

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлiгi көрсететiн байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтердiң стандарттарын бекiту 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).

      РҚАО-ның ескертпесі.  
      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 берiлiп отырған:  
      1) «Байланыс саласында қызметтер көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқаларын беру» мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты;  
      2) «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты;  
      3) «Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты;  
      4) «Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты бекiтiлсiн.  
      2. «Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлiгi көрсететiн байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтердiң стандарттарын бекiту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 5 қыркүйектегі № 1152 қаулысының (Қазақстан Республикасының ПҮАЖ-ы, 2012 ж., № 69, 1004-құжат) күші жойылды деп танылсын.  
      3. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнiнен кейін күнтiзбелiк он күн өткен соң қолданысқа енгiзiледi.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                           С. Ахметов*

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің        
2014 жылғы 28 ақпандағы  
№ 158 қаулысымен    
бекітілген

**«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.еgov.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 уақыты – 15 минут.  
      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 мөрмен расталады.  
      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 төленеді:  
      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. 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. 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) 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.  
      Лицензияның телнұсқасын алу үшін:  
      1) көрсетілетін қызметті берушіге:  
      еркін нысандағы өтініш;  
      лицензияның телнұсқасын беру үшiн бюджетке лицензиялық алымның төленгенiн растайтын құжаттың көшірмесі;  
      2) Порталға:  
      
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 түрiмен айналысуға субъектiлердiң осы санаты үшiн Қазақстан Республикасының заңдарында тыйым салынуы;  
      2) қызмет түрiне лицензия беруге өтiнiш берiлген жағдайда қызметтiң жекелеген түрлерiмен айналысу құқығы үшiн лицензиялық алымның енгiзiлмеуі;  
      
3) өтініш берушінің бiлiктiлiк 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 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.  
      Шағымда:  
      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 стендтер болады.  
      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.

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

**ЛИЦЕНЗИЯ**

20\_\_ жылғы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ айналысуға  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(заңды тұлғаның толық атауы, орналасқан жері, бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_берілді.

Лицензия түрі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 9-бабына сәйкес)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(«Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 9-1-бабына сәйкес)

Лицензиар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (лицензиардың толық атауы)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Басшы (уәкiлеттi тұлға) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (басшының (уәкiлеттi тұлғаның) Т.А.Ә.)

Қолы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (қағаз тасығыштағы лицензиялар үшін)

Мөр орны

Берілген орны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Байланыс саласында қызметтер     
көретуге лицензия беру, қайта    
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  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
лизензияланатын 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

кімнен  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(заңды 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.еgov.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 уақыты – 15 минут.  
      5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық.  
      6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесі – электрондық түрдегі нөмірлеу ресурсын бөлу немесе алып қою туралы көрсетілетін қызметті берушінің бұйрығы.  
      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. 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 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 мемлекетттік 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-іздестіру 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 «Х1Х2Х3(Х4)» 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 бағытттау жөніндегі ұсыныстар.  
      «(Х4)Х5Х6Х7» 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 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 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.  
      Шағымда:  
      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 стенділер 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.

«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 көрсеткен жағдайда)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      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  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Қоса берілетін құжаттар:  
      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-іздестіру 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

**Түсiндiрме жазба**

      1. Желiнiң атауы және түрi.  
      2. Желiнiң жұмыс істеуін қамтамасыз етудің әкiмшiлiк-ұйымдық қағидаттары (меншiк нысандары, иесi, пайдаланатын ұйымдар, ұйым – халықаралық оператор, олардың құқықтық және функционалдық қатынастары).  
      3. Өтiнiм берілген кезде желiнiң пайдалануға әзірлігі (немесе пайдалануды бастау мерзiмi).  
      4. Желi құрудың қысқаша техникалық қағидаттары:  
      1) құрылымы, оның iшiнде қалааралық (халықаралық, аймақiшiлiк) желiлермен өзара iс-қимылды жүзеге асыратын элементтер;  
      2) қалааралық (халықаралық) желiлермен түйiндесудi техникалық қамтамасыз ету (желiаралық түйiндесу хаттамалары, тiкелей түйiндесу, байланыс арналарының түрлерi және оларды ұйымдастыру тәсiлдерi).  
      5. Желінің қалааралық және халықаралық байланыс қызметтерiн, Интернет желісіне қолжетімділік қызметтерін, IP-телефония қызметтерiне (Интернет-телефония) және байланыстың зияткерлік желiлер қызметтерiне ұсыну үшiн ұйымдастыру-техникалық дайындығы (шет елдердiң түйiндесу желiлерiнiң операторларымен, отандық желiлермен немесе транзит беру туралы халықаралық транзиттiк тораптармен, халықаралық арналар жабдықтаушыларымен келiсiмдердiң бар-жоғы, техникалық құралдардың бар-жоғы және функционалдық дайындығы).  
      6. Желiнің жұмыс істеу ауқымы:  
      1) желi топологиясы (желi қамтитын Қазақстан Республикасының, ТМД елдерiнiң, басқа да шет елдердiң қалалары мен өңірлерінің тiзбесi);  
      2) пайдаланушылардың, оның iшiнде қалааралық (халықаралық) байланыс қызметтерiн пайдаланатындардың саны;  
      3) тiкелей түйiндесу жүргiзiлетiн шетел желiлерi мен транзиттiк тораптарының тiзбесi;  
      4) пайдаланушыларға мәлімделген желiмен тiкелей түйiндесуi жоқ шетел желiлерiнiң абоненттерiне шығуды ұсыну мүмкiндiгi;  
      5) қалааралық (халықаралық) трафик (кiрiс, шығыс);  
      6) көрсетілетін қызметтердiң құрамы.  
      7. Желiнi нөмiрлеу жоспарын құру қағидаттары.  
      8. Көрсетілетін қызметтердiң сипаттамасы.  
      Ескертпелер:  
      1) 4, 5-тармақтар бойынша мәлiметтер өтiнiш беру кезiндегi жағдайы бойынша жазылады және желiнi дамыту жоспарлары бойынша деректер келтiрiледi;  
      2) 5-тармақ тек нөмiрлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEFХ1» және «DEF Х1 Х2» кодтарын, көрсетілетін қызметтерге қолжетімділік кодттарында «Х1Х2Х3(Х4)» байланыс операторларының (көрсетілетін қызметтер провайдерлерiнiң) кодтарын сұрататын операторлар үшiн, оператордың таңдау префиксiн сұрататын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторлары үшiн қолданылады;  
      3) 6-тармақтың 3) – 5) тармақшалары тек нөмiрлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEF Х1» және «DEF Х1Х2» кодтарын сұрататын операторлар үшiн қолданылады;  
      4) егер бұрын лицензия алуға түсiндiрме жазбадағы нөмiрлеу жоспары өзгертiлсе, 7-тармақ бойынша жаңа нөмiрлеу жоспары қоса берiледi.

«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. ЖСН/БСН.  
      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           (лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.)  
    бар тұлғаның лауазымы)

М.О.

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің        
2014 жылғы 28 ақпандағы  
№ 158 қаулысымен    
бекітілген

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

      1. «Қазақстан Республикасының радиожиілік 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) көрсетеді.  
      Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:  
      1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;  
      2) «электрондық үкімет» www.еgov.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 радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру – 27 (жиырма жеті) жұмыс күнінен аспайды;  
      халықаралық үйлестiруді және радиожиіліктерді 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 уақыты – 15 минут.  
      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 радиожиілік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсат не осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес ресімделген радиожиілік 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.  
      
Мемлекеттiк 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 радиожиіліктер 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) мәлімдеделген радиожиілік белдеулерінің, радиожиіліктердің (радиожиілік арнасының) Ұлттық жиіліктер белдеулерін бөлу кестесіне сәйкес келмеуі;  
      2) мәлімдеделген радиоэлектрондық құралдардың сәуле шығару және қабылдау параметрлерінің радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті 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 радиожиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арнасын) азаматтық пайдаланушылардың пайдалануы;  
      5) көрсетілетін қызметті беруші Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен беретін, байланыс саласындағы радиожиіліктерді пайдаланатын кәсіпкерлік қызмет түріне тиісті лицензияның болмауы;  
      6) жиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арнасын) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің теріс нәтижелері;  
      7) радиожиілікті (радиожиілік 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 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 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.  
      Шағымда:  
      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 стендтер болады.  
      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      
радиожиілік спектрін пайдалануға    
рұқсат беру» мемлекеттік көрсетілетін  
қызмет стандартына          
1-қосымша

**Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға**  
**рұқсат нысаны**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Қазақстан Республикасының Мемлекеттіқ Елтаңбасы  
Байланыс саласындағы уәкілетті орган  
Государственный Герб Республики Казахстан  
Уполномоченный орган в области связи  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      KZ                                                № 000000\*

**Қазақстан Республикасының радиожиілік 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  № №  п/п | Орнатылу пункті  Пунктустановки | Жабдық түрі  Вид оборудования | Салмақ түсетін жиіліктер, мГц  Несущиечастоты, МГц | Қуаты, Вт  Мощность Вт | Антенна  аспасының биіктігі, м  Высотаподвесаантенны, м | Ескертпе  Примечание |

      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

      Төраға  
      Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.А.Ә.  
                        (қолы/ подпись)

      Ескертпе: ресімделген күні рұқсат қағаз түрінде ресімделген кезде қойылады.  
      (артқы жағы)  
      (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 ұзартылады.  
      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, условии 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 текущий год.  
      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.  
                                            (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.

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

**Төлемақы мөлшерлемелері**

      1. Төлемақының жылдық мөлшерлемелері республикалық бюджет туралы заңда белгiленген және салық кезеңiнiң бiрiншi күнi қолданыста болған айлық есептiк көрсеткiш (бұдан әрi – төлемақы мөлшерлемесі) мөлшерiнің негiзінде, радиобайланыс түрiне, пайдаланылатын жиiлiктердiң номиналдарына (диапазон белдеулеріне), радиоұзартқыштар жинақтамаларына, пайдалану аумағына, сондай-ақ байланыс қызметтерi ұсынылатын елді мекен аумағында тұратын халықтың санына, сондай-ақ таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына байланысты анықталады.  
      2. Радиобайланыстың мына түрлеріне төлемақының жылдық мөлшерлемелері:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Радиобайланыс түрлерi | Пайдалану аумағы | Төлемақы мөлшерлемесі (АЕК) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Дербес радиошақыру радиожүйелерi (енi 25 кГц жиiлiк белгiленгенi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 10 |
| 2. | Транкинг байланысы (қабылдауға енi 25 кГц/беруге 25 кГц радиоарна үшiн) |  |  |
| 1) |  | Астана, Алматы қалалары | 140 |
| 2) |  | халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен | 80 |
| 3) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) | 10 |
| 3. | УҚТ-диапазонды радиобайланыс (қабылдауға енi 25 кГц/25 кГц дуплекстi арна үшiн) |  |  |
| 1) |  | Астана, Алматы қалалары | 80 |
| 2) |  | халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен | 60 |
| 3) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) | 15 |
| 4. | УҚТ-диапазонды радиобайланыс (енi 25 кГц симплекстi арна үшiн) |  |  |
| 1) |  | Астана, Алматы қалалары | 30 |
| 2) |  | халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен | 20 |
| 3) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) | 10 |
| 5. | Таратқыштың шығу қуаты:  - 50 Вт-қа дейiн;  - 50 Вт-тан астам болған кезде ҚT-байланыс (бiр жиiлiк белгiленгенi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 10  20 |
| 6. | Радиоұзартқыштар (арна үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 2 |
| 7. | Ұялы байланыс (қабылдауға енi 200 кГц/беруге 200 кГц жиiлiк белдеуi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 1100 |
| 7.1. | Үшiншi буын ұялы байланысы және төртiншi буын ұялы байланысы (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц радиожиiлiк белдеуi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 2200 |
| 8. | Жаһандық дербес жылжымалы жерсеріктік байланыс (қабылдауға енi 100 кГц/беруге 100 кГц жиiлiктердiң дуплекстi белдеуi үшiн) | Қазақстан Республикасы | 20 |
| 9. | HUB–технологиялы жерсеріктік байланыс (HUB-қа пайдаланылатын қабылдауға енi 100 кГц/беруге 100 кГц белдеуi үшiн) | Қазақстан Республикасы | 30 |
| 10. | HUB-технологиясыз жерсеріктік байланыс (бiр станция пайдаланатын жиiлiктер үшiн) | Қазақстан Республикасы | 100 |
| 11 | Радиорелелi желiлер (бiр аралықтағы дуплекстi арна үшiн): |  |  |
| 1) | жергiлiктi | аудан, қала, кент, ауыл, ауылдық округ | 40 |
| 2) | аймақтық және магистральдық | Қазақстан Республикасы | 10 |
| 12 | Сымсыз радио қолжетiмдiлiк жүйелерi (қабылдауға енi 25 кГц/беруге 25 кГц дуплекстi арна үшiн) |  |  |
| 1) |  | халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен | 25 |
| 2) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) | 2 |
| 13. | КБС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радио қолжетiмдiлiк жүйелерi (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц дуплекстi арна үшiн) |  |  |
| 1) |  | Астана, Алматы қалалары | 140 |
| 2) |  | халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен | 70 |
| 3) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) | 5 |
| 14. | Эфирлiк-кабельдік телевизия (8 МГц жиiлiк белдеуi үшiн) |  |  |
| 1) |  | халқының саны 200 мың адамнан асатын елдi мекен | 300 |
| 2) |  | халқының саны 50 мыңнан 200 мың адамға дейін болатын елдi мекен | 135 |
| 3) |  | халқының саны 50 мың адамға дейiн болатын аудандық маңызы бар қала, аудан | 45 |
| 4) |  | қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (кент, ауыл, ауылдық округ) | 5 |
| 15. | Теңiздегi радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия, радиолокациялық және т.б.), бiр радиоарна үшiн | облыс | 10 |

      3. Қоса алғанда алты айға дейiнгі мерзімде тәжiрибелiк пайдалану, жарыстар, көрмелер және өзге де iс-шаралар өткiзу кезеңiнде радиожиiлiк спектрiн пайдаланған кезде төлемақы радиобайланыс түрiне, радиожиiлiк спектрiн пайдалану аумағына және таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына қарай, оны нақты пайдалану мерзiмiне сәйкес мөлшерде, бiрақ төлемақының жылдық мөлшерлемесінің кемiнде 1/12 мөлшерiнде белгiленедi.  
      Енi осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетiлгеннен өзгеше дуплекстi арна белдеуiн пайдаланатын технологияларды қолданған жағдайда, төлемақы мөлшерлемелері төлеушi нақты қолданатын дуплекстi арна белдеуi енiнiң үлес салмағының осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетiлген дуплекстi арна белдеуiнiң енiне ара қатынасы негiзге алына отырып анықталады.  
      Кең белдеулi сигнал (КБС) технологиясын пайдалану кезiнде төлемақы енi қабылдауға 2 МГц/беруге 2 МГц белдеу үшiн алынады.

«Қазақстан Республикасының      
радиожиілік 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 радиожиілік 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 сериясы)  
      Қоса берілетін құжаттар (үш данада):  
      1. өтініш;  
      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**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | | | e-mail   |  | | --- | |  | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | | | | | 1-g. Секторлардың жалпы саны   |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан   |  | | --- | |  | | | | | | | 1-h. Сәуле шығару класы   |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-c. Елді мекен   |  | | --- | |  | | | | | | | 1-i. Модуляция түрі   |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-d. Көше   |  | | --- | |  | | | | | | | 1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ   |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс   |  | | --- | |  | | | | | | | 1-k.Интермодуляциялық таңдау, дБ   |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-f. Географиялық координаталары   |  | | --- | |  | | | | | С.Ұ.   |  | | --- | |  | | | Ш.Б. 1-l. Полярлығы   |  | | --- | |  | | | | | |
| **2.Техникалық деректер** | | | | | | | | | | |
| 2-a. Сектор нөмірі | 2-b. Антеннаны шығарушы | | 2-c. Антенна моделі | | | 2-d. Күшейту коэффициенті, дБи | 2-e. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | 2-f. Аспаның биіктігі, м | 2-g. Орынның бұрышы, град | 2-h. АФҚ(АВТ)-дағы шығындар, дБ |
|  |  | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
| Сектор нөмірі | 2-i. Қабылдағыш-таратқышты шығарушы | | 2-j. Қабылдағыш-таратқыштың моделі | | 2-k. Жабдықтың сериялық нөмірі | | 2-l.Таратқыштың қуаты (секторға), Вт | 2-m. Сезгіштігі, мкВ | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 2-n. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 2-o. Байланыс стандарты (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 2-p. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 көлденең/тігінен жазықтықтардағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  
Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | Қолы   |  | | --- | |  | | М.О.   |  | | --- | |  | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | Күні   |  | | --- | |  | | Тел.   |  | | --- | |  | |

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

1-ЖБЖ нысаны

**Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлы радиоэлектрондық**  
**құралына сауалнама**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | | | | |  | | --- | |  | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | | | e-mail   |  | | --- | |  | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | | 1-m. Сериялық нөмірі   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан   |  | | --- | |  | | | | 1-n. Шақыру сигналы   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-c. Елді мекен   |  | | --- | |  | | | | 1-o. Қабылдағыш сезгіштігі, мкВ   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-d. Көше   |  | | --- | |  | | | | 1-p. Аралық жиілік, МГц   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс   |  | | --- | |  | | | | 1-q. Гетеродиннің баптау: жоғарғы немесе төменгі (астын сызу)   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-f. Географиялық координаталары   |  | | --- | |  | | | С.Ұ. | 1-r. Көрші арна бойынша таңдау, дБ   |  | | --- | |  | | | | |
| |  | | --- | |  |   Ш.Б. | | | 1-s. Интермодуляциялық таңдау, дБ   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-g. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | 1-t. Айналы арна бойынша таңдау, дБ   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-h. Моделі   |  | | --- | |  | | | | 1-u. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-i. Типі (Репитер, базалық, стац.)   |  | | --- | |  | | | | 1-v. Модуляция түрі   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-j. Байланыс стандарты (хаттама)   |  | | --- | |  | | | | 1-w. Жиіліктер торы қадамы, кГц   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-k. Мақсаты   |  | | --- | |  | | | | 1-x. Қызмет көрсету аймағының радиусы, (шқ)   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-l. Сәуле шығару сыныбы   |  | | --- | |  | | | | | | | |
| 2. Антенна сипаттамасы | | | | | | |
| 3-a. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | 3-e. Күшейту коэффициенті, дБи   |  | | --- | |  | | | | |
| 3-b. Моделі   |  | | --- | |  | | | | 3-f. АФҚ-дағы шығындар, дБ   |  | | --- | |  | | | | |
| 3-c. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м   |  | | --- | |  | | | | 3-g. Полярлылық   |  | | --- | |  | | | | |
| 3-d. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град.   |  | | --- | |  | | | | 3-h. Орынның бұрышы, град   |  | | --- | |  | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2-f. Қабылдау жиілігі, МГц | 2-g. Тарату жиілігі, МГц | 2-h. Қуаты, Вт | 2-i. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц | 2-j. -30 дБ деңгейі бойынша өткізу белдеуінің ені, МГц | 2-k. Дуплексті алшақтату, МГц | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |   **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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | | | Қолы   |  | | --- | |  | | | М.О.   |  | | --- | |  | | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | | | Күні   |  | | --- | |  | | | Тел.   |  | | --- | |  | | |

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

1- ЖРҚ нысаны

**Жылжымалы радиоэлектрондық құралға сауалнама**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | | | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | e-mail   |  | | --- | |  | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Пайдаланылатын облыс | 1-b. Пайдаланылатын аудан | | 1-c. 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. Қабылдағыштың аралық жиілігі, МГц |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2.Антенна сипаттамасы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Шығарушы | | 2-b. Моделі | | | | 2-c. Күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | 2-d. АФҚ-дағы шығындар, дБ | | | | | | 2-e. Полярлығы | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
| 2-f. Қабылдау жиілігі, МГц | | 2-g. Тарату жиілігі, МГц | | | | 2-h. Қуаты, Вт | | | 2-i. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц | | | 2-j. -30 дБ деңгейі бойынша өткізу белдеуінің ені, МГц | | | | | | 2-k. Дуплексті алшақтату, МГц | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | | |  | | | | | |  | |
| **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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | | | | | | | Қолы   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | М.О.   |  | | --- | |  | | | | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | | | | | | | Күні   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Тел.   |  | | --- | |  | | | | |

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

1- РРЖ нысаны

**Радиорелелік желіге сауалнама**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | |  | | --- | |  | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | Телефон   |  | | --- | |  | | e-mail   |  | | --- | |  | |

**ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Жалпы деректер | | | |
| 1-a. РРЖ атауы   |  | | --- | |  | | | 1-c. Тарату жылдамдығы, Мбит/с   |  | | --- | |  | | |
| 1-b. РРЖ түрі   |  | | --- | |  | | | 1-d. Қашықтығы, ш   |  | | --- | |  | | |
| 2. Бойлық сипаттамасы РРС-1 РРС-2 | | | |
| 2-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-d. Көше | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-f. Географиялық координаталары, (С.Ұ.) | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 2-g. Географиялық координаталары, (Ш.Б.) | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері РРС-1 РРС-2 | | | |
| 3-a. Шығарушы | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-b. Моделі | |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | |
| 3- c. Антеннаның диаметрі  3-d. Сериялық нөмірі | | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-e. Тарату жиілігі, МГц | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-f. Қабылдау жиілігі, МГц | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-g. Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-h. Модуляция түрі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-i. Таратқыш қуаты, мВт | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-j. BER 10-3 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-k. BER 10-6 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 3-l. Шуыл/дабылы қатынасы, дБ | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4. Антенна сипаттамасы РРС-1 РРС-2 | | | |
| 4-a. Шығарушы | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-b. Моделі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-c. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м | | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-d. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-e. Антеннаны күшейту коэффициенті, дБи | | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-f. АФҚ(АВТ)-дағы элементті шығындар, дБ | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | |
| 4-g. 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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | Қолы   |  | | --- | |  | | | М.О. |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | Күні   |  | | --- | |  | | | Тел.   |  | | --- | |  | |

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

**Радиохабарларын таратқышқа сауалнама**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | | | e-mail   |  | | --- | |  | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | | | 1-e. Үй\Құрылыс   |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан   |  | | --- | |  | | | | | 1-f. Географиялық координаталары   |  | | --- | |  | | | | | | С.Ұ. |
| 1-c. Елді мекен   |  | | --- | |  | | | | | |  | | --- | |  |                            Ш.Б. | | | | | |
| 1-d. Көше   |  | | --- | |  | | | | |  | | | | | |
| 2. Техникалық деректер | | | | | | | | | |
| 2-a. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | | | 2-f. Жүйе   |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-b. Моделі   |  | | --- | |  | | | | | | 2-g. Хабар тарату бағдарламасы   |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-c. Сериялық нөмірі   |  | | --- | |  | | | | | | 2-h. Девиация, кГц   |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-d. Қуаты, Вт   |  | | --- | |  | | | | | | 2-i. Сәуле шығару класы   |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-e. Салмақ түсетін жиілік, МГц   |  | | --- | |  | | | | | |  | | | | |
| 3. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | | |
| 3-a. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | | | 3-f. Күшейту коэффициенті, дБи   |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-b. Моделі   |  | | --- | |  | | | | | | 3-g. АФҚ шығындар коэффициенті, дБ   |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-c. Аспаның биіктігі, м   |  | | --- | |  | | | | | | 3-h. Полярлығы   |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град.   |  | | --- | |  | | | | | | 3-l. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м   |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-e. БД-ның ені, град.   |  | | --- | |  | | | | | |  | | | | |
| 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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | | Қолы   |  | | --- | |  | | | | | | М.О. | | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | | Күні   |  | | --- | |  | | | | | | Тел.   |  | | --- | |  | | | |

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

1-ТТ нысан

**Телевизиялық таратқышқа сауалнама**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | e-mail   |  | | --- | |  | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | | | | 1-e. Үй\Құрылыс   |  | | --- | |  | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан   |  | | --- | |  | | | | | | 1-f. Географиялық координаталары   |  | | --- | |  | | | | С.Ұ |
| 1-c. Елді мекен   |  | | --- | |  | | | | | | |  | | --- | |  |                        Ш.Б. | | | |
| 1-d. Көше   |  | | --- | |  | | | | | |  | | | |
| 2. Техникалық деректер | | | | | | | | |
| 2-a. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-g. Жиілігі (бейне), МГц   |  | | --- | |  | | | |
| 2-b. Моделі   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-h. Жиілігі (дыбыс), МГц   |  | | --- | |  | | | |
| 2-c. Сериялық нөмірі   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-i. Арна нөмірі   |  | | --- | |  | | | |
| 2-d. Қуаты (бейне), Вт   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-j. Хабар тарату бағдарламасы   |  | | --- | |  | | | |
| 2-e. Қуаты (дыбыс), Вт   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-k. Түрлі-түсті хабар тарату жүйесі   |  | | --- | |  | | | |
| 2-f. Сәуле шығару класы   |  | | --- | |  | | | | | | | 2-l. ТЖЖ, кГц   |  | | --- | |  | | | |
| 3. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | |
| 3-a. Шығарушы   |  | | --- | |  | | | | | | | 3-f. Күшейту коэффициенті, дБи   |  | | --- | |  | | | |
| 3-b. Моделі   |  | | --- | |  | | | | | | | 3-g. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБ   |  | | --- | |  | | | |
| 3-c. Аспаның биіктігі, м   |  | | --- | |  | | | | | | | 3-h. Полярлығы   |  | | --- | |  | | | |
| 3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град.   |  | | --- | |  | | | | | | | 3-l. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м   |  | | --- | |  | | | |
| 3-e. БД-ның ені, град. | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| **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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | | | Қолы   |  | | --- | |  | | | | | М.О. | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | | | Күні   |  | | --- | |  | | | | | Тел.   |  | | --- | |  | | |

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

1-СРЖ нысаны

**Сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына**  
**сауалнама (WLL)**

**І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | | | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | | | | | | Телефон   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | e-mail   |  | | --- | |  | | | | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-h. Модуляция түрі   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-i. Көрші арна бойынша таңдау, Дб   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-j. Интермодуляциялық таңдау, Дб   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-d. Көше   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-k. Сәуле шығару класы   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-l. Секторлардың жалпы саны   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-f. Байланыс стандарты   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-m. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-g. Географиялық координаталары   |  | | --- | |  | | | | | | | С.Ұ. | | | | | |  | | --- | |  |                             Ш.Б. | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Техникалық деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Сектор нөмірі | | 2-b. Антенна шығарушы | | 2-c. Антенна моделі | | | | 2-d. Күшейту коэффициенті, дБи | | 2-e. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | | | | 2-f. Аспаның биіктігі, м | | | 2-g. Орынның бұрышы, град | | | | 2-h. АФҚ(АВТ) –дағы шығындар,дБ | | | 2-i. Полярлығы |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-o. Қабылдағыштың сезгіштігі, мкВ | | | 2-p. Таратқыштың қуаты (секторға), Вт | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сектор нөмірі | 2-q. Қабылдау жиілігі (ең аз шектеу), МГц | | | | 2-r. Қабылдау жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц | | | | 2-s. Тарату жиілігі (ең аз шектеу), МГц | | | | 2-t. Тарату жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц | | | | | 2-u. Қабылдаудың салмақ түсетін жиілігі, МГц | | | | 2-v. Таратудың салмақ түсетін жиілігі, МГц | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| **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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  |   Лауазымы   |  | | --- | |  | | | | | | | | | Қолы   |  | | --- | |  |   Күні   |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | М.О   |  | | --- | |  |   Тел.   |  | | --- | |  | | | | | | |

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

1-ЖСЖС нысаны

**Жерсеріктік станцияныц жердегі станциясына сауалнама**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **І БӨЛІМ – КӨРСЕТІЛЕТІН ҚЫЗМЕТТІ АЛУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ** | | | |
| Көрсетілетін қызметті алушының атауы | |  | | --- | |  | | | |
| БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ   |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН   |  | | --- | |  | |
| Байланыс жасайтын тұлға   |  | | --- | |  | | | Телефон   |  | | --- | |  | | e-mail   |  | | --- | |  | |

**II БӨЛІМ - ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Жалпы деректер** | | | | |
| 1-а. Орнатылатын облыс   |  | | --- | |  | | | 1-f.- Географиялық координаталары   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | | | С.Ұ. |
| 1-Ь. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | Ш.Б. |
| 1-с. Елді мекен | |  | | --- | |  | | 1-g. Мақсаты  1-h. Рұқсат түрі | |  | | --- | |  | | |
| 1 -d. Көше | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | |
| 1-е. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.Таратушының техникалық деректері | |
| 2-а. Шығарушы   |  | | --- | |  | | 2-f.Таратуға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц   |  | | --- | |  | |
| 2-Ь. Моделі   |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 2-с. Сериялық нөмірі   |  | | --- | |  | | 2-g Модуляция түрі   |  | | --- | |  | |
| 2-е.Сәуле шығару класы   |  | | --- | |  | | 2-h.Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с   |  | | --- | |  | |
| 2-е. Қуаты, Вт   |  | | --- | |  | |  |
| 3. Қабылдағыштың техникалық деректері 3-а. Сезгіштігі, dВm/мкВ | 3-с.Қабылдауға арналған жиілік белдеуі (номиналы),МГц |
| 3-Ь. Қабылдау жүйесінің | |  | | --- | |  | |
| шуыл температурасы, 0К   |  | | --- | |  | | З-d Шуыл/сигнал қатынасы (С/N)dВ   |  | | --- | |  | |
| 4. Антенна сипаттамасы | |
| 4-а. Шығарушы   |  | | --- | |  | | 4-g.Қабылдауға арналған поляризация   |  | | --- | |  | |
| 4-b. Моделі   |  | | --- | |  | | 4-һ. Таратуға арналған поляризация   |  | | --- | |  | |
| 4-с Диаметрі,м   |  | | --- | |  | | 4-i. Қабылдауды күшейту коэффиценті, дБи   |  | | --- | |  | |
| 4-d. Жер беті деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі,м   |  | | --- | |  | | 4-j.Таратуды күшейту коэффиценті,дБи   |  | | --- | |  | |
| 4-е.Орынның бұрышы, град   |  | | --- | |  | | 4-k.БД ені,град   |  | | --- | |  | |
| 4-f.Ең жоғары сәуле шығару азимуты,град     |  | | --- | |  | | 4-l.Қапталдағы ебелектер сипаттамасы   |  | | --- | |  | |

5. ЖЖС бойынша деректер

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-а. ЖЖС   |  | | --- | |  | | 5-b. Тұрақ нүктесі   |  | | --- | |  | | 5-с. Сәуленің нөмірі   |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдағыш-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | |
| Т.А.Ә.   |  | | --- | |  | | Қолы   |  | | --- | |  | | | М.О.   |  | | --- | |  | |
| Лауазымы   |  | | --- | |  | | Күні   |  | | --- | |  | | | Тел.   |  | | --- | |  | |

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

**Кеме лицензиялары үшін техникалық деректер**  
**(кеме станцияларының УҚТ, ҚТ КU-диапазондарында**  
**жұмыс істеу үшін)**  
**кеме атауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**иесі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Атауы | Радиоэлектрондық құралдың түрі | Зауыттық нөмірі | Қуаты, Вт | Сәуле шығару сыныбы | Жиілік белдеулері (шартты белгілері) |
| Негізгі радиожабдыктар |  |  |  |  |  |
| Авариялық радиожабдықтар |  |  |  |  |  |
| Құтқару құралдарының радиожабдықтары |  |  |  |  |  |
| Радиолокациялық жабдықтар |  |  |  |  |  |
| Жерсеріктік байланыс құралдары |  |  |  |  |  |

Басшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

МО

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 ж.

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің        
2014 жылғы 28 ақпандағы  
№ 158 қаулысымен     
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) көрсетеді.  
      Өтініштерді қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерін беру:  
      1) көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы;  
      2) «электрондық үкімет» www.еgov.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 уақыты – 15 минут.  
      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 рұқсат.  
      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. 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 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 бойынша өтініш;  
      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 – ЭМҮ) (ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда);  
      Порталға:  
      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) ЭМҮ қорытындысы (ЭМҮ 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 қабылданғаның 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 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 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.  
      Шағымда:  
      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  
стандартына           
1-қосымша

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Иеленуші | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Байланыс түрі | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Радиоэлектрондық құрал үлгісі (бұдан әрі - РЭҚ) | |  | | --- | |  | | | | РЭҚ зауыттық нөмірі | | |  | | --- | |  | |
| Қабылдау жиілігі (жиіліктері), МГц | |  | | --- | |  | | | | Тарату жиілігі (-тері), МГц | | |  | | --- | |  | |
| Облыс | |  | | --- | |  | | | | Қуаты, Вт | | |  | | --- | |  | |
| Аудан | |  | | --- | |  | | | | Жұмыс кестесі\*\* (ҰҚТ және ҚТ үшін) | | |  | | --- | |  | |
| Пункт | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Орнатылған жері | |  | | --- | |  | | | Координаталары\*\* (ДҰҚ және ҰТ үшін) | | | |  | | --- | |  | |
| Сәуле шығару сыныбы | |  | | --- | |  | | | Хабар тарату бағдарламасы\*\* (РТ және ТВ үшін) | | | |  | | --- | |  | |
| Антенна диаметрі\*\* (жерсеріктік байланыстың жердегі станциялары үшін) | |  | | --- | |  | | | Арна нөмірі\*\* (ТВ үшін) | | | |  | | --- | |  | |
| Шақыру\*\* (ҚТ, ҰҚТ үшін) | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Берілген күні: | |  | | --- | |  | | Қолданылу мерзімі: | | | |  | | --- | |  | | |
| Ескертпе. Рұқсатта көрсетілмеген техникалық өлшемдер РЭҚ деректеріне және РЭҚ пайдалануға рұқсатта сауалнамаға толығымен сәйкес келуі керек. Кез келген параметрлер өзгертілген жағдайда, уәкілетті органның тиісті аумақтық бөлімшелерінде міндетті түрде қайта тіркеу талап етіледі. | | | | | | |

|  |
| --- |
| Бастық                       М.О.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_        \* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды;        ВВВВВВ – РЭҚ пайдалануға рұқсаттың реттік нөмірі;        \*\* - аталған позициялар жақшада көрсетілген байланыс түрлері үшін ғана толтырылады.                    (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 ресімдеуге тиіс.  
      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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | |
| 1. ЖЖҚ техникалық деректері | | | | | | |
| 1–a. Типі | | 1-b. Зауыттық нөмірі | | | 1-с. Ең жоғары шығыс қуаты, Вт | |
| 1-d. Жиіліктер диапазоны, кГц | | 1-е. Жиіліктердің қажет жұмыс белдеуі (тек қана өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін) | | | | |
| 1-f. Мақсаты (тек қана өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін) | | 1-g. Кедергілер шығаратын сәулелерден қорғаныс құралдарының бар-жоғы (қолданыстығы құралдарды тізімдеу) | | | | |
| 1-һ. Әзірлеуші зауыт және шығарылған мерзімі | | | | | | |
| 2. Қосымшалар | | | | | | |
| 2-а. ЖЖҚ орнататын ұйымның қолдаухаты | 2-b. Ерекшелігі берілген қағидаттық схема (тек қана типтік емес ЖЖ генераторларға) | | | 2-с. Құрылғыны энергия желісіне қосуға келісу туралы энергия өткізуден анықтама (тек қана өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін) | | |
| **ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ** | | | | | | |
| Сатып алуға және орнатуға берілген рұқсат нөмірі, берілген мерзімі | | | Келісу | | | |
| Сертификат нөмірі, берілген мерзімі. Сертификаттау органы | | |  | | | |
| Т.А.Ә. | | | Қолы  М.П. | | | |
| Лауазымы | | | Мерзімі | | | Телефон |
| **ІV БӨЛІМ – АУМАҚТЫҚ БӨЛІМШЕНІҢ РҰҚСАТЫ** | | | | | | |
| Рұқсат етілетін шекті индустриалды радиокедергілердің нормаларына сәйкес келетін жағдайда жоғары жиілікті құрылғының \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц бастап\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц дейінгі жиіліктер белдеуінде жұмыс істеуі рұқсат етіледі.  Рұқсат 200\_\_\_ жылғы «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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  
пайдалану құқығына  
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)

      Ескертпе:  
      \* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды;  
      ВВВВВВ – РЭҚ (жылжымалы РЭҚ) пайдалануға рұқсаттың реттік нөмірі.

РЭҚ пайдалану құқығына берілген рұқсаттың артқы жағы

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

«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 жиiлiктi құрылғыларды) пайдалануға рұқсат беруді өтінемін.

      Көрсетілетін қызметті алушы туралы мәліметтер:  
      1. Меншік нысаны  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      2. Құрылған жылы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      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)

      Мөр орны  
      «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж.

      Өтініш алынды: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (жауапты тұлғаның Т.А.Ә., қолы)

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

**Жылжымалы байланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына**  
**сауалнама**

|  |  |
| --- | --- |
| **І 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы техникалық деректер | | | | | | | | | | | |
| 1–a. № | 1–b. Қабылдау жиілігі, МГц | 1–c. Тарату жиілігі, МГц | 1–d. РЭҚ типі | 1–e. РЭҚ зауыттық нөмірі | 1–f. Шақыру сигналы | 1–g. А/м типі мен мем. нөмірі  (ұялы РЭҚ үшін) | Аппаратураның қабылдау бөлігінің техникалық деректері | | | | 1–l. Рұқсат нөмірі |
| 1–h. Сезгіштігі, мкВ | 1–i. таңдаушылық, дБ | 1–j.  3 дБ деңгейі бойынша белдеудің ені | 1–k. Интермодуляция коэф–ті дБ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. РЭҚ таратушыларының техникалық деректері (РЭҚ біртектес болғанда тек бір жыл толтырылады) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-а РЭҚ р/с № | | 2–b. МЭЖ радиобайланыс регламентіне сәйкес сәуле шығару класы | | | 2–c. Таратқыштың ең жоғары қуаты, Вт | | | 2–d. Таратқыштың қуаты, Вт | | | | 2–e. Деңгейлердегі сәуле шығару белдеулерінің еңі, МГц | | | | | | | 2–f. Модуляция түрі | |
| –3 дБ | | –30 дБ | | | –60дБ | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| 3. Стационарлық РЭҚ арнайы техникалық деректері (3–а бабындағы РЭҚ реттік нөмірі 1–а бабындағы РЭҚ реттік нөміріне сәйкес болу тиіс) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3–a. ЭҚ р/с №№ | 3–b. Облысы | | 3–c. Орнатылған мекенжайы  (ең жақын елді мекен) | 3–d. Географиялық координаталар | | | Антенна сипаттамалары | | | | | | | | | | | | | |
| С.Ұ. град. мин. сек. | | Ш.Б. град. мин. сек. | 3–e. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | 3–f.  Аспасының биіктігі, м | 3–g. Типі | 3–h. Әзірлеуші шифрі | | 3–i. Антеннаның Кус дБ | | 3–j.  Поляризациясы | 3–k Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град | | 3–l. Сәуле шығ. шектеу азимуты  (0,5 ең жоғары. сәул.азим) | | 3–m. АВТ, дБ элем. жоғалтулар |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ** | |
| Лицензия нөмірі, берілген мерзімі | РЭҚ 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 | Келісім |
| Үйлестіру | МЭЖ тіркеу |

      Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Т.А.Ә. | Қолы  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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | |
| 1. Таратқыштың техникалық деректері | | | | | | | | | | | | |
| 1–a. Таратқыштың типі | | 1–b. Зауыттық нөмірі | | | 1–c. Таратқыштың қуаты, Вт Бейне Дыбыс | | | | | | 1–d. Салмақ түсетін жиіліктер, МГц Бейне Дыбыс | |
| 1–e. Хабар тарату бағдарламасы | | 1–f. Арна нөмірі | | | 1–g. Тұрақтылығы, Гц | | | | | | 1–h. СНЧ, кГц | |
| 2. Таратқыштың орналасқан жері | | | | | | | | | | | | |
| 2–a. Облыс | | 2–b. Аудан | | | | | 2–c. Пункт | | | | 2–d. Мекенжайы | |
| 2–e. Таратқыштың географиялық координаталары | | | | | | | о ’ ’’ С.Ұ. | | | | о ’ ’’Ш.Б. | |
| 2–f. Таратқыштың бағдарлама беру тәсілі | | | 2–g. Бағдарламаны қабылдау тәсілі | | | | | | 2–h. Эфир бойынша қабылдау (арна, облыс, пункт) | | | |
| 3. Студияның орналасқан жері | | | | | | | | | | | | |
| 3–a. Облыс | | 3–b. Аудан | | | | | 3–c. Пункт | | | | 3–d. 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 |
| **ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ** | | | | | | | | | | | | |
| Лицензяның 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 диаграммалары  Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | | | | | | Қолы  М.П. | | | | | | |
| Лауазымы | | | | | | Мерзімі | | | | Телефон | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (қолы)

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

**Радиоэлектрондық құралға сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | |
| 1. Таратқыштың техникалық деректері | | | | | | | | |
| 1–a. типі | 1–b. Зауыттық нөмірі | | 1–c. қуаты, Вт | | | | | 1–d. жұмыс жиіліктері, кГц |
| 1–e. Сәуле шығару класы | 1–f. Жиілік тұрақтылығы, Гц  < 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–e. 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– b. Корреспондентті шақыру сигналы | | | | 4–с. Пайдалану құқығына берілген рұқсаттың № | | |
| 5. Антенна сипаттамалары | | | | | | | | |
| 5-а. Типі | | 5–b. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | | | 5-с. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | |
| 5–d. Антенна биіктігі, м | | | | 5–е. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град | | |
| **ІІІ 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 | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | | | | Қолы  М.П. | | | | |
| Лауазымы | | | | Мерзімі | | | Телефон | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (қолы)

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

**Жерсеріктік байланыстың жердегі станциясына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректері | | | | | | | | | |
| 1–a. ЖБЖС орналасқан жері | 1–b. Географиялық кординаталары | | | 1–c. Таратылатын ақпараттың мақсаты, түрі | | 1–d. Қол жетімділіктің түрі | | | 1–е. Таратқыштың зауыттық нөмірі |
| 2. Таратқыштың техникалық деректері (әр сәуле шығаруы бойынша) | | | | | | | | | |
| 2–а. Сәуле шығару класы | | 2-b. салмақ түсетін жиілік, МГц | | 2–с. Қуаты, Вт | | 2–d. Модуляция түрі | | | 2–е. Ақпаратты тарату жылдамдылығы мен кодтау түрі |
| 3. Қабылдағыштың техникалық деректері (әр қабылдау сәуле шығаруы бойынша) | | | | | | | | | |
| 3–a. Шуығыш температурасы, о К | 3–b. Қабылдау жиіліктері, МГц | | 3–c. Рұқсат белдеуі  3 Дб – деңгейі  30 Дб - деігейі | | | 3 – d. Сигнал/шуыл рұқсат етілетін қатынасы, дБ | | | |
| 4. Антенна сипаттамалары | | | | | | | | | |
| 4-а. Антенна типі диаметрі, м | 4–b. Бүйірлі күлтелер сипаттамасы, м | | 4-с. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | | 4-d. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | 4-с. Ең көп сәуле шығару азимуты, град. | |
| 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 бұрышы, град | |
| 4- I. Тарату поляризациясы | 4- m. Қабылдау поляризациясы | | 4-n. антеннаның шуыл температурасы, о К | | | 4- о. Антеннаның кроссополяризациялық сипаттамалары, дБ | | | |
| 5. ЖҚҚ бойынша деректер | | | | | | | | | |
| 5-а. Орналасу нүктесі | 5-b. Сәуле атауы | | 5-с. Транспондер № | | | 5-d. ЖССС бағытталған ЭИИМ, дБВт | | | |
| **ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ** | | | | | | | | | |
| Лицензяның 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. | | | | | Қолы  М.П. | | | | |
| Лауазымы | | | | | Мерзімі | | Телефон | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                                   (қолы)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-а. РРС атауы (соңғы станциялар бойынша атауы) | | | | | | | | | | | 1-b. РРС типі (магистральдық, зоналық, жергілікті) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-с. Жиіліктер диапазоны, МГц (1-қосымшадағы аппаратура жиіліктері сеткасы) | | | | | | | | | | | 1-d. аппаратура типі | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-е. Таратылатын ақпарат түрі мен көлемі | | | | | | | | | | | 1-f. жұмыс уақыты | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-h РРС трассасының схемасы (2-қосымшада) | | | | | | | | | | | 1- i. РРС орналасқан жері (масштаб картасынан 1: 100000 кем емес, географиялық координаттарының міндетті түрде секундқа дейін дұрыс болуы (3-қосымшада) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. РРС бойлық сипаттамалары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2–а. Орналастыру пункті, облыс | | 2-b. георафиялық координаталары | | | 2–с. Мекенжайы | | | 2- d. РРС типі (АРС,ТРС, СРС) | | 2–е. Станция шифрі (НВ, ВН) | | | | | | 2–f. Қабылдау жиілігі, МГц | | 2-g. тарату жиілігі, МГц | | | | | 2-h. Арақашықтық, км | | | 2-і. Деректерді тарату жылд. |
| РРС -1 | |  | | | С.Ұ.o  “Ш.Бo | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| РРС -2 | |  | | | “С.Ұ.o  “ Б.Ш o | | | | |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | |  |
| 3. Таратқыштың техникалық деректері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3–a. РР сәйкес сәуле шығару класы | | | | | | 3–b. Таратушы қуаты, Вт | | | | | | | 3–c. Деңгейлердегі сәуле шығару белдеулердің еңі, МГц, 3 Дб, 30 Дб, 60Дб | | | | | | | 3 – d. Модуляция түрі | | | | | 3-е. Зауыттық нөмірі | |
| РРС-1 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| РРС-2 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 4. Қабылдағыштың техникалық деректері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-а. Шуыл коэффициенті, дБ | | | | | | 4–b. Қабылдаушының сезімділігі, дБ/Вт | | | | | | | 4-с. Деңгейлердегі өткізу белдеуі, МГц, -3 Дб,- 30 Дб, -60Дб | | | | | | | 4-d. сигнал/шуыл рұқсат етілетін қатынасы, дБ | | | | | | |
| РРС-1 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| РРС-2 | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| РЭҚ сериялық нөмірі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Антенна сипаттамалары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-а.Тірек типі (мачта, башня, тіреуіш) | 5–b. Антенна типі | | | 5-с. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | | 5-е.Антенна диаметрі, м | | 5-d. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | 5-с. Азимуты, град. | | | 5-g. Негізгі күлте орны бұрышы, град | | | | | 5-һ. Антенна күшеюінің коэффдБ | | 5-і. Элементтердегі жоғалтулар АВТ, дБ | | 5-j. поляризациясы |
| РРС-1 | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| РРС-2 | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **ІІІ 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 сауалнамаға мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | | | | | | | | | | | | Қолы  М.П. | | | | | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | | | | | | | | | | | | Мерзімі | | | | | | | Телефон | | | | | | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                                   (қолы)

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

**Радиоэлектронды құралға сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректері | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1–a. РЭҚ түрі | | | | | | 1-b. РЭҚ типі | | | | | | | | | |
| 1-с. Желі мақсаты: жалпы пайдаланудағы, ведомстволық (қажеттісін көрсету) | | | | | | 1-d. Байланыс стандарты (хаттамасы) | | | | | | | | | |
| 2. Жиіліктер торы және аппаратурының таратушы бөлігінің техникалық деректері | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-а. Жиіліктер торы (ұялыға арналған қосымшада беріледі) | | Арна | | Қабылдау жиілігі, МГц | | | | | | Тарату жиілігі, МГц | 2-b. Сәуле шығару класы | | | | |
|  | |  | | | | | |  | 2-с. Қуаты, Вт | | | | |
|  | |  | | | | | |  | 2-d. Зауыттық нөмірі | | | | |
|  | |  | | | | | |  | 2-е. Шақыру сигналы | | | | |
| 2- f. Бақылау арнасының жиілігі және нөмірі, МГц | | | | | | | | | | 2-g. деректер тарату жылдамдығы, Бод | | | | | |
| 3. Аппаратураның қабылдау бөлігінің деректері | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3–а. Сезгіштік, мкВ | 3-b. Таңдаушылық, дБ | | | | 3–с. Белдеуінің деңгей бойынша еңі, -3дБ, кГц | | | | | | | 3- d. Интермодуляция коэффициенті, дБ | | | |
| 4. РЭҚ орналасқан жері | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4–a.Облысы | | | 3–b. Ауданы | | | | 4–c. Пункт | | | | | | | 4 – d. мекенжайы | |
| 4-е. Географиялық координаталары | | | | | | | С.Ұ.o | | | | | | | Б.Ш.o | |
| 5. Антенна сипаттамалары | | | Таратушы | | | | | | | | | | | Қабылдаушы | |
| 5-а.типі (аббревиатура) | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 5-b. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 5-с. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | | |  | | | | | | |  | |
| 5-d. ең көп сәуле шығару азимуты, град. | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 5-е. басты күлтесінің ені, град. | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 5-f. күшею коэффициенті, дБ | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 5-g. фидердегі жоғалтулар коэффициенті, дБ | | | | | | | 5-h. Поляризациясы | | | | | | | |  |
| **ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензияның нөмірі, берілген мерзімі | | | | | | | | | РЭҚ 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 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | Қолы  М.П. | | | | | | | |
|  | | | | | | | | Мерзімі | | | | | Телефон | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                                   (қолы)

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Таратқыштың жалпы деректері | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1–a. Таратқыштың типі | | 1-b. Зауыттық нөмірі | | | | | | | 1-с. Таратқыштың қуаты, Вт | | | | | | | 1-d. Салмақ түсетін жиілік, МГц |
| 1-е. Хабар тарату бағдарламасы | | 1-f. Хабар тарату стандарты | | | | | | 1-g. Тұрақтылығы, Гц | | | | | | | | 1-h. Девиация, кГЦ |
| 2. Таратқыштың орналасқан жері | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-а. Облыс | 2-b. Аудан | | | | | 1-с. Пункт | | | | | |  | 2- d. Мекенжайы | | | |
| 2- е. Таратқыштың географиялық координаталары | | | | | “ С.Ұ.o ‘ | | | | | | | “ Б.Ш.o ‘ | | | | |
| 2-f. Бағдарламаны таратушыға беру тәсілі | | | | | 2-g. Бағдарламаны қабылдау тәсілі | | | | | | | 2-h. Эфир бойынша қабылдау (арна, облыс, пункт) | | | | |
| 3. Студияның орналасқан жері | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3–a.облыс | | | | 3–b. аудан | | | | | | | 3–c. Пункт | | | | 3 – d. мекенжайы | |
| 4. Антенна сипаттамалары | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-а. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м | | | | | | | 4-b. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | | | | 4-с. Мачта биіктігі, м | |
| 4-d. ең көп сәуле шығару азимуты, град. | | | 4-е. басты күлтесінің ені, град. | | | | 4-f. күшею коэффициенті, дБ | | | | | | | | 4-h. Поляризациясы | |
| **ІІІ 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 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | | | | | | | | | | Қолы  М.П. | | | | | | |
| Лауазымы | | | | | | | | | | Мерзімі | | | | Телефон | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                                   (қолы)

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

**Радиохабар тарату ҰОТ таратушыға сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **І 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ІІ БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Таратқыштың техникалық деректері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1–a. Типі | | | | | | | | | | | 1-b. Зауыттық нөмірі | | | | | | | | | | | | 1-с. Қуаты, Вт | | | | | | | | | | | | | 1-d. Жиіліктер диапазоны, кГц | | | | | | | | | | | |
| 1-е. 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/м | | | | | | | | | | | |
| 2. Таратқыштың орналасқан жері | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-а. Облыс | | | | | | 2-b. Аудан | | | | | | | | | 1-с. Пункт | | | | | | | | | | | | | | | 2- d. Теңізге дейінгі арақашықтық, км | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2- е. Географиялық координаталары | | | | | | | | | | | | | | | o ‘ “ С.Ұ. | | | | | | | | | | | | | | | “ Б.Ш. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. РЭҚ жұмыс кестесі (жергілікті уақыттың сағаттары мен минуттары) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Антенна сипаттамалары | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-а. Антенна типі: А немесе В | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4-b. Антеннадағы қуат, Вт | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4-с. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | | | | | |
| 4-d. ең көп сәуле шығару азимуты, град. | | | | | | | | | | 4-е. Шектеулі сәуле шығару секторын белгілейтін азимуттар, град. | | | | | | | | | | | | | | | 4-f. антенналардың көлденең және тік жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммалары 4-g мен 4-h тт. 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-h. 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 |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | | |  | |  | | | |  |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |
| **ІІІ 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Қолы  М.П. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Мерзімі | | | | | | | | | | | | | Телефон | | | | | | | |

Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
М.О.                                   (қолы)

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