

"Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеу және пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 29 желтоқсандағы № 1641 қаулысына өзгерістер енгізу және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 21 желтоқсандағы № 1659 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 10 тамыздағы № 624 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 10.08.2015 № 624 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. «Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеу және пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 29 желтоқсандағы № 1641 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2012 ж., № 12, 225-құжат) мынадай өзгерістер енгізілсін:
тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

«Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларын бекіту туралы»;

1-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«1. Қоса беріліп отырған Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары бекітілсін»;

көрсетілген қаулымен бекітілген Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды тіркеу және пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы

радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Мыналардың күші жойылды деп танылсын:

1) «Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдаланудың кейбір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 19 қаңтардағы № 19 қаулысы (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2009 ж., № 3-4 , 9 - қ ұ ж а т) ;

2) «Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне өзгерістер енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 18 маусымдағы № 613 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне енгізілетін өзгерістердің 20-тармағы (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2010 ж. , № 39 , 342 - қ ұ ж а т) .

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

<i>Премьер-Министрі</i>	<i>Қазақстан Республикасының</i>
	<i>С. Ахметов</i>
Қазақстан Республикасы	
Үкіметінің	
2012 жылғы	21 желтоқсандағы
№ 1659 қаулысына	
қосымша	
Қазақстан Республикасы	
Үкіметінің	
2011 жылғы	29 желтоқсандағы
№ 1641 қаулысымен	
бекітілген	

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары

1. Жалпы ережелер

1. Жиілік белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарды) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану , сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың

электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар (бұдан әрі – РЭҚ) мен жоғары жиілікті құрылғыларды (бұдан әрі – ЖЖҚ) пайдалану, сондай-ақ РЭҚ-ның электромагниттік үйлесімділігін (бұдан әрі – ЭМУ) есептеуді жүргізудің жалпы тәртібін айқындайды.

Осы Қағидалардың талаптары байланыс қызметін көрсететін және (немесе) өндірістік қызметте РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ пайдаланатын барлық жеке және заңды тұлғаларға қолданылады.

Қағидаларда Халықаралық электр байланысы одағының 1988 жылғы 9 желтоқсандағы Радиобайланыс регламентінің (International Telecommunication Union, ITU, Мельбурн) ережелері және Қазақстан Республикасының радиожііліктер жөніндегі ведомствоаралық комиссиясының ұсыныстары ескерілді.

О с ы Қ а ғ и д а л а р :

1) осы Қағидаларға 1-қосымшада көрсетілген тізбеге сәйкес РЭҚ пен ЖЖҚ-ға ;

2) Қазақстан Республикасының радиожііліктер жөніндегі ведомствоаралық комиссиясының ұсынымдарына сәйкес Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі радиожіілікпен қамтамасыз ететін мемлекеттік органдардың, мемлекеттік кәсіпорындардың РЭҚ пен ЖЖҚ-ға қолданылмайды.

2. Осы Қағидаларда мынадай ұғымдар пайдаланылады:

1) абоненттік құрылғы – абонент берген ақпаратты тарату немесе қабылдау үшін электр байланысы сигналдарын қалыптастыратын және байланыс операторының желісіне қосылатын жеке пайдаланылатын байланыс құралы;

2) РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ иесі – осы құралдар немесе құрылғылар меншігінде, шаруашылық жүргізу құқығында немесе жедел басқару құқығында не болмаса өзге заңды негізде (жалға алу, өтеусіз пайдалану) болатын заңды немесе жеке тұлға ;

3) жоғары жиілікті құрылғы (ЖЖҚ) – телекоммуникация саласында пайдалануды қоспағанда, электромагниттік энергияны өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық, тұрмыстық немесе басқа мақсаттарда шоғырландыруға және пайдалануға арналған жабдық және (немесе) аспаптар;

4) өтініш беруші – жеке немесе заңды тұлға РЭҚ және (немесе) ЖЖҚ иесінің өкілі, не оның сенім білдірілген тұлғасы;

5) радиожіілік спектрін пайдаланушы – жиіліктер белдеуі немесе радиожіілік (радиожіілік арнасы) берілген (тағайындалған) жеке немесе заңды тұлға ;

б) радиожіілік немесе радиожіілік арнасын иелікке беру – тиісті радиожіілік

органы радиожилік спектрін пайдаланушыға беретін радиожилік спектрін пайдалануға арналған рұқсат, ол осы рұқсатта көрсетілген жиліктер жолағын, радиоэлектронды құралды қолданумен радиожилікті (радиожилік арнасын) п а й д а л а н у ғ а а р н а л а д ы ;

7) жылжымалы радиоэлектрондық құрал – географиялық координаталарға тұрақты байланыстырылмаған радиоэлектрондық құрал;

8) радиожилік спектрі (РЖС) – 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі ауқымдағы радиожиліктердің белгілі бір жиынтығы;

9) радиоэлектрондық құрал (РЭҚ) – көмекші жабдықты қоса алғанда, радиотолқындарды таратуға және (немесе) қабылдауға арналған және бір немесе бірнеше таратушы және (немесе) қабылдаушы құрылғылардан не олардың құрамаларынан құралатын техникалық құрал;

10) электромагнитті үйлесімділік (ЭМУ) – техникалық құралдың өзге техникалық құралдарға радиокедергілер жасамау және нақты пайдалану шарттарында өздеріне абайсызда келтірілген радиокедергілер әсер еткен кезде талап етілетін сапамен бір мезгілде қызмет ету қабілеті;

11) жилікті бірлесіп пайдалану – екі немесе одан да көп пайдаланушылардың жиіліктерді п а й д а л а н у ы ;

12) стационарлық радиоэлектрондық құрал – тұрақты географиялық координаталары бар Р Э Қ ;

13) уәкілетті орган – Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Байланыс және ақпараттандыру комитеті;

14) радиожилік ресурсы (РЖР) – белгілі бір аумақта эфирде жұмыс істеуге арналған, Халықаралық электр байланысы одағының талаптарын қ а н а ғ а т т а н д ы р а т ы н және :

жиіліктердің диапазоны;
жиіліктердің қолданылатын спектрінің ені;

пайдаланылатын технологиялар, көрсетілген ресурсты пайдалануға рұқсат қолданысының уақыт кезеңі ескерілетін қолданыстағы және әлеуетті ықтимал жилік тағайындауларының жиынтығы;

15) ұйым – Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің «Телекоммуникация саласындағы техникалық сүйемелдеу және талдау орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік к ә с і п о р н ы .

3. Рұқсат құжаттарын рәсімдеу кезіндегі лауазымды адамдардың әрекеттеріне және әрекетсіздігіне Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасында көрсетілген тәртіп бойынша шағымдануға болады.

2. Жиілік белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру тәртібі

4. Радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат алу талап етілетін радиоэлектрондық құралдардың (бұдан әрі – РЭҚ) тізбесі осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес тізімде көрсетілген.

Телерадио хабарларын тарату мақсатында жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру тәртібі осы Қағидалардың 3-бөлімімен реттеледі.

5. Қазақстан Республикасының РЖС пайдалануға рұқсат немесе Қазақстан Республикасының туы астында жүзетін кемелер үшін радиожіілік спектрін пайдалануға кеме станциясының рұқсатын (бұдан әрі – кеме станциясының рұқсаты) алу үшін өтініш беруші радиожіілік ресурсы (бұдан әрі – РЖР) пайдаланылатын жердегі уәкілетті органның аумақтық органына (бұдан әрі – аумақтық орган) радиожіілік белдеулерін (номиналдарын) иелікке беруге өтінім (бұдан әрі – өтінім) қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынуға тиіс. Әр байланыс түрі үшін жеке өтінім беріледі.

Өтінім қағаз және электрондық тасығышта ұсынылған жағдайда, ұйым қызметкерлері өтінімді www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы аумақтық орган қызметкерінің ұсынуы үшін өңдейді. Уәкілетті орган, аумақтық орган мен Ұйым арасындағы кейінгі өзара іс-қимыл www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жүзеге асырылады.

6. Өтінім мынадай құжаттардан тұрады:

1) осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі өтініш ;

2) сұралып отырған радиожііліктер белдеулерінің (номиналдың) негіздемесі келтірілетін түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалардың, пайдалануға жоспарланған РЭҚ ерекшеліктері, байланысты ұйымдастыру сызбасы егжей-тегжейлі баяндалады;

3) осы Қағидаларға 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша тиісті радиобайланыс түріне белгіленген үлгідегі РЭҚ-қа арналып толтырылған сауалнама (кеме станциялары үшін осы Қағидаларға 12-қосымшасына сәйкес техникалық деректері толтырылған сауалнама ұсынылады).

7. Егер өтінім берілген белдеулер (номиналдар) радиожіілігі 1 ГГц-ке дейін болса, аумақтық орган радиожіілікті иелікке берудің қолда бар базасына сәйкес радиожіілік белдеулерін (номиналдарын) іріктейді және осы Қағидаларға 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша техникалық қорытынды дайындайды және

оны өтінімге қоса беріп, өтінім келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде
Ұйымға жолдайды.

Өтінім берілген радиожилік белдеулері (номиналдары) (барлық байланыс түрлері бойынша (WLL) сымсыз радиоға қолжетімділік желілерінен басқа) 1 ГГц-тен асатын болса, аумақтық орган өтінімді келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде (техникалық қорытындысыз) Ұйымға қарауға жолдайды.

Сымсыз радиоға қолжетімділік желілеріндегі (WLL) өтінім берілген белдеулер (номиналдар) 1 ГГц жоғары болса, аумақтық орган өтінім келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде оны уәкілетті органның қарауына жолдайды.

1 ГГц артық сымсыз радиоға қолжетімділік желілеріндегі (WLL) өтінім берілген белдеулерді (номиналдарды) уәкілетті орган өтінім келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде қарап, нәтижесі бойынша өтінімді Ұйымға жолдайды.

Өтінім түгел жинақталмаған не өтінім берілген радиожилік белдеулері (номиналдар) бос болмаған жағдайда аумақтық орган және (немесе) уәкілетті орган бас тартудың негізделген себептерін көрсетіп, өтінім келіп түскен кезден бастап екі жұмыс күні ішінде өтінім берушіні (өтінім қағаз тасығышта ұсынылған жағдайда) хабардар етеді.

Өтінімді қабылдаудан бас тарту өтінім берушіні тиісті ескертулерді түзеткеннен кейін қайтадан өтінім беру құқығынан айырмайды.

Ұйым аумақтық және (немесе) уәкілетті органнан өтінім келіп түскеннен кейін үш жұмыс күнінің ішінде РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала есептеу рәсімін жүргізіп, оның нәтижесін аумақтық органға және (немесе) уәкілетті органға жібереді.

8. Алдын ала есептеу қорытындысы оң нәтиже берген жағдайда уәкілетті орган:

1) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органы – Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігімен (бұдан әрі – Қорғаныс министрлігі) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 11 қыркүйектегі № 1379 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының радиоқызметтері арасында 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер диапазонындағы жиіліктер белдеулерін бөлу кестесіне (бұдан әрі – Ұлттық кесте) не Қазақстан Республикасының радиожиліктер жөніндегі ведомствоаралық комиссиясының шешімдеріне сәйкес (бұдан әрі – мүдделі ведомстволар) РЖР келісу рәсімін жүргізеді;

2) кедергісіз жұмысты қамтамасыз ету мақсатында РЖР-тың шекаралас мемлекеттерімен халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізеді. Бұл рәсімді жүргізудің қажеттілігі РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала жүргізілген есептеу

нәтижелері бойынша айқындалады. Егер РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есептеу кезінде Қазақстан Республикасының шекара маңындағы аймақтарында орнату жоспарланып отырған РЭҚ және ЖЖҚ шекаралас мемлекеттің РЭҚ және ЖЖҚ кедергі келтіретіні анықталған болса, онда шекаралас мемлекеттер арасында жасалған келісімдерге және (немесе) Халықаралық электр байланысы одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес халықаралық үйлестіру жүргізу қажет.

9. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ алдын ала есебінің қорытындысы теріс нәтиже берген жағдайда, сондай-ақ өтінімдегі техникалық деректердің толтырылуы дұрыс емес және (немесе) сенімсіз болған жағдайда аумақтық орган және (немесе) уәкілетті орган Ұйымнан хабарлама келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде өтінім берушіні бас тартудың себептерін негіздеп, (өтінім қағаз тасығышта ұсынылған жағдайда) хабардар етеді.

Өтінімді қабылдаудан бас тарту өтінім берушіні тиісті ескертулерді түзеткеннен кейін аумақтық органға және (немесе) уәкілетті органға қайтадан өтінім беру құқығынан айырмайды.

10. 8-тармақта көрсетілген рәсімдерді жүргізу қажет болмаған жағдайда, уәкілетті орган өтінім келіп түскен кезден бастап үш жұмыс күні ішінде Ұйымды Қағидалардың 48–53-тармақтарында баяндалған рәсімдерге сәйкес РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ сараптама қорытындысын қолданыстағы және жоспарланған, оның ішінде шекаралас мемлекеттердің РЭҚ және азаматтық мақсаттағы ЖЖҚ-мен (бұдан әрі – ЭМУ қорытындысы) рәсімдеу қажеттілігі туралы ескертеді.

11. Ұйымның ЭМУ қорытындысын рәсімдеу мерзімі Ұйым мен өтінім беруші арасында РЭҚ ЭМУ есебін жүргізу қызметін көрсету шартына қол қойылғаннан және ақысы төленгеннен кейін келісу рәсімінің оң нәтижесі туралы уәкілетті органнан хабарлама келіп түскен күннен бастап он жұмыс күнінен аспайды. Ұйым ЭМУ қорытындысының түпнұсқасын өтінім берушіге береді немесе жолдайды, уәкілетті органға ЭМУ қорытындысын бергені туралы хабарлайды.

12. Келісу рәсімін жүргізу үшін уәкілетті орган Қорғаныс министрлігіне осы Қағидалардың 8-тармағының 1) тармақшасына сәйкес өтінім жібереді.

13. Сұрау салуды қарастыру мерзімі материалдар келіп түскен кезден бастап жиырма жұмыс күнінен аспайды. Егер өтінім берген радиожилік белдеулерін (номиналдарын) келісуге болмайтын болса, Қорғаныс министрлігі және (немесе) мүдделі ведомстволар уәкілетті органға негізделген бас тартуды жазбаша түрде ж о л д а й д ы .

14. Жиліктерді иелікке беру Қазақстан Республикасында мемлекеттік басқаруды, қорғанысты, қауіпсіздікті және құқықтық тәртіпті қорғауды қамтамасыз ету мүддесіне орай байланыс саласындағы қызметті жүзеге асыратын шаруашылық жүргізуші субъектілердің басқа жиліктерге көшуіне байланысты залалдарын бір мезгілде өтей отырып өзгертілуі мүмкін. Бұл ретте

шығындарды жиіліктер берілетін пайдасына пайдаланушы өтейді.

15. Көрсетілген мерзім ішінде жазбаша жауап болмаған жағдайда, уәкілетті орган өтінімді қарау мерзімінің аяқталғаны туралы хабарлама жолдайды. Қорғаныс министрлігі және (немесе) мүдделі ведомстволар бес жұмыс күні ішінде хабарламаға жауап жолдауға міндетті.

16. Мыналарды :

1) Қазақстан Республикасының радиожиіліктер жөніндегі ведомствоаралық комиссиясының ұсынымдары негізінде уәкілетті орган беретін, бұрын Қорғаныс министрлігімен келісілген ;

2) Ұлттық кестеде «А3» санаты ретінде көрсетілген азаматтық пайдаланушылардың РЭҚХ басымды пайдаланылуы үшін арналған;

3) кеме станцияларын – Халықаралық электр байланысы одағының Радиобайланыс регламентімен бекітілген радиожиілік спектрін пайдалануға кеме станциясының рұқсаты ;

4) егер РЭҚ пен ЖЖҚ техникалық параметрлері мен орнатылған орны өзгермесе, бұрын келісілген радиожиілік белдеулерін (номиналдарын) келісу рәсімдерін жүргізу талап етілмейді.

17. Шекаралас мемлекеттермен жиілікті халықаралық үйлестіру рәсімін өткізу қажет болған кезде уәкілетті орган өтінім берушіні өтінімді қарау мерзімінің ұзартылатыны туралы (өтінім қағаз тасығышта ұсынылған жағдайда) хабардар етеді .

Қазақстан Республикасының шекара маңындағы аймақтарында радиожиіліктер белдеуін (номиналдарды) халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізуді уәкілетті орган шекаралас мемлекеттер арасында жасалған келісімдерге және (немесе) 1988 жылғы 9 желтоқсандағы (Мельбурн қаласы) Халықаралық электр байланысы одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес жүзеге асырады. Бұл ретте өтінімді қарау мерзімі төрт айдан аспайды.

18. Радиожиілік белдеулерін (номиналдарын) келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімдерін жүргізгеннен кейін уәкілетті орган:

1) нәтиже оң болған жағдайда келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімдерін жүргізу нәтижесі бойынша хабарлама алған сәттен бастап үш жұмыс күні ішінде Ұйымға өтінім берілген радиожиілік белдеулеріне (номиналдарына) ЭМУ қорытындысын ресімдеу үшін хабарлама жолдайды. ЭМУ қорытындысы осы Қағидалардың 11-тармағында сипатталған рәсімге сәйкес ресімделеді;

2) келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімдерінің нәтижелері теріс болған кезде уәкілетті орган РЖР тағайындаудан бас тарту туралы шешім қабылдайды. Бұл жағдайда уәкілетті орган аумақтық органға, Ұйымға және өтінім берушіге бұл туралы (өтінім қағаз тасығышта ұсынылған жағдайда) хабарлайды .

19. Уәкілетті орган ЭМУ қорытындысының берілгені туралы хабарлама алғаннан кейін ЭМУ қорытындысының көшірмесі келіп түскен сәттен бастап бес жұмыс күні ішінде осы Қағидаларға 14-қосымшаға сәйкес РЖС пайдалануға рұқсатты ресімдеп, осы Қағидаларға 15-қосымшаға сәйкес кодтар береді.

РЖС пайдалануға құқықты конкурстық негізде алған жағдайда байланыс операторына аумақты елді мекендерді байланыс қызметтерімен қамтамасыз ету жөніндегі міндеттеме жүкетеледі, бұл ретте РЖС пайдалануға рұқсат осы Қағидаларға 16-қосымшаға сәйкес рәсімделеді.

20. Кесімделген РЖС пайдалануға рұқсатты немесе РЖС пайдалануға кеме станциясының рұқсатын (түпнұсқасын) уәкілетті орган www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы қол қойылған күні РЖС пайдаланылатын жердегі аумақтық органға жолдайды.

21. РЖС пайдалануға рұқсатты уәкілетті орган келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі мерзімге береді.

22. РЖС пайдалану үшін берілген рұқсатты тиісті аумақтық орган жыл сайын, өтініш беруші РЖС пайдалануға мемлекеттік бюджетке жылдық төлемінің бірінші бөлігін төлегенін растайтын құжатты ұсынғаннан кейін келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі мерзімін көрсетіп ұзартады. Ұзарту туралы жазба аумақтық орган бастығының қолымен және мөрімен расталады. Егер РЖС пайдалануға рұқсат электронды түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) ресімделген болса, ол аумақтық орган бастығының электрондық цифрлық қолтаңбасымен расталады. РЖС пайдалануға рұқсатты ұзартудан:

1) радиожилік спектрін үш тоқсан пайдаланғаны үшін төлемақы мемлекеттік бюджетке дер кезінде төленбеген жағдайда;

2) аумақтық орган жүргізетін радиожилік спектрі мониторингінің нәтижелерімен расталатын радиожилік белдеулерін (номиналдарын) жыл бойы пайдаланбаған, сондай-ақ белгіленген уақытта аумақтық органда радиожилік белдеулерінде (номиналдарында) жұмыс істейтін РЭҚ және ЖЖҚ, пайдалануға енгізудің актісі болмаған жағдайда;

3) осы Қағидалардың 14-тармағына сәйкес Қорғаныс министрлігі жиліктерді иелікке беруді өзгерту жөнінде шешім қабылдаған жағдайда бас тартылады.

23. РЖС пайдалануға рұқсатты немесе РЖС пайдалануға кеме станциясының рұқсатын алған аумақтық орган оларды алған сәттен бастап үш күндік мерзімде тіркейді, өтініш берушіге хабарлайды, сондай-ақ РЖС пайдалануға төлем сомасын көрсетіп (жылдың қалған мерзіміне) белгіленген үлгідегі РЖС пайдалануға мемлекеттік бюджетке төлемақы төлеуге хабарлама жазады және табыстайды. РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төлеу өтініш берушінің тіркелген орны бойынша жүргізіледі.

24. Егер өтініш беруші өтінімді қағаз тасығышта ұсынған болса, www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы ресімделген РЖС пайдалануға рұқсат иесіне немесе өтініш берушіге (не РЖС рұқсатын алу құқығына сенімхат бойынша оның өкіліне) және ұсынылған хабарламаға сәйкес РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжатты ұсынғаннан кейін беріледі.

РЖС пайдалануға қол қойылған рұқсат және РЖС пайдалануға кеме станциясының рұқсаты www.elicense.kz интернет-ресурсына келіп түскеннен кейін өтініш беруші аумақтық органнан мемлекеттік бюджетке төлемақы төлеуге хабарлама алады және ұсынылған хабарламаға сәйкес РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжатты ұсынады.

25. Көрмелер, спорттық жарыстар, ғылыми-зерттеу және эксперименталдық жұмыстарды, сондай-ақ алты айға дейінгі мерзімге өзге де іс-шараларды өткізу кезеңіне уәкілетті орган азаматтық мақсаттағы РЖС үшін радиожиліктер белдеулерін (номиналдарын) келісу рәсімдерін жұмыс тәртібімен, кейіннен құжаттамалық растау арқылы жедел жүзеге асырады. Мұндай жағдайда уәкілетті орган осы Қағидаларға 17-қосымшаға сәйкес өтініш беруші көрсеткен мерзімге РЖС пайдалануға уақытша рұқсат береді.

26. Радиожиліктер белдеулерін (номиналдарды) бірлесіп пайдалануға тек РЖР-дің негізгі пайдаланушысының жазбаша келісімімен және өндірістік мақсатта ғана пайдалану үшін рұқсат етіледі. РЖР әрбір пайдаланушыға РЖС-ін пайдалануға жеке рұқсат ресімделеді.

27. РЖС-ін бірлесіп пайдаланған жағдайда мемлекеттік бюджетке төлемақы төлеуді әрбір пайдаланушы тең шарттарда жеке жүргізеді. РЖС пайдалануға рұқсатты бірінші алған пайдаланушы негізгі пайдаланушы болып саналады.

28. Егер РЭҚ және ЖЖҚ техникалық параметрлері мен тағайындалуы өзгермеген болса, мынадай жағдайларда келісу рәсімін өткізбей, РЖС пайдалануға рұқсат қайта ресімделеді:

1) жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы өзгерген;

2) егер заңды тұлға қайта ұйымдастырылған заңды тұлғаның құқықтық мұрагері болып табылған;

3) РЖС пайдалану рұқсат лицензияның ажырамас бөлігі болып табылатын байланыс саласындағы қызметке лицензия алған (және/немесе қайта ресімдеген);

4) РЖС пайдалану үшін ұзарту жолдары аяқталған болса (егер РЖС-ін пайдалануға рұқсат алдында қағаз түрінде алынған жағдайда).

29. Қалған жағдайларда РЖС пайдалануға рұқсат қайта ресімделмейді және РЖС пайдалануға рұқсат алу рәсімі қайтадан өткізілуі тиіс.

30. РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу, оның күшін жою және

телнұсқасын алу үшін өтінім беруші аумақтық органға қажетті құжаттарды қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынады.

Өтінім қағаз және электрондық тасығышта ұсынылған жағдайда, Ұйым қызметкерлері өтінімді www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы аумақтық орган қызметкері ұсынуы үшін өңдейді. Уәкілетті орган, аумақтық орган мен Ұйым арасындағы кейінгі өзара іс-қимыл www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жүзеге асырылады.

Құжаттарды алған кезден бастап үш жұмыс күні ішінде аумақтық орган оларды одан әрі РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу, күшін жою немесе телнұсқасын алу үшін уәкілетті органға жолдайды.

Уәкілетті орган аумақтық органнан өтінім келіп түскен кезден бастап он жұмыс күнінен аспайтын мерзімде РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдейді, күшін жояды және телнұсқасын береді.

31. РЖС пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу үшін өтініш беруші мынадай құжаттар ұсынады:

- 1) өтініш;
- 2) түсіндірме жазба;
- 3) РЖС пайдалануға рұқсаттың түпнұсқасы. РЖС пайдалануға рұқсат электрондық түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, аталған құжаттың қажеті жоқ;
- 4) ЭМҮ қорытындысының көшірмесі. РЖС пайдалануға рұқсат электрондық түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, аталған құжаттың қажеті жоқ;
- 5) РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжат;
- 6) заңды тұлға қайта ұйымдастырылған жағдайда, құқықтық мұрагерлікті растайтын құжат.

32. РЖС пайдалануға рұқсат жоғалған жағдайда, оның телнұсқасы беріледі, бұл ретте өтініш беруші мынадай құжаттарды ұсынады:

- 1) өтініш;
- 2) РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжат.

33. Пайдаланушы РЖС пайдаланудан бас тартқан жағдайда, РЖС пайдаланушы аумақтық органға РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою үшін мынадай құжаттарды қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынады:

- 1) бас тарту себептері көрсетілген өтініш;
- 2) РЖС пайдалануға рұқсаттың түпнұсқасы. РЖС пайдалануға рұқсат

электронды түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, аталған құжаттың қажеті жоқ;

3) күшін жойған кезге дейін РЖС пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төлемақы төленгенін растайтын құжат;

4) РЭҚ пайдалану құқығына рұқсат бар болған жағдайда демонтаждау актісі.

Өтінім қағаз және электрондық тасығышта ұсынылған жағдайда, Ұйым қызметкерлері өтінімді кейіннен www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы аумақтық орган ұсынуы үшін өңдейді. Уәкілетті орган, аумақтық орган мен Ұйым арасындағы кейінгі өзара іс-қимыл www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жүзеге асырылады.

34. РЖС пайдалануға рұқсат мынадай жағдайларда күшін жою үшін алынады:

1) радиожилік спектрі пайдаланылған үш тоқсан үшін мемлекеттік бюджетке төлем уақтылы төленбеген жағдайда;

2) аумақтық орган жүргізетін радиожилік спектрі мониторингінің нәтижелерімен расталатын радиожилік белдеулерін (номиналдарын) жыл бойы пайдаланбаған, сондай-ақ белгіленген уақытта аумақтық органда радиожилік белдеулерінде (номиналдарында) жұмыс істейтін РЭҚ және ЖЖҚ, пайдалануға енгізу актісі болмаған жағдайда;

3) РЖС пайдалануға рұқсат берілген күнінен бастап үш ай ішінде өтініш беруші РЖС пайдалануға рұқсатты талап етпеген жағдайда.

35. РЖР пайдаланушының өзіне бекітілген радиожилік белдеулерін (номиналдарын) уақытша немесе тұрақты пайдалануға басқа пайдаланушыларға беруіне тыйым салынады.

36. Пайдаланудан бас тартылған және күші жойылған жиліктерді қайтадан иелікке беруді уәкілетті орган жүзеге асырады.

3. Телерадио хабарларын тарату мақсатында жиліктер белдеулерін, радиожиліктерді (радиожилік арналарын) иелікке беру тәртібі

37. Телевизиялық немесе радио хабарларын тарату ұйымдары (бұдан әрі – өтініш беруші) телерадио тарату мақсатында жиліктер белдеулерін, радиожиліктерді (радиожилік арналарын) иелікке беру бойынша өткізілетін конкурс нәтижелері бойынша айқындалатын телевизия және (немесе) радиохабар тарату құқығын алғаннан кейін РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық органға РЖС пайдалануға рұқсат ресімдеу үшін өтінімді (бұдан әрі – өтінім) қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынады.

Өтінім қағаз және электрондық тасығышта ұсынылған жағдайда, Ұйым қызметкерлері өтінімді www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы аумақтық орган ұсынуы үшін өңдейді. Уәкілетті орган, аумақтық орган және Ұйым арасындағы кейінгі өзара іс-қимыл www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы жүзеге асырылады.

38. Өтінім мынадай құжаттардан тұрады:

1) осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі өтініш ;

2) сұралып отырған жиіліктер белдеулерінің негіздемесі келтірілетін, жоспарланып отырған радиожелінің (радиотораптың) мақсаты мен сипаты, пайдалануға жоспарланған РЭҚ техникалық көрсеткіштері, байланысты ұйымдастыру сызбасы бар егжей-тегжейлі баяндалатын түсіндірме жазбахат;

3) осы Қағидаларға 8 және/немесе 9-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша тиісті тарату түріне белгіленген үлгідегі РЭҚ-қа арналып толтырылған сауалнама .

39. Өтінішті аумақтық орган оны тіркеген күннен бастап үш жұмыс күні ішінде қарастырады және уәкілетті органға жолдайды.

Өтініш толық жинақталғанда, аумақтық орган бас тартудың негізделген себептерін көрсетіп, өтініш берушіге өтініш келіп түскен сәтінен бастап екі жұмыс күнінің ішінде (өтініш беруші өтінімді қағаз тасығышта ұсынған жағдайда) хабарлайды .

Өтінішті қайтадан ұсынған жағдайда, оны қарастыру мерзімі жаңартылады.

40. Уәкілетті орган өтініш тіркелген күннен бастап үш жұмыс күні ішінде қарастырады және ЭМҮ қорытындысын алу үшін Ұйымға жолданады.

41. ЭМҮ қорытындысын Ұйыммен ресімдеу мерзімі РЭҚ ЭМҮ шартына қол қою және ақысын төлеу мерзімін есепке алмағанда, он жұмыс күнінен аспайды. Ұйым ЭМҮ қорытындысының түпнұсқасын өтініш берушіге береді немесе жолдайды, сондай-ақ уәкілетті органға ЭМҮ қорытындысын бергені туралы хабарлайды .

42. Уәкілетті орган ЭМҮ қорытындысын алғаны туралы хабарламаны алғаннан кейін жиіліктер белдеулерін, радиожеліліктерді (радиожелілік арналарын) иелікке беруді жүзеге асырады және осы Қағидаларға 14-қосымшаға сәйкес өтінім келіп түскен сәттен бастап бес жұмыс күні ішінде РЖС пайдалануға сәйкес рұқсатты ресімдейді .

43. Жиілік номиналдары және/немесе РЭҚ техникалық параметрлері өзгерген жағдайда байланыс саласындағы уәкілетті орган:

1) Қорғаныс министрлігімен РЖС келісу рәсімін жүргізеді;

2) кедергісіз жұмысты қамтамасыз ету мақсатында РЖС-тың шекаралас мемлекеттермен халықаралық үйлестіру рәсімін жүргізеді, оны жүргізудің

қажеттілігі РЭҚ ЭМУ алдын ала жүргізілген есептеу бойынша айқындалады.

РЖС-тың шекаралас мемлекеттермен халықаралық үйлестіруді жүргізген кезде уәкілетті орган өтініш білдірушіге өтінішті қарастыру мерзімі ұзартылғаны туралы алдын ала хабарлама (өтініш беруші өтінімді қағаз тасығышта ұсынған жағдайда) жібереді.

РЖС-ты Қорғаныс министрлігімен келісу және РЖС-ты шекаралас мемлекеттермен халықаралық үйлестіруді жүргізу қорытындылары бойынша уәкілетті орган РЖС пайдалануға рұқсатты ресімдейді. Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген негіздемелер бойынша уәкілетті орган РЖС пайдалануға рұқсат беруден бас тартады.

44. РЖС пайдалану үшін ресімделген рұқсатты уәкілетті орган РЖС пайдалану орны бойынша аумақтық органға www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы қол қойылған күні жолдайды.

45. Егер өтініш беруші өтінімді қағаз тасығышта ұсынған болса, www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы ресімделген РЖС пайдалануға рұқсат иесіне не өтінім берушіге (немесе сенімхат бойынша өкіліне), сондай-ақ ол РЖС рұқсат алу құқығына Қазақстан Республикасының Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдалану рұқсатын алу үшін алым немесе РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төленген төлемді растайтын құжатты ұсынғаннан кейін беріледі.

Егер, РЖС пайдалану үшін рұқсат электрондық түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) ресімделген жағдайда, өтініш беруші аумақтық органнан мемлекеттік бюджетке төленетін төлем хабарламасын алып, Қазақстан Республикасының Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдалану рұқсатын алу үшін алым немесе РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төленген төлемді растайтын құжатты ұсынады.

46. РЖС пайдалану үшін рұқсат келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі мерзімге беріледі.

47. РЖС пайдалану үшін берілген рұқсат РЖС пайдалану орны бойынша тиісті аумақтық бөлімшеде өтініш беруші РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке жылдық төлемінің бірінші бөлігін төлегендігін растайтын құжатты ұсынғаннан кейін келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі мерзімі көрсетіліп ұзартылады. РЖС пайдалануға рұқсат аумақтық бөлімше бастығының қолымен және мөрімен расталады. Егер РЭҚ пайдалануға рұқсат электронды түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) ресімделген болса, ол аумақтық орган бастығының электрондық цифрлық қолтаңбасымен расталады.

48. РЖС пайдалану үшін рұқсат келісу рәсімін жүргізбей, егер РЭҚ техникалық параметрлері өзгермесе, мынадай жағдайларда қайта ресімделеді:

1) жеке тұлғаның аты, тегі, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы өзгергенде;

2) егер заңды тұлға қайта құрылған заңды тұлғаның құқықтық мұрагері болса;
3) РЖС пайдалану үшін рұқсат лицензияның ажырамас бөлігі болып табылатындықтан, телерадио хабар тарату саласында қызмет көрсету лицензия қ а й т а р ә с і м д е л с е ;

4) РЖС пайдалану үшін рұқсатта мерзімді ұзартудың барлық жолдары т о л т ы р ы л ғ а н б о л с а .

Пайдаланушы РЖС пайдаланудан бас тартқан жағдайда, РЖС пайдаланушы аумақтық органға РЖС пайдалануға рұқсаттың күшін жою үшін мынадай құжаттарды қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынады:

1) бас тарту себептері көрсетілген өтініш;
2) РЖС пайдалануға рұқсаттың түпнұсқасы. РЖС пайдалануға рұқсат электронды түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, көрсетілген құжаттың қажеті жоқ;

3) күшін жойған кезге дейін РЖС пайдалану рұқсатын алу үшін алым немесе РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төленген төлемді растайтын құжат;

4) РЭҚ пайдалану құқығына рұқсат бар болған жағдайда бөлшектеу актісі.

49. РЖС пайдалану үшін рұқсат жоғалған, бүлінген немесе жойылған жағдайда, өтініш беруші тиісті аумақтық органға телнұсқа беруге жазбаша өтініш береді. РЖС пайдалану үшін рұқсаттың телнұсқасын «телнұсқа» деген белгімен уәкілетті орган береді.

50. Қызметін аналогтық сигнал арқылы жүргізетін телевизиялық және радио хабар тарату ұйымдары бұрын берілген РЖС пайдалану үшін рұқсатты қайта ресімдегенде бұрын алынған рұқсаттың (телнұсқасын) алған кезде Қазақстан Республикасы Салық кодексіне сәйкес телевизиялық және радио хабар тарату ұйымдарына РЖС пайдалану рұқсатын алу үшін алымды немесе РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлемді төлейді.

51. Қызметін цифрлық эфирлі телерадиохабар тарату арқылы жүргізетін телевизиялық және радио хабар тарату ұйымдары Қазақстан Республикасының Салық кодексіне сәйкес РЖС пайдалану үшін мемлекеттік бюджетке төлем т ө л е й д і .

52. РЖС пайдалануға рұқсатты алғаннан кейін өтініш беруші осы Қағидалардың 53–63-тармақтарында баяндалған рәсімге сәйкес РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алуы қажет.

4. Радиоэлектрондық құралдарды және жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану

53. РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алу үшін өтінім беруші тиісті аумақтық органға (РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану орны бойынша) РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға өтінімді (теңіз кемелеріне орнатылған теңіз РЭҚ-тан немесе ЖЖҚ-дан басқа) қағаз және электрондық тасығышта немесе www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық түрде ұсынуы тиіс. Өтінім қағаз және электрондық тасығышта ұсынылған жағдайда, Ұйым қызметкерлері өтінімді кейіннен www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы аумақтық орган ұсынуы ү ш і н ө н д е й д і .

РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алуға осы Қағидаларға 18-қосымшада көрсетілген тізбеге сәйкес РЭҚ және ЖЖҚ жатады. РЭҚ және ЖЖҚ-ны пайдалануға РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсатсыз тыйым салынады.

27 МГц диапазонындағы РЭҚ пен қуаты екі ватқа дейінгі шағын қуатты РЭҚ-ты такси қызметі мен коммерциялық мақсатта пайдалануға жол берілмейді.

Өтінімге мынадай құжаттар қоса беріледі:

1) осы Қағидаларға 21-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтініш;
2) осы Қағидаларға 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша радиобайланыстың тиісті түріне белгіленген үлгідегі РЭҚ-қа, осы Қағидаларға 19-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЖЖҚ-ға сауалнама;

3) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органымен келісілген РЭҚ санитариялық-эпидемиологиялық қорытындысының көшірмесі (егер РЭҚ-қа санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды ресімдеу көзделген б о л с а) ;

4) РЖС пайдалануға рұқсаттың көшірмесі (егер РЖС пайдалануға рұқсатты ресімдеу көзделген жағдайда). РЖС пайдалану үшін рұқсат электронды түрде (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, көрсетілген құжатты ұ с ы н у т а л а п е т і л м е й д і ;

5) құрылғыны әкелу кезінде Қазақстан Республикасының РЭҚ және ЖЖҚ сәйкестігі туралы берілген сертификат көшірмесі;

6) ЭМҮ қорытындысының көшірмесі (егер ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда). РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электронды түрде алынған болса, көрсетілген құжат т а л а п е т і л м е й д і .

Аумақтық орган РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алу үшін берілген өтінімді ресімдеудің дұрыстығын тексереді.

Өтінім дұрыс ресімделмеген жағдайда, аумақтық орган өтінім келіп түскен сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде жазбаша түрде өтінімді одан әрі қарай қараудан дәлелді бас тарту ұсынады.

54. РЭҚ пайдалануға рұқсат алу үшін өтінім қабылданған жағдайда, тиісті аумақтық орган өтінім берушімен бірге он күндік мерзімде оның өтініші

негізінде РЭҚ қабылдау жүргізеді. Қабылдау нәтижесі бойынша осы Қағидаларға 22-қосымшаға сәйкес нысан бойынша үш жұмыс күні ішінде пайдалануға енгізу т у р а л ы а к т ж а с а л а д ы .

55. Тараптар РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізу актісіне қол қойғаннан кейін аумақтық орган үш жұмыс күні ішінде осы Қағидаларға 23, 24-қосымшаларға сәйкес үлгі бойынша РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат дайындайды.

РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану үшін рұқсат келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі мерзімге беріледі.

56. ЖЖҚ пайдалануға рұқсат алу үшін осы Қағидалардың 53-тармағының 2) тармақшасында көрсетілген құжаттарды ұсыну талап етілмейді.

Осы Қағидаларға 19-қосымшаға сәйкес ЖЖҚ сауалнама-рұқсаттың « Уәкілетті органның аумақтық органының рұқсаты» деген IV тарауы толтырылған жағдайда, аумақтық орган бастығының қолы және мөрі қойылады. Егер сауалнама-рұқсат электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылған электрондық құжат форматында (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) ресімделген болса, ол аумақтық орган бастығының электрондық цифрлық қолтаңбасымен расталады.

РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану аумағы өзгерген жағдайда, иесіне немесе өтініш берушіге РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану үшін рұқсатты қайта ресімдеу қажет, бұл үшін мынадай құжаттарды ұсына отырып, осы РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат берген аумақтық органның берген рұқсатының күшін жою керек:

- 1) еркін үлгідегі өтініш;
- 2) РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану рұқсаттың түпнұсқасы. Егер РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану рұқсаты электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылған электрондық құжат форматында (www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы) алынған болса, көрсетілген құжаттың қажеті жоқ;

3) РЭҚ пайдаланудан шығару актісі (қажет болған жағдайда).

Пайдалануға берген рұқсаттың күшін жойғаннан кейін РЭҚ және ЖЖҚ иесіне мынадай құжаттарды ұсынумен РЭҚ және ЖЖҚ жаңа пайдалану орны бойынша аумақтық органға он жұмыс күні ішінде РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану үшін жаңа рұқсат алуы қажет;

4) осы Қағидаларға 21-қосымшаға сәйкес өтініш;

5) осы Қағидаларға 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 және 20-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша радиобайланыстың тиісті түріне белгіленген үлгідегі РЭҚ-қа, осы Қағидаларға 19-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЖЖҚ-ға сауалнама;

6) санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органдарымен келісілген РЭҚ және ЖЖҚ-ға санитарлық-эпидемиологиялық қорытындының көшірмесі (РЭҚ-қа санитарлық-эпидемиологиялық қорытынды ресімдеу қарастырылған жағдайда);

7) ЭМУ қорытындысының көшірмесі (егер ЭМУ қорытындысын алу қажет болса) ;

8) РЖС пайдалануға рұқсаттың көшірмесі, егер РЖС пайдалануға рұқсат ресімдеу көзделген болса. Егер РЖС пайдалану үшін рұқсат www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылған электрондық құжат форматында ресімделген болса көрсетілген құжатты ұсыну талап етілмейді.

Өтінім иесі жоғарыда аталған құжаттарды ұсынғаннан кейін аумақтық орган үш жұмыс күні ішінде қайта ресімдейді және РЭҚ мен ЖЖҚ пайдалануға жаңадан рұқсат береді.

РЭҚ және ЖЖҚ иесі ауысқан жағдайда, жаңа иесіне 30 жұмыс күні ішінде осы тармақтың 4)-8) тармақшаларында көрсетілген құжаттарды ұсына отырып, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға жаңадан рұқсат алу үшін аумақтық органға жүгінуі қажет.

РЭҚ және ЖЖҚ иесі жүгінгеннен кейін, бес жұмыс күні ішінде аумақтық орган жаңа РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсатын береді.

57. Радиожеліні жабу, РЭҚ және ЖЖҚ ауыстыру, оларды пайдаланудан шығару бір ай мерзімде жазбаша түрде аумақтық органды міндетті түрде хабардар ете отырып, осы Қағидаларға 25-қосымшаға сәйкес акт бойынша жүргізіледі.

58. Телефон арнасының радиоұзартқыштарын (бұдан әрі – радиоұзартқыш) және жылжымалы радиобайланыс жүйелерін пайдалануға өтінім берген кезде аумақтық орган базалық (стационарлық) станцияны және әрбір тасымалдағыш (мобильді) терминал үшін жеке рұқсат ресімдейді, бұл ретте базалық станцияны пайдалануға арналған рұқсатта оның орналасқан орны көрсетілуі керек.

59. Әрбір радиоұзартқыш жинағына Қазақстан Республикасының Радиожиіліктер жөніндегі ведомствоаралық комиссиясының шешіміне сәйкес осы Қағидаларға 18-қосымшаға сәйкес тізбеде көрсетілген РЭҚ техникалық параметрлеріне тиісті арналардың белгілі саны бекітіледі.

60. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсатты РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалану орны бойынша тиісті аумақтық орган бес жұмыс күніне дейінгі мерзімде иесі немесе өтінім беруші аумақтық органға өтініш білдіргеннен кейін келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейінгі қолдану мерзімі көрсетілген және РЭҚ пайдаланғаны үшін мемлекеттік бюджетке төленетін жылдық төлемнің бірінші бөлігінің төленгені туралы тиісті құжатты ұсынған жағдайда жыл сайын ұзартады. Егер РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсат электронды түрде www.elicense.kz интернет-ресурсы арқылы ресімделген болса, ол аумақтық орган бастығының электрондық цифрлық қолтаңбасымен расталады.

61. РЭҚ техникалық өлшемдері, орнатылған орны, антеннаның аспа биіктігі

өзгерген жағдайларда, РЭҚ иесі РЭҚ пайдалану орны бойынша аумақтық органға РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеу үшін тиісті өтінімімен жүгінуі қажет.

Аумақтық орган өтінім берушімен бірге оның өтініші негізінде он күндік мерзімде РЭҚ қабылдауды жүргізеді. Қабылдау нәтижесі бойынша осы Қағидаларға 22-қосымшаға сәйкес нысан бойынша үш жұмыс күні ішінде пайдалануға енгізу туралы акт жасалады.

Тараптар РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізу актісіне қол қойғаннан кейін аумақтық орган үш жұмыс күні ішінде осы Қағидаларға 23, 24-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға рұқсатты ресімдейді.

62. Мемлекеттік органдар мен ұйымдардың ғимараттарындағы және аумақтарындағы ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету мақсатында, Қазақстан Республикасының мемлекеттік құпиясын құрайтын мәліметтерді пайдаланатын, тек үкіметтік байланысқа қатысты арнайы тағайындалған телекоммуникация желілеріне және ішкі ведомстволық байланысқа қатысты радиоэлектрондық құралдар және олардың антенналы-фидерлі құрылғыларын осы Қағидаларға және мемлекеттік құпияларды қорғау жөніндегі нормативтік құқықтық актілерге сәйкес арнайы талаптарды орындағаннан кейін ғана орнатуға рұқсат етіледі.

Ішкі ведомстволық байланыстың радиоэлектрондық құралдарын және олардың антенналы-фидерлі құрылғыларын орнату Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік комитетімен келісуге жатады.

Мемлекеттік органдар мен ұйымдарда арнайы тағайындалған телекоммуникация желілеріне және үкіметтік байланысқа жатпайтын радиоэлектрондық құралдарды орнатуға арнайы бөлінген техникалық үй-жайлар мен алаңдар режимдік үй-жайлардан кем дегенде 10 метр қашықтыққа а л ы с т а т ы л а д ы .

Жұмысында мемлекеттік құпияларға жататын мәліметтерді пайдаланатын мемлекеттік органдар мен ұйымдарда ішкі ведомстволық байланыстың РЭҚ-ін орнатуды, техникалық қызмет көрсетуді (жөндеу, профилактикалық жұмыстар), ауыстыруды, пайдаланудан шығаруды аталған мемлекеттік органның, ұйымдардың мамандандырылған бөлімшелері жүзеге асырады.

Мамандандырылған бөлімше болмаған жағдайда ішкі ведомстволық байланыстың РЭҚ орнату, техникалық қызмет көрсету (жөндеу, профилактикалық жұмыстар), ауыстыру, пайдаланудан шығару жөніндегі жұмыстарды орындаушы ұлттық қауіпсіздік органдарымен келісіледі.

Уәкілетті органның тиісті рұқсаты жоқ ұялы байланыс операторларына Қазақстан Республикасының аумағында ұялы байланыс қызметтерін көрсетуге ж о л б е р і л м е й д і .

63. Қазақстан Республикасының аумағындағы шет мемлекеттердің дипломатиялық және консулдық өкілдіктерінде орнатылатын радиоэлектронды

құралдарды пайдалану Қазақстан Республикасы Сыртқы Істер министрлігінің ұсынысы бойынша уәкілетті орган беретін рұқсаттамалар негізінде жүргізіледі.

5. Азаматтық қолданыстағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігінің есебін жүргізу тәртібі

64. Азаматтық мақсаттағы РЭҚ және ЖЖҚ пайдалану үшін қолданылатын және жоспарланатын РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есебі (бұдан әрі – есеп) осы Қағидаларға 26-қосымшаға сәйкес тізбеде көрсетілген РЭҚ және ЖЖҚ үшін жүргізіледі. Басқа РЭҚ және ЖЖҚ үшін есептеу жүргізу және ЭМУ қорытындысын алу талап етілмейді.

65. Есеп мынадай жағдайларда жүргізіледі:

- 1) РЖС пайдалануға рұқсат алу;
- 2) егер бұрын РЖС пайдалануға рұқсат алу кезінде есеп жүргізілмесе, РЭҚ п а й д а л а н у ғ а р ұ қ с а т а л у ;
- 3) техникалық параметрлерді, оның ішінде РЭҚ орнату орнын өзгерту (географиялық координаталарының өзгеруі, антенна аспа биіктігінің өзгеруі, антенна бағытының өзгеруі).

66. Өтінімде ұсынылған деректерді ұйымның мамандары ЭМУ РЭҚ және ЖЖҚ алдын ала есебін жүргізу үшін өңдейді және:

- 1) нәтиже оң болған жағдайда, уәкілетті орган одан әрі аталған радиожиіліктің белдеулерін (номиналдарын) келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімін өткізу үшін үш жұмыс күні ішінде аумақтық органға және (немесе) уәкілетті органға хабарлама жолданады;
- 2) нәтиже теріс болған жағдайда, үш жұмыс күні ішінде басқа жиілікті таңдау үшін аумақтық органға және (немесе) уәкілетті органға хабарлама жіберіледі.

Уәкілетті органнан келісу және (немесе) халықаралық үйлестіру рәсімдерінің оң нәтижесі туралы хабарлама алғаннан кейін Ұйым РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есептеуін өткізуге азаматтық заңнама нормаларына сәйкес иесімен не өтінім білдірушімен ш а р т ж а с а с а д ы .

67. ЭМУ есебін жүргізуді Ұйымның мамандары ұсынылған құжаттар және шекаралас елдердің РЭҚ есепке алумен электронды түрде аумақтық органдар толықтыратын республикалық деректер базасы негізінде он жұмыс күні ішінде жүзеге асырады.

68. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысы есеп жүргізудің осы Қағидаларға 27, 28 және 29-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша оң нәтижесі бойынша иесі немесе өтініш беруші РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ есебін жүргізу қызметі үшін төлемақысы төленген сәтінен бастап үш жұмыс күні ішінде ресімделеді және беріледі. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысының көшірмесі Ұйымда сақталады.

69. РЭҚ және ЖЖҚ ЭМУ қорытындысының түпнұсқасын қалпына келтіру
 м ы н а д а й жағдайларда :

1) ЭМУ қорытындысының түпнұсқасы жоғалған жағдайда;
 2) жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты немесе заңды тұлғаның атауы өзгеріп,
 РЭҚ техникалық параметрлері және РЭҚ орналасуының географиялық
 координаталары өзгермесе;

3) егер заңды тұлға қайта ұйымдастырылған заңды тұлғаның құқықтық
 мұрагері болып РЭҚ техникалық параметрлері және РЭҚ орналасуының
 географиялық координаталары өзгермесе жүргізіледі.

Мұндай құжатты беру РЭҚ ЭМУ сараптамасын жасамай үш жұмыс күнінен
 аспайтын мерзімде, сондай-ақ өтінім беруші мен Ұйым арасындағы шарт
 жағдайларына сәйкес жүзеге асырылады.

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді
 (радиожиілік арналарын) иелікке беру,
 радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
 жиілікті құрылғыларды пайдалану,
 сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
 радиоэлектрондық құралдардың
 электромагниттік үйлесімділігін
 есептеуді жүргізу қағидаларына
 1-қосымша

Пайдалануға рұқсат алуға жатпайтын радиоэлектрондық құралдардың және жоғары жиілікті құрылғылардың тізбесі

Р/с №	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құралдардың үлгілері	Таратқыштың рұқсат етілген қуаты
1	2	3
1	Радиосәуле шығару құрылғыларынан тұрмайтын тұрмыстық техника бұйымдары: теле- және радиохабарларын тарату бағдарламаларын жеке қабылдауға арналған тұрмыстық радиоқабылдағыш құрылғылары, магнитофондар	-
2	Тұрмыстық мақсаттағы жоғары жиілікті құрылғылар	-
3	Дербес радиошақыру (радиопейджерлер) бағдарламалары мен сигналдарының радиоқабылдағыш құрылғылары	-
4	Ұялы байланыстың абоненттік терминалдары, DECT (1880 – 1990 МГц) стандартының абоненттік терминалдары	-
5	«Сымсыз телефон аппараттары (радиотелефондар): 814-815 / 904-905 (25 кГц жиілікті тор қадамымен); 2400 МГц	10 мВт дейін
6	Сөйлеуді синхронды аудару аппаратурасы (индуктивті және синхронды)	
7	Репортаждық және концерттік радиомикрофондар (165,70; 166,10; 166,50; 167,15 МГц)	20 мВт дейін

8	«Караоке» үлгісіндегі радиомикрофондар (66-74 МГц; 97,5-92 МГц; 87,5-92 МГц)	10 мВт дейін
9	Репортаждық және концерттік радиомикрофондар (151-216 МГц; 175-230; 470-638; 710-726 МГц)	5 мВт дейін
10	Индуктивті телефон байланысы, телебақылау және сигнализация құралдары, кәбiлдiк хабар тарату және өнеркәсіптік, оның ішінде шахтада пайдаланылатын жоғары жиілікті телевизия жүйелері	
11	Автомашиналардың күзет радиосигнализациясының құрылғысы (26,960 МГц)	2 Вт дейін
12	Автомашиналардың күзет радиосигнализациясының құрылғысы (433,073-434,790 МГц)	5 мВт дейін
13	Күзет сигнализациясы мен хабарлауды қашықтықтан басқару құрылғысы (433,075-434,79)	10 мВт дейін
14	Модельдерді радиобасқару аппаратурасы (ұшақтар, катерлер және т.б.) (28,0-28,2 МГц; 40,66-40,70 МГц)	10 мВт дейін
15	Балалар радиосөйлесу құрылғылары мен радиобасқару ойыншықтары (26957-27283 кГц)	10 мВт дейін
16	Штрихкодты этикеткаларды өңдеуге және осы этикеткалардан алған ақпаратты таратуға арналған радиоэлектронды құралдар (430 МГц)	10 мВт дейін
17	Құлағында мүкісі бар адамдарға арналған сөйлеу-есту радиотренажерлері	10 мВт дейін
18	«Bluetooth» сымсыз жалғау технологияларымен құрылғылар, 2400 – 2483,5 МГц (қайталама негізде) жиілік өрісінде 100 м-ге дейін тарату ұзақтығымен «Wi-Fi» окшау офисішілік желілерді сымсыз жалғау құрылғылары (802.11 стандарт әртүрлілігі)	10 мВт дейін
19	Кеңселік, қоймалық ғимараттар ішінде пайдаланылатын радиоэлектрондық құралдар (санауыштар, өлшеуіштер, фемтосоттар және с.с.)	250 мВт дейін

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
2-қосымша

Радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат алу талап етілетін радиоэлектрондық құралдардың тізбесі

Р/с №	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың үлгілері	Пайдаланылатын радиожиіліктер белдеулері (номиналдары)
1	2	3
Телевизиялық және дыбыстық хабар таратуға, дыбыстық сигналды таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар		
1	Телевизиялық хабар таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер

2	Эфир-кәбiлдік телевизия станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
3	Дыбыстық (радио) хабар таратуға арналған радиотаратушы құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
Жерде радиобайланысты қабылдау-тарату жабдықтары		
4	Стационарлық қабылдау-тарату радиоэлектрондық құралдар, мыналарға арналған:	
	транкингітік радиобайланыс жүйесінің УҚТ-радио байланыстары	33-48,5; 57-57,5; 146-174; 390-470 МГц
	УҚТ радиобайланыстарының жылжымалы байланыс РЭҚ	146-174; 380-385; 390-470 МГц
5	Радиотелеметрияға арналған стационарлық (базалық) қабылдау-тарату станциялары	146-174; 390-470 МГц
6	Ұялы байланыстың стационарлық (базалық) станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
7	Стационарлық және жылжымалы радиоэлектрондық құралдар ҚТ-ауқымды радиостанциялар	1,5-30 МГц
8	Радиорелелік станциялар	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
9	Сымсыз радиоқолжетімділіктің стационарлық (базалық) жүйелері (WLL)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
Жерсеріктік байланыс жүйелері		
10	«Thuraya», «Inmarsat», «Globalstar» ғаламдық дербес жылжымалы жерсеріктік байланыс стационарлық станциялары	1525,0 – 1559,0; 1626,5 – 1660,5; 1610,00 – 1621,35; 2483,5 – 2500 МГц
11	Жерсеріктік байланыстың стационарлық (жердегі) станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
12	Өз құрамында тарататын құрылғылары бар телевизиялық, репортаждық, стационарлық станциялар (радиорелелі, жерсеріктік байланыс станциялары)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
Теңіз жылжымалы қызметінің қабылдау-тарату құрылғылары		
13	ТЭҚ теңіз қызметі радиостанциялары (жағалау, радиооқшаулау станциялары, радиомаяктар және т.б.)	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс ұйымының Радио байланыс регламентіне сәйкес тиісті қызметтерге арналған жиіліктер

*Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 11 қыркүйектегі № 1379 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының радиоқызметтері арасында 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер диапазонындағы жиіліктер бөлудің ұлттық кестесі

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың

электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
3-қосымша

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне

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

ӨТІНІШ

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

аумағында радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат беруіңізді
сұраймын.

Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____
 2. Құрылған жылы _____
 3. Әділет органдарында тіркеу туралы куәлігі _____
(№, кім және қашан берген)
 4. Мекенжайы _____
(пошталық индексі, облысы, ауданы, көшесі, үйдің №, телефон)
 5. Есеп айырысу шоты _____
(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)
 6. СТН _____
 7. БСН/ЖСН _____
 8. Қызмет көрсету түрі _____
(лицензиялы қызмет көрсету болған жағдайда,
лицензияның нөмірі және сериясы)
7. Қоса берілетін құжаттар (үш данада):
1. белгіленген үлгідегі өтініш;
 2. сұратылған радиожилік белдеуін (номиналын) негіздейтін түсіндірме жазба, пайдаланылатын стандарттар мен хаттамалар, пайдалануға жоспарланған РЭҚ техникалық ерекшеліктері туралы мәліметтер, байланысты ұйымдастыру сызбасы егжей-тегжейлі

с и п а т т а л а д ы ;

3. тиісті радиобайланыс түріне РЭҚ-на белгіленген үлгіде толтырылған сауалнама.

Басшы _____
МО _____ (қолы) _____ (тегі, аты, әкесінің аты)
20__ ж. «__» _____
Өтініш алынды: 20__ ж. «__» _____

(жауапты тұлғаның қолы, Т.А.Ә.)

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
4-қосымша

Ұялы байланысының базалық станциясына сауалнама

I. БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

II. БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер					
1-а. Орнатылатын облыс		1-г. Секторлардың жалпы саны			
1-б. Орнатылатын аудан		1-һ. Сәуле шығару класы			
1-с. Елді мекен		1-і. Модуляция түрі			
1-д. Көше		1-ж. Көрші арна бойынша таңдау, дБ			
1-е. Үй/Құрылыс		1-к.Интермодуляциялық таңдау, дБ			
1-ф. Географиялық координаттары С.Е.		Ш.Ұ.		1-л. Полярлану	

2. Техникалық деректер

		2 - d . Күшейту	2 - e . Ең жоғары сәуле шығару		2 - g . Орынның	2-һ.АФҚ(АВТ)-дағы
--	--	--------------------	-----------------------------------	--	--------------------	--------------------

2 - а . Сектор нөмірі	2 - б . Антенна өндіруші	2 - с . Антенна моделі	коэффициенті , дБи	азимуты, град	2 - f . Аспасының биіктігі, м	бұрышы, град	шығындар, дБ
1	2	3	4	5	6	7	8
Сектор нөмірі	2 - і . Қабылдап-таратқышты өндіруші	2 - j . Қабылдап-таратқыштың моделі	2 - k . Жабдықтың сериялық нөмірі	2 - l . Таратқыштың қуаты (секторға) , Вт	2 - m . Сезгіштігі, мкВ		
2-п. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)						<input type="text"/>	
2-о. Байланыс стандарты (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)						<input type="text"/>	
2-р. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800)						<input type="text"/>	

III. БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	<input type="text"/>	Сертификат нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>	Сертификат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>	Сертификатты кім берген	<input type="text"/>
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘ	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
Лауазымы	<input type="text"/>	М.О.	<input type="text"/>
		Күні	<input type="text"/>
		Тел.	<input type="text"/>

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
5-қосымша
1-ЖБЖ нысаны

Жылжымалы байланыс жүйесінің стационарлық радиоэлектронды құралына сауалнама

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер					
1-а. Орнатылу облысы			1-м. Сериялық нөмірі		
1-б. Орнатылу ауданы			1-н. Шақыру сигналы		
1-с. Елді мекен			1-о. Қабылдағыш сезгіштігі, мкВ		
1-д. Көше			1-р. Аралық жиілік, МГц		
1-е. Үй/Құрылыс			1-қ. Гетеродиннің күйін келтіру: жоғарғы немесе төменгі (астын сызу)		
1-ф. Географиялық координаттар		С.Е.	1-г. Көрші арна бойынша таңдау, дБ		
		Ш.Ұ.	1 - s . Интермодуляциялық таңдау, дБ		
1-г. Өндіруші		1-т. Айналы арна бойынша таңдау, дБ			
1-һ. Моделі		1-и. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с			
1-і. Типі (Репитер, базалық, стац.)		1-в. Модуляция түрі			
1-ж. Байланыс стандарты (хаттама)			1-w. Жиіліктер торының қадамы, кГц		
1-к. Тағайындалуы		1-х. Қызмет көрсету аймағы жоспарланған радиусы, шқ			
1-л. Сәуле шығару класы					
2. Антенна сипаттамасы					
2-а. Өндіруші		2-е. Күшейту коэффициенті, дБи			
2-б. Моделі		2-ф. АФҚ-дағы шығындар, дБ			
2-с. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м		2-г. Полярландыру			
2-д. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град.		2-һ. 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 белдеуінің ені, МГц	2 - n . Дуплекстік алшақтау , МГц

2 - а . Өндіруші	2 - б . Моделі	2 - с . Күшейту коэффициенті , дБи	2 - d . АФҚ-дағы шығындар, дБ	2 - е . 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

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	<input type="text"/>	Сертификат нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>	Сертификат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>	Сертификатты кім берген	<input type="text"/>
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘ	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
Лауазымы	<input type="text"/>	М.О.	<input type="text"/>
		Күні	<input type="text"/>
		Тел.	<input type="text"/>

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
7-қосымша
1-РРЖ нысаны

Радиореле желісіне сауалнама

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өтініш берушінің атауы	<input type="text"/>				
СТН	<input type="text"/>	КҰЖЖ	<input type="text"/>	БСН/ ЖСН	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1-а. Радиореле желісі (РРЖ)) атауы	<input type="text"/>	1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с	<input type="text"/>
1-б. РРЖ түрі	<input type="text"/>	1-д. Қашықтығы, шк	<input type="text"/>
2. Бойлық сипаттамасы	PPC-1	PPC-2	
2-а. Орнатылатын облыс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-б. Орнатылатын аудан	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-с. Елді мекен	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-д. Көше	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-е. Үй/Құрылыс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-ф. Географиялық координаты, (С.Е.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2-г. Географиялық координаты, (Ш.Ұ.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3 . техникалық деректері	PPC-1	PPC-2	Қ а б ы л д а п - т а р а т қ ы ш т ы ң
3-а. Өндіруші	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-б. Моделі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3 - с . 3-д. Сериялық нөмірі	А н т е н н а н ы ң		д и а м е т р і
негізгі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
резервтік	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-е. Тарату жиілігі, МГц	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-ф. Қабылдау жиілігі, МГц	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-г. Сәуле шығару класы	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-х. Модуляция түрі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-і. Таратқыш қуаты, мВт	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-ж. BER 10^{-3} кезінде сезгіштік жиегі, дБм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-к. BER 10^{-6} кезінде сезгіштік жиегі, дБм	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3-л. Шуыл/дабылы қатынасы, дБ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4. Антенна сипаттамасы	PPC-1	PPC-2	
4-а. Өндіруші	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4-б. Моделі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4-с. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
негізгі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
резервтік	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4-д. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4-е. Антеннаны күшейту коэффициенті, дБи	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
негізгі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

резервтік		
4-f. АФҚ(АВТ)-дағы элементті шығындар, дБ		
4-g. Полярлылық		

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі		Сертификат нөмірі	
Рұқсат берілген күн		Сертификат берілген күн	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі		Сертификатты кім берген	
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘ		Қолы	М.О.
Лауазымы		Күні	Тел.

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
8-қосымша
1-РТ нысаны

Радиохабар таратқышқа сауалнама

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1-а. Орнатылатын облыс		1-d. Көше	
1-б. Орнатылатын аудан		1-е. Үй Құрылыс	
1-с. Елді мекен		1-f. Географиялық С.Е. координаттар Ш.Б.	
2. Техникалық деректер			
2-а. Өндіруші		2-f. Жүйе	

2-b. Моделі		2-g. Хабар тарату бағдарламасы	
2-с. Сериялық нөмірі		2-h. Девиация, кГц	
2-d. Қуаты, Вт		2-і. Сәуле шығару класы	
2-е. Жиілік, МГц			
3. Антенна сипаттамасы			
3-а. Өндіруші		3-f. Күшейту коэффициенті, дБи	
3-b. Моделі		3-g. АФҚ шығын коэффициенті, дБ	
3-с. Аспасының биіктігі, м		3-h. Полярландыруы	
3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град.		3-1. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	
3-е. БД-ның ені, град.			

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі		Сертификат нөмірі	
Рұқсат берілген күн		Сертификат берілген күн	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі		Сертификатты кім берген	
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘ		Қолы	
Лауазымы		Күні	
		М.О.	
		Тел.	

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына

9-қосымша
1-ТТ нысан

Телевизиялық таратқышқа сауалнама

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өтініш берушінің атауы					
СТН		КҰЖЖ		БСН/ЖСН	

Байланыс жасайтын тұлға

Телефон

e-mail

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а. Орнатылатын облыс		1-d. Көше	
1-б. Орнатылатын аудан		1-е. Үй Құрылыс	
1-с. Елді мекен		1-f. Географиялық С.Е. координаттар Ш.Б.	

2. Техникалық деректер

2-а. Өндіруші		2-g. Жиілігі (бейне), МГц	
2-б. Моделі		2-h. Жиілігі (дыбыс), МГц	
2-с. Сериялық нөмірі		2-i. Арна нөмірі	
2-d. Қуаты (бейне), Вт		2-j. Хабар тарату бағдарламасы	
2-е. Қуаты (дыбыс), Вт		2-k. Түрлі-түсті хабар тарату жүйесі	
2-f. Сәуле шығару класы		2-l. ТЖЖ, кГц	

3. Антенна сипаттамасы

3-а. Өндіруші		3-f. Күшейту коэффициенті, дБи	
3-б. Моделі		3-g. АФҚ шығындар коэффициенті, дБ	
3-с. Аспасының биіктігі, м		3-h. Полярландыруы	
3-d. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град.		3-l. Жердің теңіз деңгейінен жоғары белгісі, м	
3-е. БД-ның ені, град.			

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі		Сертификат нөмірі	
Рұқсат берілген күн		Сертификат берілген күн	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі		Сертификатты кім берген	
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӨ		Қолы	М.О.
Лауазымы		Күні	Тел.

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың

электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
10-қосымша
1-СРЖ нысаны

Сымсыз радиобайланыс жүйесінің радиоэлектрондық құралдарына сауалнама (WLL)

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

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

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1-а. Орнатылатын облыс				1-н. Модуляция түрі			
1-б. Орнатылатын аудан				1-і. Көрші арна бойынша таңдау, Дб			
1-с. Елді мекен				1-ж. Интермодуляциялық таңдау, Дб			
1-д. Көше				1-к. Сәуле шығару класы			
1-е. Үй/Құрылыс				1-л. Секторлардың жалпы саны			
1-ф. Байланыс стандарты				1-м. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары			
1-г. Географиялық С.Е. координаттары		<input type="text"/>	Ш. Ұ.	<input type="text"/>			
2 - а . Сектор нөмірі	2 - б . Антенна өндіруші	2 - с . Антенна моделі	2 - д . Күшейту коэффициенті, дБи	2 - е . Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град	2 - ф . Аспаның биіктігі, м	2 - г . Орынның бұрышы, град	2 - н . АФК(АВТ)- да ғы шығындар, дБ
Сектор нөмірі	2 - ж . Құрал-жабдық өндіруші	2 - к . Құрал-жабдық моделі	2 - л . Қабылдағышты өндіруші	2 - м . Қабылдағыштың моделі	2 - н . Сериялық нөмірі	2 - о . Қабылдағыштың сезгіштігі, мкВ	
Сектор нөмірі	2 - қ . Қабылдау жиілігі (ең аз шектеу), МГц	2 - р . Қабылдау жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц	2 - с . Тарату жиілігі (ең аз шектеу), МГц	2 - т . Тарату жиілігі (ең жоғары шектеу), МГц	2 - у . Қабылдаудың жеткізуші жиілігі, Гц		

--	--	--	--	--	--

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	<input type="text"/>	Сертификат нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>	Сертификат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>	Сертификатты кім берген	<input type="text"/>
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденең/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграммасы, қабылдап-таратқыштың нормаланған АЖС, жиіліктер торы. Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘ	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
Лауазымы	<input type="text"/>	Күні	<input type="text"/>
		М.О.	<input type="text"/>
		Тел.	<input type="text"/>

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
11-қосымша
1-ЖСЖ нысаны

Жерсеріктік станцияның жердегі станциясына сауалнама

I БӨЛІМ – ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өтініш берушінің атауы	<input type="text"/>				
СТН	<input type="text"/>	КҰЖЖ	<input type="text"/>	БСН/ЖСН	<input type="text"/>
Байланыс жасайтын тұлға	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>

II БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1-а. Орнатылатын облыс	<input type="text"/>	1-е. Үй/Құрылыс	<input type="text"/>
1-б. Орнатылатын аудан	<input type="text"/>	1-ғ. Географиялық С.Е. координаты Ш.Ұ.	<input type="text"/>
1-с. Елді мекен	<input type="text"/>	1-г. Мақсаты	<input type="text"/>
1-д. Көше	<input type="text"/>	1-һ. Рұқсат түрі	<input type="text"/>
2.Таратушының техникалық деректері			
2-а. Өндіруші	<input type="text"/>	2-ғ. Таратуға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц	<input type="text"/>
2-б. Моделі	<input type="text"/>		<input type="text"/>

2-с. Сериялық нөмірі	<input type="text"/>	2-г. Модуляция түрі	<input type="text"/>
2-d. Сәуле шығару класы	<input type="text"/>	2-h. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с	<input type="text"/>
2-е. Қуаты, Вт	<input type="text"/>		
3. Қабылдағыштың техникалық деректері			
3-а. Сезгіштігі, dBm/мкВ	<input type="text"/>	3-с.Қабылдауға арналған жиілік белдеуі (номиналы), МГц	
3-б. Қабылдау жүйесінің	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
шуыл температурасы, °К	<input type="text"/>	3-d. Шуыл/сигнал қатынасы (C/N), dB	<input type="text"/>
4. Антенна сипаттамасы			
4-а. Өндіруші	<input type="text"/>	4-г. Қабылдауға арналған поляризация	<input type="text"/>
4-б. Моделі	<input type="text"/>	4-г. Таратуға арналған поляризация	<input type="text"/>
4-с. Диаметрі, м	<input type="text"/>	4-і. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи	<input type="text"/>
4-d. Жер беті деңгейінен жоғары	<input type="text"/>	4-і. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи	<input type="text"/>
антенна аспасының биіктігі, м	<input type="text"/>	4-к. БД ені, град	<input type="text"/>
4-е. Орынның бұрышы, град	<input type="text"/>	4-л. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы	<input type="text"/>
4-ф. Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град	<input type="text"/>		
5. ЖЖС бойынша деректер			
5-а. ЖЖС	<input type="text"/>	5-б. Тұрақ нүктесі	<input type="text"/>
		5-с. Сәуленің атауы	<input type="text"/>

III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға рұқсаттың нөмірі	<input type="text"/>	Сертификат нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>	Сертификат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>	Сертификатты кім берген	<input type="text"/>
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			
ТАӨ	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
Лауазымы	<input type="text"/>	М.О.	<input type="text"/>
		Күні	<input type="text"/>
		Тел.	<input type="text"/>

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы

радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
12-қосымша

**Кеме лицензиялары үшін техникалық деректер
(кеме станцияларының УҚТ, ҚТ КУ-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

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
13-қосымша

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі

Техникалық қорытынды

Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға рұқсат беру мақсатында мыналар келісілді:

1	Өтініш беруші	
2	Байланыс саласындағы қызмет (кәсіпкерлік, тиісті лицензияның №/өндірістік)	

3	Радиобайланыс түрі	
4	Қабылдау жиілігі, МГц	
5	Тарату жиілігі, МГц	
6	РЭҚ үлгісі	
7	Жабдық түрі (БС, репитер және т.б.)	
8	РЭҚ орнатылған пункт (мекенжайы, географиялық координаттар)	
9	РЭҚ қолданылу аймағының радиусы, км	
10	Қуаты, Вт	
11	Жер деңгейінен антенна аспасының биіктігі, м	
12	Таратылатын ақпарат көлемі, кбит/с	
13	Сәуле шығару белдеуінің көлемі, кГц	
14	Сәуле шығару класы	
15	Жиіліктер торының қадамы, кГц	
16	Қосымша мәліметтер	

Бастық _____

Т.А.Ә.

(қолы)

Орынд. _____

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
14-қосымша

Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны

Елтаңба
Герб

Байланыс саласындағы уәкілетті орган
Уполномоченный орган в области связи

KZ

№ 000000*

Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін пайдалануға
РҰҚСАТ

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді _____ (заңды немесе жеке тұлғалардың атауы)

Выдано _____ (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін _____ (радиобайланыс түрі)

Для организации (вид радиосвязи)

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиіліктерді пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

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

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күнінен бастап бір жыл.

Срок действия Разрешения: один год со дня выдачи.

Т ө р а ғ а

Председатель _____ Т.А.Ә.

(қолы/подпись) _____ Ф.И.О.

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

Дата выдачи: «__» _____ 20__ года

(к е л е с і _____ ж а ғ ы)

(обратная сторона)

Қазақстан Республикасының радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны

Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики

Казахстан

Қосымша мәліметтер: Дополнительные сведения:	
---	--

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

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

2. Рұқсат радиожиілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы уәкілетті органның 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 техникалық параметрлері мен орнатылатын орнын ауыстыруға тыйым салынады.

Условия действия Разрешения:

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

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

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі ұзартылды:

Срок действия Разрешения продлен:

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

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

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

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

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

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жіілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
15-қосымша

Байланыс түрлері бойынша кодтар тізімі

--	--

код №	Байланыс түрі
10	Телевизия
11	Эфирлік-кәбілдік телевизия
20	Радиохабар
30	Ұялы
31	Транкингтік
32	Радиотелефондық
33	Радиобайланыс
34	ҚТ-байланыс
35	Пейджингтік
41	Магистралдық радиорелелік желілер
42	Аймақтық радиорелелік желілер
43	Жергілікті радиорелелік желілер
44	Телевизиялық сигналдарды тарату үшін радиорелелік желілер
50	Жерсеріктік байланыстың жер станциялары
51	Жылжымалы жерсеріктік байланыс жүйелері
60	Сымсыз радиоға қол жеткізу желілері (WLL)
61	Деректерді тарату желілері
62	Жерсеріктік цифрлық телевизиялық хабар тарату
63	Үшінші буынның ұялы байланысы (3G)
64	Төртінші буынның ұтқыр байланысы (4G)
65	Цифрлық телевизия

Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлінісінің объектілерін белгілеу жүйесіндегі кодтар

код №	Аумақ
1	2
900	Қазақстан Республикасы
901	Астана қ.
902	Ақмола облысы
904	Ақтөбе облысы
907	Алматы облысы
910	Алматы қ.
915	Атырау облысы
917	Шығыс Қазақстан облысы
919	Жамбыл облысы
926	Батыс Қазақстан облысы
930	Қарағанды облысы
933	Қызылорда облысы
937	Қостанай облысы
943	Маңғыстау облысы

945	Павлодар облысы
948	Солтүстік Қазақстан облысы
958	Оңтүстік Қазақстан облысы

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына 16-қосымша

Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны

Елтаңба Герб	Байланыс саласындағы уәкілетті орган Уполномоченный орган в области связи
KZ	№ 000000*

Қазақстан Республикасының радиожіілік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ РАЗРЕШЕНИЕ на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді (заңды немесе жеке тұлғалардың атауы)

Выдано (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі)

Для организации (вид радиосвязи)

Мынадай көрсеткіштері бар радиожііліктерді пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

Р/с № № п/п	Орнатылған пункт Пункт установки	Жабдық түрі В и д оборудования	Тасымалдау жііліктері Несущие частоты, МГц	Қуаты Мощность, Вт	Антенна аспасының биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ескертпелер Примечания
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------	--	---------------------------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күнінен бастап бір жыл.
Срок действия Разрешения: один год со дня выдачи.

Т ө р а ғ а

Председатель _____ Т.А.Ә.

(қолы/подпись) Ф.И.О.

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

Дата выдачи: «__» _____ 20__ года

(к е л е с і ж а ғ ы)

(обратная сторона)

Қазақстан Республикасының радиожілік спектрін пайдалануға рұқсат нысаны
Форма разрешения на использование радиочастотного спектра Республики
Казахстан

Қосымша мәліметтер: Дополнительные сведения:	
---	--

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

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

2. Рұқсат радиожілік спектрін (РЖС) пайдаланғаны үшін төлемақы өткен жылға толық төленген, РЭҚ және ЖЖҚ пайдалануға енгізілген жағдайда қолданыста болып есептеледі және жыл сайын байланыс саласындағы уәкілетті органның 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 техникалық параметрлері мен орнатылатын орнын ауыстыруға тыйым салынады.

Условия действия Разрешения:

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

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

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

Обязательства

по обеспечению услугами связи территории либо населенных пунктов

№ п/п	Территория, либо населенные пункты	Сроки
1	2	3
1		
2		
3		
и.т.д.		
.		

Рұқсаттың қолданылу мерзімі ұзартылды:

Срок действия Разрешения продлен:

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

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

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

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

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

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
17-қосымша

**Қазақстан Республикасының радиожиилік спектрін уақытша пайдалануға
РҰҚСАТ**

Елтаңба
Герб

Байланыс саласындағы уәкілетті орган
Уполномоченный орган в области связи

**Қазақстан Республикасының радиожілік спектрін уақытша пайдалануға
РҰҚСАТ**

РАЗРЕШЕНИЕ

**на временное 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 радиожіліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

Р/с № № п/п	Орнатылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі Вид оборудования	Тасымалдау жіліктері Несущие частоты , МГц	Қ у а т Мощность, Вт	Антеннаның іліну биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ескертулер Примечание
----------------------	------------------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	--	--------------------------

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: берілген күннен бастап бір жыл.

Срок действия Разрешения: один год со дня выдачи.

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

Дата оформления: «__» _____ 20__ года

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

Дата выдачи: «__» _____ 20__ года

Т ө р а ғ а _____ Т . А . Ә .

Председатель _____ Ф.И.О.

(қолы/подпись)

Примечание: дата оформления указывается при оформлении разрешения в бумажном виде.

Жиіліктер белдеулерін, радиожіліктерді

(радиожілік арналарын) иелікке беру,

радиоэлектрондық құралдар мен жоғары

жиілікті құрылғыларды пайдалану,

сондай-ақ азаматтық мақсаттағы

радиоэлектрондық құралдардың

электромагниттік үйлесімділігін

есептеуді жүргізу қағидаларына

18-қосымша

Пайдалануға рұқсат алуға жататын радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың тізбесі

Р/с №	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылардың үлгілері	Пайдаланылатын радиожиіліктер белдеулері (номиналдары)
1	2	3
Телевизиялық және дыбыстық хабар тарату, дыбыстық сигналды таратуға арналған радиотаратушы құралдар		
1	Телевизиялық хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
2	Эфир-кәбілдік телевизия станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
3	Дыбыстық (радио) хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
Жерде радиобайланыстарды қабылдап-таратқыш жабдықтары		
4	Стационарлық және жылжымалы (алып жүруге болатындарын қоса алғанда) қабылдап-таратқыш радиостанциялары, мыналарға арналған:	
	УҚТ-радио байланыстары	33-48,5; 57-57,5; 146-174; 390-470 МГц
	Транкингтік радиобайланыс жүйесі	146-174; 380-385; 390-470 МГц
5	Пейджингтік байланыстың станциялары, радиотелеметрияға арналған стационарлы (базалық) қабылдап-таратқыш станциялары	146-174; 390-470 МГц
6	Ұялы стандарт байланысының стационарлық (базалық) станциялары:	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
7	ҚТ диапазонды стационарлы және жылжымалы РЭҚ	1,5-30 МГц
8	Радиорелелі станциялар:	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
9	Стационарлық (базалық) және сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (WLL)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
10	DECT стандартты сымсыз байланыстың стационарлы (базалық) станциялары	1880-1900 МГц
	Телефон арнасының № 1 радиожиілік тобы	қабылдау (МГц) тарату (МГц): 252,9125 379,2625 252,9250 379,2750 253,0375 379,3875 253,0500 379,4000 253,1625 379,5125 253,1750 379,5250 253,2875 379,6375 253,3000 379,6500

№ 2 радиожилік тобы	253,4125	379,7625
	253,4250	379,7750
	253,5375	379,8875
	253,5500	379,9000
	253,6625	380,0125
	253,6750	380,0250
	253,7875	380,1375
	253,8000	380,1500
№ 3 радиожилік тобы	307,5125	343,5125
	307,5250	343,5250
	307,5375	343,5375
	307,5500	343,5500
	307,5625	343,5625
	307,5750	343,5750
	307,5875	343,5875
	307,6000	343,6000
№ 4 радиожилік тобы	307,6125	343,6125
	307,6250	343,6250
	307,6375	343,6375
	307,6500	343,6500
	307,6625	343,6625
	307,6750	343,6750
	307,6875	343,6875
	307,7000	343,7000

	№ 5 радиожилік тобы	307,7125	343,7125
		307,7250	343,7250
		307,7375	343,7375
		307,7500	343,7500
		307,7625	343,7625
		307,7700	343,7700
		307,7875	343,7875
		307,8000	343,8000
	№ 6 радиожилік тобы	307,8125	343,8125
		307,8250	343,8250
		307,8375	343,8375
		307,8500	343,8500
		307,8625	343,8625
		307,8750	343,8750
		307,8875	343,8875
		307,9000	343,9000
	№ 7 радиожилік тобы	307,9125	343,9125
		307,9250	343,9250
		307,9375	343,9375
		307,9500	343,9500
		307,9625	343,9625
		307,9750	343,9750
		307,9875	343,9875
15	Радиоәуесқойлық радиостанциялар	Ұлттық кестеге* сәйкес тиісті қызметтерге арналған жылдіктер	
Жерсеріктік байланыс жүйелері			

16	«Thuraya», «Inmarsat», «Globalstar» ғаламдық жылжымалы жерсеріктік дербес байланыстың стационарлы және алып жүруге болатын станциялары	1 525,0 – 1 559,0; 1 626,5 – 1 660,5; 1 610,00–1 621,35; 2483,5-2500 МГц
17	Жерсеріктік байланыстың стационарлық (жердегі) станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
18	Өз құрамында таратқыш құрылғылары бар телевизиялық, репортаждық, стационарлық станциялар (радиорелелі, жерсеріктік байланыс станциялары)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
Теңіз жылжымалы қызметінің қабылдау-таратқыш құрылғылары		
19	Теңіз қызметі РЭҚ (жағалау, радиооқшаулау станциялары, радиомаяктар және т.б.)	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер;
20	Радионавигациялық құрылғылар: ұшақ жүргізудің және ұшақтың ұшу қауіпсіздігін қамтамасыз етудің ұшақтық қабылдап-таратқыш радиотехникалық құралдары (радиобиіктікті өлшеу, жылдамдықты өлшеу құралдары, қақтысуды алдын-ала ескерту аппаратурасы және т.б.)	Ұлттық кестеге* және Халықаралық электр байланыс одағының Радиобайланыс регламентіне сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер.

*Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 11 қыркүйектегі № 1379 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының радиоқызметтері арасында 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер диапазонындағы жиіліктер белдеулерін бөлудің ұлттық кестесі.

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді (радиожиілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
19-қосымша
1-ЖЖ нысаны

Жоғары жиілікті құрылғыға сауалнама-рұқсат

I 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
II ТАРАУ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	
1. Жоғары жиілікті құрылғының (бұдан әрі – ЖЖК) техникалық деректері	

1-а. Үлгісі	1-б. 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-а. ЖЖҚ-ды орнататын ұйымның қолдау хаты	2-б. Ерекшеліктерімен принципалды сызбасы (типтік емес ЖЖ генераторларына ғана)	2-с. Энергия желісіне орнатуды қосуға келісімі туралы энергожабдықтаудан анықтама (тек өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін)
III 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)

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді (радиожиилік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына
20-қосымша

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне

Телефон арнасының радиоұзартқышын пайдалану құқығына рұқсат ресімдеуге

САУАЛНАМА-ӨТІНІШ

1.	Тегі, аты, әкесінің аты/Ұйымның атауы	
2.	Жеке куәлік №, СТН	

3.	Мекенжайы	
4.	Телефон нөмірі	
5.	Радиоұзартқыштың моделі	
6.	Радиоұзартқыштың (терминалдың/базалық станцияның) зауыттық нөмірі	
7.	Радиоұзартқыштың орнатылған орны (ұтқыр РЭЖ 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)

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
21-қосымша

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне

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

Ө Т І Н І Ш

(Қазақстан Республикасының облысы, ауданы, қаласы көрсетілсін)

аумағында радиоэлектрондық құралдарды (жоғары жиілікті құрылғыларды)
пайдалануға рұқсат беруді өтінемін.
Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____
2. Құрылған жылы _____
3. Мекенжайы _____
(пошталық индексі, облыс, аудан, көшесі, үй №, телефон)

4. Банктік деректемелері _____
5. СТН _____
6. БСН/ЖСН _____
7. Қоса берілетін құжаттар тізбесі: _____

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

М . О .
20__ ж. «__» _____
Өтініш алынды: 20__ ж. «__» _____

(жауапты тұлғаның Т.А.Ә., қолы)

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына

22-қосымша

« Б Е К І Т Е М І Н »

Бастық _____

20__ ж. «__» _____

« Б Е К І Т Е М І Н »

Бастық _____

20__ ж «__» _____

**Радиоэлектрондық құралдарды пайдалануға енгізу
АКТИСІ**

(Ұйымның-Өтініш берушінің атауы және орналасқан орны)

Мынадай құрамдағы комиссия: _____
(аумақтық бөлімше қызметкерінің Т.А.Ә.
және атқаратын лауазымы)

_____ (өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)

_____ (Ұйым қызметкерінің Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)
осы актіні _____
(жабдық үлгісі, зауыттық нөмірі және мақсаты)

_____ және антеннамен _____
(үлгісі, модель, антенна аспасының биіктігі)

мына мекенжайда орнатылған _____

Жеткізетін жиіліктер, МГц: _____

Таратқыш қуаттылығы, Вт (Дбм): _____

пайдалануға _____ енгізгені _____ туралы _____ жасады.

_____ (аумақтық бөлімше қызметкерінің Т.А.Ә. және қолы)

_____ (өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә. және қолы)

_____ (Ұйым қызметкерінің Т.А.Ә. және қолы)

Өтініш беруші осы актіде көрсетілген техникалық параметрлердің дұрыстығына және техника қауіпсіздігінің сақталуына әкімшілік жауапкершілікте _____ болады

_____ (Өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә., қолы)

Жиіліктер _____ белдеулерін, _____ радиожиіліктерді
(радиожиілік _____ арналарын) _____ иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына

23-қосымша
Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі
№ Э-ААА/ВВВВВВ*

Радиоэлектрондық құралды пайдалану құқығына РҰҚСАТ

Иеленуші			
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)	
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)			
Берілген күні:		Қолданылу мерзімі:	

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

Бастық _____ М.О. _____
(қолы)

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

** - аталған позициялар жақшада көрсетілген байланыс түрлері үшін ғана толтырылады.

РЭҚ пайдалану құқығына рұқсаттың келесі жағы

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

1. РЭҚ пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.
2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсаты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.
3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамада белгіленген тәртіппен РЭҚ пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.

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

Условия действия Разрешения:

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

Рұқсаттың мерзімі ұзартылды:

Срок действия Разрешения продлен:

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

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

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

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

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

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
24-қосымша

**Жылжымалы радиоэлектрондық құралды пайдалану құқығына
РҰҚСАТ**

уәкілетті органның аумақтық бөлімшесі

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

Е с к е р т п е :

* - AAA - Қазақстан Республикасы әкімшілік-аумақтық бөлу коды;
 VVVVVV - РЭҚ (жылжымалы радиостанцияны) пайдалануға рұқсаттаманың реттік нөмірі.

РЭҚ пайдалануға рұқсаттың келесі беті

Рұқсаттың қолданылу талаптары:	Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен бірге сақталуы керек және ҚР ККМ және ҚР ПМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы қажет.
1. Радиоэлектронды құрал (РЭҚ) пайдалануға рұқсат келесі жылдың 25 наурызына дейін беріледі.	Рұқсаттың қолданылу мерзімі ұзартылды:
2. РЭҚ (ЖЖҚ) пайдалануға рұқсатты ұзарту жыл сайын 25 наурызға дейін олардың орнатылған орны бойынша жүргізіледі.	20__ ж. «__» _____ дейін _____
3. Техникалық параметрлер, РЭҚ орнатылған орны өзгертілген жағдайда, РЭҚ иесіне заңнамамен белгіленген тәртіпте РЭҚ-ды пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.	М.О. _____ (қолы)
4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.	20__ ж. «__» _____ дейін _____
	М.О. _____ (қолы)
	20__ ж. «__» _____ дейін _____
	М.О. _____ (қолы)
	20__ ж. «__» _____ дейін _____
	М.О. _____ (қолы)

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді (радиожіілік арналарын) иелікке беру, радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалану, сондай-ақ азаматтық мақсаттағы радиоэлектрондық құралдардың электромагниттік үйлесімділігін есептеуді жүргізу қағидаларына

25-қосымша

« Б Е К І Т Е М І Н »	« Б Е К І Т Е М І Н »
Бастық _____	Бастық _____
20__ ж. «__» _____	20__ ж. «__» _____

Радиоэлектрондық құралды пайдаланудан шығару АКТІСІ

(Ұйымның-өтініш берушінің атауы және орналасқан орны)

Мынадай құрамдағы комиссия:

(аумақтық бөлімше қызметкерінің Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)

(Өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)

(Ұйым қызметкерінің Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)

Осы актіні _____
(жабдық үлгісі, зауыттық нөмірі және тағайындауы)

және антенналарымен _____
(үлгі, модель, антеннаны аспалы биіктігі)

жеткізетін жиіліктер, МГц: _____

таратқыш қуаты, Вт (Дбм): _____

мына мекенжайда орнатылған _____,

пайдаланудан шығарылғаны туралы жасады.

(Аумақтық бөлімше қызметкерінің Т.А.Ә., қолы)

(Өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә., қолы)

(Ұйым қызметкерінің Т.А.Ә. және атқаратын лауазымы)

Өтініш беруші осы актіде көрсетілген техникалық өлшемдердің дұрыстығына және техника қауіпсіздігінің сақталуына әкімшілік жауапкершілікте болады.

(Өтініш берушінің жауапты тұлғасының Т.А.Ә., қолы)

Жиіліктер белдеулерін, радиожииліктерді
(радиожиилік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың

электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
26-қосымша

Электромагниттік үйлесімділік есебін жүргізу және қорытынды алу талап етілетін радиоэлектрондық құралдардың тізбесі

Р/с №	Радиоэлектрондық құралдар мен жоғары жиілікті құрылғылар үлгілері	Пайдаланылатын радиожиіліктер белдеулері (номиналдары)
Телевизиялық және дыбыстық хабар тарату, дыбыстық сигналды таратуға арналған радиотаратушы құралдар		
1	Телевизиялық хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
2	Эфир-кәбілдік телевизия станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
3	Дыбыстық (радио) хабар таратуға арналған радиотаратқыш құрылғылар	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
Жерүсті радиобайланысының қабылдап-таратқыш жабдықтары		
4	Стационарлық қабылдап-таратқыш радиоэлектрондық құралдар (РЭҚ) арналғаны : УҚТ-радиобайланыс үшін Транкингітік радиобайланыс жүйесі үшін	33-48,5; 57-57,5; 146-174; 390-470 МГц; 146-174; 380-385; 390-470 МГц
5	Радиотелеметрияға арналған стационарлық (базалық) қабылдап-таратқыш станциялары	146-174; 390-470 МГц
6	Ұялы стандарт байланысының стационарлық (базалық) станциялары:	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
7	ҚТ диапазонды стационарлық және жылжымалы РЭҚ	1,5-30 МГц
8	Радиорелелі станциялар	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
9	Стационарлық (базалық) және абоненттік құрылғылардың сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (WLL)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер
Жерсеріктік байланыс жүйелері		
10	Жерсеріктік байланыстың стационарлық (жердегі) станциялары	Ұлттық кестеге* сәйкес бөлінген жиіліктер
11	Өз құрамында таратқыш құрылғылары бар телевизиялық, репортаждық, стационарлық станциялар (радиорелелі, жерсеріктік байланыс станциялары)	Ұлттық кестеге* сәйкес тіркелген қызметке арналған жиіліктер

* Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 11 қыркүйектегі № 1379 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының радиоқызметтері арасында 3 кГц-тен 400 ГГц-ке дейінгі жиіліктер диапазонындағы жиіліктер белдеулерін бөлудің ұлттық кестесі.

Жиіліктер белдеулерін, радиожиіліктерді
(радиожиілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары

жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
27-қосымша

Тіркелген қызметтің радиоэлектрондық құралының электромагниттік үйлесімділігін сараптау ҚОРЫТЫНДЫСЫ

Берілді _____
_____ үлгісіндегі радиоэлектрондық құралға (РЭҚ)
мынадай деректермен:
Орнатылу пункті _____;
_____ толық мекенжайы
Географиялық координаттары:
ендік _____, ұзақтық _____.
_____ градус, минут, секунд _____ градус, минут, секунд
Техникалық деректері:
Таратқыш қуаты, Вт _____; Сәуле шығару класы _____;
Пайдаланылатын арналар саны _____;
Тарату жиілігі, МГц немесе қолданылатын жиілік диапазоны
_____;
Сезімталдығы, мкВ _____; Байланыс стандарты (хаттама) _____;
Модуляция түрі _____.
Антенна сипаттамасы:
Антенна үлгісі __; Антенна диаметрі, м __; Күшейту коэффициенті, дБ __;
Бүйірлік жапырақтардың сипаттамасы _____;
Жердің теңіз деңгейінен белгісі, м _____;
Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м _____;
Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град. _____; Поляризация _____;
_____ т а р а т у
Орын бұрышы, град _____; Антеннаның шуыл температурасы, $^{\circ}\text{K}$ _____;
Жердің жасанды серігі бойынша деректер (жерсеріктік байланыс жер
с т а н ц и я с ы _____ ү ш і н) :
ЖЖС, тұру нүктесі, град. _____; Сәуле атауы _____;
Транспондер № _____; ЖБЖС бағытындағы ЭИИМ, дБВт _____.
Жоспарланған РЭҚ-тың пайдалану өлшемдерінің есептік деректеріне

сәйкес келгендігі жағдайда, ол _____ км радиуста жұмыс істейтін
радиоэлектрондық _____ құралдармен _____ үйлесімді.
Қосымша ақпарат _____

байланыс түріне байланысты толтырылады

Берілген күні 20__ ж. «__» _____

М.О. _____

(басшы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Жиіліктер _____ белдеулерін, _____ радиожиіліктерді
(радиожиілік _____ арналарын) _____ иелікке беру,
радиоэлектрондық _____ құралдар мен жоғары
жиілікті _____ құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ _____ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық _____ құралдардың
электромагниттік _____ үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
28-қосымша

Радиохабар тарату қызметі радиоэлектрондық құралының электромагниттік үйлесімділігін сараптау қорытындысы

Берілді _____

_____ үлгісіндегі РЭҚ-қа мынадай деректерімен:

Орнату пункті _____;

_____ толық мекенжайы

Географиялық _____ координаттары:

ендік _____, ұзақтық _____.

_____ градус, минут, секунд

_____ градус, минут, секунд

Техникалық _____ деректер:

Таратқыш үлгісі: _____;

Қабылдау жиілігі, МГц _____, тарату жиілігі, МГц _____;

Таратқыш қуаты, Вт: _____;

_____ б е й н е

_____ д ы б ы с

Жеткізетін жиіліктер, МГц: _____;

_____ б е й н е

_____ д ы б ы с

Хабар тарату бағдарламасы _____; Арна нөмірі _____; Тұрақтылығы, Гц _____;

ӨТЖ, кГц _____; бағдарламаны таратқышқа тарату тәсілдері _____;

Бағдарламаны қабылдау тәсілі _____; Эфир бойынша қабылдау _____.

арна, облыс, пункт

А н т е н н а

с и п а т т а м а с ы :

Теңіз деңгейінен белгісі _____; Жер деңгейінен аспалы биіктігі _____;
Діңгек биіктігі _____; Ең жоғары сәуле шығару азимуты, град _____;
Бас жапырақтың 0,5 көлемі, град. _____; Күшейту коэффициенті, дБ _____;
Фидерде шығын коэффициенті, дБ _____; Поляризация _____.

Жоспарланған РЭҚ пайдалану параметрлері есептік деректерге сәйкес келген жағдайда _____ км радиуста жұмыс істейтін радиоэлектрондық құралдармен үйлесімді.

Қосымша ақпарат _____
жабдық үлгісіне байланысты толтырылады

Берілген күні 20__ ж. «__» _____

М.О. _____

(басшы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)

Жиіліктер белдеулерін, радиожііліктерді
(радиожіілік арналарын) иелікке беру,
радиоэлектрондық құралдар мен жоғары
жиілікті құрылғыларды пайдалану,
сондай-ақ азаматтық мақсаттағы
радиоэлектрондық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігін
есептеуді жүргізу қағидаларына
29-қосымша

Жылжымалы қызметтің радиоэлектрондық құралының электромагниттік үйлесімділігін сараптау қорытындысы

Берілді _____
_____ үлгісіндегі радиоэлектрондық құралға (РЭҚ)

Төмендегідей деректерімен:

Орнату пункті _____;

толық мекен жайы

Географиялық координаттары:

ендік _____, ұзақтық _____

градус, минут, секунд

градус, минут, секунд

Техникалық деректер:

Таратқыш қуаты, Вт: _____; Сәуле шығару класы _____;

Пайдаланатын арналар саны _____;
Қабылдау/тарату жиілігі, МГц, немесе пайдаланатын жиіліктер диапазоны
_____;

Сезімділік, мкВ _____ Байланыс стандарты (хаттамасы) _____

Антеннаның _____ сипаттамалары:

Антеннаның үлгісі: _____; Күшейту коэффициенті, дБ _____;

Жердің теңіз деңгейінен белгісі, м _____;

Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м _____;

Секторлар саны _____;

Секторлар бойынша ең жоғары сәуле шығару азимуты, град _____;

_____;

Сәуле шығару антеннасының полярландыруы _____.

Жоспарланған РЭҚ-тың пайдалану параметрлері есептік деректерге сәйкес келген жағдайда, ол _____ км радиуста жұмыс істейтін радиоэлектрондық _____ құралдармен _____ үйлесімді.

Қосымша ақпарат _____
_____ жабдық үлгісіне байланысты толтырылады

Берілген күні 20__ ж. «__» _____

М.О. _____

(басшы)

(қолы)

(Т.А.Ә.)