

**"Байланыс саласындағы мемлекеттiк көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекiту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 19 қаңтардағы № 14 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 25 ақпанда № 13237 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрінің 2018 жылғы 27 желтоқсандағы № 549 бұйрығымен

      Ескерту. Бұйрықтың күші жойылды – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 27.12.2018 № 549 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      "Нормативтік құқықтық актілер туралы" 1998 жылғы 24 наурыздағы Қазақстан Республикасы Заңының 43-1-бабы 1-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

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

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

      3-тармақтың 1) тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

      "1) "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы (бұдан әрі - Мемлекеттік корпорация);";

      4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

      1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын Мемлекеттік корпорацияға тапсырған сәттен бастап, сондай-ақ порталға жүгінген кезде – 20 (жиырма) жұмыс күні;

      Мемлекеттік корпорацияға жүгінген кезде құжаттарды қабылдау күні мемлекеттік қызметті көрсету мерзіміне кірмейді.

      2) Мемлекеттік корпорацияға құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

      3) Мемлекеттік корпорацияда көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 20 минут.";

      8 тармақтың 1) тармақшасының бірінші абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

      "1) Мемлекеттік корпорация – еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, дүйсенбі – сенбі аралығында сағ. 9.00-ден 20.00-ге дейін белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес түскі үзіліссіз.";

      9 тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "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:

      1) Мемлекеттік корпорацияға:

      нөмірлеу ресурсын алу үшін:

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

      жеке басын куәландыратын құжат (жеке басты сәйкестендіру үшін);

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

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

      жаңадан енгізіліп отырған қызметке немесе бұрыннан қолданыстағы қызметке қол жеткізу кодын пайдалана отырып, байланыс қызметтерін көрсететін "Х1Х2Х3Х4" оператордың кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

      көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

      байланыс қызметін ұйымдастыру орындылығының негіздемесі;

      ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;

      шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар.

      "Х4Х5Х6Х7" көрсетілетін қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлерін байланыс операторы (қызмет провайдері) қызметті абоненттеу кезінде бөледі;

      нөмірлеу ресурсын алып қою үшін:

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

      Жеке басты куәландыратын құжаттар туралы, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы мәліметтерді Мемлекеттік корпорация қызметкері "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы тиісті мемлекттік ақпарттық жүйелерден алады.

      Құжаттарды қабылдау кезінде Мемлекеттік корпорация қызметкері құжаттардың электрондық көшірмелерін шығарады, одан кейн осы құжаттарды көрсетілетін қызметті алушыға қайтарады.

      Мемлекеттік корпорация қызметкері, егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді мемлекеттік қызметті көрсету кезінде пайдалануға көрсетілетін қызметті алушының жазбаша келісімін алады.

      2) порталға:

      нөмірлеу ресурсын алу үшін:

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

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

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

      жаңадан енгізіліп отырған қызметке немесе бұрыннан қолданыстағы қызметке қол жеткізу кодын пайдалана отырып, байланыс қызметтерін көрсететін "Х1Х2Х3Х4" оператордың кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

      көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

      байланыс қызметін ұйымдастыру орындылығының негіздемесі;

      ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;

      шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар.

      "Х4Х5Х6Х7" көрсетілетін қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлерін байланыс операторы (қызмет провайдері) қызметті абоненттеу кезінде бөледі;

      нөмірлеу ресурсын алып қою үшін:

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

      Жеке басты куәландыратын құжаттар туралы, заңды тұлғаның мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы сәйкес мемлекеттік ақпарттық жүйелерден алады.

      Мемлекеттік корпорацияда мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру жеке кәулікті көрсеткен кезде (немесе оның өкілінің нотариалды куәландырылған сенімхаты бойынша) тиісті құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат негізінде жүзеге асырылады.

      Мемлекеттік корпорация нәтиженің бір айға сақталуын қамтамасыз етеді, одан кейін оларды көрсетілетін қызметті берушіге одан әрі сақтау үшін береді. Көрсетілетін қызметті алушы Мемлекеттік корпорацияға бір ай өткен соң жүгінген кезде, Мемлекеттік корпорацияның сұрауы бойынша қызметті беруші бір жұмыс күні ішінде Мемлекеттік корпорацияға дейін құжаттарды көрсетілетін қызметті алушыға беру үшін жібереді.

      Көрсетілетін қызметті алушы портал арқылы жүгінген жағдайда, "жеке кабинет" мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу күні мен уақытын (егер қағаз тасығышта берілсе, алу орнын көрсету қажет) көрсете отырып, мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрауды қабылдау туралы мәртебесі жіберіледі.";

      10-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

      "10. Көрсетілетін қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 9-тармағында көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбаған жағдайда, Мемлекеттік корпорация қызметкері өтінішті қабылдаудан бас тартады және осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхатты береді.";

      3-тараудың тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

      "3. Орталық мемлекеттік органдардың, сондай-ақ көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың лауазымды тұлғаларының, Мемлекеттік корпорацияның және (немесе) олардың қызметкерлерінің мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері бойынша шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі";

      11-тармақтың алтыншы, жетінші және сегізінші бөліктері мынадай редакцияда жазылсын:

      "Мемлекеттік корпорация қызметкерінің әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағым осы мемлекетті көрсетілетін қызмет стандартының 13 және 14-тармақтарында көрсетілген мекенжайлар және телефондар бойынша Мемлекеттік корпорация басшысына жіберіледі.

      Қолма-қол, сондай-ақ пошта арқылы Мемлекеттік корпорацияға келіп түскен шағымды қабылдауын растау оның тіркелуі (мөртабан, кіріс нөмірі және тіркеу күні шағымның екінші данасына немесе шағымға ілеспе хатта қойылады) болып табылады.

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

      4-тараудың тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

      "4. Мемлекеттік қызметті көрсетудің, оның ішінде электронды нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсетудің ерекшеліктері ескеріле отырып, қойылатын өзге де талаптар";

      13 және 14-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

      "13. Заңнамада көрсетілген тәртіпте өз өзіне қызмет көрсетуден толық немесе ішінара қабілеттілігі мен мүмкіншілігінен айырылған, өз бетімен жүре алмайтын, бағдарлана алмайтын көрсетілетін қызметті алушы Бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті алушының тұратын жеріне бара отырып, Мемлекеттік корпорация қызметкері жүргізеді.

      14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

      1) Министрліктің - www.mid.gov.kz интернет-ресурсында;

      2) Мемлекеттік корпорацияның – www.con.gov.kz интернет-ресурсында;

      3) порталда орналастырылған.";

      4-қосымша осы бұйрыққа 1 қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты осы бұйрыққа 2 қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты осы бұйрыққа 3 қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат комитеті (Т.Б. Қазанғап):

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін оның көшірмелерін баспа және электрондық түрде күнтізбелік он күн ішінде мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға, сондай-ақ тіркелген бұйрықты алған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Республикалық құқықтық ақпарат орталығына жіберуді;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

      4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң, бірақ 2016 жылдың 1 нарузынан бұрын емес қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасының |  |
| Инвестициялар және даму |  |
| министрі | Ә. Исекешев |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      2016 жылғы 27 қаңтар

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 19 қаңтардағы № 14 бұйрығына 1-қосымша |
|  | "Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымша |

      Нысан

      (Тегі, аты, бар болса - әкесінің

      аты (бұдан әрі – Т.А.Ә.А.),

      не көрсетілетін қызметті алушы

      ұйымының атауы)

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

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

      (көрсетілетін қызметті

      алушының мекенжайы)

**Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат**

      "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 20-бабының 2-тармағын басшылыққа ала отырып, "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамы филиалының № \_\_\_ бөлімі (мекенжайын көрсету) Сіздің мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартында көзделген тізбеге сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынбағаныңызға байланысты мемлекеттік қызмет көрсету үшін (мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартына сәйкес мемлекеттік көрсетілетін қызмет атауын көрсету) құжаттарды қабылдаудан бас тартады, атап айтқанда:

      Жоқ құжаттардың атаулары:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_....

      Осы қолхат 2 данада, әрбір тарапқа бір-біреуден жасалды.

      Т.А.Ә.А. (Мемлекеттік корпорация қызметкері) (қолы)

      Орындаушы: Т.А.Ә.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Алдым: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көрсетілетін қызметті алушының қолы/Т.А.Ә.А. қолы

      20 \_\_ жылғы "\_\_\_"

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 19 қаңтардағы № 14 бұйрығына 2-қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығына 3-қосымша |

**"Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға**  
**рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**  
**1. Жалпы ережелер**

      1. "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

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

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

      Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру:

      1) "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы (бұдан әрі - Мемлекеттік корпорация);

      2) "электрондық үкімет" www.еgov.kz веб-порталы (бұдан әрі – портал) арқылы жүзеге асырылады.

**2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі**

      4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

      1) құжаттар топтамасын Мемлекеттік корпорацияға тапсырған, сондай-ақ порталға жүгінген сәттен бастап – 27 (жиырма жеті) жұмыс күні.

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

      Мемлекеттік корпорацияға жүгінген жағдайда құжаттарды қабылдау күні мемлекеттік қызметті көрсету мерзіміне кірмейді.

      2) құжаттар топтамасын тапсыру үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

      Мемлекеттік корпорацияда қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 20 минут.

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

      6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

      Осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін (бұдан әрі – РЖС) пайдалануға рұқсат, не осы стандарттың 10-тармағында көзделген негіздер бойынша мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап;

      Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру нысаны: электрондық және (немесе) қағаз түрінде.

      Порталда 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.

      Егер көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін қағаз тасығышта алуға жүгінсе, мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі электронды нысанда рәсімделеді, басып шығарылады және мөрмен расталып, көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасымен қол қойылады.

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

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

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

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

      8. Жұмыс кестесі:

      1) Мемлекеттік корпорация: еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес түскі үзіліссіз дүйсенбі – сенбі аралығында сағ. 9.00-ден 20.00-ге дейін.

      Мемлекеттік қызмет көрсетілетін қызметті алушының таңдауы бойынша жедел қызмет көрсетусіз электрондық кезек күту тәртібімен көрсетіледі, портал арқылы электрондық кезекті брондауға болады;

      2) портал – тәулік бойы, жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініш пен мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесін беру келесі жұмыс күнінде жүзеге асырылады).

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

      1) Мемлекеттік корпорацияға:

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

      жеке басын кәуландыратын құжат (жеке басты сәйкестендіру үшін);

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

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

      Құжаттарды қабылдау кезінде Мемлекеттік корпорация қызметкері құжаттардың электрондық көшірмелерін шығарып, құжаттарды көрсетілетін қызметті алушыға қайтарады.

      Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, ақпараттық жүйелердегі заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді пайдалануға көрсетілетін қызметті беруші және Мемлекеттік корпорация қызметкері көрсетілетін қызметті алушының жазбаша келісімін алады.

      Мемлекеттік корпорацияда мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру жеке кәулікті көрсеткенде (немесе оның өкілінің нотариалды куәландырылған сенімхаты бойынша) тиісті құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат негізінде жүзеге асырылады.

      Мемлекеттік корпорация нәтижелерді бір ай ішінде сақталуын қамтамасыз етеді, бұдан кейін оны көрсетілетін қызметті берушіге одан әрі сақтау үшін жібереді. Көрсетілетін қызметті алушы бір ай мерзімі өткеннен кейін жүгінген кезде Мемлекеттік корпорация сұрауы бойынша мемлекеттік қызметті беруші бір жұмыс күні ішінде мемлекеттік қызметті берушіге сұрау жолдайды. Мемлекеттік қызмет беруші бір жұмыс күні ішінде Мемлекеттік корпорацияға мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін көрсетілетін қызмет алушыға дайын құжаттарды беру үшін жібереді;

      2) порталға:

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

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

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

      Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде көрсетілетін қызметті берушінің егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгесі көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін жазбаша келісімін алады.

      Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды портал арқылы жүгінген жағдайда, "жеке кабинетте" мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрауды қабылдау туралы мәртебесі, сондай-ақ мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін алу күні мен уақыты (егер қағаз тасығышта берілсе, алу орнын көрсету қажет) көрсетілген хабарлама жіберіледі.

      Порталда электрондық сұрауды қабылдау мемлекеттік 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, Мемлекеттік корпорация қызметкері өтінішті қабылдаудан бас тартады және осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 12-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхатты береді.

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

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

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

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

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

      11. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдануы: шағым Министрліктің www.mid.gov.kz Байланыс, ақапарттандыру және ақпартат комитеті бөлімінің ("Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімшесінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mid@mid.gov.kz, телефоны 8 (7172) 75-44-11 бойынша Министрлік басшысының атына беріледі.

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

      Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауап алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылданғанын растау болып табылады.

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

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

      Мемлекеттік корпорация қызметкерінің әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану осы мемлекетті көрсетілетін қызмет стандартының 13 және 14 тармақтарында көрсетілген мекенжайлар және телефондар бойынша Мемлекеттік корпорация басшысына жіберіледі.

      Қолма-қол, сондай-ақ пошта арқылы Мемлекеттік корпорацияға келіп түскен шағымды қабылдауы растау оның тіркелуі (мөртабан, кіріс нөмірі және күні шағымның екінші данасына немесе шағымға ілеспе хатта қойылады) болып табылады.

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

      Шағымда:

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

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

      Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

      12. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

**4. Мемлекеттік қызметті көрсетудің, оның ішінде электрондық**  
**нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсетудің**  
**ерекшеліктері ескеріле отырып, қойылатын өзге де талаптар**

      13. Заңнамада көрсетілген тәртіпте өз өзіне қызмет көрсетуден толық немесе ішінара қабілеттілігі мен мүмкіншілігінен айырылған, өз бетімен жүре алмайтын, бағдарлана алмайтын көрсетілетін қызметті алушы Бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті алушының тұратын жеріне бара отырып, Мемлекеттік корпорация қызметкері жүргізеді.

      14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

      1) Министрліктің - www.mid.gov.kz;

      2) Мемлекеттік корпорацияның – www.con.gov.kz интернет-ресурсында;

      3) порталда орналастырылған.

      15. ЭЦҚ болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал арқылы электрондық нысанда алады.

      16. Көрсетілетін қызметті алушы қашықтан қатынау режимінде порталдағы "жеке кабинет" көмегімен, сондай-ақ Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы мемлекеттік қызметті көрсету деңгейі мен қарастыру тәртібі туралы ақпаратты алу мүмкіндігі бар.

      17. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері жөніндегі байланыс телефондары: 8 (7172) 74-10-21. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымша |

      Нысан

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

      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) -

      Для организации (вид радиосвязи) -

      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 | Ескертулер  Примечание |
|  |  |  |  |  |  |  |

      Рұқсаттың қолданылу мерзімі: келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейін.

      Срок действия Разрешения: до 25 марта следующего календарного года.

      Берілген күні: 20\_\_\_жылғы " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О./М.П.

      Дата выдачи: "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года М.П.

      Басшы Т.А.Ә.А.

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

      (қолы/ подпись)

      (келесі жағы)

      (оборотная сторона)

|  |  |
| --- | --- |
| **ӨБЖН**  **УИНЗ** |  |
| **Негіз**  **Основание** |  |
| **Қосымша ақпарат**  **Дополнительная информаци** |  |

**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 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 орынын 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, при условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа 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 мына уақытқа дейін ұзартылған**

**Срок действия Разрешения продлен:**

      20\_\_\_ж./г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      (қолы/подпись)

      20\_\_\_ж./г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      (қолы/подпись)

      20\_\_\_ж./г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      (қолы/подпись)

      20\_\_\_ж./г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      (қолы/подпись)

      20\_\_\_ж./г. "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін/до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.О./М.П.

      (қолы/подпись)

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымша |

**Төлемақы мөлшерлемелері**

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

      2. Радиобайланыстың мына түрлеріне төлемақының жылдық мөлшерлемелері:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Радиобайланыс түрлерi | Пайдалану аумағы | Төлемақы мөлшерлемесі  (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 | 10  20 |
| 6. | Радиоұзартқыштар (арна үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 2 |
| 7. | Ұялы байланыс (қабылдауға енi 200 кГц/беруге 200 кГц жиiлiк белдеуi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 1100 |
| 7.1. | Үшiншi буын ұялы байланысы және төртiншi буын ұялы байланысы (қабылдауға енi 2 МГц/беруге 2 МГц радиожиiлiк белдеуi үшiн) | облыс, Астана, Алматы қалалары | 2200 |
| 8. | Жаһандық дербес жылжымалы 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 |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымша |

      Нысан

**Уәкілетті органның аумақтық бөлімшелері/ мемлекеттік**  
**техникалық қызмет**

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

      (заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі,

      аты, әкесінің аты)

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

**ӨТІНІМ**

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

      (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. Есеп айырысу шоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

      5. Банктік реквизиттер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. БСН/ЖСН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Қызмет көрсету түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (лицензиялы қызмет көрсету болған жағдайда,

      лицензияның нөмірі және сериясы)

      8. Қоса берілетін құжаттар:

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

      МО (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

      20\_\_\_ ж. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Өтініш алынды: 20\_\_\_ ж. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      (жауапты тұлғаның қолы, Т.А.Ә.А.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымша |

      Нысан

**Ұялы байланысының базалық станциясына сауалнама**

      1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | |  | | --- | |  | | | | | 1-g. Секторлардың жалпы саны | | |  | | --- | |  | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | |  | | --- | |  | | | | | 1-h. Сәуле шығару класы | | |  | | --- | |  | |
| 1-c. Елді мекен | |  | | --- | |  | | | | | 1-i. Модуляция түрі | | |  | | --- | |  | |
| 1-d. Көше | |  | | --- | |  | | | | | 1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | | |  | | --- | |  | |
| 1-e. Үй\Құрылыс | |  | | --- | |  | | | | | 1-k.  Интермодуляциялық таңдау, дБ | | |  | | --- | |  | |
| 1-f. Географиялық координаттары С.Е. | | |  | | --- | |  | | Ш.Ұ. | |  | | --- | |  | | | 1-l. Полярлану | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.  Аспасының биіктігі, м | 2-g.  Орынның бұрышы, град | 2-h.  АФҚ(АВТ)-дағы шығындар, дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сектор нөмірі | | 2-i7  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. Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI)  2-p. Байланыс стандарты (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)  2-r. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) | | | | | | | | | | | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| ТАӘА | |  | | --- | |  | | | | | Қолы | |  | | --- | |  | | | |  | | |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | | | | Күні | |  | | --- | |  | | | | Тел. | |  | | --- | |  | | |

      Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясына сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктің сипаттамасы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      мкВ – микровольт;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымша |

      1-ЖБЖ нысаны

**Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлық**  
**радиоэлектронды құралына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылу облысы | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-m. Сериялық нөмірі | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-b. Орнатылу ауданы | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-n. Шақыру сигналы | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-o. Қабылдағыштың 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.Е. | | | | | | | | | 1-r. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | Ш.Ұ. | | | | | | | | | 1-s. Интермодуляциялық  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 торының қадамы, кГц | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| 1-k. Тағайындалуы | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-x. Қызмет көрсету аймағы жоспарланған радиусы, шқ | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| 1-l. Сәуле шығару класы | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Антенна сипаттамасы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Өндіруші | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2-e. Күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| 2-b. Моделі | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | 2-f. АФҚ-дағы шығындар, дБ | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| 2-c. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | 2-g. Полярландыру | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2-d. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | 2-h. Орынның бұрышы, град | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2-i. Қабылдау жиілігі,  МГц | 2-j.  Тарату жиілігі, МГц | 2-k.  Қуаты,  Вт | 2-l.  -30 дБ деңгейіндегі  сәуле шығару белдеуінің еі, МГц | 2-m.  -30 дБ деңгейіндегі өткізу белдеуінің ені, МГц | 2-n.  Дуплекстік  алшақтау,  МГц | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |     2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Қолы | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | Күні | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Тел. | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |

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

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖБЖ – жылжымалы байланыс жүйесі;

*ЖСН/БСН* – жеке сәйкестендіру нөмірі/*бизнес сәйкестендіру нөмірі;*

      кГц – килогерц;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 6-қосымша |

      1- РРЖ нысаны

**Радиореле желісіне сауалнама**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | |
| 1-a. Радиореле желісі (РРЖ) атауы | |  | | --- | |  | | 1-c. Тарату жылдамдығы, Мбит/с | |  | | --- | |  | |
| 1-b. РРЖ түрі | |  | | --- | |  | | 1-d. Қашықтығы, шқ | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.Е.) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 2-g. Географиялық координаты, (Ш.Ұ.) | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері** | **РРС-1** | **РРС-2** |
| 3-a. Өндіруші | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-b. Моделі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-c. Сериялық нөмірі | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-d. Тарату жиілігі, МГц | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-e. Қабылдау жиілігі, МГц | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-g. Модуляция түрі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-h. Таратқыш қуаты, мВт | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-i. BER 10-3 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-j. BER 10-6 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 3-k. Шуыл/дабылы қатынасы, дБ | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. Антенна сипаттамасы** | **РРС-1** | **РРС-2** |
| 4-a. Өндіруші негізгі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-b. Моделі негізгі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-c. Антенна диаметрі, м  негізгі резервтік | |  | | --- | |  | |  | | |  | | --- | |  | |  | |
| 4-d. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-e. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-f. Антеннаны күшейту коэффициенті, дБи | | |
| негізгі | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| резервтік | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-g. АФҚ(АВТ)-дағы элементті шығындар, дБ | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |
| 4-h. Полярлылық | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.А. | |  | | --- | |  | | | | Қолы | |  | | --- | |  | | |  | |
| Лауазымы | | |  | | --- | |  | | | Күні | | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

      Ескертпе: радиореле желісіннің сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      дБм – децибел-милливатт;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      мВт – милливатт;

      МГц – мегагерц;

      РРЖ – радиорелейлі жолақтар;

      РРС – радиорелейлі станция;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      BER – Bit Error rate (Қателіктің биттік ықтималдылығы).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 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 координаттар | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | С.Ұ. |
| 1-c. Елді-мекен | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |  | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | Ш.Б. |
| 1-d. Көше | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **2.Техникалық мәліметтер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Байланыс түрі | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | 2-е.Тарату жүйесі | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| 2-b.Өндіруші | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-f. Қуат, Вт | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 2-c. Модель | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-g. Тасымалдаушы жиілік, МГц | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| 2-d. Сериялық нөмірі | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-h. Хабар тарату бағдарламасы | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| 2-i. **Сәулелендіру ені** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Қажетті жолақ ені | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | Өлш.бірл. | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 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   |  | | --- | |  | | | | | | UHD/3D   |  | | --- | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | Қорғаушы интервалдың ұзындығы  (1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128) | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| Тасымалдаушылардың саны  (1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k) | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| Тасымалдаушының модуляциясы  (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. Модель | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | 3-g. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи | | | | | | | | |  | | --- | |  | | |
| 3-c. Іліну биіктігі, м | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | 3-h. Поляризация | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| 3-d. Максималды сәулелену азимуты, град. | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі \* ЖСН/БСН | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

      Ескертпе: телерадиотаратушы таратқышқа сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      РХТ – радиохабар тарату;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      ТХТ – телехабар тарату;

      ЦТХТ – цифрлік 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 Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 8-қосымша |

      1-СРЖ нысаны

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-h. Модуляция түрі | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-i. Көрші арна бойынша таңдау, Дб | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-j. Интермодуляциялық таңдау, Дб | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-d. Көше | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-k. Сәуле шығару класы | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-l. Секторлардың жалпы саны | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-f. Байланыс стандарты | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-m. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-g. Географиялық С.Е. координаттары | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | Ш. Ұ. | | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **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.  Поляр-ланды-руы |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, Гц | | | 2-v.  Таратудың жеткізуші жиілігі, МГц | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘ    Лауазымы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | Қолы    Күні | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | Тел. | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |

      Ескертпе: сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына сауалнамасында (WLL, LTE) көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестндіру нөмірі;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      СРЖ – сымсыз радиобайланыс жүйесі;

      LTE – Long-Term Evolution (Ұзақ уақыттық даму);

      Wi-Fi – Wireless Fidelity (Сымсыз дәлдік);

      WLL – Wireless locol loop (Сымсыз локалды желі).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 9-қосымша |

      1- ЖСЖ нысаны

**Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | 1-e. Үй\Құрылыс | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-f. Географиялық С.Е. координаты Ш.Ұ. | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-g. Мақсаты | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-d. Көше | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-h. Рұқсат түрі | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 полярландыру | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Қолы | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Күні | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | Тел. | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |

      Ескертпе: жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      БД – бағытталу диаграммасы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

      ЖЖС – жасанды жер серігі;

      ЖСЖ – жерсеріктік станция;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/ бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      МГц – мегагерц;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 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. Антенна сипаттамасы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
| 2-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘА | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Қолы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Күні | | | |  | | --- | |  | | | | | | Тел. | | |  | | --- | |  | | | |

      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 Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 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\_\_ ж.

      (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

      МО

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Қазақстан Республикасының радиожиілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 12-қосымша |

      Нысан

      (Тегі, аты, болса - әкесінің аты (бұдан әрі – Т.А.Ә.А.),

      не көрсетілетін қызметті алушы ұйымның атауы)

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

      (көрсетілетін қызметті алушының мекенжайы)

**Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат**

      "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 20-бабының 2-тармағын басшылыққа ала отырып, "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамы филиалының № \_\_\_ бөлімі (мекенжайын көрсету) Сіздің мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартында көзделген тізбеге сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынбағаныңызға байланысты мемлекеттік қызмет көрсету үшін (мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартына сәйкес мемлекеттік көрсетілетін қызмет атауын көрсету) құжаттарды қабылдаудан бас тартады, атап айтқанда:

      Жоқ құжаттардың атаулары:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ….

      Осы қолхат 2 данада, әрбір тарапқа біреуден жасалды.

      Т.А.Ә.А. (Мемлекеттік корпорация қызметкері) (қолы)

      Орындаушы: Т.А.Ә.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Алдым: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көрсетілетін қызметті алушының қолы/Т.А.Ә.А. қолы

      20\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2016 жылғы 19 қаңтардағы № 14 бұйрығына 3-қосымша |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығына 4-қосымша |

**"Радиоэлектронды құралдар мен**  
**жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру"**  
**мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты**  
**1. Жалпы ережелер**

      1. "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

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

      3. Мемлекеттік қызметті Министрліктің Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат комитетінің аумақтық бөлімшелері (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

      Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру:

      1) "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы (бұдан әрі - Мемлекеттік корпорация);

      2) "электрондық үкімет" www.еgov.kz веб-порталы (бұдан әрі – Портал) арқылы жүзеге асырылады.

**2. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі**

      4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

      1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын Мемлекеттік корпорация тапсырған, сондай-ақ порталға жүгінген сәттен бастап – 5 (бес) жұмыс күні;

      Мемлекеттік корпорацияға жүгінген жағдайда құжаттарды қабылдау күні мемлекеттік қызметті көрсету мерзіміне кірмейді.

      2) Мемлекеттік корпорацияда көрсетілетін қызметті алушымен құжаттар топтамасын тапсыру үшін рұқсат етілетін ең ұзақ күту уақыты – 15 минут;

      Мемлекеттік корпорацияда қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 20 минут.

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

      6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

      осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 1 және 2, 3-қосымшаларына сәйкес ресімделген электрондық және (немесе) қағаз түріндегі радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды (РЭҚ және ЖЖҚ) пайдалануға рұқсат.

      Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесін беру нысаны: электрондық және немесе қағаз түрінде.

      Порталда мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі көрсетілетін қызмет берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбамен (бұдан әрі - ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат түрде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" жолданады.

      Егер көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін қағаз тасығышта алуға жүгінсе, мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі электронды нысанда рәсімделеді, басып шығарылады және мөрмен расталып, көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасымен қол қойылады.

      7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға тегін көрсетіледі.

      8. Жұмыс кестесі:

      1) Мемлекеттік корпорация - еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліссіз белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес дүйсенбіден бастап сенбіні қоса алғанда сағ. 9.00-ден 20.00-ге дейін.

      Мемлекеттік қызмет көрсетілетін қызметті алушының таңдауы бойынша жедел қызмет көрсетусіз электрондық кезек күту тәртібімен көрсетіледі, портал арқылы электрондық кезекті брондауға болады;

      2) портал – тәулік бойы, жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініш пен мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесін беру келесі жұмыс күнінде жүзеге асырылады).

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

      1) Мемлекеттік корпорация:

      жеке басын кәуландыратын құжат (жеке басты сәйкестендіру үшін);

      осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінім;

      уәкілетті органның халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы ведомствасымен келісілген жобалық құжатқа санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (егер РЭҚ-қа немесе жобалық құжатқа санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды ресімдеу көзделген болса);

      РЖС рұқсатының көшірмесі (егер РЖС рұқсатын ресімдеу көзделген жағдайда);

      құрылғыны шеттен әкелгенде Қазақстан Республикасының РЭҚ және ЖЖҚ сәйкестігі туралы берілген сертификат немесе декларация көшірмесі (егер жабдық Кеден одағына мүше мемлекеттен әкелінген болса, Кеден одағына мүше мемлекеттің РЭҚ және ЖЖҚ сәйкестігі туралы берілген сертификаты ұсынылады);

      қағаз немесе электрондық түрде ЭМҮ қорытындысының көшірмесі (ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда);

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

      Жеке басты куәландыратын, лицензия туралы, заңды тұлғаның мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), мемлекеттік сантарлық-эпидемиологиялық қызмет органымен келісілген РЭҚ санитарлық-эпидемиологиялық қорытындысы, РЭҚ пайдалану рұқсаттары (егер РЭҚ пайдалану рұқсатын ресімдеу көзделген болса) туралы құжаттардың мәліметтерін көрсетілетін қызметті беруші "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы сәйкес мемлекттік ақпарттық жүйелерден алады.

      Құжаттарды қабылдау кезінде Мемлекеттік корпорация қызметкері құжаттардың электрондық көшірмелерін шығарып, құжаттарды көрсетілетін қызметті алушыға қайтарады.

      Мемлекеттік корпорация қызметкері мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде көрсетілетін қызметті берушінің егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгесі көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін жазбаша келісімін алады.

      Мемлекеттік корпорацияда мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру жеке кәулікті көрсеткенде (немесе оның өкілінің нотариалды куәландырылған сенімхаты бойынша) тиісті құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат негізінде жүзеге асырылады.

      Мемлекеттік корпорация нәтижелерді бір ай ішінде сақталуын қамтамасыз етеді, бұдан кейін оны көрсетілетін қызметті берушіге одан әрі сақтау үшін жібереді. Көрсетілетін қызметті алушы бір ай мерзімі өткеннен кейін жүгінген кезде Мемлекеттік корпорация сұрауы бойынша мемлекеттік қызметті беруші бір жұмыс күні ішінде мемлекеттік қызметті берушіге сұрау жолдайды. Мемлекеттік қызметті беруші бір жұмыс күні ішінде мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін көрсетілетін қызмет алушыға дайын құжаттарды беру үшін жібереді.

      2) порталға:

      осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтініш;

      уәкілетті органның халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы ведомствасымен келісілген жобалық құжатқа санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (егер РЭҚ-қа немесе жобалық құжатқа санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды ресімдеу көзделген болса);

      РЖС рұқсатының көшірмесі (егер РЖС рұқсатын ресімдеу көзделген жағдайда);

      құрылғыны шеттен әкелгенде Қазақстан Республикасының РЭҚ және ЖЖҚ сәйкестігі туралы берілген сертификат немесе декларация көшірмесі (егер жабдық Кеден одағына мүше мемлекеттен әкелінген болса, Кеден одағына мүше мемлекеттің РЭҚ және ЖЖҚ сәйкестігі туралы берілген сертификаты ұсынылады);

      ЭМҮ қорытындысының көшірмесі (ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда);

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

      РЭҚ және ЖЖҚ ЭМҮ қорытындысы электронды түрде алынған жағдайда, РЭҚ сауалнамасы талап етілмейді.

      Жеке басты куәландыратын, лицензия туралы, заңды тұлғаның мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), мемлекеттік сантарлық-эпидемиологиялық қызмет органымен келісілген РЭҚ санитарлық-эпидемиологиялық қорытындысы, РЭҚ пайдалану рұқсаттары (егер РЭҚ пайдалану рұқсатын ресімдеу көзделген болса) туралы құжаттардың мәліметтерін көрсетілетін қызметті беруші "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы сәйкес мемлекттік ақпарттық жүйелерден алады.

      Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде көрсетілетін қызметті берушінің егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгесі көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін келісімін алады.

      Ақпараттық жүйелерден алуға болатын құжаттарды көрсетілетін мемлекеттік қызметті алушыдан талап етуге рұқсат берілмейді.

      Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды портал арқылы жүгінген жағдайда "жеке кабинетте" мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрауды қабылдау туралы мәртебесі, сондай-ақ мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін алу күні мен уақыты (егер қағаз тасығышта берілсе, алу орнын көрсету қажет) көрсетілген хабарлама жіберіледі.

      Порталда электрондық сұрауды қабылдау мемлекеттік 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, Мемлекеттік корпорация қызметкері өтінішті қабылдаудан бас тартады және осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхатты береді.

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

      11. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдануы: шағым Министрліктің www.mid.gov.kz Байланыс, ақапарттандыру және ақпартат комитеті бөлімінің ("Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімшесінде) Интернет-ресурсында орналастырылған мекенжайлар бойынша көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына немесе 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы 32/1, электрондық мекенжайы: mid@mid.gov.kz, телефоны 8 (7172) 75-44-11 бойынша Министрлік басшысының атына беріледі.

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

      Шағымды қабылдаған тұлғаның тегін және аты-жөнін, берілген шағымға жауап алу мерзімін және орнын көрсетіп, шағымды көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесінде тіркеу (мөртабан, кіріс нөмірі мен тіркеу мерзімі) шағымның қабылданғанын растау болып табылады.

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

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

      Мемлекеттік корпорация қызметкерінің әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану осы мемлекетті көрсетілетін қызмет стандартының 13 және 14 тармақтарында көрсетілген мекенжайлар және телефондар бойынша Мемлекеттік корпорация басшысына жіберіледі.

      Қолма-қол, сондай-ақ пошта арқылы Мемлекеттік корпорацияға келіп түскен шағымды қабылдауды растау оның тіркелуі (мөртабан, кіріс нөмірі және күні шағымның екінші данасына немесе шағымға ілеспе хатта қойылады) болып табылады.

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

      Шағымда:

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

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

      Өтінішке көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

      12. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушының Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінуге құқығы бар.

**4. Мемлекеттік қызметті көрсетудің, оның ішінде электрондық**  
**нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсетудің**  
**ерекшеліктері ескеріле отырып, қойылатын өзге де талаптар**

      13. Заңнамада көрсетілген тәртіпте өз өзіне қызмет көрсетуден толық немесе ішінара қабілеттілігі мен мүмкіншілігінен айырылған, өз бетімен жүре алмайтын, бағдарлана алмайтын көрсетілетін қызметті алушы Бірыңғай байланыс орталығының 1414 телефоны арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті алушының тұратын жеріне бара отырып, Мемлекеттік корпорация қызметкері жүргізеді.

      14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

      1) Министрліктің - www.mid.gov.kz;

      2) Мемлекеттік корпорацияның – www.con.gov.kz интернет-ресурсында;

      3) порталда орналастырылған.

      15. ЭЦҚ болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал арқылы электрондық нысанда алады.

      16. Көрсетілетін қызметті алушы қашықтан қатынау режимінде порталдағы "жеке кабинет" көмегімен, сондай-ақ Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы арқылы мемлекеттік қызметті көрсету деңгейі мен қарастыру тәртібі туралы ақпаратты алу мүмкіндігі бар.

      17. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері жөніндегі байланыс телефондары: 8 (7172) 74-10-21. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығы: 1414.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымша |

      Нысан

      Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі

      № Э-ААА/ВВВВВВ\*

**Радиоэлектрондық құралдарды пайдалану құқығына**  
**РҰҚСАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пайдаланушы \*\* | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Байланыс түрі | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Радиоэлектрондық құралдың үлгісі | | |  | | --- | |  | | | | | Радиоэлектрондық құралдың зауыттық нөмірі | |  | | --- | |  | |
| Қабылдау жиілігі (-тері), МГц | | |  | | --- | |  | | | | | Тарату жиілігі (-тері), МГц | |  | | --- | |  | |
| Облыс | | |  | | --- | |  | | | | | Қуаты, Вт | |  | | --- | |  | |
| Аудан | | |  | | --- | |  | | | | | Жұмыс кестесі\*\*\*  (ҰҚТ және ҚТ үшін) | |  | | --- | |  | |
| Азимут | | |  | | --- | |  | | | | |  | |
| Пункт | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Орнатылған жері | | |  | | --- | |  | | | | Координаттары\*\*\*  (ҰОТ және ҚТ 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) | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC) | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI) | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| РЭҚ иесі \*\*\*\* (ЖСН/БСН) | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| Берілген күні: | |  | | --- | |  | | | |  | | | |
| Ескертпе:  Рұқсатта көрсетілген 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 рұқсат алу талап етіледі. | | | | | | | |
| Басшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (қолы) | | | | | | | |

      РЭҚ пайдалану құқығына рұқсаттың келесі жағы

**Рұқсаттың қолданылу шарттары:**

      1. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.

      2. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.

**Условия действия Разрешения:**

      1. В случае изменения технических параметров, места установки РЭС, владельцу РЭС необходимо переоформить разрешение на эксплуатацию РЭС в установленном порядке.

      2. Все параметры РЭС должны соответствовать установленным нормам и стандартам Республики Казахстан.

      Ескертпе: көрсетілген тізімдегі негізгі қысқартулар:

      \* - ААА – Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды, ВВВВВВ – РЭҚ пайдалануға рұқсаттың реттік нөмірі;

      \*\* - жиіліктер белдеуі немесе радиожиілік (радиожиілік арнасы) иелікке берілген (тағайындалған) жеке немесе заңды тұлға;

      \*\*\* - аталған ұстанымдар жақшада көрсетілген байланыс түрлері үшін ғана толтырылады.

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

      Вт – ватт;

      МГц – мегагерц;

      РТ – радио тарату;

      РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

      ТВ – телевидение;

      УҚТ – ультрақысқа толқын;

      BSIC – base station identification channel (базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі);

      Cell ID/CI – cell identification (базалық станция сотаның сәйкестендігі).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымша |

      Нысан

      Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі

      № Э–ААА/ВВВВВВ\*

**Жылжымалы радиоэлектрондық құралдарды пайдалану құқығына**  
**РҰҚСАТ**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РҰҚСАТ № СПС/ТР-AAA/BBBBBB\*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ қаласы және/немесе  \_\_\_\_\_\_\_ облыс аумағында жылжымалы  радиостанцияны пайдалану құқығына  Радиобайланыс түрі:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Пайдаланушы \*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РЭҚ иесі \*\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  РЭҚ үлгісі:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зауыттық нөмірі: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Автомобильдің типі және мемлекеттік №:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Қабылдау жиілігі, МГц:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тарату жиілігі, МГц:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Шақыру: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қуаты, Вт  Берілген күні: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен бірге сақталуы керек және ҚР ИДМ және ҚР ІІМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы қажет.  Басшы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (қолы) |

      РЭҚ пайдалануға рұқсаттың келесі беті

|  |  |
| --- | --- |
| Рұқсаттың қолданылу талаптары:  1. Техникалық параметрлер, РЖС пайдалану аумағы өзгертілген жағдайда, РЖС 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 ИДМ және ҚР ІІМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы қажет. |

      Ескертпе: тізбеде көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      ВВВВВВ - РЭҚ (жылжымалы РЭҚ) пайдалануға рұқсаттаманың реттік нөмірі;

      \*\* - жиіліктер белдеуі және/немесе радиожиілік (радиожиілік арнасы) иелікке берілген (тағайындалған) жеке немесе заңды тұлға;

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

      Вт – Ватт;

      РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

      РЖС – радиожиілік спектр;

      ҚР ІІМ – Қазақстан Республика Ішкі істер министрлігі;

      ҚР ИДМ – Қазақстан Республика Инвестиция және даму министрлігі;

      МГц – Мегагерц.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3-қосымша |

      Нысан

      Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне

**Телефон арнасының радиоұзартқышын пайдалану құқығына рұқсат**  
**ресімдеуге өтініш\* / Телефон арнасының радиоұзартқышын**  
**пайдалану құқығына рұқсат\*\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Тегі, аты, әкесінің аты/ Ұйымның атауы |  |
| 2. | Жеке куәлік №, ЖСН |  |
| 3. | Мекенжайы |  |
| 4. | Телефон нөмірі |  |
| 5. | Радиоұзартқыштың моделі |  |
| 6. | Радиоұзартқыштың (терминалдың/ базалық станцияның) зауыттық нөмірі |  |
| 7. | Радиоұзартқыштың орнатылған орны (ұтқыр РЭҚ үшін - автокөлік маркасы, мемлекеттік нөмірі/ базалық станция мекен-жайы) |  |
| 8. | Таратқыш (терминал/базалық станция) қуаты, Вт |  |
| 9. | Жұмыс жиіліктері, МГц |  |
| 10. | Телефон арнасы радиоұзартқышының пайдалану аумағы |  |
| 11. | Сауалнама толтырылған күн |  |

      Осы сауалнама-өтініш негізінде маған телефон арнасы радиоұзартқышын пайдалану құқығына рұқсат ресімдеуді өтінемін\*.

      М.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \*

      (өтінім берушінің қолы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Берілген күні: | |  | | --- | |  | | |  | | --- | |  | |

      Ескертпе. Рұқсатта көрсетілген техникалық өлшемдер сауалнамаға толығымен сәйкес келуі керек. Кез келген параметрлер өзгертілген жағдайда, уәкілетті органның тиісті аумақтық бөлімшелерінде міндетті түрде қайта рұқсат алу талап етіледі\*\*.

      Басшы\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қолы)

      \* - телефон арнасы радиоұзартқышын пайдалану құқығына рұқсат ресімдеуге өтінім жолдаған жағдайда;

      \*\* - аумақтық органмен телефон арнасы радиоұзартқышын пайдалану құқығына рұқсат ресімделген жағдайда.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4-қосымша |

      Нысан

      Уәкілетті органның аумақтық бөлімшелері/ мемлекеттік техникалық қызмет

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

      (заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі,

      аты, әкесінің аты)

      Радиоэлектрондық құралдарды (жоғарғы жиілікті құрылғы) пайдалануға

      рұқсат беруіңізді сұраймын

**ӨТІНІМ**

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

      (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. Есеп айырысу шоты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

      5. Банктік реквизиттер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. БСН/ЖСН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Қызмет көрсету түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (лицензиялы қызмет көрсету болған жағдайда,

      лицензияның нөмірі және сериясы)

      8. Қоса берілетін құжаттар:

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

      МО (қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

      20\_\_\_ ж. "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Өтініш алынды: 20\_\_\_ ж. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      (жауапты тұлғаның қолы, Т.А.Ә.А.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымша |

      Нысан

**Ұялы байланысының базалық станциясына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Жалпы деректер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-g. Секторлардың жалпы саны | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-h. Сәуле шығару класы | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-i. Модуляция түрі | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-d. Көше | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-k. Интермодуляциялық таңдау, дБ | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-f. Географиялық координаттары С.Е. | | | | | |  | | --- | |  | | | | Ш.Ұ. | | | |  | | --- | |  | | | | | 1-l. Полярлану | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| **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.  Аспасының биіктігі, м | | | 2-g.  Орынның бұрышы, град | | | | 2-h.  АФҚ (АВТ)-дағы шығындар, дБ |
| 1 | | 2 | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | 6 | | | 7 | | | | 8 |
| 1 | | 2 | | 3 | | | | | | 4 | | | | | | 5 | | 6 | | | 7 | | | | 8 |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |
| 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. Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-p. Байланыс стандарты (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-r. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘА | |  | | --- | |  | | | | | | | | | Қолы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | | | | | | | | Күні | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | Тел. | | | |  | | --- | |  | | | | |

      Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясына сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктің сипаттамасы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      мкВ – микровольт;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 6-қосымша |

      1-ЖБЖ нысаны

**Жылжымалы байланыс жүйесінің станционарлық**  
**радиоэлектронды құралына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылу облысы | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-m. Сериялық нөмірі | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 1-b. Орнатылу ауданы | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-n. Шақыру сигналы | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-o. Қабылдағыштың 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.Е. | | | | | | | | | 1-r. Көрші арна бойынша таңдау, дБ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | Ш.Ұ. | | | | | | | | | 1-s. Интермодуляциялық  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 торының қадамы, кГц | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| 1-k. Тағайындалуы | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-x. Қызмет көрсету аймағы жоспарланған радиусы, шқ | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| 1-l. Сәуле шығару класы | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Антенна сипаттамасы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Өндіруші | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2-e. Күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| 2-b. Моделі | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | 2-f. АФҚ-дағы шығындар, дБ | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| 2-c. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | 2-g. Полярландыру | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2-d. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | 2-h. Орынның бұрышы, град | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2-i.  Қабылдау жиілігі, МГц | 2-j.  Тарату жиілігі, МГц | 2-k.  Қуаты, Вт | 2-l.  -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц | 2-m.  -30 дБ деңгейіндегі өткізу белдуінің ені, МГц | 2-n.  Дуплекстік алшақтау, МГц | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |     2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Т.А.Ә. | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Қолы | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Лауазымы | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | Күні | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Тел. | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |

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

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖБЖ – жылжымалы байланыс жүйесі;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      кГц – килогерц;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      МГц – мегагерц;

      мкВ – микровольт;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 7-қосымша |

      1-РРЖ нысаны

**Радиореле желісіне сауалнама**

      1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Радиореле желісі (РРЖ) атауы | |  | | --- | |  | | | | | 1-c. Тарату жылдамдығы, Мбит/с | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 1-b. РРЖ түрі | |  | | --- | |  | | | | | 1-d. Қашықтығы, шқ | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| **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.Е.) | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-g. Географиялық координаты, (Ш.Ұ.) | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| **3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері РРС-1 РРС-2** | | | | | | | | | | | | | |
| 3-a. Өндіруші | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-b. Моделі | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-c. Сериялық нөмірі | | | | | | | | | | | | | |
| негізгі | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| резервтік | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-d. Тарату жиілігі, МГц | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-e. Қабылдау жиілігі, МГц | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-g. Модуляция түрі | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-h. Таратқыш қуаты, мВт | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-i. BER 10-3 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-j. BER 10-6 кезінде сезгіштік жиегі, дБм | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 3-k. Шуыл/дабылы қатынасы, дБ | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| **4. Антенна сипаттамасы РРС-1 РРС-2** | | | | | | | | | | | | | |
| 4-a. Өндіруші негізгі  резервтік | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | |  |
| |  | | --- | |  | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 4-b. Моделі негізгі  резервтік | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | |  |
| |  | | --- | |  | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 4-c. Антенна диаметрі, м  негізгі  резервтік | | |  | | | |  | | |  | |  | |
| |  | | --- | |  | | | | | |  | | --- | |  | | |
| |  | | --- | |  | | | | | |  | | --- | |  | | |
| 4- d. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м | | | | | | | | | | | | | |
| негізгі | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| резервтік | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| 4-e. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| 4-f.Антеннаны күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | | | | |
| негізгі | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| резервтік | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| 4-g. АФҚ(АВТ)-дағы элементті шығындар, дБ | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |
| 4-h. Полярлылық | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | |  | | --- | |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| Т.А.Ә.А. | |  | | --- | |  | | | | Қолы | |  | | --- | |  | | |  | |
| Лауазымы | | |  | | --- | |  | | | Күні | | |  | | --- | |  | | Тел. | |  | | --- | |  | |

      Ескертпе: радиореле желісіннің сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      дБм – децибел-милливатт;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      км – километр;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      мВт – милливатт;

      МГц – мегагерц;

      РРЖ – радиорелейлі жолақтар;

      РРС – радиорелейлі станция;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      BER – Bit Error rate (Қателіктің биттік ықтималдылығы).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 8-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 координаттар | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | С.Ұ. | |
| 1-c. Елді-мекен | |  | | --- | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | Ш.Б. | |
| 1-d. Көше | | |  | | --- | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Техникалық мәліметтер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-a. Байланыс түрі | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | 2-е.Тарату жүйесі | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |
| 2-b.Өндіруші | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-f. Қуат, Вт | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 2-c. Модель | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-g.Тасымалдаушы жиілік, МГц | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 2-d. Сериялық нөмірі | | | | | |  | | --- | |  | | | | | 2-h.Хабар тарату бағдарламасы | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| **2-i. Сәулелендіру ені**    Қажетті жолақ ені    Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі    Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигналдың сипаты  Тарататын ақпараттын түрі  Сигналдар туралы толық мәліметтер  Тығызданудың сипаттамасы | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| |  | | --- | |  | | | | | | Өлш.бірл. | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-j. **ЦТВ үшін қосымша мәліметтер**  Хабар тарату бағдарламалардың саны, келесі рұқсаттармен:  SD   |  | | --- | |  |     HD   |  | | --- | |  |     UHD/3D  Тасымалдаушылардың саны  (1k, 2k, 4k, 8k, 16k, 32k)  Тасымалдаушының модуляциясы (QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM) | | | | | | |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  | | | | | | Ішкі кодтаудың жылдамдығы (1/2, 3/5, 2/3, 3/4,4/5, 5/6, 7/8)  Қорғаушы интервалдың ұзындығы (1/4, 19/128, 1/8,19/256, 1/16, 1/32, 1/128)  Қабылдау тәсілі (белгіленген, мобильді, портативті) | | | | | | | |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  |      |  | | --- | |  | | | | | | | |
| **3. Антеннаның сипаттамасы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-a.Өндіруші | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | 3-f. Күшейту коэффициенті, дБи | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |
| 3-b. Модель | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | 3-g. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 3-c. Іліну биіктігі, м | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | 3-h. Поляризация | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 3-d. Максималды сәулелену азимуты, град. | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі \* ЖСН/БСН | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

      Ескертпе: телерадиотаратушы таратқышқа сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      РХТ – радиохабар тарату;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      ТХТ – телехабар тарату;

      ЦТХТ – цифрлік 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).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 9-қосымша |

      1-СРЖ нысаны

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-h. Модуляция түрі | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | 1-i. Көрші арна бойынша таңдау, Дб | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-j. Интермодуляциялық таңдау, Дб | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-d. Көше | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-k. Сәуле шығару класы | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-e. Үй\Құрылыс | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-l. Секторлардың жалпы саны | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-f. Байланыс стандарты | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | 1-m. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 1-g. Географиялық С.Е. координаттары | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | Ш. Ұ. | | | | |  | | --- | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **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.  Поляр-ланды-руы |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  |
| 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, Гц | | | 2-v.  Таратудың жеткізуші жиілігі, МГц | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘ    Лауазымы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | Қолы    Күні | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | Тел. | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | |

      Ескертпе: сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына сауалнамасында (WLL, LTE) көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестндіру нөмірі;

      м – метр;

      МГц – мегагерц;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал;

      СРЖ – сымсыз радиобайланыс жүйесі;

      LTE – Long-Term Evolution (Ұзақ уақыттық даму);

      Wi-Fi – Wireless Fidelity (Сымсыз дәлдік);

      WLL – Wireless locol loop (Сымсыз локалды желі).

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 10-қосымша |

      1-ЖСЖ нысаны

**Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Жалпы деректер** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-a. Орнатылатын облыс | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | 1-e. Үй\Құрылыс | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-b. Орнатылатын аудан | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | 1-f. Географиялық С.Е. координаты Ш.Ұ. | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-c. Елді мекен | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 1-g. Мақсаты | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| 1-d. Көше | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | 1-h. Рұқсат түрі | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | |
| **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 полярландыру | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | |
| 4-b. Моделі | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4-h. Таратуға арналған поляризация | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | |
| 4-c. Диаметрі, м | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | 4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | |
| 4-d. Жер беті деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | |
| 2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия нөмірі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лицензия берілген күн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РЭҚ иесі\* ЖСН/БСН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘ | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Қолы | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | Күні | | | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | Тел. | | | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | |

      Ескертпе: жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

      АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

      БД – бағытталу диаграммасы;

      Вт – ватт;

      град. – градус;

      дБ – децибел;

      дБи – изотропты децибел;

      дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

      ЖЖС – жасанды жер серігі;

      ЖСЖ – жерсеріктік станция;

      ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/ бизнес сәйкестендіру нөмірі;

      м – метр;

      Мбит/с – мегабит секундына;

      МГц – мегагерц;

      РЭҚ – радиоэлектронды құрал.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 11-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.  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.  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 | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | |
| 2-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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТАӘА | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Қолы | | | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | |
| Лауазымы | |  | | --- | |  | | | | | | | | | | Күні | | | |  | | --- | |  | | | | | | Тел. | | |  | | --- | |  | | | |

      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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 12-қосымша |

      1 - ЖЖ нысаны

**Жоғары жиілікті құрылғыға сауалнама-рұқсат**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 БӨЛІМ - 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 | | | | |
| 2 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) |
| 3 БӨЛІМ - 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 БӨЛІМ - 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 көрсетілетін қызмет стандартына 13-қосымша |

      Нысан

      (Тегі, аты, болса - әкесінің аты (бұдан әрі – Т.А.Ә.А.),

      не көрсетілетін қызметті алушы ұйымның атауы)

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

      (көрсетілетін қызметті алушының мекенжайы)

**Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат**

      "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңы 20-бабының 2-тармағын басшылыққа ала отырып, "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамы филиалының № \_\_\_ бөлімі (мекенжайын көрсету) Сіздің мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартында көзделген тізбеге сәйкес құжаттар топтамасын толық ұсынбағаныңызға байланысты мемлекеттік қызмет көрсету үшін (мемлекеттiк көрсетілетін қызмет стандартына сәйкес мемлекеттік көрсетілетін қызмет атауын көрсету) құжаттарды қабылдаудан бас тартады, атап айтқанда:

      Жоқ құжаттардың атаулары:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ….

      Осы қолхат 2 данада, әрбір тарапқа біреуден жасалды.

      Т.А.Ә.А. (Мемлекеттік корпорация қызметкері)

      (қолы)

      Орындаушы: Т.А.Ә.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Алдым: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көрсетілетін қызметті алушының қолы/Т.А.Ә.А. қолы

      20\_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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