

**Байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекiту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрінің 2018 жылғы 27 желтоқсандағы № 549 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 28 желтоқсанда № 18078 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 2020 жылғы 13 сәуірдегі № 135/НҚ бұйрығымен.

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 13.04.2020 № 135/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      РҚАО-ның ескертпесі!

      Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

      "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Мынадай мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттары бекітілсін:

      1) Күші жойылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 20.04.2020 № 151/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес "Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою" мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты;

      3) осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандарты;

      4) Күші жойылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 30.04.2020 № 168/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 20.04.2020 № 151/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 30.04.2020 № 168/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

      2. Осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес кейбір бұйрықтарының күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрлігінің Телекоммуникациялар комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз және электрондық түрдегі көшірмесін ресми жариялау және Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

      3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      4) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының**Ақпарат және коммуникациялар**министрі*
 |
*Д. Абаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАқпарат және коммуникацияларминистрінің2018 жылғы 27 желтоқсандағы№ 549 бұйрығына1-қосымша |

 **"Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 20.04.2020 № 151/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАқпарат және коммуникацияларминистрінің2018 жылғы 27 желтоқсандағы№ 549 бұйрығына 2-қосымша |

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

 **1-тарау. Жалпы ережелер**

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

      2. Мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартын Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

      3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Телекоммуникациялар комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

      Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру www.egov.kz "электрондық үкімет" веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы жүзеге асырылады.

 **2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі**

      4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімдері порталға құжаттар топтамасын тапсырған сәттен бастап 5 (бес) жұмыс күнін құрайды.

      5. Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық түрде.

      6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесі:

      нөмірлеу ресурсын бөлу немесе алып қою туралы бұйрық;

      дәлелді бас тарту болып табылады.

      Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесін беру нысаны: электрондық түрде.

      Порталда мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасы (бұдан әрі – ЭЦҚ) қойылған, электрондық құжат түрінде жіберіледі.

      7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға тегін көрсетіледі.

      8. Порталдың жұмыс кестесі–техникалық жұмыстарды жүргізумен байланысты үзілістерді қоспағанда тәулік бойы (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде өтініштерді қабылдау келесі жұмыс күнінде жүзеге асырылады).

      9. Көрсетілетін қызметті алушы (немесе уәкілетті өкілдің: өкілеттігін растайтын құжат бойынша заңды тұлға; нотариалды куәландырылған сенімхат бойынша жеке тұлға) жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

      оператор қатысатын әрбір өңірде қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторларын таңдау мақсатында желілерді қосудың стандартты нүктелері болып табылатын оператор желісінің коммутациялық станциялары;

      жаңадан енгізілетін немесе бұрын қолданыста болған қызметте қызметке қол жеткізу кодын 1, 2, 3 және 4 пайдалана отырып, байланыс қызметтерін көрсететін "ХХХ" операторының кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

      көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

      нөмірлеу ресурсын алу үшін негіздеме:

      1) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша көрсетілетін қызметті алушы ресімдеген бірыңғай телекоммуникациялар желісінің нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш;

      2) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша түсіндірме жазба;

      қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторын таңдау префиксін алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша байланыс қызметін ұйымдастырудың транзиттік мақсаттылығының тізбесі ұсынылады;

      ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;

      қоңырауларды тарифтеу және бағыттау бойынша ұсыныстар.

      "ХХХХ" қызметі абоненттерінің логикалық нөмірлері қызметті абоненттеу кезінде байланыс операторларына (4, 5, 6 және 7 қызмет провайдерлеріне) бөлінеді.

      нөмірлеу ресурсын алу үшін:

      1) осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша көрсетілетін қызметті берушінің нөмірлеу ресурсын бөлу туралы бұйрығы туралы мәліметтерді көрсете отырып, мемлекеттік көрсетілетін қызметті алушы ресімдеген бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын алуға өтініш.

      Көрсетілетін қызметті алушы жеке басын куәландыратын құжаттар туралы, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы мәліметтерді "электрондық үкімет" шлюзі арқылы тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден алады.

      Порталда көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" мемлекеттік көрсетілетін қызметке сұрау салудың қабылданғаны туралы мәртебе жіберіледі.

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

      10. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану: шағым Министрліктің www.miс.gov.kz интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Мәңгілік ел көшесі 8, 14- кіреберіс, 8 (7172) 74-03-64 телефоны бойынша Министрлік басшысының атына беріледі.

      Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің жұмыс кестесіне сәйкес жазбаша нысанда поштамен, көрсетілетін қызметті берушінің немесе кеңсесі арқылы қолма-қол қабылданады.

      Шағымды қабылдаған адамның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауапты алу мерзімін және орнын көрсете отырып, көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесінде шағымды тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу күні) оның қабылданғанын растау болып табылады.

      Шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414, 8 800 080 7777 бірыңғай байланыс орталығының телефондары бойынша алуға болады.

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

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

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

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

      Шағымда:

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

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

      Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

      11. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

 **4-тарау. Мемлекеттік қызмет көрсетудің ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар**

      12. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

      1) www.miс.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;

      2) порталда орналастырылған.

      13. Көрсетілетін қызметті алушы қашықтан қол жеткізу режимінде порталдағы "жеке кабинет", сондай-ақ мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты ала алады.

      14. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері жөніндегі анықтамалық қызметтердің байланыс телефондары Министрліктің www.miс.gov.kz интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде көрсетілген, мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414, 8 800 080 7777.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Нөмірлеу ресурсын бөлу жәненөмірлерді беру, сондай-ақоларды алып қою" мемлекеттіккөрсетілетін қызметстандартына 1-қосымша |
|   | Нысан |

 **Бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш**

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

      2. Жеке сәйкестендiру нөмiрі/бизнес-сәйкестендiру нөмiрi.

      3. Пошталық мекенжайы.

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

      5. Банктік деректемелер.

      6. Уәкілетті орган берген лицензиясының және оның қосымшасының деректемелері (лицензияланатын байланыс қызметтерін көрсеткен жағдайда).

      7. Желінің толық және қысқартылған атауы (егер болса).

      8. Желіні құруға және пайдалануға жауапты тұлғаның лауазымы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда).

      9. Сұратылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.

      10. Сұратылатын нөмірлеу ресурсын пайдалану болжанып отырған аумақ.

      Қоса берілетін құжаттар:

      1) осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазба;

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (өтінішке қол қоюға уәкілетті (лауазымды тұлғаның тегі, аты, тұлғаның лауазымы) әкесінің аты (бар болған жағдайда)

      Мөр орны (болған жағдайда)

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Нөмірлеу ресурсын бөлу жәненөмірлерді беру, сондай-ақоларды алып қою" мемлекеттіккөрсетілетін қызметстандартына 2-қосымша |
|   | Нысан |

 **Түсiндiрме жазба**

      1. Желiнiң атауы және түрi.

      2. Желiнiң жұмыс істеуін қамтамасыз етудің әкiмшiлiк-ұйымдық қағидаттары (меншiк нысандары, иесi, пайдаланатын ұйымдар, ұйым – халықаралық оператор, олардың құқықтық және функционалдық қатынастары).

      3. Өтiнiм берілген кезде желiнiң пайдалануға әзірлігі (немесе пайдалануды бастау мерзiмi).

      4. Желi құрудың қысқаша техникалық қағидаттары:

      1) құрылымы, оның iшiнде қалааралық (халықаралық, аймақiшiлiк) желiлермен өзара iс-қимылды жүзеге асыратын элементтер;

      2) қалааралық (халықаралық) желiлермен түйiндесудi техникалық қамтамасыз ету (желiаралық түйiндесу хаттамалары, тiкелей түйiндесу, байланыс арналарының түрлерi және оларды ұйымдастыру тәсiлдерi).

      5. Желінің қалааралық және халықаралық байланыс қызметтерiн, Интернет желісіне қолжетімділік қызметтерін, IP-телефония қызметтерiне (Интернет-телефония) және байланыстың зияткерлік желiлер қызметтерiне ұсыну үшiн ұйымдастыру-техникалық дайындығы (шет елдердiң түйiндесу желiлерiнiң операторларымен, отандық желiлермен немесе транзит беру туралы халықаралық транзиттiк тораптармен, халықаралық арналар жабдықтаушыларымен келiсiмдердiң бар-жоғы, техникалық құралдардың бар-жоғы және функционалдық дайындығы).

      6. Желiнің жұмыс істеу ауқымы:

      1) желi топологиясы (желi қамтитын Қазақстан Республикасының, ТМД елдерiнiң, басқа да шет елдердiң қалалары мен өңірлерінің тiзбесi);

      2) пайдаланушылардың, оның iшiнде қалааралық (халықаралық) байланыс қызметтерiн пайдаланатындардың саны;

      3) тiкелей түйiндесу жүргiзiлетiн шетел желiлерi мен транзиттiк тораптарының тiзбесi;

      4) пайдаланушыларға мәлімделген желiмен тiкелей түйiндесуi жоқ шетел желiлерiнiң абоненттерiне шығуды ұсыну мүмкiндiгi;

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

      6) көрсетілетін қызметтердiң құрамы.

      7. Желiнi нөмiрлеу жоспарын құру қағидаттары.

      8. Көрсетілетін қызметтердiң сипаттамасы.

      Ескертпелер:

      1) 4, 5-тармақтар бойынша мәлiметтер өтiнiш беру кезiндегi жағдайы бойынша жазылады және желiнi дамыту жоспарлары бойынша деректер келтiрiледi;

      2) 5-тармақ тек нөмiрлеу аймағының "DEF" кодтарын, "DEFХ1" және "DEF Х1 Х2" кодтарын, көрсетілетін қызметтерге қолжетімділік кодттарында "Х1Х2Х3(Х4)" байланыс операторларының (көрсетілетін қызметтер провайдерлерiнiң) кодтарын сұрататын операторлар үшiн, оператордың таңдау префиксiн сұрататын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторлары үшiн қолданылады;

      3) 6-тармақтың 3) – 5) тармақшалары тек нөмiрлеу аймағының "DEF" кодтарын, "DEF Х1" және "DEF Х1Х2" кодтарын сұрататын операторлар үшiн қолданылады;

      4) егер бұрын лицензия алуға түсiндiрме жазбадағы нөмiрлеу жоспары өзгертiлсе, осы түсіндірме жазбаның 7-тармағы бойынша жаңа нөмiрлеу жоспары қоса берiледi.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Нөмірлеу ресурсын бөлу жәненөмірлерді беру, сондай-ақоларды алып қою" мемлекеттіккөрсетілетін қызметстандартына 3-қосымша |
|   | Нысан |

 **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. Жеке сәйкестендiру нөмiрі/бизнес-сәйкестендiру нөмiрi.

      3. Пошталық мекенжайы.

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

      5. Алып қоюға ұсынылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.

      6. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш берген аумақ.

      7. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш беру себептері.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (өтінішке қол қоюға уәкілетті (лауазымды тұлғаның тегі, аты, тұлғаның лауазымы) әкесінің аты (бар болған жағдайда)

      Мөр орны (болған жағдайда)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАқпарат және коммуникацияларминистрінің2018 жылғы 27 желтоқсандағы№ 549 бұйрығына3-қосымша |

 **"Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**

 **1-тарау. Жалпы ережелер**

      1. "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

      2. Мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартын Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) әзірледі.

      3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Телекоммуникациялар комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

      Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру www.egov.kz "электрондық үкімет" веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы жүзеге асырылады.

 **2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі**

      4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі порталға жүгінген сәттен бастап:

      1) Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсат беру – 20 (жиырма) жұмыс күні;

      2) 2) РЖС пайдалануға рұқсатты ұзарту – 5 (бес) жұмыс күн;

      3) Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу – 10 (он) жұмыс күн;

      4) РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою – 10 (он) жұмыс күн.

      Халықаралық үйлестiруді жүргізу қажет болған жағдайда мерзімі төрт айдан аспайтын уақытқа ұзартылады.

      5. Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық түрде.

      6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

      осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсат;

      Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою, ұзарту, қайта ресімдеу;

      осы мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.

      Мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі көрсетілетін қызмет берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасымен (бұдан әрі – ЭЦҚ) куәландырылған электрондық құжат түрде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" жіберіледі.

      7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті алушы) ақылы негізде көрсетіледі.

      Төлем мөлшерлемесі осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес "Салықтар және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" (Салық кодексі) 2017 жылғы 25 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының кодексіне сәйкес жүзеге асырылады.

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

      Төлем "электрондық үкіметтің" төлем шлюзі (бұдан әрі – ЭҮТШ) арқылы жүзеге асырылуы мүмкін.

      8. Порталдың жұмыс кестесі – техникалық жұмыстарды жүргізумен байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде өтініштерді қабылдау келесі жұмыс күнінде жүзеге асырылады) тәулік бойы.

      9. Көрсетілетін қызметті алушы портал арқылы көрсетілетін қызметті берушіге жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

      1) РЖС пайдалануға рұқсат беру:

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

      сұралып отырған радиожиіліктер белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптардың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, қолданылуы жоспарланып отырған радиоэлектрондық құралдардың (бұдан әрі – РЭҚ) техникалық сипаттамалары туралы мәліметтер егжей-тегжейлі баяндалады;

      HUB-станциясымен спутниктік байланысты ұйымдастыру үшін бөлінетін радиожиілік номиналдарын (жолағын), ЭИСҚ, сәуле шығару класы, VSAT-станциялар үлгісін көрсете отырып, спутниктік байланыс операторы хатының көшірмесін;

      Қазақстан Республикасының аумағында геостационарлық емес спутниктерді пайдалану үшін Халықаралық электр байланыс одағының Радио байланыс регламентіне сәйкес геостационарлық емес спутниктік желісін тіркеуге Халықаралық электр байланыс одағының оң қорытындысының көшірмесі;

      телерадио хабарларын тарату мақсатында жиілік белдеуін, радиожиілікті (радиожиілікті арналарды) бөлу бойынша өткізілген конкурстың оң нәтижесі;

      Қазақстан Республикасының аумағындағы шет мемлекеттердің дипломатиялық және консулдық өкілдіктері үшін Қазақстан Республикасының аумағында РЖС рұқсатын алуға келісім туралы Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі хатының көшірмесі қоса беріледі;

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

      2) РЖС пайдалануға рұқсатты ұзарту:

      өткен жыл үшін мемлекеттік бюджетке және РЖС пайдаланғаны үшін жылдық төлемнің бірінші бөлігін төлегенін растайтын құжат.

      3) РЖС қайта ресімдеу:

      осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінім;

      түсіндірме жазба;

      Кеме станциясының рұқсаты үшін теңіз кемесінің Қазақстан Республикасының Мемлекеттік Туын көтеріп жүзу құқығы туралы куәлікті ұсыну қажет.

      РЖС рұқсаттың көшірмесі (қағаз тасығышта алған жағдайда);

      РЖС-ға рұқсатты электрондық түрде (портал арқылы) алған жағдайда РЖС-ға рұқсаттың көшірмесі талап етілмейді.

      заңды тұлға қайта ұйымдастырылған жағдайда - құқықтық мирасқорлығын растайтын құжат;

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

      РЖС-ға электрондық түрде (портал арқылы) алынған рұқсаттарды қайта ресімдеген жағдайда РЭҚ-қа сауалнама талап етілмейді.

      4) РЖС күшін жою:

      бас тарту себебі мен РЖС рұқсаттың күшін жою күні көрсетілген еркін нысандағы өтініш;

      РЖС-ға рұқсат (портал арқылы электрондық түрде РЖС-ға рұқсат алған жағдайда, бұл құжат талап етілмейді);

      ұсынылған хабарламаға сәйкес өтінім беру сәтіне дейін өңірлер бойынша РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төленгенін растайтын құжат.

      Порталда көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі, сондай-ақ мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу күні мен уақыты көрсетілген хабарлама жіберіледі.

      Порталда электрондық сұрау салуды қабылдау көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетінде" жүзеге асырылады.

      10. Көрсетілетін қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 9-тармағында көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбаған жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші белгіленген мерзімде өтініштерді одан әрі қарудан бас тартады.

      Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту үшін негіздемелер:

      1) мәлімдеделген радиожиілік белдеулерінің, радиожиіліктердің (радиожиілік арнасының) ұлттық жиіліктер белдеулерін бөлу кестесіне сәйкес келмеуі;

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

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

      4) азаматтық пайдаланушылардың Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте пайдаланушыларға бұрын иелікке берілген мәлімделген радиожиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арнасын) пайдалануы;

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

      6) жиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арнасын) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің теріс нәтижелері;

      7) радиожиілікті (радиожиілік арнасын) халықаралық үйлестіру рәсімдерін жүргізудің, егер мұндай рәсім Халықаралық электрбайланыс одағының радиобайланыс регламентінде және Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарында көзделсе, теріс нәтижелері болып табылады.

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

      11. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану: шағым Министрліктің www.miс.gov.kz интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Мәңгілік ел көшесі 8, 14- кіреберіс, 8 (7172) 74-03-64 телефоны бойынша Министрлік басшысының атына беріледі.

      Шағымдар көрсетілетін қызметті берушінің жұмыс кестесіне сәйкес пошта байланысы арқылы жазбаша түрде, көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі арқылы қолма-қол қабылданады.

      Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнінің бірінші әріптерін, берілген шағымға жауапты алу мерзімін және орнын көрсете отырып, көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің кеңсесінде шағымды тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу күні) оның қабылданғанын растау болып табылады.

      Шағымдану тәртібі туралы ақпаратты 1414, 8 800 080 7777 бірыңғай байланыс орталығының телефондары бойынша алуға болады.

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

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

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

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

      Шағымда:

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

      заңды тұлғаның – атауы, пошталық мекенжайы, шығыс нөмірі мен күні көрсетіледі.

      Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

      12. Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

 **4-тарау. Мемлекеттік қызмет көрсетудің ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар**

      13. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

      1) www.miс.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;

      2) порталда орналастырылған.

      14. Көрсетілетін қызметті алушы қашықтан қол жеткізу режимінде порталдағы "жеке кабинет", сондай-ақ Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты ала алады.

      15. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері жөніндегі анықтамалық қызметтердің байланыс телефондары Министрліктің www.miс.gov.kz интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде көрсетілген, мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414, 8 800 080 7777.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 1-қосымша |
|   | Нысан |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Байланыс саласындағы уәкілетті орган Елтаңбасы

      Герб Уполномоченный орган в области связи

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **KZ № 000000\* Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ РАЗРЕШЕНИЕ на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан РЧС № A/BB-CCC/DDDD**

      Берілді (жеке немесе заңды тұлғаның атауы)

      Выдано (наименование физического или юридического лица)

      Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі)

      Для организации (вид радиосвязи)

 **Мынадай деректері бар радиожиіліктерді пайдалануға рұқсат етіледі: Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Р/с.
№№
п/п |
Орнатылған
Пункт/
Пункт установки |
Жабдық
түрі/
Вид оборудования |
Тасымалдау
жиіліктері/
Несущие
частоты,
МГц |
Қуаты/
Мощность
Вт |
Антенна
аспасының биіктігі/
Высота
подвеса
антенны, м |
Ескертпелер/
Примечания |

      Рұқсаттың қолданылу мерзімі: күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейін.

      Срок действия Разрешения: до 25 марта календарного года.

      Берілген күні: 20\_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Дата выдачи: "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года

      Басшы (Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

      Руководитель(Фамилия, имя, отчество (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қолы/ подпись) (келесі жағы) (оборотная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
|
ӨБСН\*
УИНЗ\* |
 |
|
Негіз
Основание |
 |
|
Қосымша мәліметтер:
Дополнительная информация: |
 |

      Рұқсаттың қолданылу шарттары:

      1. Рұқсат радиожиілік спектрін пайдаланғаны үшін "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" 2017 жылғы 25 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының кодексіне сәйкес жылдық төлемді жүргізген кезде қолданыста болып есептеледі және жыл сайын Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінде радиожиілік спектрін пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжат ұсынған кезде ұзартылады.

      2. Қызметін ұқсас сигнал арқылы жүзеге асыратын радиожиiлiк спектрiн пайдалануға рұқсат бергені үшін телевизия және радио хабарларын тарату ұйымдарынан алым алынады;

      3. РЭҚ\*\*-тың барлық параметрлері сауалнама деректеріне сәйкес болуы тиіс.

      4. РЭҚ\*\* техникалық параметрлеріне және орнату орнын ауыстыруға тыйым салынады.

      Условия действия Разрешения:

      1. Разрешение считается действительным при условии ежегодной уплаты за использования радиочастотного спектра в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)" от 25 декабря 2017 года и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет за использование радиочастотного спектра.

      2. За выдачу разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям, осуществляющим деятельность посредством аналогового сигнала, взимается сбор.

      3. Все параметры РЭС\*\* должны соответствовать анкетным данным.

      4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС\*\*.

      основные сокращения: \*

      ӨБСН/УИНЗ – өтінім берушінің сәйкестендіру нөмірі/уникальный идентификационный номер заявки;

      \*\*РЭҚ/РЭС – радиоэлектрондық құрал/радиоэлектронное средство.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 2-қосымша |

 **Төлемақы мөлшерлемелері**

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

      2. Радиобайланыстың мына түрлеріне төлемақының жылдық мөлшерлемелері келесіні құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с
№ |
Радиобайланыс түрлерi |
Пайдалану аумағы |
Төлемақы мөлшерлемесі (айлық есептік көрсеткіш) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Дербес радиошақыру радиожүйелерi (енi 25 кГц жиiлiк белгiленгенi үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
10 |
|
2. |
Транкинг байланысы (қабылдауға енi 25 кГц/беруге 25 кГц радиоарна үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
Астана, Алматы қалалары |
140 |
|
2) |
 |
халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен |
80 |
|
3) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) |
10 |
|
3. |
УҚТ-диапазонды радиобайланыс (қабылдауға енi 25 кГц/25 кГц дуплекстi арна үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
Астана, Алматы қалалары |
80 |
|
2) |
 |
халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен |
60 |
|
3) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) |
15 |
|
4. |
УҚТ-диапазонды радиобайланыс (енi 25 кГц симплекстi арна үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
Астана, Алматы қалалары |
30 |
|
2) |
 |
халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен |
20 |
|
3) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) |
10 |
|
5. |
Таратқыштың шығу қуаты:
- 50 Вт-қа дейiн;
- 50 Вт-тан астам болған кезде ҚT-байланыс (бiр жиiлiк белгiленгенi үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
1020 |
|
6. |
Радиоұзартқыштар (арна үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
2 |
|
7. |
Ұялы байланыс (қабылдауға енi 200 кГц/беруге 200 кГц жиiлiк белдеуi үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
2850 |
|
7.1. |
Үшiншi буын ұялы байланысы және төртiншi буын ұялы байланысы (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц радиожиiлiк белдеуi үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
2650 |
|
8. |
Жаһандық дербес жылжымалы спутниктік байланыс (қабылдауға енi 100 кГц/беруге 100 кГц жиiлiктердiң дуплекстi белдеуi үшiн) |
Қазақстан Республикасы |
20 |
|
9. |
HUB–технологиялы спутниктік байланыс (HUB-қа пайдаланылатын қабылдауға енi 100 кГц/беруге 100 кГц белдеуi үшiн) |
Қазақстан Республикасы |
30 |
|
10. |
HUB-технологиясыз спутниктік байланыс (бiр станция пайдаланатын жиiлiктер үшiн) |
Қазақстан Республикасы |
100 |
|
11 |
Радиорелелi желiлер (бiр аралықтағы дуплекстi арна үшiн): |
 |
 |
|
1) |
жергiлiктi |
аудан, қала, кент, ауыл, ауылдық округ |
40 |
|
2) |
аймақтық және магистральдық |
Қазақстан Республикасы |
10 |
|
12 |
Сымсыз радио қолжетiмдiлiк жүйелерi (қабылдауға енi 25 кГц/беруге 25 кГц дуплекстi арна үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен |
25 |
|
2) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) |
2 |
|
13. |
КБС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радио қолжетiмдiлiк жүйелерi (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц дуплекстi арна үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
Астана, Алматы қалалары |
140 |
|
2) |
 |
халқының саны 50 мың адамнан асатын елдi мекен |
70 |
|
3) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ) |
5 |
|
14. |
Эфирлiк-кабельдік телевизия (8 МГц жиiлiк белдеуi үшiн) |
 |
 |
|
1) |
 |
халқының саны 200 мың адамнан асатын елдi мекен |
300 |
|
2) |
 |
халқының саны 50 мыңнан 200 мың адамға дейін болатын елдi мекен |
135 |
|
3) |
 |
халқының саны 50 мың адамға дейiн болатын аудандық маңызы бар қала, аудан |
45 |
|
4) |
 |
қалған әкiмшiлiк-аумақтық бiрлiктер (кент, ауыл, ауылдық округ) |
5 |
|
15. |
Теңiздегi радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия, радиолокациялық және т.б.), бiр радиоарна үшiн |
облыс |
10 |
|
16. |
Төртінші буындағы ұтқыр байланыс (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц радиожиiлiктер белдеуi үшiн) |
облыс, Астана, Алматы қалалары |
2 65 |

      3. Цифрлық эфирлік телерадио хабарларын таратуға арналған жылдық төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с
№ |
Цифрлық эфирлік телерадио хабарларын таратуға арналған жиілік диапазоны |
Пайдалану аумағы |
Төлемақы мөлшерлемесі (АЕК) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. |
Телевизия/жиіліктердің метрлік диапазоны |
 |
 |
|
1.1. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 50 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
81 |
|
 |
 |
облыс |
15 |
|
1.2. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 250 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
361 |
|
 |
 |
облыс |
65 |
|
1.3. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 500 Вт-ты қоса алғанға дейін  |
Астана, Алматы қалалары |
957 |
|
 |
 |
облыс |
174 |
|
1.4. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
1 353 |
|
 |
 |
облыс |
245 |
|
1.5. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-тан жоғары |
Астана, Алматы қалалары |
2 344 |
|
 |
 |
облыс |
425 |
|
2. |
Телевизия/ жиіліктердің дециметрлік диапазоны |
 |
 |
|
2.1. |
Таратқыш радиоэлектрондық құралдың қуаты 50 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
51 |
|
 |
 |
облыс |
9 |
|
2.2. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 250 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
228 |
|
 |
 |
облыс |
41 |
|
2.3. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 500 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
605 |
|
 |
 |
облыс |
110 |
|
2.4. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-ты қоса алғанға дейін |
Астана, Алматы қалалары |
855 |
|
 |
 |
облыс |
155 |
|
2.5. |
Таратушы радиоэлектрондық құралдың қуаты 1000 Вт-тан жоғары |
Астана, Алматы қалалары |
1 481 |
|
 |
 |
облыс |
269 |

      4. Қоса алғанда алты айға дейiнгі мерзімде тәжiрибелiк пайдалану, жарыстар, көрмелер және өзге де iс-шаралар өткiзу кезеңiнде радиожиiлiк спектрiн пайдаланған кезде төлемақы радиобайланыс түрiне, радиожиiлiк спектрiн пайдалану аумағына және таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына қарай, оны нақты пайдалану мерзiмiне сәйкес мөлшерде, бiрақ төлемақының жылдық мөлшерлемесінің кемiнде 1/12 мөлшерiнде белгiленедi.

      Енi осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетiлгеннен өзгеше дуплекстi арна белдеуiн пайдаланатын технологияларды қолданған жағдайда, төлемақы мөлшерлемелері төлеушi нақты қолданатын дуплекстi арна белдеуi енiнiң үлес салмағының осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетiлген дуплекстi арна белдеуiнiң енiне ара қатынасы негiзге алына отырып айқындалады.

      Кең белдеулi сигнал (КБС) технологиясын пайдалану кезiнде төлемақы енi қабылдауға 2 МГц/беруге 2 МГц белдеу үшiн алынады.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 2-қосымша |
|   | Нысана |

      Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне / Мемлекеттік радиожиілік қызметіне

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

 **ӨТІНІМ**

      Радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат / радиоэлектрондық құралдарды (жоғарғы жиілікті құрылғы) пайдалануға рұқсат / электромагниттік үйлесімділік қорытындысын беруіңізді сұраймын.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

      Ұйым туралы мәліметтер:

      1. Меншік нысаны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Құрылған жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Мекенжайы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (пошталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефон)

      4. Өтінім беруші туралы байланыс мәліметі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Орындаушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), жұмыс телефоны, электрондық мекенжай)

      5. Есеп айырысу шоты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

      6. Банктік реквизиттер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Жеке сәйкестендіру нөмірі / бизнес сәйкестендіру нөмірі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Қызмет көрсету түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (лицензиялы қызмет көрсету болған жағдайда,лицензияның нөмірі және сериясы)

      9. Қоса берілетін құжаттар:

      Басшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

      Өтініш алынды: 20\_\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (жауапты тұлғаның қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда))

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 4-қосымша |

 **Ұялы байланыстың базалық станциясына сауалнама (2G, 3G, 4G)**

|  |
| --- |
|
1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР |
|
1. Жалпы деректер |
|
1-а. Орнатылатын облыс: \* |

 |
1-g. Секторлардың жалпы саны:\* |

 |
|
1-b. Орнатылатын аудан: \* |
 |
1-i. Модуляция түрі: |
 |
|
1-c. Елді мекен: \* |

 |
1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ: \* |

 |
|
1-d. Көше: \* |

 |
1-k. Интермодуляциялық таңдау, дБ:\* |

 |
|
1-e. Үй\Құрылыс: |

 |
1-l. Поляризация:\* |

 |
|
1-f. 1-f. Географиялық координаттары С.Е.:\* |

 |
 |
 |
|
1-f. Географиялық координаттары Ш.Б.:\* |
 |
 |
 |
|
1-h. Сәуле шығару класы |
 |
|
Қажетті жолақ ені: \* |

 |
|
Өлш. бірл.:\* |

 |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляциясының түрі:\* |

 |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал (дар) дың сипаты: \* |

 |
|
Жіберілетін ақпарат түрі: \* |

 |
|
Сигнал (дар) жайында нақты мәліметтер: |

 |
|
Тығыздалу сипаты: |

 |
|
2. Техникалық деректер |
|
2-a. Қабылдап-таратқышты өндіруші: \* |

 |
|
2-b. Қабылдап-таратқыштың моделі: \* |

 |
|
2-c. Қондырғының сериялық нөмірі: \* |

 |
|
2-d. Сезімталдылығы, мкВ: \* |

 |
|
2-e. Антеннаның бағыттылығы: \* |

 |
|
 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-f. Сектор нөмірі |
2-g. Антеннаны өндіруші |
2-h. Антеннаның моделі |
2-i. Күшейту коэффициенті, дБи |
2-j. Максималды сәуле шығару азимуты, град |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-k. Антеннаның іліну биіктігі, м |
2-l. Орынның бұрышы, град |
2-m. АФҚ-дағы шығындар, дБ |
2-n. Таратқыштың қуаты (секторға), Вт |
2-o. Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI)/Қызмет көрсету зонасының коды (SAC) |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

 |
|
2-p. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC) |
|
Желінің түстік коды (NCC):\* |
 |
|
Базалық станцияның түстік коды (BCC):\* |

 |
|
2-q. Орналасу сәйкестендіргіші (LAI) |
|
Мемлекет коды (MCC):\* |

 |
|
Мобильді желі коды (MNC):\* |

 |
|
Елді мекен коды (LAC)/ Бақылау зонасының коды (TAC):\* |

 |
|
2-r. Байланыс стандарты:\* |

 |
|
2-s. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800, LTE):\* |
|
2 - БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ |
|
РЖС пайдалануға берілген рұқсатының нөмірі: |

 |
|
Рұқсат берілген күн: |

 |
|
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі:  |

 |

      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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |
 |

      Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясы сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

      \* - толтыруға міндетті бөлік;

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктің сипаттамасы;

      Вт – ватт;

      С.Е. және Ш.Б – солтүстік ені және шығыс бойлық;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      м – метр;

      мкВ – микровольт;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      BCC- Base station Colour Code (Базалық станцияның түстік коды);

      BSIC – Base Station Identity Code (Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі);

      CDMA – Code Division Multiple Access (Кодтық бөлінуі бар көптік қолжетімділік);

      Cell ID - Cell Identifier (Сота сәйкестендіргіщі. GSM және LTE стандарттары үшін көрсетіледі);

      GSM – Global System for Mobile Communications (Мобильді байланыстың жаһандық жүйесі);

      LAC - Location Area Code (Елді мекен коды. GSM және UMTS стандарттары үшін көрсетіледі);

      LAI- Location Area Identification (Орналасу сәйкестендіргіші);

      LTE - fourth generation (ұялы байланыстың төртінші буыны);

      MCC - Mobile Country Code (Мемлекет коды);

      MNC - Mobile Network Code (Мобильді желі коды. Барлық стандарттар үшін көрсетіледі);

      NCC- Network Colour Code (Желінің түстік коды);

      SAC - Service Area Code (Қызмет көрсету зонасының коды. UMTS стандарты үшін көрсетіледі);

      TAC - Tracking Area Code (Бақылау зонасының коды. LTE стандарты үшін көрсетіледі);

      UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Әмбебап мобильді телекоммуникациялық жүйе).

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 5-қосымша |
|   | 1-ЖБЖ нысаны |

 **Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлық радиоэлектрондық құралына сауалнама**

|  |
| --- |
|
1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР |
|
1. Жалпы деректер |
|
1-a, 1-b, 1-c. Қызмет ету аумағы |

 |
|
1-d. Көше |

 |
|
1-e. Үй\Құрылыс |

 |
|
1-f. Географиялық координаталар (С.Е.) |

 |
|
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.) |

 |
|
1-g. Өндіруші |

 |
|
1-h. Моделі |

 |
|
1-i. Типі (Репитер, базалық, стац.) |

 |
|
1-j. Байланыс стандарты (протоколы)  |

 |
|
1-k. Тағайындалуы |

 |
|
1-l. Сериялық нөмірі |

 |
|
1-m. Шақыру сигналы |

 |
|
1-n. Қабылдағыштың сезімталдығы, мкВ |

 |
|
1-o. Аралық жиілік, МГц |

 |
|
1-p. Гетеродиннің күйін келтіру |

 |
|
1-q. Көрші арна бойынша таңдау, дБ |

 |
|
1-r. Интермодуляциялық таңдау, дБ |

 |
|
1-s. Айналы арна бойынша таңдау, дБ |

 |
|
1-t. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с |

 |
|
1-u. Модуляция түрі |

 |
|
1-v. Жиілік торының қадамы, кГц |

 |
|
1-w. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, шқ |

 |
|
1-x. Антеннаның бағыттылығы |

 |
|
1-у. Сектордардың жалпы саны |
|
1-z. Сәуле шығару классы |
|
Қажетті жолақ ені |
|
Өлш. бірл. |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын |
|
сигнал(дар)дың сипаты |
|
Жіберілетін ақпарат түрі |
|
Сигнал(дар) туралы толық деректер |
|
Тығыздалу сипаты |
|
 |
|
2. Техникалық деректер |
|
2-a. Дуплестік алшақтау, МГц |

 |
|
2-b. Поляризация |

 |
|
2-c. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару жолағының ені, МГц |

 |
|
2-d. -30 дБ деңгейіндегі өткізу жолағының ені, МГц |

 |
|
№
(сектор) |
2-e.
 Антенна өндірушісі |
2-f.
Антенна моделі |
2-g.
Күшейту коэффициенті, дБи |
2-h
. Макс. сәуле шығару азимуты, град |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
№
(сектор) |
2-i.
 Антеннаның іліну биіктігі, м |
2-j.
 Орынның бұрышы, град |
2-k.
АФҚ-дағы шығындар, дБ |
2-l.
Қуат, Вт |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
№
(сектор) |
2-m.
Қабылдау жиілігі, МГц |
2-n.
Тарату жиілігі, МГц |
2-o.
Қабылдау жиілігі, МГц (инспекция толтырады) |
2-p.
Тарату жиілігі, МГц (инспекция толтырады) |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      ІІ БӨЛІМ – Қосымша ақпарат

|  |  |
| --- | --- |
|
РЖС пайдалану рұқсатының нөмірі |

 |
|
Рұқсат берілген күн |

 |
|
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі |

 |

      Қосымша: Planet форматында антенналардың көлденең/тік жазықтықтағы нормаланған бағытталу диаграммалары, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

      Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |
 |

      Ескертпе: жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлық радиоэлектронды құралының сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
АФҚ |
- |
антендік-фидерлік құрылғы; |
|
АЖС |
- |
амплитудалық-жиіліктік сипаттама; |
|
Вт |
- |
ватт; |
|
С.Е. және Ш.Б |
- |
солтүстік ені және шығыс бойлық; |
|
град. |
- |
градус; |
|
дБ |
- |
децибел; |
|
дБи |
- |
изотропты децибел; |
|
кГц |
- |
килогерц; |
|
км |
- |
километр; |
|
м |
- |
метр; |
|
Мбит/с |
- |
мегабит секундына; |
|
МГц |
- |
мегагерц; |
|
мкВ |
- |
микровольт; |
|
ИИН/БИН |
- |
жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі; |
|
РЭҚ |
- |
радиоэлектронды құрал. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 6-қосымша |
|   | 1 - РРЖ нысаны |

 **Радиорелейлік желі сауалнамасы**

|  |
| --- |
|
1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР |
|

|  |
| --- |
|
1. Жалпы деректер |
|
1-a. Радиорелейлік желі (РРЖ) атауы\*\* |

 |
1-c. Тарату жылдамдығы, Мбит/с\*\* |

 |
|
1-b. РРЖ түрі\* |

 |
1-d. Қашықтық, шқ\* |

 |
|
1-е. РРЖ конфигурация түрі\* |

 |
 |
 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
2. Аралық сипаттамасы |
РРС-1 |
РРС-2 |
|
2-a, 2-b, 2-с. Қызмет ету аумағы\* |

 |

 |
|
2-d. Көше\* |

 |

 |
|
2-e. Үй\Құрылыс |

 |

 |
|
2-f. Географиялық координаттары (С.Е.) \* |

 |

 |
|
2-g. Географиялық координаттары (Ш.Б.) \*\* |

 |

 |

 |
|

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

 |

 |
|
3-b. Моделі\* |

 |

 |
|
3-c. Сериялық нөмірі (негізгі): |

 |

 |
|
3-c. Сериялық нөмірі (резервтік): |

 |

 |
|
3-d. Тарату жиілігі, МГц\* |

 |

 |
|
3-e. Қабылдау жиілігі, МГц |

 |

 |

 |
|

|  |
| --- |
|
3-f. Сәулелену класы |
|
Қажетті жолақ ені\* |

 |
|
Өлшем бірлік\* |

 |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі\* |

 |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты |

 |
|
Таратылатын ақпарат түрі\* |

 |
|
Сигнал(дар) туралы толық мәлімет: |

 |
|
Тығыздау сипаты: |

 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|
3-g. Модуляция түрі\* |

 |
|
 |
РРС-1 |
РРС-2 |
|
3-h. Таратқыш қуаты, мВт\* |

 |

 |
|
3-i. BER 10-3 кезінде сезгіштік шегі, дБм\* |

 |

 |
|
3-j. BER 10-6 кезінде сезгіштік шегі, дБм\* |

 |

 |
|
3-k. Сигнал/шуыл қатынасы, дБ\* |

 |

 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
4. Антенна сипаттамалары |
РРС-1 |
РРС-2 |
|
4-a. Өндіруші\* |

 |

 |
|
Өндіруші (резерв)\* |

 |

 |
|
4-b. Моделі\* |

 |

 |
|
Моделі (резерв) \* |

 |

 |
|
4-c. Антенна типі\* |

 |

 |
|
4-d. Антенна диаметрі, м\* |

 |

 |
|
Антенна диаметрі (резерв)\* |

 |

 |
|
Өлшемі (ені х ұзындығы)\* |

 |

 |
|
Өлшемі (ені х ұзындығы) (резерв)\* |

 |

 |
|
4-e. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м\* |

 |

 |
|
Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м (резерв)\* |

 |

 |
|
4-f. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град.:\* |

 |

 |

 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
4-g. Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи\* |

 |

 |
|
Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи (резерв)\* |

 |

 |
|
4-h. АФҚ (АВТ) элементтеріндегі шығындар, дБ |

 |

 |
|
4-i. Поляризация\* |

 |

 |
|
 |

 |

 |

 |

      2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|
РЖС пайдалану рұқсаттамасының нөмірі: |

 |
|
Рұқсаттама беру күні: |

 |

 |

      Қосымша: Planet форматында антенналардың көлденең/тік жазықтықтағы нормаланған бағытталу диаграммалары, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

      Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |
 |

      Ескертпе: радиорелелік желі сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

      \* - толтыруға міндетті бөлік;

      АФҚ (АВТ) – антендік-фидерлік құрылғы (антенна-толқындық тракт);

      С.Е. және Ш.Б – солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      дБм – децибел-милливатт;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      мВт – милливатт;

      МГц – мегагерц;

      РРЖ – радиорелейлік желі;

      РРС – радиорелейлік станция;

      BER – Bit Error rate (қатенің биттік ықтималдығы).

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 7-қосымша |
|   | 1– РХТ, ТХТ, ЦТХТ нысаны |

 **Телерадиотаратушы таратқышқа сауалнама 1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|
1. Жалпы деректер |
|
1-a. Орнатылу облысы |

 |
1-e. Үй/Құрылыс |

 |
|
1-b. Орнатылу ауданы |

 |
1-f. Географиялық координаталар |

 |
|
1-c. Елді-мекен |

 |
 |

 |
|
1-d. Көше |

 |
 |
 |

 |
|

|  |
| --- |
|
2. Техникалық деректер |
|
2-a. Байланыс түрі |

 |
2-е. Тарату жүйесі |

 |
|
2-b. Өндіруші |

 |
2-f. Қуат, Вт |

 |
|
2-c. Моделі |

 |
2-g. Канал номері (-лері) |

 |
|
2-d. Сериялық нөмірі |

 |
2-h. Хабар тарату бағдарламасы |

 |
|
2-k Эфирлік-кәбілдік
ТХТ диапазоны |

 |
2-l. Тасымалдаушы жиілік, МГц |

 |

 |
|

|  |
| --- |
|
2-i. Сәулелендіру класы |
|
Қажетті жолақ ені |

 |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі |

 |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигналдың сипаты |

 |
|
Тарататын ақпараттын түрі |

 |
|
Сигналдар туралы толық мәліметтер |

 |
|
Тығызданудың сипаттамасы |
 |
|
 |
 |

 |
|

|  |
| --- |
|
2-j. ЦТВ үшін қосымша мәліметтер |
|
Хабар тарату бағдарламалардың саны, келесі рұқсаттармен: |
Ішкі кодтаудың жылдамдығы (1/2, 3/5, 2/3, 3/4,4/5, 5/6, 7/8)
 |
|
SD HD HD/3D |
 |
|
Тасымалдаушылардың саны (1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k) |
Қорғаушы интервалдың ұзындығы (1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128) |
|
Тасымалдаушының модуляциясы (QPSK, 16 (QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM) |
Қабылдау тәсілі (белгіленген, мобильді, портативті |

 |
|

|  |
| --- |
|
3. Антеннаның сипаттамасы |
|
3-a. Өндіруші |

 |
3-f. Күшейту коэффициенті, дБи |

 |
|
3-b. Моделі |

 |
3-g. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи |

 |
|
3-c. Іліну биіктігі, м |

 |
3-h. Поляризация |

 |
|
3-d. Максималды сәулелену азимуты, град. |

 |
 |
 |

 |

      2 БӨЛІМ - ҚОСЫМША МӘЛІМЕТТЕР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі |

 |
 |
|
Рұқсат берілген күн |

 |
 |
|
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі |

 |
 |

 |

      Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |

      Ескертпе: телерадиотаратушы таратқыш сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Вт |
– |
ватт; |
|
град. |
– |
градус; |
|
дБи |
– |
изотропты децибел; |
|
ЖСН/БСН |
– |
жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі; |
|
м |
– |
метр; |
|
МГц |
– |
мегагерц; |
|
С.Е. және Ш.Б |
– |
солтүстік ұзындық және шығыс бойлық; |
|
РХТ |
– |
радиохабар тарату; |
|
РЭҚ |
– |
радиоэлектронды құрал; |
|
ТХТ |
– |
телехабар тарату; |
|
ЦТХТ |
– |
цифрлық телехабар тарату; |
|
Эфирлік-кабельдік ТХТ |
– |
Эфирлік-кабельдік телехабар тарату; |
|
HD |
– |
High Definition (жоғары рұқсат); |
|
QAM |
– |
Quadrature Amplitude Modulation (квадратуралық амплитудалық модуляция); |
|
QPSK |
– |
Quadrature Phase Shift Keying (квадратуралық фазалық манипуляция); |
|
SD |
– |
Standard Definition (стандартты рұқсат). |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою, |
|   | ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 8-қосымша |
|   | 1-СРЖ |

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

|  |
| --- |
|
1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР |
|
1. Общие данные |
|
1-a, 1-b, 1-c. Қызмет ету аумағы |

 |
|
1-d. Көше |

 |
|
1-e. Үй\Құрылыс |

 |
|
1-f. Географиялық координаталар (С.Е.) |

 |
|
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.) |

 |
|
1-g. Байланыс стандарты |

 |
|
1-h. Модуляция түрі |

 |
|
1-i. Көрші арна бойынша таңдау, дБ |

 |
|
1-j. Интермодуляциялық таңдау, дБ |

 |
|
1-k. Антеннаның бағыттылығы |

 |
|
1-l. Секторлардың жалпы саны |

 |
|
1-m. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары |

 |
|
1-n. Қондырғы өндірушісі |
|
1-o. Қондырғы моделі |
|
1- p. Қабылдағыш өндірушісі |
|
1- q. Қабылдағыш моделі |
|
1-r. Сериялық нөмірі |
|
1-s. Қабылдағыш сезімталдығы, мкВ |
|
1-t. Поляризация |
|
1-u. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, км |
|
1-v. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с |
|
1-w. Сәуле шығару классы |
|
Қажетті жолақ ені |
|
Өлш. бірл. |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты |
|
Жіберілетін ақпарат түрі |
|
Сигнал(дар) туралы толық деректер |
|
Тығыздалу сипаты |
|
№ (сектор) |
2-a.
Антенна өндірушісі |
2-b.
Антенна моделі |
2-c. Күшейту коэффициенті, дБи |
2-d.
Макс. сәуле шығару азимуты, град |
2-e.
Антеннаның іліну биіктігі, м |
2-f.
Орынның бұрышы, град |
2-g.
АФҚ-ғы шығындар, дБ |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
№
(сектор) |
2-h.
Таратқыштың қуаты (секторға), Вт |
2-i.
Қабылдағыш жиілігі (мин.шегі), МГц |
2-j.
Қабылдағыш жиілігі (макс.шегі), МГц |
2- k.
Тарату қуаты (мин.шегі), МГц |
2- l.
Тарату қуаты (макс.шегі, МГц |
2-m.
Қабылдаудың тасымалдаушы жиілігі, МГц |
2-n.
Таратудың тасымалдаушы жиілігі, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

|  |  |
| --- | --- |
|
РЖС пайдалану рұқсатының нөмірі |

 |
|
Рұқсат берілген күн |

 |
|
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі |

 |

      Қосымша: Planet форматында антенналардың көлденең/тік жазықтықтағы нормаланған бағытталу диаграммалары, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

      Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |
 |

      Ескертпе: сымсыз радиобайланыс жүйесінің (WLL) радиоэлектрондық құралы сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
АФҚ |
– |
антенна-фидерлік құрылғы; |
|
АЖС |
– |
амплитудалық-жиіліктік сипаттама; |
|
Вт |
– |
ватт; |
|
С.Е. және Ш.Б |
– |
солтүстік ұзындық және шығыс бойлық; |
|
град. |
– |
градус; |
|
дБ |
– |
децибел; |
|
дБи |
– |
изотропты децибел; |
|
кГц |
– |
килогерц; |
|
МГц |
– |
мегагерц; |
|
км |
– |
километр; |
|
м |
– |
метр; |
|
Мбит/с |
– |
мегабит секундына; |
|
мкВ |
– |
микровольт; |
|
ИИН/БИН |
– |
жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі; |
|
РЭҚ |
– |
радиоэлектронды құрал; |
|
РЖС |
– |
радиожиілік спектр; |
|
СБР |
– |
сымсыз радиобайланыс жүйесі; |
|
Wi-Fi |
– |
Wireless Fidelity (сымсыз дәлдік); |
|
WLL |
– |
Wireless local loop (сымсыз қолжетімділік жүйесі). |

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 9-қосымша |
|   | 1 - ЖСЖ нысаны |

 **Жер станциясына сауалнама 1.БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР**

      1. Жалпы деректер

|  |  |
| --- | --- |
|
1-a, 1-b, 1-c. Қызмет аумағы |

 |
|
1-d. Көше |

 |
|
1-e. Үй\Құрылыс |

 |
|
1-f. Географиялық координаттары С.Е. |

 |
|
1-g. Географиялық координаттары Ш.Б. |

 |
|
1-h. Тағайындалуы |

 |
|
1-i. Рұқсат түрі |

 |

      2. Таратқыштың техникалық деректері

|  |  |
| --- | --- |
|
2-а. Өндіруші |

 |
|
2-b. Моделі |

 |
|
2-с. Сериялық нөмірі |

 |
|
2-d. Қуаты, Вт |

 |
|
2-e. Модуляция түрі |

 |
|
2-f. Таратуға арналған жиіліктер номиналы, МГц |

 |
|
2-g. Жолақ ені, кГц |

 |
|
2-h. Сәуле шығару класы |

 |
|
Қажетті жолақ ені |
|
Өлш. бірл. |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты |
|
Жіберілетін ақпарат түрі |
|
Сигнал(дар) туралы толық деректер: |
|
Тығыздықтың сипаттамасы: |
|
2-i. Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с  |

 |
|
 |

      3. Қабылдағыштың техникалық деректері

|  |  |
| --- | --- |
|
3- a. Сезгіштігі, dBm/мкВ |

 |
|
3- b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, К |

 |
|
3- с. Қабылдауға арналған жиіліктер номиналы, МГц |

 |
|
3- d. Белдеудің ені, кГц |

 |
|
3- e. Сәуле шығару класы |

 |
|
Белдеудің қажетті ені |
|
Өлшеу бірлігі |
|
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі |
|
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялау сигналын(дар)ының сипаттамасы |
|
Жіберілетін ақпараттың түрі |
|
Сигнал(дар) туралы толық деректер: |
|
Тығыздықтың сипаттамасы: |
|
3-f. Сигнал/шуыл қатынасы (C/N), dB |

 |

      4. Антенна сипаттамалары

|  |  |
| --- | --- |
|
4-a. Өндіруші |

 |
|
4-b. Моделі |

 |
|
4-с. Диаметрі, м |

 |
|
4-d. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м. |

 |
|
4-e. Орынның бұрышы, град |

 |
|
4-f. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град. |

 |
|
4-g. Қабылдауға арналған полярландыру |

 |
|
4-h. Таратуға арналған полярландыру |

 |
|
4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті,, дБи |

 |
|
4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи |

 |
|
4-k. БД ені, көлденең жазықтықтағы град. |

 |
|
4-l. БД ені, тігінен жазықтықтағы град. |

 |
|
4-m. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы |

 |

      5. ЖЖС бойынша деректер

|  |  |
| --- | --- |
|
5- a. ЖЖС |

 |
|
5- b. Тұрақ нүктесі |

 |
|
5- с. Сәуленің атауы |

 |
|
2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ |
 |
|
РЖС пайдалануға арналған рұқсаттың нөмірі |

 |
|
Рұқсат берілген күн |

 |
|
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі |

 |

      Қосымша: Planet форматында антенналардың көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы.

      Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |

      Ескертпе: жер станциясына арналған сауалнаманың тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      БД – бағыттылық диаграммасы;

      дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

      м – метр;

      РЖС – радиожиілік спектр;

      С.Е. және Ш.Б – солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;

      Мбит/с – секундына мегабит;

      кГц – килогерц;

      МГц – мегагерц;

      К – Кельвин;

      ИИН/БИН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      ЖЖС – жердің жасанды серігі;

      ЖС – жер станциясы;

      РЭҚ – радиоэлектрондық құрал.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 10-қосымша |
|   | 1 - ЖРҚ нысаны |

 **Жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнама**

|  |
| --- |
|
1.БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР |
|
1. Жалпы деректер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1-a.
Орнатылатын облыс |
1-b.
Орнатылатын аудан |
1-c.
Елді мекен |
1-d.
Өндіруші |
1-e.
А/к түрі және мем.нөмірі (мобилді радиостанция үшін) |
1-f.
Сериялық нөмірі |
1-g.
Сәуле шығару класы |
1-h.
Шақыру сигналы |
1-i.
Қабылдағыш-тың сезгіштігі, мкВ |
1-j.
Қабылдағыштың аралық жиілігі, МГц |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

2.Характеристики антенны

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
2-a.
Өндіруші |
2-b.
Моделі |
2-c.
Күшейту коэффициенті, дБи |
2-d.
АФҚ-дағы шығындар, дБ |
2-e.
Полярландыруы |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
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 |

1-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

|  |  |
| --- | --- |
|
Лицензия нөмірі |

 |
|
Лицензия берілген күн |

 |
|
РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН |

 |
|
Автомобиль түрі немесе мемлекеттік № |

 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) |

 |
Қолы |

 |
 |
|
Лауазымы |

 |
Күні |

 |
 |

 |

      Ескертпе: жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

      \* - РЭҚ теңгерімінде бар жеке және/немесе заңды тұлға;

      АФҚ – антенналық-фидерлық құрылы;

      АЖС – амплитудалық-жиілік сиппаттама;

      Вт – Ватт;

      дБ – децибел;

      дБи – эталондық кемшіліксіз антенна жөнінде децибел;

      дБм – 1 мВт жөнінде децибел;

      ЖСН/БСН – жекеше сәйкестендіру нөмір / бизнес сәйкестендіру нөмір;

      ЖРҚ – жылжымалы радиоэлектронды құрал;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      мВт – миливатт;

      РЭҚ – радиэлектрондық құралы.

|  |  |
| --- | --- |
|   | "Қазақстан Республикасыныңрадиожиілілік спектрінпайдалануға рұқсат беру, жою,ұзарту және қайта ресімдеу"мемлекеттік көрсетілетін қызметстандартына 11-қосымша |

      Кеме станциялары 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_жылғы "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) Мөр орны (бар болған жағдайда)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАқпарат және коммуникацияларминистрінің2018 жылғы 27 желтоқсандағы№ 549 бұйрығына4-қосымша |

 **"Импорттан өзгеше жағдайларда азаматтық мақсаттағы, оның ішінде басқа тауарлардың құрамына кіріктірілген не кіретін радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды Қазақстан Республикасының аумағына әкелуге қорытындылар беру және (немесе) олардың импортына лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрінің 30.04.2020 № 168/НҚ (алғаш ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАқпарат және коммуникацияларминистрінің2018 жылғы 27 желтоқсандағы№ 549 бұйрығына5-қосымша |

 **Күші жойылған кейбір бұйрықтардың тізбесі**

      1."Байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекiту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11380 болып тіркелген, 2015 жылы 20 шілдеде "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

      2. "Байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекiту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 19 қаңтардағы № 14 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 13237 болып тіркелген, 2016 жылғы 5 наурызда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған).

      3. "Байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекiту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 12 желтоқсандағы № 429 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 16218 болып тіркелген, 2018 жылғы 14 ақпанда Қазақстан Республикасының нормативтік-құқықтық акті эталондық бақылау банкінде жарияланған).

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