

## Байланыс саласындағы мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекіту туралы

### *Күшін жойған*

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

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

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і !

Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз

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

1. Мынадай мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарттары бекітілсін:

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

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

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

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

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

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

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

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

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

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

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

*Қазақстан Республикасының  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрі*

*Д. Абаев*

Қазақстан Республикасы  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрінің  
2018 жылғы 27 желтоқсандағы  
№ 549 бұйрығына  
1-қосымша

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

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

Қазақстан Республикасы  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрінің  
2018 жылғы 27 желтоқсандағы  
№ 549 бұйрығына 2-қосымша

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

## **1-тарау. Жалпы ережелер**

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

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

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

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

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

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

5. Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық түрде.

6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесі:

нөмірлеу ресурсын бөлу немесе алып қою туралы бұйрық;

дәлелді бас тарту болып табылады.

Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесін беру нысаны: электрондық түрде.

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

7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға тегін көрсетіледі.

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

9. Көрсетілетін қызметті алушы (немесе уәкілетті өкілдің: өкілеттігін растайтын құжат бойынша заңды тұлға; нотариалды куәландырылған сенімхат

бойынша жеке тұлға) жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі:

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

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

көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

нөмірлеу ресурсын алу үшін негіздеме:

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

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

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

ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;

қоңырауларды тарифтеу және бағыттау бойынша ұсыныстар.

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

нөмірлеу ресурсын алу үшін:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Шағымда:

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

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

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

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

12. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

- 1) [www.mic.gov.kz](http://www.mic.gov.kz) – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) порталда орналастырылған.

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

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

"Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 1-қосымша  
Нысан

#### **Бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш**

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

2. Жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес-сәйкестендіру нөмірі.

3. Пошталық мекенжайы.

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

5. Банктік деректемелер.

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

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

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

9. Сұратылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.

10. Сұратылатын нөмірлеу ресурсын пайдалану болжанып отырған аумақ.

Қоса берілетін құжаттар:

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

---

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

Мөр орны (болған жағдайда)

"Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымша  
Нысан

## **Түсіндірме жазба**

1. Желінің атауы және түрі.

2. Желінің жұмыс істеуін қамтамасыз етудің әкімшілік-ұйымдық қағидаттары (меншік нысандары, иесі, пайдаланатын ұйымдар, ұйым – халықаралық оператор , олардың құқықтық және функционалдық қатынастары).

3. Өтінім берілген кезде желінің пайдалануға әзірлігі (немесе пайдалануды бастау мерзімі).

4. Желі құрудың қысқаша техникалық қағидаттары:

1) құрылымы, оның ішінде қалааралық (халықаралық, аймақішілік) желілермен өзара іс-қимылды жүзеге асыратын элементтер;

2) қалааралық (халықаралық) желілермен түйіндесуді техникалық қамтамасыз ету (желіаралық түйіндесу хаттамалары, тікелей түйіндесу, байланыс арналарының түрлері және оларды ұйымдастыру тәсілдері).

5. Желінің қалааралық және халықаралық байланыс қызметтерін, Интернет желісіне қолжетімділік қызметтерін, IP-телефония қызметтеріне ( Интернет-телефония) және байланыстың зияткерлік желілер қызметтеріне ұсыну үшін ұйымдастыру-техникалық дайындығы (шет елдердің түйіндесу желілерінің операторларымен, отандық желілермен немесе транзит беру туралы халықаралық транзиттік тораптармен, халықаралық арналар жабдықтаушыларымен келісімдердің бар-жоғы, техникалық құралдардың бар-жоғы және функционалдық дайындығы).

6. Желінің жұмыс істеу ауқымы:

1) желі топологиясы (желі қамтитын Қазақстан Республикасының, ТМД елдерінің, басқа да шет елдердің қалалары мен өңірлерінің тізбесі);

2) пайдаланушылардың, оның ішінде қалааралық (халықаралық) байланыс қызметтерін пайдаланатындардың саны;

3) тікелей түйіндесу жүргізілетін шетел желілері мен транзиттік тораптарының тізбесі;

4) пайдаланушыларға мәлімделген желімен тікелей түйіндесуі жоқ шетел желілерінің абоненттеріне шығуды ұсыну мүмкіндігі;

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

6) көрсетілетін қызметтердің құрамы.

7. Желіні нөмірлеу жоспарын құру қағидаттары.

8. Көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы.

Ескертпелер:

1) 4, 5-тармақтар бойынша мәліметтер өтініш беру кезіндегі жағдайы бойынша жазылады және желіні дамыту жоспарлары бойынша деректер келтіріледі;

2) 5-тармақ тек нөмірлеу аймағының "DEF" кодтарын, "DEFX1" және "DEF X1 X2" кодтарын, көрсетілетін қызметтерге қолжетімділік кодтарында "X1X2X3(X4)" байланыс операторларының (көрсетілетін қызметтер провайдерлерінің) кодтарын сұрататын операторлар үшін, оператордың таңдау префиксін сұрататын қалааралық және (немесе) халықаралық байланыс операторлары үшін қолданылады;

3) 6-тармақтың 3) – 5) тармақшалары тек нөмірлеу аймағының "DEF" кодтарын, "DEF X1" және "DEF X1X2" кодтарын сұрататын операторлар үшін қолданылады;

4) егер бұрын лицензия алуға түсіндірме жазбадағы нөмірлеу жоспары өзгертілсе, осы түсіндірме жазбаның 7-тармағы бойынша жаңа нөмірлеу жоспары қоса беріледі.

"Нөмірлеу ресурсын бөлу және  
нөмірлерді беру, сондай-ақ  
оларды алып қою" мемлекеттік  
көрсетілетін қызмет  
стандартына 3-қосымша  
Нысан

## **Бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш**

1. Өтініш беруші (заңды тұлға үшін – толық және қысқаша атауы, жеке тұлға үшін – тегі, аты, әкесінің аты).

2. Жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес-сәйкестендіру нөмірі.



3. Пошталық мекенжайы.
4. Байланыс деректемелері (телефон, факс, телекс).
5. Алып қоюға ұсынылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.
6. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш берген аумақ.
7. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш беру себептері.

---

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

Мөр орны (болған жағдайда)

Қазақстан Республикасы  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрінің  
2018 жылғы 27 желтоқсандағы  
№ 549 бұйрығына  
3-қосымша

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

### **1-тарау. Жалпы ережелер**

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

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

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

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

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

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі порталға жүгінген сәттен бастап:

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

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

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

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

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

5. Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық түрде.

6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

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

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

осы мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.

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

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

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

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

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

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

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

1) РЖС пайдалануға рұқсат беру:

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

сұралып отырған радиожиіліктер белдеуінің (номиналының) негіздемесі келтірілген түсіндірме жазба, онда жоспарланып отырған радиожелінің ( радиотораптардың) мақсаты мен сипаты, пайдаланылатын стандарттар мен

хаттамалар, қолданылуы жоспарланып отырған радиоэлектрондық құралдардың ( бұдан әрі – РЭҚ) техникалық сипаттамалары туралы мәліметтер егжей-тегжейлі баяндалады;

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

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

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

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

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

## 2) РЖС пайдалануға рұқсатты ұзарту:

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

## 3) РЖС қайта ресімдеу:

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

түсіндірме жазба;

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

РЖС рұқсаттың көшірмесі (қағаз тасығышта алған жағдайда);

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

заңды тұлға қайта ұйымдастырылған жағдайда - құқықтық мирасқорлығын растайтын құжат;

РЭҚ-ға тиісті радиобайланыс түріне осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 4, 5, 6, 7, 8, 9 және 10-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша

толтырылған сауалнама (кеме станциялары үшін техникалық деректерімен осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша толтырылған сауалнама).

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

4) РЖС күшін жою:

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

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

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

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

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

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

Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту үшін негіздемелер:

1) мәлімделген радиожилік белдеулерінің, радиожиліктердің (радиожилік арнасының) ұлттық жиіліктер белдеулерін бөлу кестесіне сәйкес келмеуі;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Шағымда:

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

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

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

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

13. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

- 1) [www.mic.gov.kz](http://www.mic.gov.kz) – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) порталда орналастырылған.

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

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

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 1-қосымша  
Нысан

**KZ № 000000\* Қазақстан Республикасының радиожилік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ РАЗРЕШЕНИЕ на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан РЧС № А/ВВ-ССС/ДДДД**

Берілді (жеке немесе заңды тұлғаның атауы)  
Выдано (наименование физического или юридического лица)  
Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі)  
Для организации (вид радиосвязи)

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

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

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейін.

Срок действия Разрешения: до 25 марта календарного года.

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

Дата выдачи: "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

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

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

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

Ө Б С Н *	
УИНЗ*	
Н е г і з	
Основание	
Қ о с ы м ш а	м ә л і м е т т е р :
Дополнительная информация:	

Рұқсаттың қолданылу шарттары:

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

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

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

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

Условия действия Разрешения:

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

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

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

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

основные сокращения: \*

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

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

"Қазақстан Республикасының  
радиожілілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 2-қосымша

## **Төлемақы мөлшерлемелері**

1. Төлемақының жылдық мөлшерлемелері республикалық бюджет туралы заңда белгіленген және салық кезеңінің бірінші күні қолданыста болған айлық есептік көрсеткіш (бұдан әрі – төлемақы мөлшерлемесі) мөлшерінің негізінде, радиобайланыс түріне, пайдаланылатын жиіліктердің номиналдарына (диапазон белдеулеріне), радиоұзартқыштар жинақтамаларына, пайдалану аумағына, сондай-ақ байланыс қызметтері ұсынылатын елді мекен аумағында тұратын халықтың санына, сондай-ақ таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына байланысты айқындалады.



2. Радиобайланыстың мына түрлеріне төлемақының жылдық мөлшерлемелері келесіні құрайды:

Р/с №	Радиобайланыс түрлері	Пайдалану аумағы	Төлемақы мөлшерлемесі (айлық есептік көрсеткіш)
1	2	3	4
1	Дербес радиошакыру радиожүйелері (ені 25 кГц жиілік белгіленгені үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	10
2.	Транкинг байланысы (қабылдауға ені 25 кГц/ беруге 25 кГц радиоарна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	140
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	80
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
3.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (қабылдауға ені 25 кГц/25 кГц дуплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	80
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	60
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	15
4.	УҚТ-диапазонды радиобайланыс (ені 25 кГц симплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	30
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	20
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	10
5.	Таратқыштың шығу қуаты: - 50 Вт-қа дейін; - 50 Вт-тан астам болған кезде ҚТ-байланыс (бір жиілік белгіленгені үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	1020
6.	Радиоұзартқыштар (арна үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2
7.	Ұялы байланыс (қабылдауға ені 200 кГц/беруге 200 кГц жиілік белдеуі үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2850
7.1	Үшінші буын ұялы байланысы және төртінші буын ұялы байланысы (қабылдауға ені 2 МГц/ беруге 2 МГц радиожілік белдеуі үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2650

8.	Жаһандық дербес жылжымалы спутниктік байланыс (қабылдауға ені 100 кГц/беруге 100 кГц жиіліктердің дуплексті белдеуі үшін)	Қазақстан Республикасы	20
9.	HUB–технологиялы спутниктік байланыс (HUB-қа пайдаланылатын қабылдауға ені 100 кГц/беруге 100 кГц белдеуі үшін)	Қазақстан Республикасы	30
10.	HUB-технологиясыз спутниктік байланыс (бір станция пайдаланатын жиіліктер үшін)	Қазақстан Республикасы	100
11	Радиорелелі желілер (бір аралықтағы дуплексті арна үшін):		
1)	жергілікті	аудан, қала, кент, ауыл, ауылдық округ	40
2)	аймақтық және магистральдық	Қазақстан Республикасы	10
12	Сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 25 кГц/беруге 25 кГц дуплексті арна үшін)		
1)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	25
2)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	2
13.	КБС-технологиясы пайдаланылған кезде сымсыз радио қолжетімділік жүйелері (қабылдауға ені 2 МГц/беруге 2 МГц дуплексті арна үшін)		
1)		Астана, Алматы қалалары	140
2)		халқының саны 50 мың адамнан асатын елді мекен	70
3)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (аудандық маңызы бар қала, аудан, кент, ауыл, ауылдық округ)	5
14.	Эфирлік-кабельдік телевизия (8 МГц жиілік белдеуі үшін)		
1)		халқының саны 200 мың адамнан асатын елді мекен	300
2)		халқының саны 50 мыңнан 200 мың адамға дейін болатын елді мекен	135
3)		халқының саны 50 мың адамға дейін болатын аудандық маңызы бар қала, аудан	45
4)		қалған әкімшілік-аумақтық бірліктер (кент, ауыл, ауылдық округ)	5
	Теңіздегі радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия,		

15.	радиолокациялық және т.б.), бір радиоарна үшін	облыс	10
16.	Төртінші буындағы ұтқыр байланыс ( қабылдауға ені 2 МГц/беруге 2 МГц радиожиліктер белдеуі үшін)	облыс, Астана, Алматы қалалары	2 65

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

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

**4. Қоса алғанда алты айға дейінгі мерзімде тәжірибелік пайдалану, жарыстар, көрмелер және өзге де іс-шаралар өткізу кезеңінде радиожилік спектрін**

пайдаланған кезде төлемақы радиобайланыс түріне, радиожилілік спектрін пайдалану аумағына және таратушы радиоэлектрондық құралдың қуатына қарай, оны нақты пайдалану мерзіміне сәйкес мөлшерде, бірақ төлемақының жылдық мөлшерлемесінің кемінде 1/12 мөлшерінде белгіленеді.

Ені осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетілгеннен өзгеше дуплексті арна белдеуін пайдаланатын технологияларды қолданған жағдайда, төлемақы мөлшерлемелері төлеуші нақты қолданатын дуплексті арна белдеуі енінің үлес салмағының осы баптың мөлшерлемелерінде көрсетілген дуплексті арна белдеуінің еніне ара қатынасы негізге алына отырып айқындалады.

Кең белдеулі сигнал (КБС) технологиясын пайдалану кезінде төлемақы ені қабылдауға 2 МГц/беруге 2 МГц белдеу үшін алынады.

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 2-қосымша  
Нысана

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне / Мемлекеттік радиожилілік қызметіне

\_\_\_\_\_

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

## ӨТІНІМ

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

\_\_\_\_\_

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны \_\_\_\_\_

2. Құрылған жылы \_\_\_\_\_

3. Мекенжайы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

4. Өтінім беруші туралы байланыс мәліметі

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

5. Есеп айырысу шоты \_\_\_\_\_

(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

6. Банктік реквизиттер \_\_\_\_\_

7. Жеке сәйкестендіру нөмірі / бизнес сәйкестендіру нөмірі \_\_\_\_\_

8. Қызмет көрсету түрі \_\_\_\_\_

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

9. Қоса берілетін құжаттар:

Басшы \_\_\_\_\_

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

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

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

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 4-қосымша

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

1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР			
1. Жалпы деректер			
1 - а . Орнатылатын облыс: *	<input type="text"/>	1-g. Секторлардың жалпы саны:*	<input type="text"/>
1 - б . Орнатылатын аудан: *	<input type="text"/>	1-і. Модуляция түрі:	<input type="text"/>

1-с. Елді мекен : *	<input type="text"/>	1-ж. Көрші арна бойынша таңдау, дБ: *	<input type="text"/>
1-d. Көше: *	<input type="text"/>	1 - к . Интермодуляциялық таңдау, дБ:*	<input type="text"/>
1-е. Үй\ Құрылыс:	<input type="text"/>	1-І. Поляризация:*	<input type="text"/>
1-f. 1-f. Географиялық координаттары С.Е.:*	<input type="text"/>		
1 - f . Географиялық координаттары Ш.Б.:*	<input type="text"/>		
1-h. Сәуле шығару класы			
Қажетті жолақ ені: *			<input type="text"/>
Өлш. бірл.:*			<input type="text"/>
Негізгі тасымалдаушының модуляциясының түрі:*			<input type="text"/>
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал (дар) дың сипаты: *			<input type="text"/>
Жіберілетін ақпарат түрі: *			<input type="text"/>

Сигнал (дар) жайында нақты мәліметтер:	<input type="text"/>
Тығыздалу сипаты:	<input type="text"/>

2. Техникалық деректер

2-а. Қабылдап-таратқышты өндіруші: *	<input type="text"/>
2-б. Қабылдап-таратқыштың моделі: *	<input type="text"/>
2-с. Қондырғының сериялық нөмірі: *	<input type="text"/>
2-д. Сезімталдылығы, мкВ: *	<input type="text"/>
2-е. Антеннаның бағыттылығы: *	<input type="text"/>

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

2 - к . Антеннаның іліну биіктігі, м	2 - л . Орынның бұрышы, град	2 - м . АФҚ-дағы шығындар, дБ	2 - н . Таратқыштың қуаты (секторға), Вт	2-о. Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI)/Қызмет көрсету зонасының коды (SAC)

2-р. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)

Желінің түстік коды (NCC):\*

Базалық станцияның түстік коды (BCC):\*

2-қ. Орналасу сәйкестендіргіші (LAI)

Мемлекет коды (MCC):\*

Мобильді желі коды (MNC):\*

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

2-г. Байланыс стандарты:\*

2-с. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800, LTE):\*

2 - БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалануға берілген рұқсатының нөмірі:

Рұқсат берілген күн:



Рұқсаттың жарамдылық мерзімі:	

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

Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, эkesiнiң аты (бар болған жағдайда)		Қолы	
Лауазымы		Күні	

Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясы сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

- \* - толтыруға міндетті бөлік;
- АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;
- АЖС – амплитудалық-жиіліктің сипаттамасы;
- Вт – ватт;
- С.Е. және Ш.Б – солтүстік ені және шығыс бойлық;
- град. – градус;
- дБ – децибел;
- дБи – изотропты децибел;
- м – метр;
- мкВ – микровольт;
- РЭҚ – радиоэлектронды құрал;
- BCC- Base station Colour Code (Базалық станцияның түстік коды);
- BSIC – Base Station Identity Code (Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі);
- CDMA – Code Division Multiple Access (Кодтық бөлінуі бар көптік қолжетімділік);

Cell ID - Cell Identifier (Cota сәйкестендіргіші. GSM және LTE стандарттары үшін көрсетіледі);

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

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

LAI- Location Area Identification (Орналасу сәйкестендіргіші);

LTE - fourth generation (ұялы байланыстың төртінші буыны);

MCC - Mobile Country Code (Мемлекет коды);

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

NCC- Network Colour Code (Желінің түстік коды);

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

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

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

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 5-қосымша  
1-ЖБЖ нысаны

## **Жылжымалы байланыс жүйесінің стационарлық радиоэлектрондық құралына сауалнама**

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	
1. Жалпы деректер	
1-а, 1-б, 1-с. Қызмет ету аумағы	<input type="text"/>
1-д. Көше	<input type="text"/>
1-е. Үй\Құрылыс	<input type="text"/>

1-f. Географиялық координаталар (С.Е.)	<input type="text"/>
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	<input type="text"/>
1-g. Өндіруші	<input type="text"/>
1-h. Моделі	<input type="text"/>
1-i. Типі (Репитер, базалық, стац.)	<input type="text"/>
1-j. Байланыс стандарты (протоколы)	<input type="text"/>
1-k. Тағайындалуы	<input type="text"/>
1-l. Сериялық нөмірі	<input type="text"/>
1-m. Шақыру сигналы	<input type="text"/>

1-n. Қабылдағыштың сезімталдығы, мкВ	<input type="text"/>
1-o. Аралық жиілік, МГц	<input type="text"/>
1-p. Гетеродиннің күйін келтіру	<input type="text"/>
1-q. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	<input type="text"/>
1-r. Интермодуляциялық таңдау, дБ	<input type="text"/>
1-s. Айналы арна бойынша таңдау, дБ	<input type="text"/>
1-t. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с	<input type="text"/>
1-u. Модуляция түрі	<input type="text"/>
1-v. Жиілік торының қадамы, кГц	<input type="text"/>
1-w. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, шк	<input type="text"/>

1-х. Антеннаның бағыттылығы				<input type="text"/>
1-у. Сектордардың жалпы саны				
1-з. Сәуле шығару классы				
Қажетті жолақ ені				
Өлш. бірл.				
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі				
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты				
Жіберілетін ақпарат түрі				
Сигнал(дар) туралы толық деректер				
Тығыздалу сипаты				
2. Техникалық деректер				
2-а. Дуплестік алшақтау, МГц				<input type="text"/>
2-б. Поляризация				<input type="text"/>
2-с. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару жолағының ені, МГц				<input type="text"/>
2-д. -30 дБ деңгейіндегі өткізу жолағының ені, МГц				<input type="text"/>
№ ( сектор )	2 - е . Антенна өндірушісі	2 - f . Антенна моделі	2 - g . Күшейту коэффициенті , дБи	2 - h . Макс. сәуле шығару азимуты, град
№ ( сектор )	2 - i . Антеннаның іліну биіктігі, м	2 - j . Орынның бұрышы, град	2 - k . АФК-дағы шығындар, дБ	2 - l . Қуат, Вт

№ ( сектор )	2 - т . Қабылдау жиілігі, МГц	2 - п . Тарату жиілігі, МГц	2 - о . Қабылдау жиілігі, МГц (инспекция толтырады)	2 - р . Тарату жиілігі, МГц (инспекция толтырады)

## II БӨЛІМ – Қосымша ақпарат

РЖС пайдалану рұқсатының нөмірі

Рұқсат берілген күн

Рұқсаттың жарамдылық мерзімі

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)  Қолы

Лауазымы  Күні

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

АФҚ	-	антендік-фидерлік құрылғы;
АЖС	-	амплитудалық-жиіліктік сипаттама;

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

"Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 6-қосымша  
1 - РРЖ нысаны

## Радиорелейлік желі сауалнамасы

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР			
1. Жалпы деректер			
1-а. Радиорелейлік желі (РРЖ) атауы**	<input type="text"/>	1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с**	<input type="text"/>
1-б. РРЖ түрі*	<input type="text"/>	1-д. Қашықтық, шқ*	<input type="text"/>
1-е. РРЖ конфигурация түрі*	<input type="text"/>		

2. Аралық сипаттамасы	PPC-1	PPC-2
2-а, 2-б, 2-с. Қызмет ету аумағы*	<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 координаттары (С.Е.) *	ГГ-ММ-СС.СС	ГГ-ММ-СС.СС
2-г. Географиялық координаттары (Ш.Б.) **	ГГ-ММ-СС.СС	ГГ-ММ-СС.СС
3. Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері	PPC-1	PPC-2
3-а. Өндіруші*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-б. Моделі*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-с. Сериялық нөмірі (негізгі):	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-с. Сериялық нөмірі (резервтік):	<input type="text"/>	<input type="text"/>



3-d. Тарату жиілігі, МГц*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-e. Қабылдау жиілігі, МГц	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-f. Сәулелену класы		
Қажетті жолақ ені*	<input type="text"/>	
Өлшем бірлік*	<input type="text"/>	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі*	<input type="text"/>	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	<input type="text"/>	
Таратылатын ақпарат түрі*	<input type="text"/>	
Сигнал(дар) туралы толық мәлімет:	<input type="text"/>	
Тығыздау сипаты:	<input type="text"/>	

3-g. Модуляция түрі*	<input type="text"/>	
	PPC-1	PPC-2
3-h. Таратқыш қуаты, мВт*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-і. BER 10-3 кезінде сезгіштік шегі, дБм*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-ј. BER 10-6 кезінде сезгіштік шегі, дБм*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-к. Сигнал/шуыл қатынасы, дБ*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Антенна сипаттамалары	PPC-1	PPC-2
4-а. Өндіруші*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Өндіруші (резерв)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-б. Моделі*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Моделі (резерв) *	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4-с. Антенна типі*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-d. Антенна диаметрі, м*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Антенна диаметрі (резерв)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Өлшемі (ені x ұзындығы)*	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
Өлшемі (ені x ұзындығы) (резерв)*	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
4-е. Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м (резерв)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-ф. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град.:*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-g. Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи*	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи (резерв)*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-н. АФҚ (АВТ) элементтеріндегі шығындар, дБ	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4-і. Поляризация*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалану рұқсаттамасының нөмірі:	<input type="text"/>
Рұқсаттама беру күні:	<input type="text"/>

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
--	----------------------	------	----------------------

Лауазымы

Күні

Ескертпе: радиорелелік желі сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар :

- \* - толтыруға міндетті бөлік;
- АФҚ (АВТ) – антендік-фидерлік құрылғы (антенна-толқындық тракт);
- С.Е. және Ш.Б – солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;
- АЖС – амплитудалық-жиіліктік сипаттама;
- дБ – децибел;
- дБи – изотропты децибел;
- дБм – децибел-милливатт;
- км – километр;
- м – метр;
- Мбит/с – мегабит секундына;
- мВт – милливатт;
- МГц – мегагерц;
- РРЖ – радиорелейлік желі;
- РРС – радиорелейлік станция;
- BER – Bit Error rate (қатенің биттік ықтималдығы).

"Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 7-қосымша  
1– РХТ, ТХТ, ЦТХТ нысаны

## Телерадиотаратушы таратқышқа сауалнама 1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1-а. Орнатылу облысы	<input type="text"/>	1-е. Үй/Құрылыс	<input type="text"/>
1-б. Орнатылу ауданы	<input type="text"/>	1-ф. Географиялық координаталар	<input type="text"/> С.Е.

1-с. Елді-мекен	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ш.Б.
1-д. Көше	<input type="text"/>		

## 2. Техникалық деректер

2-а. Байланыс түрі	<input type="text"/>	2-е. Тарату жүйесі	<input type="text"/>
2-б. Өндіруші	<input type="text"/>	2-ф. Қуат, Вт	<input type="text"/>
2-с. Моделі	<input type="text"/>	2-г. Канал номері (-лері)	<input type="text"/>
2-д. Сериялық нөмірі	<input type="text"/>	2-һ. Хабар тарату бағдарламасы	<input type="text"/>
2-к Эфирлік-кәбілдік ТХТ диапазоны	<input type="text"/>	2-і. Тасымалдаушы жиілік, МГц	<input type="text"/>

## 2-і. Сәулелендіру класы

Қажетті жолақ ені	<input type="text"/>	<b>Ед.</b>	<input type="text"/>	<b>ИЗМ</b>
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	<input type="text"/>			

Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигналдың сипаты	<input type="text"/>
Тарататын ақпараттын түрі	<input type="text"/>
Сигналдар туралы толық мәліметтер	<input type="text"/>
Тығызданудың сипаттамасы	

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

3. Антеннаның сипаттамасы			
3-а. Өндіруші	<input type="text"/>	3-ф. Күшейту коэффициенті, дБи	<input type="text"/>
3-б. Моделі	<input type="text"/>	3-г. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи	<input type="text"/>
3-с. Іліну биіктігі, м	<input type="text"/>	3-д. Поляризация	<input type="text"/>

3-d. Максималды сәулелену азимуты, град.

## 2 БӨЛІМ - ҚОСЫМША МӘЛІМЕТТЕР

РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі

Рұқсат берілген күн

Рұқсаттың жарамдылық мерзімі

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)

Қолы

Лауазымы

Күні

Ескертпе: телерадиотаратушы таратқыш сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

Вт	–	ватт;
град.	–	градус;
дБи	–	изотропты децибел;
ЖСН/БСН	–	жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;
м	–	метр;
МГц	–	мегагерц;
С.Е. және Ш.Б	–	солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;



PXT	– радиохабар тарату;
PЭҚ	– радиоэлектронды құрал;
TXT	– телехабар тарату;
ЦТХТ	– цифрлық телехабар тарату;
Эфирлік-кабельдік ТХТ	– Эфирлік-кабельдік телехабар тарату;
HD	– High Definition (жоғары рұқсат);
QAM	– Quadrature Amplitude Modulation (квадратуралық амплитудалық модуляция);
QPSK	– Quadrature Phase Shift Keying (квадратуралық фазалық манипуляция);
SD	– Standard Definition (стандартты рұқсат).

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 8-қосымша  
1-СРЖ

## Сымсыз радиобайланыс жүйесінің (WLL) радиоэлектрондық құралдарына сауалнама

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	
1. Общие данные	
1-а, 1-б, 1-с. Қызмет ету аумағы	<input type="checkbox"/>
1-д. Көше	<input type="checkbox"/>
1-е. Үй\Құрылыс	<input type="checkbox"/>
1-ф. Географиялық координаталар (С.Е.)	<input type="checkbox"/>
1-ф. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	<input type="checkbox"/>

1-g. Байланыс стандарты	<input type="checkbox"/>
1-h. Модуляция түрі	<input type="checkbox"/>
1-i. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	<input type="checkbox"/>
1-j. Интермодуляциялық таңдау, дБ	<input type="checkbox"/>
1-k. Антеннаның бағыттылығы	<input type="checkbox"/>
1-l. Секторлардың жалпы саны	<input type="checkbox"/>
1-m. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары	<input type="checkbox"/>
1-n. Қондырғы өндірушісі	
1-o. Қондырғы моделі	
1-р. Қабылдағыш өндірушісі	
1-қ. Қабылдағыш моделі	
1-г. Сериялық нөмірі	
1-с. Қабылдағыш сезімталдығы, мкВ	
1-t. Поляризация	
1-у. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, км	
1-в. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с	
1-w. Сәуле шығару классы	
Қажетті жолақ ені	
Өлш. бірл.	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	

Жіберілетін ақпарат түрі

Сигнал(дар) туралы толық деректер

Тығыздалу сипаты

№ (сектор)	2 - а . Антенна өндірушісі	2 - б . Антенна моделі	2-с. Күшейту коэффициенті, дБи	2 - d . Макс. сәуле шығару азимуты, град	2 - е . Антеннаның іліну биіктігі, м	2 - f . Орынның бұрышы, град	2 - АФҚ-т
№ ( сектор )	2 - h . Таратқыштың қуаты (секторға), Вт	2 - i . Қабылдағыш жиілігі (мин.шегі), МГц	2 - j . Қабылдағыш жиілігі (макс.шегі), МГц	2 - k . Тарату қуаты (мин.шегі), МГц	2 - l . Тарату қуаты (макс.шегі), МГц	2 - m . Қабылдаудың тасымалдаушы жиілігі, МГц	2 - Тарату

## 2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалану рұқсатының нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты,  
әкесінің  
аты (бар  
болған  
жағдайда)

Қолы

Лауазымы

Күні

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

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

"Қазақстан Республикасының радиожілілік спектрін пайдалануға рұқсат беру, жою, ұзарту және қайта ресімдеу" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 9-қосымша  
1 - ЖСЖ нысаны

## Жер станциясына сауалнама 1.БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

### 1. Жалпы деректер

1-а, 1-б, 1-с. Қызмет аумағы	<input type="text"/>
1-д. Көше	<input type="text"/>

1-е. Үй\Құрылыс	<input type="text"/>
1-ф. Географиялық координаттары С.Е.	<input type="text"/>
1-г. Географиялық координаттары Ш.Б.	<input type="text"/>
1-һ. Тағайындалуы	<input type="text"/>
1-і. Рұқсат түрі	<input type="text"/>

## 2. Таратқыштың техникалық деректері

2-а. Өндіруші	<input type="text"/>
2-б. Моделі	<input type="text"/>
2-с. Сериялық нөмірі	<input type="text"/>
2-д. Қуаты, Вт	<input type="text"/>
2-е. Модуляция түрі	<input type="text"/>

2-f. Таратуға арналған жиіліктер номиналы, МГц	<input type="text"/>
2-g. Жолақ ені, кГц	<input type="text"/>
2-h. Сәуле шығару класы	<input type="text"/>
Қажетті жолақ ені	
Өлш. бірл.	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	
Жіберілетін ақпарат түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер:	
Тығыздықтың сипаттамасы:	
2-і. Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с	<input type="text"/>

### 3. Қабылдағыштың техникалық деректері

3- a. Сызгіштігі, dBm/мкВ	<input type="text"/>
3- b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, К	<input type="text"/>
3- c. Қабылдауға арналған жиіліктер номиналы, МГц	<input type="text"/>
3- d. Белдеудің ені, кГц	<input type="text"/>

3-е. Сәуле шығару класы	<input type="text"/>
Белдеудің қажетті ені	
Өлшеу бірлігі	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушының модуляциялау сигналын(дар)ының сипаттамасы	
Жіберілетін ақпараттың түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер:	
Тығыздықтың сипаттамасы:	
3-ф. Сигнал/шуыл қатынасы (C/N), dB	<input type="text"/>

#### 4. Антенна сипаттамалары

4-а. Өндіруші	<input type="text"/>
4-б. Моделі	<input type="text"/>
4-с. Диаметрі, м	<input type="text"/>
4-д. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м.	<input type="text"/>
4-е. Орынның бұрышы, град	<input type="text"/>
4-ф. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град.	<input type="text"/>

4-g. Қабылдауға арналған полярландыру	<input type="text"/>
4-h. Таратуға арналған полярландыру	<input type="text"/>
4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті,, дБи	<input type="text"/>
4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи	<input type="text"/>
4-k. БД ені, көлденең жазықтықтағы град.	<input type="text"/>
4-l. БД ені, тігінен жазықтықтағы град.	<input type="text"/>
4-m. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы	<input type="text"/>

### 5. ЖЖС бойынша деректер

5- а. ЖЖС	<input type="text"/>
5- b. Тұрақ нүктесі	<input type="text"/>



5- с. Сәуленің атауы	<input type="text"/>
2 БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ	
РЖС пайдалануға арналған рұқсаттың нөмірі	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	<input type="text"/>

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты  
(бар болған жағдайда)

Қолы

Лауазымы

Күні

Ескертпе: жер станциясына арналған сауалнаманың тізбесінде көрсетілген негізгі қысқартулар

Вт – ватт;

град. – градус;

дБ – децибел;

дБи – изотропты децибел;

БД – бағыттылық диаграммасы;

дБм/мкВ – децибел-милливатт/ микровольт;

- м – метр;
- РЖС – радиожилілік спектр;
- С.Е. және Ш.Б – солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;
- Мбит/с – секундына мегабит;
- кГц – килогерц;
- МГц – мегагерц;
- К – Кельвин;
- ИИН/БИН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;
- ЖЖС – жердің жасанды серігі;
- ЖС – жер станциясы;
- РЭҚ – радиоэлектрондық құрал.

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 10-қосымша  
1 - ЖРҚ нысаны

## Жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнама

### 1. БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

#### 1. Жалпы деректер

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

#### 2.Характеристики антенны

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

2 - f . Қабылдау жиілігі, МГц	2 - g . Тарату жиілігі, МГц	2 - h . Қуаты , Вт	2 - i . -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару белдеуінің ені, МГц	2 - j . -30 дБ деңгейі бойынша өткізу белдеуінің ені, МГц	2 - k . Дуплексті алшақтату, МГц

### 1-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Лицензия нөмірі	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
-----------------	---

Лицензия берілген күн	<input type="text"/>
РЭҚ иесі* ЖСН/БСН	<input type="text"/>
Автомобиль түрі немесе мемлекеттік №	<input type="text"/>

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

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	<input type="text"/>	Қолы	<input type="text"/>
Лауазымы	<input type="text"/>	Күні	<input type="text"/>

Ескертпе: жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

АФҚ – антенналық-фидерлық құрылы;

АЖС – амплитудалық-жиілік сиппаттама;

Вт – Ватт;

дБ – децибел;

дБи – эталондық кемшіліксіз антенна жөнінде децибел;

дБм – 1 мВт жөнінде децибел;

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

ЖРҚ – жылжымалы радиоэлектронды құрал;

МГц – мегагерц;

мкВ – микровольт;  
мВт – милливатт;  
РЭҚ – радиэлектрондық құралы.

"Қазақстан Республикасының  
радиожилілік спектрін  
пайдалануға рұқсат беру, жою,  
ұзарту және қайта ресімдеу"  
мемлекеттік көрсетілетін қызмет  
стандартына 11-қосымша

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

Қазақстан Республикасы  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрінің  
2018 жылғы 27 желтоқсандағы  
№ 549 бұйрығына  
4-қосымша

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

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

Қазақстан Республикасы  
Ақпарат және коммуникациялар  
министрінің

## **Күші жойылған кейбір бұйрықтардың тізбесі**

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

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

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