф. Таратуға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц
2-Б. Моделі	
2-с. Сериялық нөмірі	2-г Модуляция түрі
2-е. Сәуле шығару класы	2-һ. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с
2-е. Қуаты, Вт	
3. Қабылдағыштың техникалық деректері 3-а. Сезгіштігі, dBm/мкВ	3-с. Қабылдауға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц
3-Б. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, °К	3-д Шуыл/сигнал қатынасы (C/N)dB

4. Антенна сипаттамасы

4-а. Шығарушы	4-г. Қабылдауға арналған поляризация
4-б. Моделі	4-һ. Таратуға арналған поляризация
4-с Диаметр, м	4-і. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи
4-д. Жер беті деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м	4-ж. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи
4-е. Орынның бұрышы, град	4-к. БД ені, град

4-f.Ең жоғары сәуле шығару азимуты,град

4-1.Қапталдағы ебелектер сипаттамасы

5. ЖЖС бойынша деректер

5-а. ЖЖС <input type="text"/>	5-б. Тұрақ нүктесі <input type="text"/>	5-с. Сәуленің нөмірі <input type="text"/>
----------------------------------	--	--

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі <input type="text"/>	Сертификат нөмірі <input type="text"/>
Рұқсат берілген күн <input type="text"/>	Сертификат берілген күн <input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі <input type="text"/>	Сертификатты беруші <input type="text"/>

Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормала диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер
Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә. <input type="text"/>	Қолы <input type="text"/>	М.О. <input type="text"/>
Лауазымы <input type="text"/>	Күні <input type="text"/>	Тел. <input type="text"/>

«Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 12-қосымша

Кеме лицензиялары үшін техникалық деректер (кеме станцияларының УҚТ, ҚТ КУ-диапазондарында жұмыс істеу үшін)

кеме атауы _____

иесі: _____

Атауы	Радиоэлектрондық құралдың түрі	Зауыттық нөмірі	Қуаты, Вт	Сәуле шығару сыныбы	Жиілік белдеулері (шартты белгілері)
Негізгі радиожабдықтар					
Авариялық радиожабдықтар					

Құтқару құралдарының радиожабдықтары				
Радиолокациялық жабдықтар				
Жерсеріктік байланыс құралдары				

Б а с ш ы

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

МО

«___» _____ 20 ж.

Қ а з а қ с т а н

Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 1 4

ж ы л ғ ы

2 8

а қ п а н д а ғ ы

№

1 5 8

қ а у л ы с ы м е н

бекітілген

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты 1. Жалпы ережелер

1. «Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

2. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

3. Мемлекеттік қызметті Министрліктің Байланыс және ақпараттандыру комитетінің аумақтық бөлімшелері (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) к ө р с е т е д і .

Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:

- 1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;
- 2) «электрондық үкімет» www.egov.kz веб-порталы немесе «Е-лицензиялау» www.elicense.kz веб-порталы (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады.

2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

- 1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған сәттен бастап – 16 (он алты) жұмыс күнінен аспайды; көрсетілетін қызметті алушы Портал арқылы өтініш бергенде – 16 (он алты) жұмыс күнінен аспайды;
- 2) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті

берушіге тапсыру үшін рұқсат етілетін ең ұзақ күту уақыты – 15 минут;

3) көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ у а қ ы т ы – 1 5 м и н у т .

5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық (ішінара автоматтандырылған) және (немесе) қағаз түрінде.

6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі – осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 1 және 2, 3-қосымшаларына сәйкес ресімделген электрондық және (немесе) қағаз түріндегі радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды (РЭҚ және ЖЖҚ) пайдалануға р ұ қ с а т .

Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге өтініш білдірген жағдайда көрсетілетін қызметті беруші рұқсат беруді тиісті құжаттарды қабылдау туралы қолхат негізінде жүзеге асырады.

Көрсетілетін қызметті алушы Портал арқылы өтініш берген кезде мемлекеттік көрсетілетін қызмет нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанында көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетіне» жолданады.

7. Мемлекеттік қызмет тегін көрсетіледі.

8. Ж ұ м ы с к е с т е с і :

1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс (сенбі, жексенбі) және мереке күндерінен басқа, 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда сағат 9.00 - ден 18.30 - ға дейін .

Құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі алдын ала жазылусыз және жедел қызмет көрсетусіз кезек тәртібімен жүзеге асырады;

Порталдың – тәулік бойы (жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда).

9. Көрсетілетін қызметті алушы (не сенімхат бойынша оның өкілі) өтініш берген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

көрсетілетін қызметті берушіге:

осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сәйкес нысан б о й ы н ш а ө т і н і ш ;

2) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12-қосымшаларға сәйкес радиобайланыстың тиісті түріне белгіленген үлгіде ресімделген РЭҚ, осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЖЖҚ сауалнамасы;

3) жабдықты енгізген кезде РЭҚ және ЖЖҚ берілген Қазақстан Республикасының сәйкестік сертификатының көшірмесі;

4) санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органымен

келісілген РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысын ресімдеу көзделген жағдайда) ;

5) электромагниттік үйлесімділік қорытындысының көшірмесі (бұдан әрі – ЭМУ) (ЭМУ қорытындысын алу көзделген жағдайда);

П о р т а л ғ а :

1) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтініш ;

2) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12-қосымшаларға сәйкес радиобайланыстың тиісті түрінде РЭҚ-қа, осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЖЖҚ-ға сауалнама түрінде ;

3) санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органымен келісілген РЭҚ-қа санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысын ресімдеу көзделген жағдайда) ;

4) жабдықты енгізген кезде құжаттардың электрондық көшірмесі нысанында РЭҚ-қа және ЖЖҚ-ға берілген Қазақстан Республикасының сәйкестік сертификаты ;

5) ЭМУ қорытындысы (ЭМУ қорытындысын алу көзделген жағдайда).

Мемлекеттік ақпараттық жүйелердегі мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органымен келісілген құжаттардың, РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының, РЭҚ пайдалану рұқсаттамасының (егер РЭҚ пайдалану рұқсатын ресімдеу көзделген болса) мәліметтерін уәкілетті лауазымды тұлғалардың ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжаттар нысанында Портал арқылы алады.

Көрсетілетін қызметті алушы ұсынылатын құжаттар топтамасының толықтығын, сондай-ақ олардағы мәліметтердің дұрыстығын және толықтығын қамтамасыз етеді .

Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде ақпараттық жүйелердегі заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін көрсетілетін қызметті берушінің жазбаша келісімін алады.

Ақпараттық жүйелерден алуға болатын құжаттарды көрсетілетін қызметті алушылардан сұратуға жол берілмейді.

Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды:

1) көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған кезде – өтініштің көшірмесінде құжаттар топтамасының қабылданған күні мен уақыты көрсетіліп, көрсетілетін қызметті берушінің кеңесінде тіркелгені туралы белгі қою қағаз жеткізгіштен

өтініштің қабылданғанын растау болып табылады;

2) Портал арқылы - көрсетілетін қызметті алушының «жеке кабинетінде» мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу мерзімі көрсетілген мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі көрсетіледі.

3. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі

10. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымданған жағдайда, шағым Министрліктің www.mtc.gov.kz («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлімінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mtc@mtc.gov.kz, телефоны 8 (7172) 24-13-12 мекенжайы бойынша Министрлік басшысының а т ы н а б е р і л е д і .

Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесі арқылы жұмыс күндері жазбаша нысанда почтамен немесе қолма-қол қ а б ы л д а н а д ы .

Көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қ а р а л а д ы .

Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауапты алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылданғанын растау болып табылады. Тіркелгеннен кейін шағым жауапты орындаушыны айқындау және тиісті шешім қабылдау үшін көрсетілетін қызметті берушінің басшысына жіберіледі.

Портал арқылы өтініш берген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414 Бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Шағымды Портал арқылы жолдаған кезде көрсетілетін қызметті алушыға «жеке кабинетінде» өтініш туралы ақпарат қолжетімді болады, ол көрсетілетін қызметті беруші өтінішті өңдеу барысында жаңартылады (жеткізу, тіркеу, орындау туралы белгілер, қарау немесе қараудан бас тарту туралы жауап).

Көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін

қызметті алушы мемлекеттік қызметер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға шағым бере алады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы оны тіркеген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Ш а ғ ы м д а :

1) жеке тұлғаның оның тегі, аты, сондай-ақ қалауы бойынша әкесінің аты, почталық мекенжайы көрсетіледі;

2) заңды тұлғаның – оның атауы, почталық мекенжайы, шығыс нөмірі мен мерзімі көрсетіледі.

Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қолын қояды.

11. Көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа шағымдануға құқығы бар.

Өзге де талаптар

12. Мемлекеттік қызмет мүмкіндіктері шектеулі көрсетілетін қызметті алушыларға қызмет көрсету үшін пандустар көзделген ғимараттарда көрсетіледі. Көрсетілетін қызметті берушінің ғимаратында анықтама бюросы, күтуге арналған креслолар мен өтініш бланкілерін толтыру үлгілері берілген ақпараттық стендтер болады.

13. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары www.mtc.gov.kz Министрліктің интернет-ресурсында («Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер» бөлігінде) орналастырылған.

14. Электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті Портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

15. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі туралы ақпаратты Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы алуға болады.

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет

с т а н д а р т ы н а

1-қосымша

**Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі № Э-ААА/ВВВВВВ*
РҰҚСАТ Радиоэлектрондық құралдарды
РЭҚ пайдалануға құқығына
рұқсат беру**

Иеленуші	<input type="text"/>		
Байланыс түрі	<input type="text"/>		
Радиоэлектрондық құрал үлгісі (бұдан әрі - РЭҚ)	<input type="text"/>	РЭҚ зауыттық нөмірі	<input type="text"/>
Қабылдау жиілігі (жиіліктері), МГц	<input type="text"/>	Тарату жиілігі (-тері), МГц	<input type="text"/>
Облыс	<input type="text"/>	Қуаты, Вт	<input type="text"/>
Аудан	<input type="text"/>	Жұмыс кестесі** (ҰҚТ және ҚТ үшін)	<input type="text"/>
Пункт	<input type="text"/>		
Орнатылған жері	<input type="text"/>	Координаталары** (ДҰҚ және ҰТ үшін)	<input type="text"/>
Сәуле шығару сыныбы	<input type="text"/>	Хабар тарату бағдарламасы** (РТ және ТВ үшін)	<input type="text"/>
Антенна диаметрі** (жерсеріктік байланыстың жердегі станциялары үшін)	<input type="text"/>	Арна нөмірі** (ТВ үшін)	<input type="text"/>
Шақыру** (ҚТ, ҰҚТ үшін)	<input type="text"/>		
Берілген күні:	<input type="text"/>	Қолданылу мерзімі:	<input type="text"/>

Ескертпе. Рұқсатта көрсетілмеген техникалық өлшемдер РЭҚ деректеріне және РЭҚ пайдалануға рұқсауалнамаға толығымен сәйкес келуі керек. Кез келген параметрлер өзгертілген жағдайда, уәкілетті органның аумақтық бөлімшелерінде міндетті түрде қайта тіркеу талап етіледі.

Б а с т ы қ

М .

* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу
ВВВВВВ – РЭҚ пайдалануға рұқсаттың реттік нө
** - аталған позициялар жақшада көрсетілген байланыс түрлері үшін ғана толтыры
(қолы)

РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың артқы жағы

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.
2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсаты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.
3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесі заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта р е с і м д е у г е т и і с .
4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.

Условия действия разрешения:

1. Разрешение на эксплуатацию РЭС выдается до 25 марта следующего года.
2. Продление разрешения на эксплуатацию осуществляется ежегодно по месту установки РЭС (ВЧУ) до 25 марта.
3. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.
4. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:

Срок действия разрешения продлен:

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О./ М.П.
(қолы / подпись)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О./ М.П.
(қолы / подпись)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О./ М.П.
(қолы / подпись)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О./ М.П.
(қолы / подпись)

20 ____ ж. / г. « ____ » _____ дейін / до _____ М.О./ М.П.
(қолы / подпись)

«Радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалануға рұқсат беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет
стандартына
2-қосымша

Жоғары жиілікті құрылғыға сауалнама - рұқсат

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы

Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы

Телефон (кодымен қоса берілген)

Факс (кодымен қоса берілген)

Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы

Техникалық басшының Т.А.Ә. жә

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. ЖЖҚ техникалық деректері

1-а. Типі	1-б. Зауыттық нөмірі	1-с. Ең жоға куаты, Вт

1-d. Жиіліктер диапазоны, кГц	1-e. Жиіліктердің қажет жұмыс белдеуі (тек қана өнеркәсіптік генераторлар үшін)
1-f. Мақсаты (тек қана өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін)	1-g. Кедергілер шығаратын сәулелерден қорғаныс құралдары (қолданыстығы құралдарды тізімдеу)
1-h. Әзірлеуші зауыт және шығарылған мерзімі	

2. Қосымшалар

2-a. ЖЖК орнататын ұйымның қолдау хаты	2-b. Ерекшелігі берілген қағидаттық схема (тек қана типтік емес ЖЖ генераторларға)	2-c. Құрылғын желісіне қосу туралы энергияны анықтама (төнеркәсіптік генераторлар үшін)
--	--	---

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	Келісу	
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы		
Т.А.Ә.	Қ о л ы М.П.	
Лауазымы	Мерзімі	Телефон

IV БӨЛІМ – АУМАҚТЫҚ БӨЛІМШЕҢ РҰҚСАТЫ

Рұқсат етілетін шекті индустриалды радиокедергілердің нормаларына сәйкес келетін жағдайда жоғары жиілікті құралдар _____ кГц бастап _____ кГц дейінгі жиіліктер белдеуінде жұмыс істеуі рұқсат етіледі.
Рұқсат 200 _____ жылы « _____ » _____ дейін жарамды.

Бастық _____ (қолы) М.О.

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына
3-қосымша

Жылжымалы радиоэлектрондық құралды пайдалану құқығына рұқсат

уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі

_____ Автокөліктің типі мен мемлекеттік № _____

№ СПС/ТР- ААА/ВВВВВВ* РҰҚСАТ Қабылдау жиіліктері, МГц _____

Тарату жиіліктері, МГц _____

Жылжымалы радиоэлектрондық құралды Шақыру сигналы: _____ Қуаты, Вт _____

_____ қ. және/немесе Берілген мерзімі: _____ Жарамдылық мерзімі: _____

_____ облыс аумағында

п а й д а л а н у

қ ұ қ ы ғ ы н а

Радиобайланыс түрі: _____

Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен

Оператор: _____

бірге сақталуы және ҚР ҚҚМ мен

ҚР ІІМ лауазымды тұлғаларының

талабы бойынша ұсынылуы тиіс

Иесі: _____

РЭҚ типі: _____

Бастық _____

Зауыттық нөмірі: _____

М.О. (қолы)

Е с к е р т п е :

* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды;

ВВВВВВ – РЭҚ (жылжымалы РЭҚ) пайдалануға рұқсаттың реттік нөмірі.

РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың артқы жағы

<p>Рұқсаттың қолданылу шарттары:</p> <p>1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.</p> <p>2. Пайдалануға рұқсатты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін РЭҚ (ЖЖК) орнатылған орын бойынша жүзеге асырылады.</p> <p>3. РЭҚ техникалық параметрлері, орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесі белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуге тиіс.</p> <p>4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес болу керек.</p>	<p>Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен бірге сақталуы және ҚР ҚҚМ мен ҚР ІІМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы тиіс.</p> <p>Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған:</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p> <p>20__ж. «__» ____ дейін _____ М.О. (қолы)</p>
--	--

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымша

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне _____

(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның Т.А.Ә.) Ө Т І Н І Ш

(Қазақстан Республикасының облысын, ауданын, қаласын көрсету)

аумағында РЭҚ (ЖЖҚ) (жоғары жиілікті құрылғыларды) пайдалануға рұқсат беруді өтінемін.

Көрсетілетін қызметті алушы туралы мәліметтер:

1. М ен ш і к н ы с а н ы

2. Қ ұ р ы л ғ а н ж ы л ы

3. Мемлекеттік тіркеу туралы анықтама не куәлік

(№, кім және қашан берді)

4. Мекенжайы _____
(пошталық индексі, облыс, аудан, көшесі, үй №, телефон)

5. Банктік деректемелері _____

6. БСН/ЖСН _____

7. Қоса берілетін құжаттар тізбесі:

Басшы _____
(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

М ө р о р н ы

« ____ » _____ 20 ____ ж.

Өтініш алынды: « ____ » _____ 20 ____ ж.

(жауапты тұлғаның Т.А.Ә., қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалануға рұқсат беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет
с т а н д а р т ы н а
5-қосымша

Жылжымалы байланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы

Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы

Телефоны (кодымен қоса берілген)

Факс (кодымен қоса берілген)

Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы

Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензия нөмірі, берілген мерзімі	РЭЖ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭЖ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісім
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу

Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

Т.А.Ә.	Қ о л ы М. О.		Бастық _____ —
Лауазымы	Мерзімі	Телефон	М.О. _____ (қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 6-қосымша

Телевизиялық таратқышқа сауалнама**I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

Көрсетілетін қызметті алушының атауы

Көрсетілетін қызметті алушының почталық мекенжайы

Телефон (кодымен қоса берілген)

Факс (кодымен қоса берілген)

Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы

Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Таратқыштың техникалық деректері

1–а. Таратқыштың типі	1–б. Зауыттық нөмірі	1–с. Таратқыштың қуаты, Вт Бейне Дыбыс	1–д. Салмақ түсетін жиіліктер, МГц Бейне Дыбыс
1–е. Хабар тарату бағдарламасы	1–ф. Арна нөмірі	1–г. Тұрақтылығы, Гц	1–н. СНЧ, кГц

2. Таратқыштың орналасқан жері

2–а. Облыс	2–б. Аудан	2–с. Пункт	2–д. Мекенжайы
2–е. Таратқыштың географиялық координаталары		о ’ ’’ С.Ұ.	о ’ ’’Ш.Б.
2–ф. Таратқыштың бағдарлама беру тәсілі	2–г. Бағдарламаны қабылдау тәсілі		2–н. Эфир бойынша қабылдау (арна облыс, пункт)

3. Студияның орналасқан жері

3–а. Облыс	3–б. Аудан	3–с. Пункт	3–д. Мекенжайы
------------	------------	------------	----------------

4. Антенна сипаттамалары

--	--	--	--

4–a. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	4–b. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м	4–c. Мачта биіктігі, м
4–d. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град.	4–e. 0.5 басты күлтенің ені, град.	4–f. Күшейу коэффициенті, дБ
		4–g. Фидердегі жоғалтулар коэффициенті, дБ
		4 – h. Поляризациясы

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі	РЖҚ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу
Қосымша: антенналардың көлденең және тік жазықтардағы бағыттылығының нормаланған диаграммалай Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және сәйкес екенін куәландырамын	
Т.А.Ә.	Қ о л ы М.П.
Лауазымы	Мерзімі
	Телефон

Б а с т ы қ

М.О. _____ (қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 7-қосымша

Радиоэлектрондық құралға сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ			
Көрсетілетін қызметті алушының атауы			
Көрсетілетін қызметті алушының почталық мекенжайы			
Телефон (кодымен қоса берілген)		Факс (кодымен қоса берілген)	
Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы		Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы	
II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР			
1. Таратқыштың техникалық деректері			
1–a. типі	1–b. Зауыттық нөмірі	1–c. қуаты, Вт	1–d. жұмыс жиілік кГц
1–e. Сәуле шығару класы	1–f. Жиілік тұрақтылығы, Г ц ≤ 4 МГц ≥ 4 МГц	1–g. Телефондық шақыру сигналы	1–h. Телеграфтық шақыру сигналы
2. Таратқыштың орналасқан жері			
2–a. Облыс	2–b. Аудан	2–c. Пункт	

2–е. географиялық координаталары		’’ С.Ұ.. ^о ’	’’Ш.Б. ^о ’
3. РЭҚ жұмыс кестесі (жергілікті уақыт сағаты мен минуттары)			
4. Корреспонденттер			
2–а. Корреспондент орналасқан пункт	4– б. Корреспондентті шақыру сигналы	4–с. Пайдалану құқығына бер рұқсаттың №	
5. Антенна сипаттамалары			
5-а. Типі	5–б. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	5-с. Антенна аспасының деңгейінен биіктігі, м	
	5–d. Антенна биіктігі, м	5–е. Ең жоғарғы сәуле шы азимуты, град	

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі	РЖҚ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, берілген м		
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі, бер мерзімі		
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу		
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу		
Т.А.Ә.	Қолы М.П.		
Лауазымы	Мерзімі	Телефон	

Б а с т ы қ

М.О. _____ (қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалануға рұқсат беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет
с т а н д а р т ы н а

8-қосымша

Жерсеріктік байланыстың жердегі станциясына сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	
Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы	
Телефон (кодымен қоса берілген)	Факс (кодымен қоса берілген)
Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы	Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректері

1–а. ЖБЖС орналасқан жері	1–б. Географиялық координаталары	1–с. Таратылатын ақпараттың мақсаты, түрі	1–d. Қол жетімділіктің түрі	1–е. Таратқыш зауыттық нөмірі
---------------------------	----------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------------

2. Таратқыштың техникалық деректері (әр сәуле шығаруы бойынша)

2-а. Сәуле шығару класы	2-б. салмақ түсетін жиілік, МГц	2-с. Қуаты, Вт	2-d. Модуляция түрі	2-е. Ақпаратты т жылдамдылығы кодтау түрі
-------------------------	---------------------------------	----------------	---------------------	---

3. Қабылдағыштың техникалық деректері (әр қабылдау сәуле шығаруы бойынша)

3-а. Шуығыш температурасы, о К	3-б. Қабылдау жиіліктері, МГц	3-с. Рұқсат белдеуі 3 Дб – деңгейі 30 Дб - деігейі	3 – d. Сигнал/шуыл рұқсат егілетін қаты дБ
--------------------------------	-------------------------------	--	--

4. Антенна сипаттамалары

4-а. Антенна типі диаметрі, м	4-б. Бүйірлі күлтелер сипаттамасы, м	4-с. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	4-d. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м	4-с. Ең көп с шығару азимуты,
4-f. тарату бойынша күшею коэффициенті, дБ	4-g. қабылдау бойынша күшею коэффициенті, дБ	4-h. фидердегі тарату жоғалтулары, дБ	4-і. фидердегі қабылдау жоғалтулары, дБ	4-к. Жер бұры град
4- I. Тарату поляризациясы	4- m. Қабылдау поляризациясы	4-п. антеннаның шуыл температурасы, о К	4- о. Антеннаның кроссополяризация сипаттамалары, дБ	

5. ЖҚҚ бойынша деректер

5-а. Орналасу нүктесі	5-б. Сәуле атауы	5-с. Транспондер №	5-d. ЖССС бағытталған ЭИИМ, дБВт
-----------------------	------------------	--------------------	----------------------------------

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі	РЖҚ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі		
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі		
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу		
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу		
Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
Т.А.Ә.	Қ о л ы М.П.		
Лауазымы	Мерзімі	Телефон	

Бастық _____

М.О. _____ (қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына

9-қосымша

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы	
Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы	
Телефон (кодымен қоса берілген)	Факс (кодымен қоса берілген)

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректері

1-а. РРС атауы (соңғы станциялар бойынша атауы)	1-б. РРС типі (магистральдық, зоналық, жергілікті)
1-с. Жиіліктер диапазоны, МГц (1-қосымшадағы аппаратура жиіліктері сеткасы)	1-д. аппаратура типі
1-е. Таратылатын ақпарат түрі мен көлемі	1-ф. жұмыс уақыты
1-г. РРС трассасының схемасы (2-қосымшада)	1-и. РРС орналасқан жері (масштаб картасынан географиялық координаттарының міндетті түрде болуы (3-қосымшада)

2. РРС бойлық сипаттамалары

2-а. Орналастыру пункті, облыс	2-б. Географиялық координаталары	2-с. Мекенжайы	2-д. РРС типі (АРС, ТРС, СРС)	2-е. Станция шифрі (НВ, ВН)	2-ф. Қабылдау жиілігі, МГц	2-г. тарату жиілігі, МГц	2-г. Арақашықтық км
РРС -1		С.Ұ. ^о “Ш.Б ^о ”					
РРС -2		“С.Ұ. ^о “Б.Ш ^о ”					

3. Таратқыштың техникалық деректері

3-а. РР сәйкес сәуле шығару класы	3-б. Таратушы қуаты, Вт	3-с. Деңгейлердегі сәуле шығару белдеулердің еңі, МГц, 3 Дб, 30 Дб, 60Дб	3-д. Модуляция түрі	3-е.
РРС-1				
РРС-2				

4. Қабылдағыштың техникалық деректері

4-а. Шуыл коэффициенті, дБ	4-б. Қабылдаушының сезімділігі, дБ/Вт	4-с. Деңгейлердегі өткізу белдеуі, МГц, -3 Дб, -30 Дб, -60Дб	4-д. сигнал/шуыл рұқсат дБ
РРС-1			
РРС-2			

РЭҚ сериялық нөмірі

5. Антенна сипаттамалары

5-а. Тірек типі (мачта, башня, тіреуіш)	5-б. Антенна типі	5-с. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	5-д. Антенна диаметрі, м	5-е. Антенна жер деңгейінен биіктігі, м	5-ж. Азимуты, град.	5-з. Негізгі күлте орны бұрышы, град	5-и. Антенна күшеюінің коэффициенті	5-к. Элементте жоғалту АБТ, дБ
РРС-1								
РРС-2								

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі	РЖҚ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, бе	
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсатты мерзімі	
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу	
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу	
Осы сауалнамаға мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
Т.А.Ә.	Қ о л ы М.П.	
Лауазымы	Мерзімі	Телефон

Бастық _____

М.О. _____ (қолы)

«Радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалануға рұқсат беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет
с т а н д а р т ы н а
10-қосымша

Радиоэлектронды құралға сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ				
Көрсетілетін қызметті алушының атауы				
Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы				
Телефон (кодымен қоса берілген)			Факс (кодымен қоса берілген)	
Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы			Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы	
II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР				
1. Жалпы деректері				
1-а. РЭҚ түрі		1-б. РЭҚ типі		
1-с. Желі мақсаты: жалпы пайдаланудағы, ведомстволық (қажеттісін көрсету)		1-д. Байланыс стандарты (хаттамасы)		
2. Жиіліктер торы және аппаратураның таратушы бөлігінің техникалық деректері				
2-а. Жиіліктер торы (ұялыға арналған қосымшада беріледі)	Арна	Қабылдау жиілігі, МГц	Тарату жиілігі, МГц	2-б. Сәуле шығару кл
				2-с. Қуаты, Вт
				2-д. Зауыттық нөмірі
				2-е. Шақыру сигналы
2- f. Бақылау арнасының жиілігі және нөмірі, МГц			2-г. деректер тарату жылдамдығы, Бод	
3. Аппаратураның қабылдау бөлігінің деректері				
3-а. Сезгіштік, мкВ	3-б. Таңдаушылық, дБ	3-с. Белдеуінің деңгей бойынша еңі, -3дБ, кГц	3- d. Интермодуль коэффициенті, дБ	
4. РЭҚ орналасқан жері				
4-а. Облысы	3-б. Ауданы	4-с. Пункт	4 – d. мекенжайы	

4-е. Географиялық координаталары		С.Ұ.°	Б.Ш.°
5. Антенна сипаттамалары	Таратушы		Қабылдаушы
5-а. типі (аббревиатура)			
5-б. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м			
5-с. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м			
5-д. ең көп сәуле шығару азимуты, град.			
5-е. басты күлтесінің ені, град.			
5-ф. күшею коэффициенті, дБ			
5-г. фидердегі жоғалтулар коэффициенті, дБ		5-н. Поляризациясы	

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалануға берілген рұқсаттың не берілген мерзімі	
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқса нөмірі, берілген мерзімі	
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу	
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу	
	Қ о л ы	
	М.П.	
	Мерзімі	Телефон

Бастық _____

М.О. _____ (ҚОЛЫ)

«Радиоэлектрондық құралдар мен
жоғары жиілікті құрылғыларды
пайдалануға рұқсат беру»
мемлекеттік көрсетілетін қызмет
с т а н д а р т ы н а
11-қосымша

Жиіліктік модуляциясы бар өте жоғары жиілікті хабар таратушыға (ЖМ ӨЖЖ) сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ			
Көрсетілетін қызметті алушының атауы			
Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы			
Телефон (кодымен қоса берілген)		Факс (кодымен қоса берілген)	
Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы		Техникалық басшының Т.А.Ә. лауазымы	
II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР			
1. Таратқыштың жалпы деректері			

1-а. Таратқыштың типі	1-б. Зауыттық нөмірі	1 - с . Таратқыштың қуаты, Вт	1-d. Салмақ түс жиілік, МГц
1-е. Хабар тарату бағдарламасы	1-ф. Хабар тарату стандарты	1 - г . Тұрақтылығы , Гц	1-h. Девиация, кГц
2. Таратқыштың орналасқан жері			
2-а. Облыс	2-б. Аудан	1-с. Пункт	2- d. Мекенжайы
2- е. Таратқыштың географиялық координаталары	“ С.Ұ.° ‘		“ Б.Ш.° ‘
2-ф. Бағдарламаны таратушыға беру тәсілі	2-г. Бағдарламаны қабылдау тәсілі		2-h. Эфир бойынша қабылдау (облыс, пункт)
3. Студияның орналасқан жері			
3-а.облыс	3-б. аудан	3-с. Пункт	3 – d. мекенжайы
4. Антенна сипаттамалары			
4-а. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м		4-б. Антенна аспасының ж е р деңгейінен биіктігі, м	4-с. Мачта биіктігі
4-d. ең көп сәуле шығару азимуты, град.	4-е. басты күлтесінің ені, град.	4-ф. күшею коэффициенті , дБ	4-h. Поляризация
ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ			
Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі		РЖҚ пайдалануға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	
Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі		РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі	
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы		Келісу	
Үйлестіру		МЭЖ тіркеу	
Т.А.Ә.		Қолы М.П.	
Лауазымы		Мерзімі	Телефон

Бастық

М.О.

(қолы)

«Радиоэлектрондық
жоғары
пайдалануға
мемлекеттік

құралдар

жиілікті
рұқсат

беру»

көрсетілетін

мен
құрылғыларды

қызмет

с т а н д а р т ы н а

12-қосымша

Радиохабар тарату ҰОТ таратушыға сауалнама

I БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Көрсетілетін қызметті алушының атауы

Көрсетілетін қызметті алушының пошталық мекенжайы

Телефон (кодымен қоса берілген)

Факс (кодымен қоса берілген)

Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы

Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Таратқыштың техникалық деректері

1-a. Типі	1-b. Зауыттық нөмірі	1-c. Қуаты, Вт	1-d. Жиіліктер диапазоны, кГц
1-e. Сәуле шығару класы	1-f. Жиілік тұрақтылығы, Гц	1-g. Байланысты арнаның қорғалу қатынасы: А немесе В немесе С немесе D	1-h. Жердің өткізгіштігі, мСм/

2. Таратқыштың орналасқан жері

2-a. Облыс	2-b. Аудан	1-c. Пункт	2-d. Теңізге дейінгі арақашықтық, км
2-e. Географиялық координаталары		о ‘ “ С.Ұ.	“ Б.Ш.

3. РЭҚ жұмыс кестесі (жергілікті уақыттың сағаттары мен минуттары)

4. Антенна сипаттамалары

4-a. Антенна типі: А немесе В	4-b. Антеннадағы қуат, Вт	4-c. Антенна аспасының жаңа деңгейінен биіктігі, м
4-d. ең көп сәуле шығару азимуты, град.	4-e. Шектеулі сәуле шығару секторын белгілейтін азимуттар, град.	4-f. антенналардың көлденең және тік жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммалары 4-g мен 4-гг. сипатталады

4-g. Антеннаның көлденең жазықтықтағы күшею коэффициенті, дБ (бағыттары градуспен)

	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	10	20	30	40	50	60	70
80	90	00	10	20	30	40	50	60	70	80	90	00	10	20	30	40	50

4-гг. Антеннаның тік жазықтықтағы күшею коэффициенті, дБ (көлбеу бұрышы мен азимуты градуспен)

Азим	Көлбеу бұрышы									Азим	Көлбеу бұрышы								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі

РЖҚ пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі, берілген мерзімі

Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі	РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың нөмірі берілген мерзімі	
Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы	Келісу	
Үйлестіру	МЭЖ тіркеу	
Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
Т.А.Ә.	Қ о л ы	
	М.П.	
Лауазымы	Мерзімі	Телефон

Бастық

М.О.

(ҚОЛЫ)

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