

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлiгi көрсететiн байланыс саласындағы мемлекеттiк қызметтердiң стандарттарын бекiту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 5 қыркүйектегі № 1152 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2014 жылғы 28 ақпандағы № 158 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 28.02.2014 № 158 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнiнен кейін күнтiзбелiк он күн өткен соң қолданысқа енгiзiледi).

      Қазақстан Республикасының 2008 жылғы 4 желтоқсандағы Бюджет кодексінің 34-бабына, «Әкімшілік рәсімдер туралы» Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 27 қарашадағы Заңының 9-1, 15-2-баптарына және «Ақпараттандыру туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 11 қаңтардағы Заңының 6-бабының 2), 3) тармақшаларына, 29-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ**:  
      1. Қоса берiлiп отырған:  
      1) «Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқасын беру» мемлекеттiк қызмет стандарты;  
      2) «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттiк қызмет стандарты;  
      3) «Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттiк қызмет стандарты;  
      4) «Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттiк қызмет стандарты бекiтiлсiн.  
      2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнiнен бастап күнтiзбелiк он күн өткен соң қолданысқа енгiзiледi.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                           К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 5 қыркүйектегі  
№ 1152 қаулысымен      
бекітілген

**«Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқасын беру» мемлекеттік қызмет стандарты**

**1. Жалпы ережелер**

      1. «Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру, қайта ресімдеу, лицензияның телнұсқасын беру» мемлекеттік қызметін (бұдан әрі – мемлекеттік қызмет) Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитетімен (бұдан әрі – Комитет) көрсетіледі. Комитеттің мекенжайы: 010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8, интернет-ресурсы: www.mtс.gov.kz, телефон: 8 (7172) 74-03-64, факс: 8 (7172) 74-03-64.  
      2. Көрсетілетін мемлекеттік қызмет нысаны: толық автоматтандырылған.  
      3. Мемлекеттік қызмет «Байланыс туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 5 шілдедегі Заңының 8-бабы 1) тармағының 9) тармақшасы, «Лицензиялау туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 11 қаңтардағы Заңының 22, 42, 43, 45, 47-баптары негізінде және «Байланыс саласында қызметтер көрсету жөніндегі қызметті лицензиялау кезінде қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 14 сәуірдегі № 513 қаулысы негізінде көрсетіледі.  
      4. Мемлекеттік қызмет көрсету стандарты: www.mtc.gov.kz интернет-ресурсында және құжаттарды қабылдау орнында ақпараттық стенділерде орналастырылады.  
      5. Мемлекеттік қызмет нәтижесі осы стандартқа 2, 3-қосымшаларға сәйкес ресімделген Мемлекеттік лицензия және (немесе) лицензияға қосымшалар, лицензияның телнұсқасын немесе мемлекеттік қызметті ұсынудан www.elicense.kz интернет порталының «Байланыс саласындағы лицензиялау» бөлімі арқылы электронды түрде дәлелді бас тарту болып табылады.  
      Өтініш беруші немесе лицензиат лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қағаз жеткізгіште алуға өтініш білдірген жағдайда лицензия және (немесе) лицензияға қосымша электрондық форматта ресімделіп, басып шығарылады және Комитет мөрімен және басшысының қолымен расталады.  
      Егер лицензия қағаз жеткізгіште берілген болса, лицензиат телнұсқаны алмастан, оны өтініш бойынша электрондық форматқа аударуға құқылы.  
      6. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – мемлекеттік қызметті алушы) көрсетіледі.  
      7. Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      1) мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      а) мемлекеттік қызметті алушы осы стандарттың 11-тармағындағы қажетті құжаттарды тапсырған кезден бастап – 15 күнтізбелік күн;  
      б) мемлекеттік қызметті алу үшін электрондық өтінім берілген кезден бастап - 15 күнтізбелік күннен аспайды;  
      2) қажетті құжаттарды тапсырған (тіркеген), электрондық сұрау салуды қалыптастырған кезде өтініш беруші берген күні сол жерде көрсетілетін мемлекеттік қызметті алуға дейін күтудің рұқсат берілген ең ұзақ уақыты - 30 минуттан аспайды;  
      3) лицензия және (немесе) лицензия қосымшасын беру мерзімі – құжаттар берілген күннен бастап 15 жұмыс күнінен аспайды;  
      4) лицензия және (немесе) лицензия қосымшасын қайта рәсімдеу мерзімі – құжаттар берілген сәттен бастап 10 жұмыс күнінен аспайды;  
      5) лицензия және (немесе) лицензия қосымшасының телнұсқасын беру мерзімі құжаттар берілген сәттен бастап – 2 жұмыс күнінен аспайды.  
      8. Мемлекеттік қызметті көрсеткені үшін ақы төлеу «Салық және бюджетке төленетiн басқа да мiндеттi төлемдер туралы» (Салық кодексі) Қазақстан Республикасының 2008 жылғы 10 желтоқсандағы Кодексiнiң 471-бабына сәйкес жүргiзiледi.  
      9. Мемлекеттік қызмет:  
      1) Комитетте күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін көрсетіледі, түскі үзіліс 13.00-ден 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі;  
      2) www. elicense.kz порталында - тәулік бойы көрсетіледі.  
      Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде алдын ала жазылу, сондай-ақ жеделдетілген қызмет көрсету болмайды.  
      10. Комитет ғимараты:  
      1) физикалық мүмкіндігі шектеулі адамдардың кіруіне арналған пандустары бар кіретін есікпен;  
      2) құжаттарды қабылдау орны ақпараттық стенділермен жабдықталған.

**2. Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі**

      11. Мемлекеттік лицензияны және оның қосымшасын алу үшін мемлекеттік қызметті алушы мынадай құжаттарды ұсынады:  
      1) осы стандартқа 1-қосымшаға сәйкес ресімделген, белгіленген үлгідегі өтініш;  
      2) заңды тұлға үшiн – жарғының (экспорт және импорт операцияларын қоспағанда) және заңды тұлға ретiнде мемлекеттiк тiркелгенi туралы куәлiктiң (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары берiлмеген жағдайда нотариалды куәландырған) көшiрмелерi;  
      3) жеке тұлға үшін - жеке басын куәландыратын құжаттың көшірмесі;  
      4) жеке кәсіпкер үшін – өтініш берушінің дара кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркелгені туралы куәліктің (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары берiлмеген жағдайда нотариат куәландырған) көшірмесін;  
      5) өтініш берушінің салық органында есепте тұрғаны туралы куәліктің (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары ұсынылмаған жағдайда нотариалды куәландырған) көшірмесін;  
      6) қызметтің жеке түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары ұсынылмаған жағдайда нотариалды куәландырған) көшірмесін;  
      7) «Байланыс саласындағы қызметтерді көрсету жөніндегі қызметті лицензиялау кезінде қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 14 сәуірдегі № 513 қаулысымен бекітілген біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар.  
      Осы тармақтың бірінші бөлігінің 2), 3), 4) және 5) тармақшаларында көзделген құжаттарды ұсыну олардағы ақпаратты мемлекеттік ақпараттық жүйелерден және (немесе) мәліметтер нысанынан алу мүмкін болған жағдайда, талап етілмейді.  
      Лицензиясы бар қызмет түрі шеңберінде лицензияға қосымшаны алу үшін мынадай құжаттарды ұсыну қажет:  
      1) осы стандартқа 1-қосымшаға сәйкес ресімделген, белгіленген үлгідегі өтініш;  
      2) «Байланыс саласындағы қызметтерді көрсету жөніндегі қызметті лицензиялау кезінде қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 14 сәуірдегі № 513 қаулысымен бекітілген біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар.  
      Лицензия және (немесе) лицензия қосымшасын қайта рәсімдеу үшін төмендегі құжаттарды ұсыну қажет:  
      1) еркін нысандағы өтініш;  
      2) қызметтiң жекелеген түрлерiмен айналысу құқығы үшiн бюджетке лицензиялық алым төлегенiн растайтын құжат.  
      Лицензия және (немесе) лицензияға қосымшасының телнұсқасын алу үшін төмендегі құжат қажет:  
      1) еркін нысандағы өтініш;  
      2) қызметтiң жекелеген түрлерiмен айналысу құқығы үшiн бюджетке лицензиялық алым төлегенiн растайтын құжат.  
      12. Құжаттардың үлгілері Комитетте арнайы ақпараттық стенділерде және www.elicense.kz интернет-ресурсында орналастырылады.  
      13. Осы стандарттың 11-тармағында санамаланған құжаттар Комитет кеңсесіне қағаз немесе www.elicense.kz интернет-ресурсына ұсынылады.  
      14. Мемлекеттік қызметті алушыға құжаттар ұсынылғаннан кейін кіріс нөмірі мен қабылданған күні көрсетілген құжаттарды қабылдау туралы қолхат беріледі.  
      Құжаттар www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жолданған жағдайда мемлекеттік қызметті алушы электрондық нысанда хабарлама алады.  
      15. Комитет мемлекеттік қызметті алушыдан құжаттарды алғаннан сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде осы стандарттың 11-тармағында көрсетiлген құжаттардың толықтылығы мен дұрыстығын тексереді.  
      Құжаттар толық ұсынылмаған немесе дұрыс болмаған жағдайда Комитет сәйкесінше мемлекеттік қызметті алушыға ұсынылған құжаттарды қарастырудан бас тарту туралы хабарлама береді.  
      16. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тартылады, егер:  
      1) субъектiлердiң осы санаты үшiн Қазақстан Республикасының заңдарында тыйым салынған қызметтiң жекелеген түрiмен айналысу;  
      2) қызмет түрiне лицензия беруге өтiнiш берiлген жағдайда қызметтiң жекелеген түрлерiмен айналысу құқығы үшiн лицензиялық алым енгiзiлмеу;  
      3) мемлекеттік қызметті алушының бiлiктiлiк талаптарына сәйкес келмеуі;  
      4) мемлекеттік қызметті алушыға қатысты оның қызметтің жекелеген түрiмен айналысуына тыйым салатын заңды күшiне енген сот үкiмi болған;  
      5) сот орындаушысының ұсынуы негiзiнде соттың өтiнiш берушiге лицензия алуға тыйым салуы болып табылады.

**3. Жұмыс қағидаттары**

      17. Комитеттің қызметі адамның конституциялық құқықтарының, жүктелген функциялардың орындалу кезінде заңдылықтардың сақталуына негізделеді және әдептілік, көрсетілетін мемлекеттік қызмет туралы толық және жан-жақты ақпаратты ұсыну, тұтынушы құжаттарының мазмұны туралы ақпараттың сақталуын, қорғалуын және құпиялығын қамтамасыз ету қағидаттарында жүзеге асырылады.

**4. Жұмыс нәтижелері**

      18. Мемлекеттік қызметті алушыларға мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелері осы стандартқа 4-қосымшаға сәйкес сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерімен өлшенеді.  
      19. Мемлекеттік қызметті көрсетуші Комитеттің жұмысы бағаланатын мемлекеттік қызметтің сапасы мен қолжетімділік көрсеткіштерінің нысаналы мәндері жыл сайын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің бұйрығымен бекітіледі.

**5. Шағымдану тәртібі**

      20. Уәкілетті лауазымды адамдардың әрекетіне (әрекетсіздігіне) және шағымды дайындауға жәрдемдескендерге шағымдану тәртібін түсіндіруді функциялары мемлекеттік қызмет көрсетумен байланысты Комитеттің қызметкерлері жүзеге асырады. Мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелеріне шағымдану тәртібі туралы ақпаратты Комитеттің лауазымды тұлғасынан алуға болады, № 767 кабинет, телефон: (8 7172) 74-03-64 не электрондық түрде – kanc@mtc.gov.kz мекенжайына беріледі.  
      21. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда шағым Комитет Төрағасының атына жазбаша түрде пошта арқылы немесе Астана қаласы, «Министрліктер үйі», Орынбор көшесі, 8 мекенжайы бойынша қолма-қол беріледі, Комитет төрағасының қабылдау бөлмесінің телефоны: 8 (7172) 74-03-24 не электрондық түрде – kanc@mtc.gov.kz мекенжайына.  
      Жұмыс кестесі күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап 14.30-ға дейін, демалыс күндері сенбі, жексенбі.  
      22. Мемлекеттік қызметті алушыларға мемлекеттік қызмет көрсетілген кезде дұрыс қызмет көрсетпеу мәселелері бойынша шағым Комитетке: 010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі 8-ші үй, «Министрліктер үйі», 14 кіреберіс, № 767 кабинет, телефон 8 (7172) 74-03-64 мекенжайы бойынша беріледі.  
      Жұмыс кестесі күн сайын, жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап 14.30-ға дейін, демалыс күндері сенбі, жексенбі.  
      23. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда мемлекеттік қызметті алушы заңнамада белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқығы бар.  
      24. Шағым еркін нысанда жасалады.  
      25. Қабылданған шағымдар Комитеттің кеңсесінде: 010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8, «Министрліктер үйі» 14 кіреберіс мекенжайы бойынша тіркеледі. Шағымның қабылданғанын растайтын құжат: шағымды қабылдайтын адам осы шағымға жауап алу мерзімі мен орнын және шағымды қарау барысы туралы білуге болатын лауазымды адамның байланыс деректерін көрсететін шағымның екінші данасы немесе шағымның көшірмесі болып табылады.  
      Шағымдарды қарау «Жеке және заңды тұлғалардың өтiнiштерiн қарау тәртiбi туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы Заңымен көзделген тәртіппен және мерзімде жүзеге асырылады.  
      26. Комитеттің сенім телефоны: 8 (7172) 74-03-24.

«Байланыс саласындағы қызметтерді      
көрсетуге лицензия беру, қайта рәсімдеу,  
лицензия көшірмесін беру» мемлекеттік    
қызмет стандартына              
1-қосымша

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитетіне**

кімнен  
---------------------------------------------------------------------

**ӨТІНІШ**

      Қызметтер көрсету жөніндегі кәсіпкерлік қызметпен айналысуға  
лицензия беруді сұраймын  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
аумағында \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ұйым туралы мәліметтер:  
1. Меншік нысаны: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Құрылған жылы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Әділет органдарында тіркеу туралы куәлік: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                     (№, қашан және кім берген)  
4. Мекенжай: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (индекс, қала, аудан, облыс, көше, үй №, телефон, факс)  
5. Есеп айырысу шоты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (е/айырысу №, банк атауы және тұрған жері)  
6. Қоса берілетін құжаттар:  
      1) заңды тұлға үшiн – жарғының (экспорт және импорт  
операцияларын қоспағанда) және заңды тұлға ретiнде мемлекеттiк  
тiркелгенi туралы куәлiктiң (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары  
берiлмеген жағдайда нотариалды куәландырған) көшiрмелерi;  
      2) жеке тұлға үшін - жеке басын куәландыратын құжаттың  
көшірмесі;  
      3) жеке кәсіпкер үшін – өтініш берушінің жеке кәсіпкер ретінде  
мемлекеттік тіркелгені туралы куәліктің (салыстырып тексеру үшiн  
түпнұсқалары берiлмеген жағдайда нотариат куәландырған) көшірмелері;  
      4) өтініш берушінің салық органында есепте тұрғаны туралы  
куәліктің (салыстырып тексеру үшiн түпнұсқалары ұсынылмаған жағдайда  
нотариалды куәландырған) көшірмесі;  
      5) қызметтің жеке түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық  
алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың (салыстырып тексеру  
үшiн түпнұсқалары ұсынылмаған жағдайда нотариалды куәландырған)  
көшірмесі;  
      6) «Байланыс саласындағы қызметтерді көрсету жөніндегі қызметті  
лицензиялау кезінде қойылатын біліктілік талаптарын бекіту туралы»  
Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 14 сәуірдегі № 513  
қаулысымен бекітілген біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен  
құжаттар.

Жетекші \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
           (қолы)                         (Т.А.Ә.)

            Мөр орны              «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.

«Байланыс саласындағы қызметтерді      
көрсетуге лицензия беру, қайта рәсімдеу,  
лицензия көшірмесін беру» мемлекеттік    
қызмет стандартына              
2-қосымша

Қазақстан Республикасының  
Мемлекеттік мөртаңбасы

**МЕМЛЕКЕТТІК ЛИЦЕНЗИЯ**

Берілді \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (толық атауы, орналасқан жері, реквизиттері)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(заңды тұлғаның толық атауы, жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты)  
Қазақстан Республикасының (Лицензиялау туралы) Заңына сәйкес  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (қызмет (әрекет) атауы)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ айналысуға  
Лицензия қолданылуының айрықша ерекше жағдайы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (Қазақстан Республикасының «Лицензиялау туралы» Заңының  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                           4-бабына сәйкес)  
Лицензияны берген орган \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             (лицензиялаушы органның толық атауы)  
Басшы (уәкілетті тұлға) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  (лицензия берген орган басшысының  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (уәкілетті тұлғаның) тегі, аты, әкесінің аты)

      Лицензияның берілген датасы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.  
      Лицензияның нөмірі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Қала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Байланыс саласындағы қызметтерді      
көрсетуге лицензия беру, қайта рәсімдеу,  
лицензия көшірмесін беру» мемлекеттік   
қызмет стандартына              
3-қосымша

Қазақстан Республикасының  
Мемлекеттік мөртаңбасы

**Мемлекеттік лицензияға қосымша**

      Лицензияның № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Лицензияның берілген уақыты «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.  
Лицензияланатын қызмет түрлерінің құрамына енетін қызметтер және  
жұмыстарға лицензия беру тізімдемесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Филиалдар, өкілдіктер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (толық атауы, орналасқан жері,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                 реквизиттері)  
Өндіріс базасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                              (орналасқан жері)  
Лицензияға қосымшаны берген орган \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                     (лицензияға қосымшаны берген  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        органның толық атауы)  
Басшы (уәкілетті тұлға) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
           (лицензияға қосымшаны берген орган басшысының  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
           (уәкілетті тұлғаның) тегі, аты, әкесінің аты)

      Лицензияға қосымшаның берілген датасы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ ж.  
      Лицензияға қосымшаның нөмірі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      Қала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«Байланыс саласындағы қызметтерді      
көрсетуге лицензия беру, қайта рәсімдеу,  
лицензия көшірмесін беру» мемлекеттік    
қызмет стандартына              
4-қосымша

**Кесте. Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерінің мәні**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштері | Көрсеткіштің нормативті мәні | Кейінгі жылғы көрсеткіштің нысаналы мәні | Есепті жылдағы көрсеткіштің ағымдағы мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Уақыттылығы | | | |
| 1.1. Құжатты тапсырған сәттен бастап қызмет көрсетудің жағдайы, % (үлес) |  |  |  |
| 2. Сапа | | | |
| 2.1. Қызмет көрсету сапасы үдерісіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3. Қолжетімділік | | | |
| 3.1. Қызмет көрсету сапасына және тәртібі туралы ақпаратқа қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3.2. Электронды форматта қолжетімді ақпараттың қызметтері, % (үлес) |  |  |  |
| 4. Шағым беру үдерісі | | | |
| 4.1. Шағым берудің қолданыстағы тәртібіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар % (үлес) |  |  |  |
| 5. Сыпайылық | | | |
| 5.1. Персоналдың сыпайылығына қанағаттанған тұтынушылар, % (үлес) |  |  |  |

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 5 қыркүйектегі  
№ 1152 қаулысымен      
бекітілген

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

**1. Жалпы ережелер**

      1. «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою» мемлекеттік қызмет (бұдан әрі – мемлекеттік қызмет) Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетімен (бұдан әрі – Комитет) көрсетіледі. Комитеттің мекенжайы: 010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8, интернет-ресурсы: www.mtc.gov.kz, тел.: 8 (7172) 74-03-64, факс: 8 (7172) 74-03-64.  
      2. Көрсетілетін мемлекеттік қызмет нысаны: толық автоматтандырылған.  
      3. Мемлекеттік қызмет «Байланыс туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 5 шілдедегі Заңының 13-бабының негізінде және «Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 8 желтоқсандағы № 1504 қаулысына сәйкес көрсетіледі.  
      4. Мемлекеттік қызмет стандарты: www.mtc.gov.kz интернет-ресурсында және құжаттарды қабылдау орнында ақпараттық стенділерде орналастырылады.  
      5. Мемлекеттік қызмет нәтижесі www.elicense.kz интернет-порталы арқылы электронды нысандағы нөмірлеу ресурсын бөлу немесе нөмірлеу ресурсын алып қою туралы бұйрық (бұдан әрі - Бұйрық), не мемлекеттік қызмет ұсынудан дәлелді бас тарту болып табылады.  
      Өтініш беруші мемлекеттік қызметті қағаз жеткізгіште алуға өтініш білдірген жағдайда Бұйрық электронды нысанда ресімделіп, басып шығарылады және Комитет мөрімен және басшысының қолымен расталады.  
      6. Мемлекеттік қызмет жеке немесе заңды тұлғаларға (бұдан әрі – мемлекеттік қызметті алушылар) көрсетіледі.  
      7. Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      1) мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      а) осы стандарттың 11-тармағында көзделген құжаттар пакетімен қоса өтінішті берілген және Комитет кеңсесінде тіркелген кезден бастап - 30 күнтізбелік күнінен аспайды;  
      б) мемлекеттік қызметті алу үшін электронды сұрау берілген кезден бастап – 30 күнтізбелік күнінен аспайды;  
      2) электрондық сұрауды қалыптастыру (тіркеу кезінде) мемлекеттік қызметті алушылар өтініш берген күні сол жерде көрсетілетін мемлекеттік қызметті алуға дейін күтудің рұқсат берілген ең көп уақыты – 15 минуттан аспайды.  
      8. Мемлекеттік қызмет тегін көрсетіледі.  
      9. Мемлекеттік қызмет:  
      1) Комитетте күн сайын, жұмыс күндері сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін көрсетіледі, түскі үзіліс 13.00-ден 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі;  
      2) www. elicense.kz интернет-ресурсында - тәулік бойы көрсетіледі.  
      Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде алдын ала жазылу, сондай-ақ жеделдетілген қызмет көрсету болмайды.  
      10. Комитет ғимараты:  
      1) физикалық мүмкіндігі шектеулі адамдардың кіруіне арналған пандустары бар кіретін есікпен;  
      2) құжаттарды қабылдау орнында ақпараттық стенділермен жабдықталған.

**2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі**

      11. Мемлекеттік қызметті алушы нөмірлеу ресурсын бөлу кезінде мемлекеттік қызметті алу үшін уәкілетті органға мынадай құжаттарды тапсырады:  
      1) осы стандартқа 1-қосымшаға сәйкес мемлекеттік қызметті алушы ресімдеген бірыңғай телекоммуникациялар желісінің нөмірлеу ресурстарын бөлуге өтініш;  
      2) осы стандартқа 3-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазба;  
      3) жедел-іздестіру қызметін жүзеге асыратын органдардан басқа заңды тұлға үшін – жарғының көшірмесі;  
      4) дара кәсіпкер үшін - мемлекеттік қызметті алушының дара кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркелгені туралы куәліктің көшірмесі.  
      Мемлекеттік қызметті алушы нөмірлеу ресурсын алып қою кезінде мемлекеттік қызметті алу үшін мынадай құжаттарды тапсырады:  
      1) осы стандартқа 2-қосымшаға сәйкес мемлекеттік қызметті алушымен ресімделген бірыңғай телекоммуникациялар желісінің нөмірлеу ресурстарын алып қоюға өтініш;  
      2) нөмірлеу ресурсын бөлу туралы бұйрықтың көшірмесі.  
      Көрсетілген құжаттарға қосымша мыналар ұсынылады:  
      1) қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторына қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторын таңдау префиксін алу үшін Комитетке әр аймақта оператордың болуын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторын таңдау мақсатында желілердің қосылуының стандартты нүктесі болып табылатын оператор желісінің транзитті коммутациялық станциялар тізбесін ұсынуы қажет;  
      2) байланыс операторына (қызмет провайдеріне) қайта енгізілетін немесе бұрын қолданыстағы қызметтерге қол жеткізу кодын пайдаланып, байланыс қызметтерін көрсететін оператордың «Х1Х2Х3(Х4)» кодын алу үшін уәкілетті органға мынадай құжаттарды ұсыну қажет:  
      қызметтің толық сипаттамасы;  
      осы қызметті ұйымдастырудың орындылығын негіздеу;  
      ұсынылатын қызметті көрсету әдісінің нақты сипаттамасы;  
      шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар;  
      Қызметті абоненттеу кезінде байланыс операторымен (қызмет провайдерімен) «(Х4)Х5Х6Х7» қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлері тағайындалады.  
      Көрсетілген құжаттар қағаз және электрондық тасығыштарда ұсынылады.  
      12. Құжаттардың үлгілері Комитетте арнайы ақпараттық стенділерде және www.elicense.kz интернет-ресурсында орналастырылады.  
      13. Осы стандарттың 11-тармағында аталған құжаттар Комитеттің кеңсесіне немесе www.elicense.kz интернет-ресурсына ұсынылады.  
      14. Мемлекеттік қызметті алушыға құжаттар ұсынылғаннан кейін кіріс нөмірі мен қабылданған күні көрсетілген құжаттарды қабылдау туралы қолхат беріледі.  
      Құжаттар www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жолданған жағдайда мемлекеттік қызметті алушы электрондық нысанда хабарлама алады.  
      15. Комитет мемлекеттік қызметті алушыдан құжаттарды алғаннан сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде осы стандарттың 11-тармағында көрсетiлген құжаттардың толықтылығы мен дұрыстығын тексереді.  
      Құжаттар толық ұсынылмаған немесе дұрыс болмаған жағдайда Комитет сәйкесінше мемлекеттік қызметті алушыға ұсынылған құжаттарды қарастырудан бас тарту туралы хабарлама береді.  
      16. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тартылады, егер:  
      1) осы аумақтағы нөмірлеу ресурсының шектеулілігі;  
      2) Қазақстан Республикасының нөмірлеу жүйесі мен жоспарына сұратылған нөмірлеу ресурсының сәйкес келмеуі;  
      3) мемлекеттік қызметті алушы қарауға ұсынған құжаттарда қате немесе бұрмаланған ақпараттың болуы;  
      4) байланыс желісін құру схемасы мен байланыс қызметін сипаттау өтінішпен бірге ұсынылған сұратылған нөмірлеу ресурсына нөмірлеу ресурсын пайдалануы болжанатынын көрсету үшін сәйкес келмеуі.

**3. Жұмыс істеу қағидаттары**

      17. Комитеттің мемлекеттік қызметті мемлекеттік қызметті алушыға әдептілік, көрсетілетін мемлекеттік қызмет туралы толық және жан-жақты ақпаратты ұсыну, мемлекеттік қызметті алушының құжаттарының мазмұны туралы ақпараттың сақталуын, қорғалуын және құпиялығын қамтамасыз ету қағидаттарында сәйкес жүзеге асырылады.

**4. Жұмыс нәтижелері**

      18. Мемлекеттік қызметті алушыларға мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелері осы стандартқа 4-қосымшаға сәйкес сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерімен өлшенеді.  
      19. Мемлекеттік қызметті көрсетуші Комитеттің жұмысы бағаланатын мемлекеттік қызметтің сапасы мен қолжетімділік көрсеткіштерінің нысаналы мәндері жыл сайын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің бұйрығымен бекітіледі.

**5. Шағымдану тәртібі**

      20. Комитет басшылары мен функциялары мемлекеттік қызмет көрсетуге байланысты қызметкерлері уәкілетті тұлғалардың әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібін түсіндіреді және шағымды дайындауға жәрдем көрсетеді. Мемлекеттік қызмет көрсетудегі шағымдану тәртібінің нәтижесі туралы ақпаратты Комитеттің лауазымды тұлғасынан алуға болады, № 767 кабинет, телефон (87172) 74-03-64 не электрондық түрде – kanc@mtc.gov.kz мекенжайына беріледі.  
      21. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда шағым Комитет төрағасының атына жазбаша түрде пошта арқылы немесе Астана қаласы, «Министрліктер үйі», Орынбор көшесі, 8, 767 кабинет мекенжайы бойынша қолма-қол беріледі, Комитет төрағасының қабылдау бөлмесінің телефоны: 8 (7172) 74-03-24 не электрондық түрде – kanc@mtc.gov.kz мекенжайына.  
      Жұмыс кестесі күн сайын, жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап сағат 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі.  
      22. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда мемлекеттік қызметті алушы заңнамада белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқылы.  
      23. Шағым еркін нысанда жасалады.  
      24. Қабылданған шағымдар Комитеттің кеңсесіне тіркеледі. Шағымдардың қабылданғанын растайтын құжат шағымның қаралу барысы туралы білуге болатын лауазымды адамдардың байланыс деректерін және берілген шағымға жауап алудың мерзімі мен орны көрсетіліп, шағымды қабылдаған тұлғамен шағымның екінші данасы немесе шағымның көшірмесі болып табылады.  
      Шағымдарды қарау «Жеке және заңды тұлғалардың өтiнiштерiн қарау тәртiбi туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы Заңымен көзделген тәртіппен және мерзімде жүзеге асырылады.  
      25. Мемлекеттік қызмет туралы қосымша ақпаратты: www.mtc.gov.kz интернет-ресурсы және 8 (7172) 74-03-64 телефоны арқылы алуға болады.

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

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі 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 органмен берілген 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 пайдалануды жоспарлайтын аумақ.  
      Өтінімге қоса берілетін құжаттар:  
      1) осы стандартқа 3-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазбасы;  
      2) заңды тұлғалар үшін – жедел іздестіру қызметін жүргізетін органдардан басқа – жарғының көшірмесі;  
      3) дара кәсіпкер үшін - өтініш берушінің дара кәсіпкер ретінде мемлекеттік тіркелгені туралы куәліктің көшірмесі.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (өтінімге қол қоюға өкілетті      (лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.)  
            тұлғаның лауазымы)  
                                   М.О.

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

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі 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.  
      Өтінімге нөмірлеу ресурсын бөлу туралы бұйрықтың көшірмесі қоса беріледі.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (өтінімге қол қоюға өкілетті     (лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.)  
            тұлғаның лауазымы)  
                                   М.О.

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

**Түсiндiрме жазбахаты**

      1. Желiнiң атауы мен түрi.  
      2. Желiнiң жұмыс істеуін қамтамасыз ететiн әкiмшiлiк-ұйымдастыру қағидаттары (меншiк нысандары, иесi, пайдаланылатын ұйымдар, ұйым – халықаралық оператор, олардың құқықтық және функционалдық қатынастар).  
      3. Өтiнiм беру кезiндегi желiнiң пайдалану дайындығы (немесе пайдаланудың бастау мерзiмi).  
      4. Желi құрудың қысқаша техникалық қағидаттары:  
      1) құрылымы, оның iшiнде қалааралық (халықаралық, аймақiшiлiк) желiлермен өзара iс-қимылын жүзеге асыратын элементтер;  
      2) қалааралық (халықаралық) желiлермен түйiндесудiң техникалық қамтамасыз ету (желiаралық түйiндесу хаттамалары, тiкелей түйiндесу, байланыс арналарының түрлерi және оларды ұйымдастыру тәсiлдерi).  
      5. 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 болуы, техникалық құралдардың бар болуы және функционалдық дайындығы).  
      6.
Желiнің жұмыс істеу ауқымы:  
      1) желi топологиясы (желiмен қамтылатын 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, тапсырыс берiлген желiмен тiкелей түйiндесуi жоқ шетел желiлерiнiң абоненттерiне шығуды ұсыну мүмкiндiгi;  
      5) қалааралық (халықаралық) трафик (кiрiс, шығыс);  
      6) қызметтердiң құрамы.  
      7. Желiнi нөмiрлеу жоспарын құру қағидаттары.  
      8. Қызметтердi сипаттау.  
      Ескертулер:  
      4, 5-тармақтар бойынша мәлiметтер өтiнiш беру кезiндегi жағдайы бойынша жазылады және желiнi дамыту жоспары бойынша деректер келтiрiледi;  
      5-тармақ нөмiрлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEFХ1» және «DEF Х1Х2» кодтарын, «ҚҚК» кодтарындағы «Х1Х2Х3(Х4)» байланыс операторларының (қызметтер провайдерлерiнiң) кодтарын сұрататын тек операторлар үшiн; оператордың таңдау префиксiн сұрататын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторлары үшiн қолданылады;  
      6-тармақтың 3)-5) тармақшалары нөмiрлеу аймағының «DEF» кодтарын, «DEF Х1» және «DEF Х1Х2» кодтарын сұрататын тек операторлар үшiн қолданылады;  
      Егер бұрын лицензия алуға түсiндiрме жазбасында өзгертiлсе, 7-тармақ бойынша жаңа нөмiрлеу жоспары қосымша қоса берiледi.

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

**Кесте. Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерінің мәні**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштері | Көрсеткіштің нормативті мәні | Кейінгі жылғы көрсеткіштің нысаналы мәні | Есепті жылда көрсеткіштің ағымдағы мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Уақтылығы | | | |
| 1.1. Құжатты тапсырған сәттен бастап қызмет көрсетудің жағдайы, % (үлес) |  |  |  |
| 2. Сапа | | | |
| 2.1. Қызмет көрсету сапасы үдерісіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3. Қолжетімділік | | | |
| 3.1. Қызмет көрсету сапасына және тәртібі туралы ақпаратқа қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3.2. Электронды форматта қолжетімді ақпараттың қызметтері, % (үлес) |  |  |  |
| 4. Шағым беру үдерісі | | | |
| 4.1. Шағым берудің қолданыстағы тәртібіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 5. Сыпайылық | | | |
| 5.1. Персоналдың сыпайылығына қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 5 қыркүйектегі  
№ 1152 қаулысымен      
бекітілген

**«Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік қызмет стандарты**

**1. Жалпы ережелер**

      1. «Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік қызмет (бұдан әрі – мемлекеттік қызмет) радиожиілік ресурсы пайдаланылатын жердегі Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Байланыс және ақпараттандыру инспекцияларымен (бұдан әрі – Инспекция) және Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитетімен (бұдан әрі – Комитет) көрсетіледі. Инспекциялардың мекенжайлары осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген.  
      2. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нысаны: ішінара автоматтандырылған.  
      3. Мемлекеттік қызмет «Байланыс туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 5 шілдедегі Заңының 9-бабы 2-тармағының 3) тармақшасы және «Жиiлiктер белдеулерiн, радиожиiлiктердi (радиожиiлiк арналарын) иелiкке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиiлiктi құрылғыларды тiркеу және пайдалану сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттiк үйлесiмдiлiгiн есептеудi жүргiзу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 29 желтоқсандағы № 1641 қаулысы негізінде көрсетіледі.  
      4. Мемлекеттік қызмет көрсету стандарты: www.mtс.gov.kz интернет ресурсында, сондай-ақ Инспекцияларда орнатылған ақпараттық стендерде орналастырылады.  
      5. Мемлекеттік қызмет нәтижесі осы cтандартқа 2-қосымшаға сәйкес ресімделген Қазақстан Республикасында радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, немесе радиожиілік спектрін пайдалануға кеме станциясына рұқсат беру не мемлекеттік қызметті ұсынудан қағаз тасығышта немесе электрондық түрде www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы «РЖС пайдалануға рұқсат» бөліміндегі дәлелді бас тарту болып табылады.  
      6. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – мемлекеттік қызметті алушы) көрсетіледі.  
      7. Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      1) мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      а) осы стандарттың 11-тармағындағы қажетті құжаттарды мемлекеттік қызметті алушымен тапсыру кезінен бастап – 60 күнтізбелік күннен аспайды;  
      б) жиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) радиожиілік органдарымен келісу жүргізілген жағдайда, келісу жүргізу мерзімі сауал алынған кезден бастап отыз күнтізбелік күннен аспауы тиіс, бұл ретте өтінімді қарау мерзімі қажетті келісулерді жүргізу уақытының ұзартылуы мүмкін, бірақ бұл отыз күнтізбелік күннен аспауы керек. Іргелес мемлекеттермен (Қазақстан Республикасының шекара маңындағы аймақтарында) Халықаралық электр байланыс одағының Радиобайланыс Регламентіне сәйкес радиожиіліктерді халықаралық үйлестіру жүргізілген кезде өтінішті қарау мерзімі ұзартылуы мүмкін, бірақ бұл төрт айдан аспауы керек, ол туралы өтініш беруші алдын ала жазбаша түрде хабардар етілуі тиіс;  
      в) мемлекеттік қызметті алу үшін электрондық сұрау салуды беру сәтінен бастап – 60 күнтізбелік күннен аспайды;  
      2) өтініш беруші өтініш берген күні сол жерде көрсетілетін тұтынушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 30 минуттан аспайды.  
      8. Мемлекеттiк қызмет көрсету төлем «Салық және бюджетке төленетiн басқа да мiндеттi төлемдер туралы» (Салық кодексі) Қазақстан Республикасының 2008 жылғы 10 желтоқсандағы Кодексiнiң 514-бабына сәйкес жүргiзiледi.  
      9. Мемлекеттік қызмет:  
      1) Инспекцияларда күн сайын, жұмыс күндері сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін көрсетіледі, түскі үзіліс 13.00-ден 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі;  
      2) www. elicense.kz интернет-ресурсында - тәулік бойы көрсетіледі.  
      Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде алдын ала жазылу, сондай-ақ жеделдетіп қызмет көрсету жоқ.  
      10. Инспекция ғимараттары:  
      1) қозғалу мүмкіндігі шектеулі адамдардың кіруіне арналған пандустары бар кіретін есікпен;  
      2) құжаттарды қабылдау орындарының ақпараттық стенділермен жабдықталған.

**2. Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі**

      11. Мемлекеттік қызметті алу үшін мемлекеттік қызметті алушы келесі құжаттардан тұратын өтінімді ұсынады:  
      1) осы стандартқа 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі өтініш үш данада (кеме станциясының рұқсатын алу үшін екі данада);  
      2) сұралып отырған радиожиіліктер белдеулерінің (номиналдың) негіздемесі келтірілетін, жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптардың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалардың, пайдалануға жоспарланған РЭҚ техникалық ерекшеліктері, байланысты ұйымдастырудың сызбасы егжей-тегжейлі баяндалатын түсіндірме жазба;  
      3) осы стандартқа 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша тиісті радиобайланыс түріне белгіленген үлгідегі РЭҚ-қа арналып толтырылған сауалнама (кеме станциялары үшін техникалық деректерімен осы стандартқа 12-қосымшаға сәйкес толтырылған сауалнама);  
      12. Құжаттардың үлгілері Комитетте арнайы ақпараттық стенділерде және www.elicense.kz интернет-ресурсында орналастырылады.  
      Өтініштердің бланкілері және оларды толтыру үлгілері инспекциялардың арнайы ақпарат стендінде және www.elicense.kz интернет-ресурсында орналастырылады.  
      13. Осы стандарттың 11-тармағында аталған құжаттар осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген мекенжайлар бойынша инспекциялардың кеңсесіне, немесе www.elicense.kz интернет-ресурсына ұсынылады.  
      14. Инспекция кеңсесінің қызметкері құжаттарды қабылдағаннан кейін мемлекеттік қызметті алушыға сәйкес құжаттарды қабылдағаны туралы кіріс нөмірін және өтінішті қабылдау күнін көрсете отырып қолхат береді, ал құжаттар www.elicense.kz интернет-ресурсының, «РЖС пайдалануға рұқсат» бөлімі арқылы қабылданған кезде мемлекеттік қызметті алушыға хабарды электронды түрде береді.  
      15. Инспекция мемлекеттік қызметті алушыдан құжаттарды алғаннан сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде осы стандарттың 11-тармағында көрсетiлген құжаттардың толықтылығы мен дұрыстығын тексереді.  
      Құжаттар толық ұсынылмаған немесе дұрыс болмаған жағдайда Инспекция сәйкесінше мемлекеттік қызметті алушыға ұсынылған құжаттарды қарастырудан бас тарту туралы хабарлама береді.  
      16. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тартылады, егер:  
      1) өтінім берілген радиожиілік белдеулері (номиналдар) бос болмаған жағдайда;  
      2) РЭҚ және ЖЖҚ электромагниттік үйлесімділік (бұдан әрі - ЭМҮ) алдын ала есебінің қорытындысы теріс нәтиже берген жағдайда;  
      3) келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімдерінің нәтижелері теріс болған жағдайда.  
      Өтінімді қабылдаудан бас тарту өтінім берушіні тиісті ескертулерді түзеткеннен кейін қайтадан өтінім беру құқығынан айырмайды.

**3. Жұмыс істеу қағидаттары**

      17. Инспекциялар мемлекеттік қызметті алушыларға әдептілік, көрсетілетін мемлекеттік қызмет туралы толық және жан-жақты ақпаратты ұсыну, мемлекеттік қызметті алушы құжаттардың мазмұны туралы ақпараттың сақталуын, қорғалуын және құпиялығын қамтамасыз ету қағидаттарында жүзеге асырылады.

**4. Жұмыс нәтижелері**

      18. Мемлекеттік қызметті алушыға мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелері осы стандартқа 13-қосымшадағы сәйкес сапа және қолжетімділік көрсеткіштерімен өлшенеді.  
      19. Мемлекеттік қызметті көрсететін инспекцияның жұмысы бағаланатын мемлекеттік қызмет көрсетудің сапа және қолжетімділік көрсеткіштерінің мақсатты мәндерін жыл сайын Қазақстан Республикасының Көлік және коммуникация министрлігінің бұйрығымен бекітеді.

**5. Шағымдану тәртібі**

      20. Инспекция басшылары уәкілетті лауазымды тұлғалардың әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібін түсіндіреді және шағымды дайындауға жәрдем көрсетеді. Инспекциялардың заңды мекенжайлары, телефондары, электрондық пошталары осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген.  
      21. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда шағым Комитет төрағасының атына жазбаша түрде пошта арқылы немесе Астана қаласы, Есiл ауданы, Министрліктер үйі, Орынбор көшесі, 8, мекенжайы бойынша қолма-қол беріледі, Комитет төрағасының қабылдау бөлмесінің телефоны: 8 (7172) 74-03-24 не электрондық түрде - kanc@mtc.gov.kz мекенжайына.  
      Жұмыс кестесі күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап сағат 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі.  
      22. Мемлекеттік қызмет көрсетілген кезде дұрыс қызмет көрсетпеу мәселелері бойынша шағым мемлекеттік қызметті алушылармен инспекция бастығының атына жазбаша түрде немесе осы стандартқа 1-қосымшада көрсетiлген мекенжайлары бойынша пошта арқылы немесе қолма-қол берiледi.  
      Жұмыс кестесі күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап 14.30-ға дейін, демалыс күндері сенбі, жексенбі.  
      23. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда мемлекеттік қызметті алушы заңнамада белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқылы.  
      24. Шағым еркін нысанда жасалады.  
      25. Шағымды қабылдаған туралы құжат оның екінші нұсқасына немесе көшірмесі болып табылады, оған шағымды қабылданғаны және шағымды қабылдап жатқан тұлғамен беріліп отырған шағымның қаралу барысын білуге болатын лауазымды тұлғаның мәліметтері мен оның қаралу мерзімі мен жауабын алатын жері туралы белгі қойылады.  
      Шағымдарды қарау «Жеке және заңды тұлғалардың өтiнiштерiн қарау тәртiбi туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы Заңында қаралған тәртіппен және мерзімде жүзеге асырылады.  
      26. Комитеттің сенім телефоны: 8 (7172) 74-03-24.

«Қазақстан Республикасының радиожиілік  
спектрін пайдалануға рұқсат беру»    
мемлекеттік қызмет көрсету        
стандартына                
1-қосымша

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Байланыс және ақпараттандыру инспекцияларының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Инспекциялардың атауы | Инспекциялар мемлекеттік мекемелерінің телефондары | Инспекциялар мемлекеттік мекемелерінің мекенжайы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Астана қаласы және Ақмола облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7172) 217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32  аstana@mtc.gov.kz | 010000, Астана қаласы, Сарайшық көшесі, 9, «Авиценна» ТК, «Ж» блогы |
| 2. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7272) 77-52-99, 77-52-81, 77-52-88  almaty@mtc.gov.kz | 050000, Алматы қаласы, Жұмалиев көшесі, 108, 410-кабинет |
| 3. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Ақтөбе облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7132) 520340, 520721aktybinsk@mtc.gov.kz. | 030000, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 62 |
| 4. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Атырау облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7122) 270042, фб271615  atyray@mtc.gov.kz | 060000, Атырау қаласы, Пушкин көшесі, 201, 221-кабинет |
| 5. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қарағанды облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7212) 437010, 437024  karaganda@mtc.gov.kz | 100000, Қарағанды қаласы, Ермеков көшесі, 73/А, 302-кеңсе |
| 6. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі байланыс және ақпараттандыру комитетінің Павлодар облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7182) 323549, 327280 ф, 540338  pavlodar.@mtc.gov.kz | 140000, Павлодар қаласы, Сәтпаев көшесі, 50 |
| 7. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қостанай облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7142) 535185, 535074, 503026  kostanay@mtc.gov.kz | 110000, Қостанай қаласы, Темірбаев көшесі, 14, 58-59-пәтерлер |
| 8. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қызылорда облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (72422) 70953, 78853, фб 77548  kyzylorda@mtc.gov.kz | 120000, Қызылорда қаласы, Қазантаев көшесі, 8 үй, 3-пәтер |
| 9. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Жамбыл облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7262) 450960, 434224  zhambyl@mtc.gov.kz | 080012, Тараз қаласы, Қазыбек би көшесі, 138 |
| 10. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Маңғыстау облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7292) 313344, 429911  mangistau@mtc.gov.kz | 130000, Ақтау қаласы, 9 шағын ауд., 18-үй, 91-92-пәтер |
| 11. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Батыс Қазақстан облысы бойынша байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7112) 503877, 244974, 513865  zko@mtc.gov.kz | 090000, Орал қаласы, Еуразия даң., 100 |
| 12. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Оңтүстік Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7252) 540100, 534952, 211391  uko@mtc.gov.kz | 160000, Шымкент қаласы, Тәуке хан даңғылы, 35 |
| 13. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Солтүстік Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7152) 490080, 50-00-29  sko@mtc.gov.kz | 150000, Петропавл қаласы, М. Жұмабаев көшесі, 109, 7-қабат |
| 14. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Шығыс Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7232) 269105, 252784 ф  vko@mtc.gov.kz | 070000, Өскемен қаласы, Карл Либкнехт көшесі, 19 |
| 8 (7222) 560499 | 071400, Семей қаласы, Дулатов көшесі, 145/107 |

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

**Қазақстан Республикасы радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      Елтаңба  
              Байланыс саласындағы уәкілетті орган  
      Герб  
              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 эфир трансляциаларынан басқа)  
Для организации (вид радиосвязи (кроме эфирной трансляции телевизионных и радиовещательных программ))

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиіліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:  
Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с №  № п/п | Орнатылу пункті  Пункт установки | Жабдық түрі  Вид оборудования | Тасымалдау жиіліктері  Несущие частоты, МГц | Қуат  Мощность, Вт | Антеннаның іліну биіктігі  Высота подвеса антенны, м | Ескертпе  Примечания |

      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)

(келесі 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 қызмет көрсету        
стандартына                
3-қосымша

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің байланыс және ақпараттандыру инспекциясына**  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты)**

**ӨТІНІШ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
    (Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)  
аумағында радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат беруіңізді  
сұраймын.  
Ұйым туралы мәліметтер:  
1. Меншік нысаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Құрылған жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Әділет органдарында тіркеу туралы куәлігі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (№, кім және қашан берген)  
4. Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
         (пошталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефон)  
5. Есеп айырысу шоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (шот №, банктің атауы және орналасқан жері)  
6. СТН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
7. БСН/ЖСН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. Қызмет түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(лицензиялық қызмет болған жағдайда, лицензияның нөмірі және сериясы)  
Қоса берілетін құжаттар (үш данада):  
      1) белгіленген үлгідегі өтініш;  
      2) сұратылған радиожиілік белдеуін (номиналын) негіздейтін түсіндірме жазба, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, пайдалануға жоспарланған РЭҚ техникалық ерекшеліктері туралы мәліметтер, байланысты ұйымдастыру сызбасы егжей-тегжейлі сипатталады;  
      3) тиісті радиобайланыс түріне РЭҚ-на белгіленген үлгіде 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 қызмет көрсету        
стандартына                
4-қосымша

**Ұялы байланыстың базалық станциясына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаттары | | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | 1-l. Полярлығы | |  | | --- | |  | | |

**2.Техникалық деректер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Сектор нөмірі | 2-b. Антенна өндіруші | 2-c. Антенна моделі | 2-d. Күшейту коэффициенті, дБи | 2-e. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | 2-f. Аспалы биіктігі, м | 2-g. Орынның бұрышы, град | 2-h. АФҚ (АВТ)-дағы шығындар, дБ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сектор нөмірі | 2-i. Қабылдап-таратқышты өндіруші | 2-j. Қабылдап-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) | |  | | --- | |  | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖБЖ нысаны

**Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлы радиоэлектронды құралдарына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 күйін келтіру: жоғарғы немесе төменгі (астын сызу) | | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | 1-r. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | |  | | --- | |  | | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | 1-s. Интермодулялық таңдау, дБ | |  | | --- | |  | | | 1-g. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. Маңызы | |  | | --- | |  | | | 1-x. Қызмет көрсету аймағының радиусы, (шқ) | |  | | --- | |  | | | 1-l. Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 2. Антенна сипаттамасы | | | | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖРҚ нысаны

**Жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | 1-b. Орнатылатын 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. Қабылдағыштың сезгіштігі, мкВ | 1-j. Қабылдағыштың аралық жиілігі, МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Антенна сипаттамасы | | | | |
| 2-a. Өндіруші | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-РРЖ нысаны

**Радиореле желісіне сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаты, (С.Ұ.) | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 2-g. Географиялық координаты, (Ш.Б.) | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері | РРС-1 |  | РРС-2 | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 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. Өндіруші | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 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 | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-РТ нысаны

**Радиохабар таратқышқа сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2. Техникалық деректер | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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. Жиілік, МГц | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. | |  | | --- | |  | | |  | | | | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ТТ нысан

**Телевизиялық таратқышқа сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2. Техникалық деректер | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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. Жиілік, МГц | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. | |  | | --- | |  | | |  | | | | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-СРЖ нысаны

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

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаттары | | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | |  | | --- | |  | | Ш.Б. |  |  | |

**2. Техникалық деректер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Сектор нөмірі | 2-b. Антенна өндіруші | 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 өндіруші | 2-k. Құрал-жабдық моделі | 2-l. Қабылдағышты өндіруші | 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 жеткізуші жиілігі, МГц | 2-v. Таратудың жеткізуші жиілігі, МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖСЖ нысаны

**Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаты | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | | 1-g. Мақсаты | |  | | --- | |  | | | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | | 1-h. Рұқсат түрі | |  | | --- | |  | | | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2.Таратушының техникалық деректері | | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 2-f. Таратуға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц | | | | 2-b. Моделі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-c. Сериялық нөмірі | | |  | | --- | |  | | 2-g. Модуляция түрі | |  | | --- | |  | | | | 2-d. Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | | 2-h. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с | | |  | | --- | |  | | | 2-e. Қуаты, Вт | |  | | --- | |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3. Қабылдағыштың техникалық деректері | | | | | 3-a. Сезгіштігі, dBm/мкВ | |  | | --- | |  | | 3-c.Қабылдауға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц | | | 3-b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, 0К | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | | 3-d. Шуыл/сигнал қатынасы (C/N), dB | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 4. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | 4-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 4-g. Қабылдауға арналған поляризация | | |  | | --- | |  | | | | 4-b. Моделі | |  | | --- | |  | | | 4-h. Таратуға арналған поляризация | | |  | | --- | |  | | | | 4-c. Диаметрі, м | |  | | --- | |  | | | 4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи | | | |  | | --- | |  | | | 4-d. Жер беті деңгейінен жоғары | | | 4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи | | | |  | | --- | |  | | | антенна аспасының биіктігі, м | |  | | --- | |  | | | 4-k. БД ені, град | |  | | --- | |  | | | | | 4-e. Орынның бұрышы, град | |  | | --- | |  | | | 4-l. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы | | |  | | --- | |  | | | | 4-f. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | | |  | | --- | |  | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5. ЖЖС бойынша деректер | | | | | | | 5-a. ЖЖС | |  | | --- | |  | | 5-b. Тұрақ нүктесі | |  | | --- | |  | | 5-с. Сәуленің атауы | |  | | --- | |  | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Атауы | РЭҚ түрі | Зауыттық нөмірі | Қуат, Вт | Сәуле шығару класы | Жиілік белдеулері (шартты белгілері) |
| Негізгі радиожабдықтар |  |  |  |  |  |
| Авариялық радиожабдықтар |  |  |  |  |  |
| Құтқару құралдарының радиожабдықтары |  |  |  |  |  |
| Радиолокациялық жабдықтар |  |  |  |  |  |
| Жерсеріктік байланыс құралдары |  |  |  |  |  |

      Басшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (қолы)               (тегі, аты, әкесінің аты)  
      МО  
      «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ ж.

«Қазақстан Республикасының радиожиілік  
спектрін пайдалануға рұқсат беру»    
мемлекеттік қызмет көрсету        
стандартына                
13-қосымша

**Кесте. Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерінің мәні**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштері | Көрсеткіштің нормативті мәні | Кейінгі жылғы көрсеткіштің нысаналы мәні | Есепті жылда көрсеткіштің ағымдағы мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Уақтылығы | | | |
| 1.1. Құжатты тапсырған сәттен бастап қызмет көрсетудің жағдайы, % (үлес) |  |  |  |
| 2. Сапа | | | |
| 2.1. Қызмет көрсету сапасы үдерісіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3. Қолжетімділік | | | |
| 3.1. Қызмет көрсету сапасына және тәртібі туралы ақпаратқа қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3.2. Электронды форматта қолжетімді ақпараттың қызметтері, % (үлес) |  |  |  |
| 4. Шағым беру үдерісі | | | |
| 4.1. Шағым берудің қолданыстағы тәртібіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 5. Сыпайылық | | | |
| 5.1. Персоналдың сыпайылығына қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 5 қыркүйектегі  
№ 1152 қаулысымен      
бекітілген

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

**1. Жалпы ережелер**

      1. «Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру» мемлекеттік қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік қызмет) Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің байланыс және ақпараттандыру инспекцияларымен (бұдан әрі – Инспекция) және Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитетімен (бұдан әрі – Комитет) көрсетіледі. Инспекциялардың мекенжайлары осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген.  
      2. Көрсетілетін мемлекеттік қызмет нысаны: ішінара автоматтандырылған.  
      3. Мемлекеттік қызмет «Байланыс туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 5 шілдедегі Заңының 9-бабы 2-тармағының 3) тармақшасының және «Жиiлiктер белдеулерiн, радиожиiлiктердi (радиожиiлiк арналарын) иелiкке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиiлiктi құрылғыларды тiркеу және пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттiк үйлесiмдiлiгiн есептеудi жүргiзу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 29 желтоқсандағы № 1641 қаулысының негізінде көрсетіледі.  
      4. Мемлекеттік қызмет көрсету стандарты: www.mtс.gov.kz интернет ресурсына, сондай-ақ инспекцияларда орнатылған ақпараттық стенділерде орналастырылады.  
      5. Мемлекеттік қызмет нәтижесі осы cтандартқа 2, 3, 13-қосымшаларға сәйкес ресімделген РЭҚ және ЖЖҚ - пайдалануға рұқсат беру, не мемлекеттік қызметті ұсынудан қағаз тасығышта немесе электронды түрде www.elicense.kz интернет порталының «РЭҚ және ЖЖҚ-ны пайдалану» бөлімі арқылы дәлелді бас тарту болып табылады.  
      6. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – мемлекеттік қызметті алушы) көрсетіледі.  
      7. Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      1) мемлекеттік қызмет көрсету мерзімдері:  
      а) мемлекеттік қызметті алушы осы стандарттың 11-тармағындағы қажетті құжаттарды тапсырған сәттен бастап – 16 күнтізбелік күн;  
      б) мемлекеттік қызметті алу үшін өтініш беру (тіркеу сәтінен бастап) – 16 күнтізбелік күннен аспайды;  
      в) мемлекеттік қызметті алу үшін электрондық сұрау салуды берген сәттен бастап – 16 күнтізбелік күн;  
      2) қажетті құжаттарды тапсырған (тіркеген) кезде электрондық сұрау салуды қалыптастырған өтініш беруші берген күні сол жерде көрсетілетін мемлекеттік қызметті алғанға дейін күтудің рұқсат берілген ең ұзақ уақыты - 30 минуттан аспайды;  
      3) мемлекеттік қызметті алушының өтініш берген күні сол жерде көрсетілетін мемлекеттік қызметті алуға дейінгі күтудің ең ұзақ рұқсат берілген уақыты – 30 минуттан аспайды.  
      8. Мемлекеттік қызмет тегін көрсетіледі.  
      9. Мемлекеттік қызмет:  
      1) инспекцияларда күн сайын, жұмыс күндері сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін көрсетіледі, түскі үзіліс 13.00-ден 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі;  
      2) www. elicense.kz порталында - тәулік бойы көрсетіледі.  
      Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде алдын ала жазылу, сондай-ақ жеделдетілген қызмет көрсету болмайды.  
      10. Инспекция ғимараттары:  
      1) физикалық мүмкіндігі шектеулі адамдардың кіруіне арналған пандустары бар кіретін есікпен;  
      2) құжаттарды қабылдау орындарының ақпараттық стенділермен жабдықталған.

**2. Мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі**

      11. Мемлекеттік қызметті алу үшін мемлекеттік қызметті алушы мынадай құжаттарды ұсынады:  
      1) осы стандартқа 4-қосымшаға сәйкес ресімделген, белгіленген үлгідегі өтініш;  
      2) осы стандартқа 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12-қосымшаларына сәйкес радиобайланыстың тиісті нысаны белгіленген үлгідегі рәсімделген радиоэлектрондық құралдарға (бұдан әрі – РЭҚ), осы стандарттың 13-қосымшасына сәйкес нысан бойынша рәсімделген жоғары жиілікті құрылғылар (бұдан әрі – ЖЖҚ) сауалнамасы;  
      3) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органымен келісілген РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (егер РЭҚ-қа санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысы ресімдеу көзделген болса);  
      4) Радиожиілік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсаттың көшірмесі (егер РЖС пайдалануға рұқсатты ресімдеу көзделген жағдайда, ал егер РЖС пайдалану үшін рұқсат электронды түрде (www.elicense.kz интернет ресурсы арқылы) алынған болса аталған құжатты ұсыну талап етілмейді);  
      5) Электромагниттік үйлесімділік (бұдан әрі – ЭМҮ) қорытындысының көшірмесі (егер ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда);  
      6) РЭҚ және ЖЖҚ мемлекеттік тіркеу туралы куәліктің көшірмесі (егер РЭҚ және ЖЖҚ мемлекеттік тіркеу туралы куәлік электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылған электрондық құжат форматында (www.elicense.kz интернет ресурсы арқылы) алынған болса аталған құжатты ұсыну талап етілмейді).  
      12. Құжаттардың үлгілері Комитетте арнайы ақпараттық стенділерде және www.elicense.kz интернет-ресурсында орналастырылады.  
      13. Осы стандарттың 11-тармағында көрсетілген құжаттар осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген мекенжайлар бойынша Инспекциялардың кеңсесіне не болмаса www.elicense.kz интернет-ресурсына ұсынылады.  
      14. Құжаттарды қабылдау кезінде Инспекция кеңсесінің қызметкері мемлекеттік қызметті алушыға өтініштің кіріс нөмірі мен қабылданған күні және тұтынушының мемлекеттік қызметті алу күні көрсетілген тиісті құжаттарды қабылдап алғаны туралы қолхат береді, сондай-ақ, www.elicense.kz ақпараттық жүйесінің интернет ресурсы арқылы қабылдаған кезде мемлекеттік қызметті алушыға электрондық нысанда хабарламаны алады.  
      15. РЭҚ және ЖЖҚ-ны пайдалану рұқсатты мемлекеттік қызметті алушыға беруді тиісті құжаттарды қабылдап алғаны туралы қолхаттың негізінде Инспекция кеңсесінің қызметкері жүзеге асырады, www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы қабылдаған кезде мемлекеттік қызметті алушы электрондық нысанда мемлекеттік қызметті алу күні көрсетілген хабарлама алады.  
      16. Осы стандарттың 11-тармағында көрсетілген өтінім дұрыс рәсімделмеген жағдайда, Инспекция мемлекеттік қызметті алушы құжаттарды тапсырған сәттен бастап, екі күндік мерзімнен аспайтын мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауапты жазбаша береді.

**3. Жұмыс қағидаттары**

      17. Инспекциялар қызметті мемлекеттік қызметті алушыларға әдептілік, көрсетілетін мемлекеттік қызмет туралы толық және жан-жақты ақпаратты ұсыну, тұтынушы құжаттардың мазмұны туралы ақпараттың сақталуын, қорғалуын және құпиялығын қамтамасыз ету қағидаттарында жүзеге асырылады.

**4. Жұмыс нәтижелері**

      18. Тұтынушыларға мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелері осы стандартқа 14-қосымшаға сәйкес сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерімен өлшенеді.  
      19. Мемлекеттік қызмет көрсететін Инспекцияның жұмысы бағаланатын мемлекеттік қызметтердің сапасы және қолжетімділік көрсеткіштерінің нысаналы мәндері жыл сайын Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің бұйрығымен бекітеді.

**5. Шағымдану тәртібі**

      20. Инспекция басшылары уәкілетті лауазымды тұлғалардың әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібін түсіндіреді және шағымды дайындауға жәрдем көрсетеді. Инспекциялардың заңды мекенжайлары, телефондары, электрондық пошталары осы стандартқа 1-қосымшада көрсетілген.  
      21. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда шағым Комитет төрағасының атына жазбаша түрде пошта арқылы немесе Астана қаласы, Есiл ауданы, «Министрліктер үйі», Орынбор көшесі, № 8 үй мекенжайы бойынша қолма-қол беріледі, Комитет төрағасының қабылдау бөлмесінің телефоны: 8(7172) 74-03-24, не электрондық түрде - kanc@mtc.gov.kz мекенжайына.  
      Жұмыс кестесі күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап сағат 14.30-ға дейін, демалыс күндері: сенбі, жексенбі.  
      22. Мемлекеттік қызмет көрсетілген кезде дұрыс қызмет көрсетпеу мәселелері бойынша шағым тұтынушылармен Комитетке: 010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8-ші үй, Министрліктер үйі әкімшілік ғимараты, 14-кіреберіс, № 767 кабинет, мекенжайы бойынша қолма-қол беріледі, Комитет төрағасының қабылдау бөлмесінің телефоны: 8 (7172) 74-03-24, не электрондық түрде – kanc@mtc.gov.kz мекенжайына.  
      Жұмыс кестесі күн сайын жұмыс күндері сағат 9.00-ден бастап сағат 18.30-ға дейін, түскі үзіліс сағат 13.00-ден бастап 14.30-ға дейін, демалыс күндері сенбі, жексенбі.  
      23. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда тұтынушы заңнамада белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқылы.  
      24. Шағым еркін нысанда жасалады.  
      25. Шағымды қабылдаған туралы құжат оның екінші нұсқасына немесе көшірмесіне болып табылады, оған шағымды қабылданғаны және шағымды қабылдап жатқан тұлғамен беріліп отырған шағымның қаралу барысын білуге болатын лауазымды тұлғаның мәліметтері мен оның қаралу мерзімі мен жауабын алатын жері туралы белгі қойылады.  
      Шағымдарды қарау «Жеке және заңды тұлғалардың өтiнiштерiн қарау тәртiбi туралы» Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 12 қаңтардағы Заңымен көзделген тәртіппен және мерзімде жүзеге асырылады.  
      26. Комитеттің сенім телефоны: 8 (7172) 74-03-24.

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

**Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Байланыс және ақпараттандыру инспекцияларының тізімі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Инспекциялардың атауы | Инспекциялар мемлекеттік мекемелерінің телефондары | Инспекциялар мемлекеттік мекемелерінің мекенжайы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Астана қаласы және Ақмола облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7172) 217-000, 21-69-33, 21-69-36, 21-60-32  аstana@mtc.gov.kz | 010000, Астана қаласы, Сарайшық көшесі, 9, «Авиценна» ТК, «Ж» блогы |
| 2. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7272) 77-52-99, 77-52-81, 77-52-99  almaty@mtc.gov.kz | 050000, Алматы қаласы, Жұмалиев көшесі, 108, 410-кабинет |
| 3. | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Ақтөбе облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7132) 520340, 520721  aktybinsk@mtc.gov.kz. | 030000, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 62 |
| 4 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Атырау облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7122) 270042, 271615  atyray@mtc.gov.kz | 060000, Атырау қаласы, Пушкин көшесі, 201, 221-кабинет |
| 5 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қарағанды облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7212) 437010, 437024  karaganda@mtc.gov.kz | 100000, Қарағанды қаласы, Ермеков көшесі, 73/А, 302-кеңсе |
| 6 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі байланыс және ақпараттандыру комитетінің Павлодар облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7182) 323549, 327280, 540338  pavlodar.@mtc.gov.kz | 140000, Павлодар қаласы, Сәтпаев көшесі, 50 |
| 7 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қостанай облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7142) 535185, 535074, 503026  kostanay@mtc.gov.kz | 110000, Қостанай қаласы, Темірбаев көшесі, 14, 58-59-пәтерлер |
| 8 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Қызылорда облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (72422) 70953, 78853 ф, 77548  kyzylorda@mtc.gov.kz | 120000, Қызылорда қаласы, Қазантаев көшесі, 8 үй, 3-пәтер |
| 9 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Жамбыл облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7262) 450960, 434224  zhambyl@mtc.gov.kz | 080012, Тараз қаласы, Қазыбек би көшесі, 138 |
| 10 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Маңғыстау облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7292) 313344, 429911  mangistau@mtc.gov.kz | 130000, Ақтау қаласы, 9 шағын ауд., 18-үй, 91-92-пәтер |
| 11 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Батыс Қазақстан облысы бойынша байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7112) 503877, 244974, 513865  zko@mtc.gov.kz | 090000, Орал қаласы, Еуразия даң., 100 |
| 12 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Оңтүстік Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7252) 540100, 534952, 211391  uko@mtc.gov.kz | 160000, Шымкент қаласы, Тәуке хан даңғылы, 35 |
| 13 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Солтүстік Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7152) 490080, 50-00-29  sko@mtc.gov.kz | 150000, Петропавл қаласы, М. Жұмабаев көшесі, 109, 7-қабат |
| 14 | Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Байланыс және ақпараттандыру комитетінің Шығыс Қазақстан облысы бойынша Байланыс және ақпараттандыру инспекциясы | 8 (7232) 269105, 252784 ф  vko@mtc.gov.kz | 070000, Өскемен қаласы, Карл Либкнехт көшесі, 19 |
| 8 (7222) 560499 | 071400, Семей қаласы, Дулатов көшесі, 145/107 |

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

**Уәкілетті орган аумақтық бөлімшесінің бланкісі**

**№ Э-ААА/ВВВВВВ\* РЭҚ пайдалану құқығына**  
**РҰҚСАТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Иеленуші | |  | | --- | |  | | | |
| Байланыс түрі | |  | | --- | |  | | | |
| Радиоэлектрондық құралдың (бұдан әрі – РЭҚ) үлгісі | |  | | --- | |  | | РЭҚ зауыттық нөмірі | |  | | --- | |  | |
| Қабылдау жиілігі (-тері), МГц | |  | | --- | |  | | Тарату жиілігі (-тері), МГц | |  | | --- | |  | |
| Облыс | |  | | --- | |  | | Қуаты, Вт | |  | | --- | |  | |
| Аудан | |  | | --- | |  | | Жұмыс кестесі\*\* (ҰҚТ және ҚТ үшін) | |  | | --- | |  | |
| Пункт | |  | | --- | |  | | | |
| Орнатылған жері | |  | | --- | |  | | Координаттары\*\* (ДҰҚ және ҰТ үшін) | |  | | --- | |  | |
| Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | 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.  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_             \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                     (қолы)

      \* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды;  
      ВВВВВВ – РЭҚ пайдалануға рұқсаттың реттік нөмірі;  
      \*\* - аталған позициялар жақшада көрсетілген байланыс түрлері үшін ғана толтырылады.

РЭҚ пайдалану құқығына рұқсаттың келесі 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 иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.  
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 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.  
                                                 (қолы/подпись)

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

**Жылжымалы радиостанцияны пайдалану құқығына**  
**РҰҚСАТ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі

                                      автокөлік үлгісі және  
                                      мемлекеттік №:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      Қабылдау жиілігі, МГц:  
РҰҚСАТ № СПС/ТР-AAA/BBBBBB\*           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ қаласы және/немесе Тарату жиілігі, МГц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облыс аумағында жылжымалы  
радиостанцияны пайдалану құқығына     Шақыру: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қуаты, Вт  
Радиобайланыс түрі:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Берілген күні: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      Қолданылу мерзімі:  
Оператор:  
Иеленуші: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ескертпе: Рұқсат  
                                      радиостанциямен бірге сақталуы  
РЭҚ үлгісі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ керек және ҚР БАМ және ҚР ІІМ  
                                      лауазымды тұлғаларының талабы  
                                      бойынша ұсынылуы қажет.  
Зауыттық нөмірі:                      Бастық \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                  (қолы)        МО  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

РЭҚ пайдалануға рұқсаттың келесі беті

|  |  |
| --- | --- |
| Рұқсаттың қолданылу талаптары:  1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.  2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсатты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.  3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамамен белгіленген тәртіпте РЭҚ-ды пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.  4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет. | Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен бірге сақталуы керек және ҚР БАМ және ҚР ІІМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы қажет.  Рұқсаттың қолданылу мерзімі ұзартылды:  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 қызмет стандартына  
4-қосымша

**Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(заңды тұлғаның немесе жеке тұлғаның толық атауы Т.А.Ә.)**

**Ө Т І Н І Ш \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**(Қазақстан Республикасының облысы, ауданы, қаласы көрсетілсін)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
аумағында радиоэлектрондық құралдарды (жоғары жиiлiктi құрылғыларды)  
пайдалануға рұқсат беруді өтінемін.

Ұйым туралы мәліметтер:  
1. Меншік нысаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Құрылған жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3. Мемлекеттік тіркеу туралы куәлігі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                      (№, кім және қашан берген)  
4. Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (пошталық индексі, облыс, аудан, көшесі, үй №, телефон)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
5. Банктік деректемелері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
6. СТН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
7. БСН/ЖСН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
8. 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 қызмет стандартына  
5-қосымша

**Ұялы байланыстың базалық станциясына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаттары | | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | 1-l. Полярлығы | |  | | --- | |  | | |

**2.Техникалық деректер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Сектор нөмірі | 2-b. Антенна өндіруші | 2-c. Антенна моделі | 2-d. Күшейту коэффициенті, дБи | 2-e. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | 2-f. Аспалы биіктігі, м | 2-g. Орынның бұрышы, град | 2-h. АФҚ (АВТ)-дағы шығындар, дБ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сектор нөмірі | 2-i. Қабылдап-таратқышты өндіруші | 2-j. Қабылдап-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) | |  | | --- | |  | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖБЖ нысаны

**Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлы радиоэлектронды құралдарына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 күйін келтіру: жоғарғы немесе төменгі (астын сызу) | | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | 1-r. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | |  | | --- | |  | | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | 1-s. Интермодулялық таңдау, дБ | |  | | --- | |  | | | 1-g. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. Маңызы | |  | | --- | |  | | | 1-x. Қызмет көрсету аймағының радиусы, (шқ) | |  | | --- | |  | | | 1-l. Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 2. Антенна сипаттамасы | | | | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖРҚ нысаны

**Жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | 1-b. Орнатылатын 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. Қабылдағыштың сезгіштігі, мкВ | 1-j. Қабылдағыштың аралық жиілігі, МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Антенна сипаттамасы | | | | |
| 2-a. Өндіруші | 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-РРЖ нысаны

**Радиореле желісіне сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаты, (С.Ұ.) | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 2-g. Географиялық координаты, (Ш.Б.) | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері | РРС-1 |  | РРС-2 | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 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. Өндіруші | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | | 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 | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-РТ нысаны

**Радиохабар таратқышқа сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2. Техникалық деректер | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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. Жиілік, МГц | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | | 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. | |  | | --- | |  | | |  | | | | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ТТ нысан

**Телевизиялық таратқышқа сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаттар | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 2. Техникалық деректер | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | 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. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 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. | |  | | --- | |  | | |  | | | | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-СРЖ нысаны

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

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – 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 координаттары | | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | |  | | --- | |  | | Ш.Б. |  |  | |

**2. Техникалық деректер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-a. Сектор нөмірі | 2-b. Антенна өндіруші | 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 өндіруші | 2-k. Құрал-жабдық моделі | 2-l. Қабылдағышты өндіруші | 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 жеткізуші жиілігі, МГц | 2-v. Таратудың жеткізуші жиілігі, МГц |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

1-ЖСЖ нысаны

**Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама**

**I ТАРАУ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Өтініш берушінің атауы | | |  | | --- | |  | | | | | | | СТН | |  | | --- | |  | | | КҰЖЖ | |  | | --- | |  | | БСН/ЖСН | |  | | --- | |  | | | Байланыс жасайтын тұлға | | |  | | --- | |  | | Телефон | |  | | --- | |  | | e-mail | |  | | --- | |  | | |

**II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. Жалпы деректер | | | | | | 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | 1-f. Географиялық координаты | |  | | --- | |  | | С.Ұ. | | 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | |  | |  | | --- | |  | | Ш.Б. | | 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | | 1-g. Мақсаты | |  | | --- | |  | | | | 1-d. Көше | |  | | --- | |  | | 1-h. Рұқсат түрі | |  | | --- | |  | | | | 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2.Таратушының техникалық деректері | | | | | | | 2-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 2-f. Таратуға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц | | | | 2-b. Моделі | |  | | --- | |  | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-c. Сериялық нөмірі | | |  | | --- | |  | | 2-g. Модуляция түрі | |  | | --- | |  | | | | 2-d. Сәуле шығару класы | |  | | --- | |  | | | 2-h. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с | | |  | | --- | |  | | | 2-e. Қуаты, Вт | |  | | --- | |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3. Қабылдағыштың техникалық деректері | | | | | 3-a. Сезгіштігі, dBm/мкВ | |  | | --- | |  | | 3-c.Қабылдауға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц | | | 3-b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, 0К | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | | | | 3-d. Шуыл/сигнал қатынасы (C/N), dB | |  | | --- | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 4. Антенна сипаттамасы | | | | | | | | 4-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | | 4-g. Қабылдауға арналған поляризация | | |  | | --- | |  | | | | 4-b. Моделі | |  | | --- | |  | | | 4-h. Таратуға арналған поляризация | | |  | | --- | |  | | | | 4-c. Диаметрі, м | |  | | --- | |  | | | 4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи | | | |  | | --- | |  | | | 4-d. Жер беті деңгейінен жоғары | | | 4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи | | | |  | | --- | |  | | | антенна аспасының биіктігі, м | |  | | --- | |  | | | 4-k. БД ені, град | |  | | --- | |  | | | | | 4-e. Орынның бұрышы, град | |  | | --- | |  | | | 4-l. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы | | |  | | --- | |  | | | | 4-f. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град | | |  | | --- | |  | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5. ЖЖС бойынша деректер | | | | | | | 5-a. ЖЖС | |  | | --- | |  | | 5-b. Тұрақ нүктесі | |  | | --- | |  | | 5-с. Сәуленің атауы | |  | | --- | |  | | |

**III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі | |  | | --- | |  | | Сертификат нөмірі | |  | | --- | |  | | | Рұқсат берілген күн | |  | | --- | |  | | Сертификат берілген күн | |  | | --- | |  | | | Рұқсаттың жарамдылық мерзімі | |  | | --- | |  | | Сертификатты кім берген | |  | | --- | |  | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | Қолы | |  | | --- | |  | | М.О. |  |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | Күні | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

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

**Жоғары жиілікті құрылғыға сауалнама-рұқсат**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I ТАРАУ - ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ | | | |
| Өтініш берушінің атауы | | | |
| Өтініш берушінің пошталық мекенжайы | | | |
| Телефон (кодты қоса) | | Факс (кодты қоса) | |
| Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы | | Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы | |
| II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | |
| 1. Жоғары жиіліктік құрылғының (бұдан әрі – ЖЖҚ) техникалық деректері | | | |
| 1-a. Үлгісі | 1-b. Зауыттық нөмірі | | 1-с. Ең жоғары шығару қуаты, кВт |
| 1-d. Жиілік ауқымы, кГц | | 1-е. Қалаулы жиілік жұмыс белдеуі (өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін ғана) | |
| 1- f. Тағайындау (тек өндірістік ЖЖ генераторлар үшін) | | 1-g. Кедергілердің сәуле шығаруынан қорғау құралдарының болуы (бар қорғау құралдарын санамалау) | |
| 1-h. Өндіруші зауыт және шығарылған күні | | | |
| 2. Қосымшалар | | | |
| 2-a. ЖЖҚ-ды орнататын ұйымның қолдаухаты | 2-b. Ерекшеліктерімен принципиалды сызбасы (типтік емес ЖЖ генераторларына ғана) | | 2-c. Энергия желісіне орнатуды қосуға келісімі туралы энергожабдықтаудан анықтама (тек өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін) |
| III ТАРАУ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | |
| Сатып алуға және орнатуға рұқсаттама нөмірі, берілген күні | | Келісу | |
| Сертификат нөмірі, берілген күні. Сертификаттау органы. | |  | |

Бұл анықтамадағы мәліметтер толық және дұрыс екендігін растаймын.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Т.А.Ә. | Қолы  М.О. | |
| Лауазымы | Күні | Телефон |
| IV ТАРАУ – АУМАҚТЫҚ БӨЛІМШЕНІҢ РҰҚСАТЫ | | |
| Шекті жол берілетін индустриялық радиокедергілер нормаларына сәйкес болған жағдайда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц -тен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кГц дейін жиілік белдеуінде ЖЖҚ жұмысына рұқсат етіледі.  Рұқсаттың жарамдылық мерзімі 20\_\_ жылғы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін. | | |

Аумақтық бөлімшенің басшысы                  М.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
          (қолы)

«Радиоэлектронды құралдар мен  
жоғары жиілікті құрылғыларды   
пайдалануға рұқсат беру»     
мемлекеттік қызмет стандартына  
14-қосымша

**Кесте. Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштерінің мәні**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сапа мен қолжетімділік көрсеткіштері | Көрсеткіштің нормативті мәні | Кейінгі жылғы көрсеткіштің нысаналы мәні | Есепті жылда көрсеткіштің ағымдағы мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Уақтылығы | | | |
| 1.1. Құжатты тапсырған сәттен бастап қызмет көрсетудің жағдайы, % (үлес) |  |  |  |
| 2. Сапа | | | |
| 2.1. Қызмет көрсету сапасы үдерісіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3. Қолжетімділік | | | |
| 3.1. Қызмет көрсету сапасына және тәртібі туралы ақпаратқа қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 3.2. Электронды форматта қолжетімді ақпараттың қызметтері, % (үлес) |  |  |  |
| 4. Шағым беру үдерісі | | | |
| 4.1. Шағым берудің қолданыстағы тәртібіне қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |
| 5. Сыпайылық | | | |
| 5.1. Персоналдың сыпайылығына қанағаттанған мемлекеттік қызметті алушылар, % (үлес) |  |  |  |

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