

Байланыс саласындағы мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттарын бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 531 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 17 маусымда № 11380 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Ақпарат және коммуникациялар министрінің 2018 жылғы 27 желтоқсандағы № 549 бұйрығымен

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

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

1. Қоса беріліп отырған:

1) осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес "Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты;

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

3) осы бұйрықтың 3-қосымшасына сәйкес "Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты;

4) осы бұйрықтың 4-қосымшасына сәйкес "Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат комитеті (С.С. Сарсенов):

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін, бұйрықтың көшірмесін күнтізбелік он күн ішінде мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;

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

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

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

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

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі

Ә. Исекешев

"КЕЛІСІЛДІ":

Қазақстан Республикасының
Ұлттық экономика министрі

Е. Досаев

2015 жылғы 19 мамырда

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2015 жылғы 30 сәуірдегі
№ 531 бұйрығына
1-қосымша

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

1-тарау. Жалпы ережелер

Ескерту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. "Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметі (бұдан әрі – мемлекеттік көрсетілетін қызмет).

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

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Байланыс, ақпараттандыру және бұқаралық ақпарат құралдары саласындағы мемлекеттік бақылау комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру мыналар:

1) "көрсетілетін қызметті берушінің кеңсесі;

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

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

1) көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған, сондай-ақ порталға жүгінген сәттен бастап:

лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны берген кезде – 15 (он бес) жұмыс күн;

лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеген кезде – 3 (үш) жұмыс күн;

лицензиялау кезіндегі біліктілік талаптарға сәйкестігін тексеру жағдайында лицензияттың - заңды тұлғаның қайта құрылуы кезінде лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеген кезде - 10 (он) жұмыс күн;

лицензияның және (немесе) лицензияға қосымшаның телнұсқаларын берген кезде – 2 (екі) жұмыс күн.

Көрсетілетін қызметті беруші көрсетілетін қызметті алушыдан құжаттарды алған сәттен бастап екі жұмыс күні ішінде ұсынылған құжаттардың толықтығын тексереді. Ұсынылған құжаттардың толық еместігі анықталған болса көрсетілетін қызметті беруші белгіленген уақытта өтінішті қарастыру туралы дәлелді бас тарту береді;

2) көрсетілетін қызметті алушының көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 15 минут;

3) көрсетілетін қызметті алушыға қызмет көрсетудің рұқсат етілетін ең ұзақ уақыты – 30 минут.

5. Мемлекеттік қызмет көрсету нысаны: электрондық және (немесе) қағаз түрінде.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Көрсетілген мемлекеттік қызметтің нәтижесі:

осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 1, 2-қосымшаларына сәйкес нысанда ресімделген лицензия және (немесе) лицензияға қосымша, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеу, телнұсқасы немесе осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 10-тармағында көзделген жағдайлар мен негіздемелер бойынша мемлекеттік қызметті көрсетуден көрсетілетін қызметті берушінің дәлелді бас тартуы.

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

Порталда мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған (бұдан әрі - ЭЦҚ) электрондық құжат нысанында көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" жіберіледі.

Егер көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызмет нәтижесін қағаз тасығышта алуға жүтінсе, мемлекеттік қызметтің нәтижесі электрондық нысанда рәсімделеді, басып шығарылады және көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының қолымен және мөрімен расталады.

7. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет жеке және заңды тұлғаларға (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті алушы) ақылы негізде көрсетіледі. Лицензияға қосымшаларды (лицензия қосымшаларының телнұсқаларын) бергенде лицензиялық алым төленбейді.

Мемлекеттік қызметті көрсету кезінде мемлекеттік қызметті алушымен орналасқан жері бойынша бюджетке қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алым төленеді:

1) аталған қызмет түрімен айналысу құқығына лицензия берген кездегі лицензиялық алым 6 айлық есептік көрсеткішті (бұдан әрі – АЕК) құрайды;

2) лицензияны қайта ресімдеу үшін лицензиялық алым лицензия беру кезіндегі мөлшерлеменің 10 %-ын құрайды, бірақ 4 АЕК көп емес;

3) лицензия телнұсқасын беру үшін лицензиялық алым лицензия беру кезіндегі мөлшерлеменің 100 %-ын құрайды.

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

Мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуға электронды сұраныс портал арқылы берілген жағдайда, төлем "электронды үкіметтің" төлем шлюзі (бұдан әрі – ЭҮТШ) немесе екінші деңгейдегі банктер арқылы жүзеге асырылады.

8. Жұмыс кестесі:

1) көрсетілетін қызметті берушінің – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс (сенбі, жексенбі) және мереке күндерінен басқа, 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін.

Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі 13.00-ден 14.30-ға дейін түскі үзіліспен сағат 9.00-ден 17.30-ға дейін жүзеге асырылады.

Мемлекеттік көрсетілетін қызмет алдын ала жазылусыз және жедел қызмет көрсетусіз кезек күту тәртібімен көрсетіледі;

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

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

1) лицензия алу үшін:

көрсетілетін қызметті берушіге:

осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3, 4-қосымшаларға сәйкес нысандар бойынша өтініштер;

қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың көшірмесі;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар;

порталға:

көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау салу;

төлем ЭҮТШ арқылы төленген жағдайларды қоспағанда, қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың электрондық көшірмесі түріндегі құжат;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес құжаттар;

2) лицензиясы бар қызмет түрі шеңберінде лицензияға қосымша алу үшін: көрсетілетін қызметті берушіге:

осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 3, 4-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша өтініштер;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар;

порталға:

көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау салу;

қызметтің кіші түріне байланысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 5-қосымшаға сай біліктілік талаптарына сәйкес мәліметтер мен құжаттар;

3) лицензияны қайта ресімдеу үшін мыналар ұсынылады: көрсетілетін қызметті берушіге:

осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 6, 7-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша өтініштер;

төлем ЭҮТШ арқылы ақысын төлеуді қоспағанда, лицензиялық алым төлегенін растайтын құжат;

алынатын ақпараты мемлекеттік ақпараттық жүйелерде қамтылған құжаттарды қоспағанда, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеу үшін негіз болған өзгерістер туралы ақпарат қамтылған құжаттардың көшірмелерін;

порталға:

көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы сұрау салу;

төлем ЭҮТШ арқылы төленген жағдайларды қоспағанда, қызметтің жекелеген түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымның бюджетке төленгенін растайтын құжаттың электрондық көшірмесі түріндегі құжат;

алынатын ақпараты мемлекеттік ақпараттық жүйелерде қамтылған құжаттарды қоспағанда, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеу үшін негіз болған өзгерістер туралы ақпарат қамтылған құжаттардың көшірмелерін;

4) лицензияның телнұсқасын алу үшін көрсетілетін қызметті алушы көрсетілетін қызметті берушіге (егер бұған дейінгі берілген лицензия қағаз нысанда рәсімделген болса):

еркін нысандағы өтініш;

лицензияның телнұсқасын беру үшін бюджетке лицензиялық алымның төленгенін растайтын құжаттың көшірмесін ұсынады.

Жеке тұлғаны куәландыратын, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу), өтініш берушінің жеке кәсіпкер ретінде тіркелуі туралы құжаттардың мәліметтерін көрсетілетін қызметті беруші "электрондық үкімет" шлюзі арқылы тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден алады.

Көрсетілетін қызметті алушы барлық қажетті құжаттарды:

көрсетілетін қызметті берушіге тапсырған кезде – өтініштің көшірмесіне құжаттар топтамасының қабылданған күні мен уақыты көрсетіліп, көрсетілетін қызметті берушінің кеңесінде тіркелгені туралы белгі қою қағаз жеткізгіштегі өтініштің қабылданғанын растау болып табылады;

портал арқылы – көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетінде" мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижесін алу мерзімі көрсетілген мемлекеттік қызметті көрсетуге сұрау салуды қабылдау туралы мәртебесі көрсетіледі.

10. Мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту негіздемелері:

1) Қазақстан Республикасының заңдарында жеке немесе заңды тұлғалардың осы санаты үшін қызмет түрімен айналысуға тыйым салынуы;

2) лицензиялық алым енгізілмеуі;

3) өтініш беруші біліктілік талаптарына сәйкес келмеуі;

4) лицензиар тиісті келісуші мемлекеттік органнан өтініш берушінің лицензиялау кезінде қойылатын талаптарға сәйкес келмейтіні туралы жауап алуы ;

5) өтініш берушіге қатысты қызметті немесе жекелеген қызмет түрлерін тоқтата тұру немесе оларға тыйым салу туралы заңды күшіне енген сот шешімі (үкімі) болуы;

6) сот орындаушысының ұсынуы негізінде сот өтініш беруші-борышкерге лицензия беруге уақытша тыйым салуы болып табылады.

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

Ескерту. 3-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған

күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану: шағым Министрліктің 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 жұмыс күндері жазбаша нысанда поштамен, портал арқылы көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің 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.

Портал арқылы өтініш берген кезде 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 мекен-жайына 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 – оның тегі, аты, сондай-ақ қалауы бойынша әкесінің аты, пошталық мекен-жайы көрсетіледі;

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Мемлекеттік қызмет көрсетудің, оның ішінде электронды нысанда көрсетудің ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар

Ескерту. 4-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

13. Мемлекеттік көрсетілетін қызмет мүмкіндігі шектеулі көрсетілетін қызметті алушыларға қызмет көрсету үшін пандустар көзделген ғимараттарда көрсетіледі. Көрсетілетін қызметті берушінің ғимаратында анықтама бюросы, күтуге арналған кресло және өтініш бланкілерін толтыру үлгілері берілген ақпараттық стендтер орналастырылады.

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары:

- 1) www.mic.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) порталда орналастырылған.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

15. ЭЦҚ болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

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

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

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Байланыс саласындағы қызметтерді көрсетуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін

Нысан

Лицензия

20 ____ жылғы " ____ " _____ № _____

("Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңына
сәйкес лицензияланатын қызмет түрінің атауы)

_____ айналысуға

_____ берілді

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Ерекше шарттары _____

("Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 36-бабына сәйкес)

Ескерту: _____

(иеліктен шығарылатындығы, рұқсаттың класы)

Лицензиар _____

(лицензиардың толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға) _____

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

Қолы _____ (қағаз тасығыштағы лицензиялар үшін)

Мөр орны (қағаз тасығыштағы лицензиялар үшін)

Алғашқы берілген күні: " " _____ ж.

Лицензияның қолданылу кезеңі: " " _____ ж.

Берілген орны _____

"Байланыс саласындағы қызметтерді көретуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына
2-қосымша

Нысан

Лицензияға қосымша

Лицензияның нөмірі _____

Лицензияның берілген күні 20__ жылғы _____

Лицензияланатын қызмет түрінің кіші түрі(лері)

____ ("Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының
Заңына сәйкес лицензияланатын қызметтің кіші түрінің атауы)

Лицензиат

____ (заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы,
мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру
нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе
өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі/жеке тұлғаның толық тегі, аты, әкесінің
аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

Өндірістік база

____ (орналасқан жері)

Лицензияның қолданылуының ерекше шарттары

____ ("Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 36
-бабына сәйкес)

Лицензиар _____

____ (лицензияға қосымшаны берген органның толық атауы)

Басшы (уәкілетті тұлға)

____ (тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда))

Қолы _____ (қағаз тасығыштағы қосымшалар үшін)

Мөр орны (қағаз тасығыштағы қосымшалар үшін)

Қосымшаның нөмірі _____

Қолданылу мерзімі " ____ " _____ ж.

Қосымшаның берілген күні _____ 20 ____ ж.

Берілген орны _____

"Байланыс саласындағы
қызметтерді көрсетуге лицензия
беру" мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
3-қосымша

Лицензияны және (немесе) лицензияға берілетін қосымшаны алуға арналған заңды тұлғаның өтініші

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

(лицензиардың толық атауы)

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі)

(қызметтің түрі және (немесе) қызметтің кіші түрінің(-лері) толық атауы көрсетілсін)

_____ жүзеге асыруға лицензияны және (немесе) лицензияға

қосымшаны қағаз тасығышта _____ (лицензияны қағаз тасығышта алу қажет болған

жағдайда Х белгісін қою керек) беруіңізді сұраймын. Заңды тұлғаның мекенжайы

(шетелдік заңды тұлға үшін) пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі)

Электрондық пошта _____

Телефондары _____

Факс _____

Банк шоты _____

(шот нөмірі, банктің атауы және орналасқан жері)

Қызметті немесе іс-қимылды (операцияларды) жүзеге асыру объектісінің мекенжайы _____

(пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат

(стационарлық үй-жайлар) нөмірі)

_____ парақта қоса беріліп отыр.

Осымен:

көрсетілген барлық деректердің ресми байланыстар болып табылатындығы және

оларға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру немесе беруден бас тарту

мәселелері бойынша кез келген ақпаратты жіберуге болатындығы;

өтініш берушіге қызметтің лицензияланатын түрімен және (немесе) кіші түрімен

айналысуға сот тыйым салмайтыны;

қоса берілген құжаттардың барлығы шындыққа сәйкес келетіні және жарамды болып

табылатындығы расталады;

өтініш беруші лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру кезінде

ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын қолжетімділігі

шектеулі дербес деректерді пайдалануға келісімін береді;

өтініш беруші халыққа қызмет көрсету орталығы қызметкерінің өтінішті электрондық

цифрлік қолтаңбамен растауына келіседі (халыққа қызмет көрсету орталықтары

арқылы жүгінген жағдайда).

Басшы _____

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

Мөр орны Толтыру күні: 20__ жылғы " __ " _____

"Байланыс саласындағы
қызметтерді көрсетуге лицензия
беру" мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
4-қосымша

Нысан

Лицензияны және (немесе) лицензияға берілетін қосымшаны алуға арналған жеке тұлғаның өтініші

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

(лицензиардың толық атауы)

(жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

(қызметтің түрі және (немесе) қызметтің кіші түрінің(-лері) толық атауы көрсетілсін)

жүзеге асыруға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қағаз тасығышта _____

(лицензияны қағаз тасығышта алу қажет болған жағдайда Х белгісін қою керек) беруіңізді сұраймын.

Жеке тұлғаның тұрғылықты жерінің мекенжайы

(пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат нөмірі)

Электрондық пошта

Телефондары

Факс

Банк шоты

(шот нөмірі, банктің атауы және орналасқан жері)
Қызметті немесе іс-қимылды (операцияларды) жүзеге асыру объектісінің мекенжайы

(пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі)

_____ парақта қоса беріліп отыр

Осымен:

көрсетілген барлық деректердің ресми байланыстар болып табылатындығы және оларға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру немесе беруден бас тарту мәселелері бойынша кез келген ақпаратты жіберуге болатындығы;

өтініш берушіге қызметтің лицензияланатын түрімен және (немесе) кіші түрімен айналысуға сот тыйым салмайтыны;

қоса берілген құжаттардың барлығы шындыққа сәйкес келетіні және жарамды болып табылатындығы расталады;

өтініш беруші лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру кезінде ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын қолжетімділігі шектеулі дербес деректерді пайдалануға келісімін береді;

өтініш беруші халыққа қызмет көрсету орталығы қызметкерінің өтінішті электрондық цифрлік қолтаңбамен растауына келіседі (халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы жүгінген жағдайда).

Жеке тұлға _____

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

Мөр орны Толтыру күні: 20 ____ жылғы " __ " _____

"Байланыс саласындағы
қызметтерді көрсетуге лицензия
беру" мемлекеттік көрсетілетін
қызмет стандартына
5-қосымша

Өтініш берушінің біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар тізбесі

Р/ С №	Біліктілік талаптары мыналардың болуын қамтиды:	Өтініш берушінің біліктілік талаптарының сәйкестігін растайтын құжаттар	Ескертпе
1	2	3	4
Қызметтің барлық кіші түрлері үшін			
1.	Техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамы	<p>Тиісті білімі мен мамандығы бойынша кемінде үш жыл практикалық жұмыс тәжірибесі бар техникалық басшылар мен мамандардың білікті құрамының тізімі</p> <p>Дипломдардың көшірмелері</p> <p>Жұмысқа қабылдау туралы бұйрықтар</p> <p>Еңбек кітапшаларының немесе еңбек шарттарының көшірмелері</p> <p>Байланыс саласында даярлық және біліктілігін арттыру бойынша курстардан өткені туралы куәліктер немесе сертификаттар</p>	<p>Басшының қ о л ы қойылған тізім</p> <p>Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*</p> <p>Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*</p> <p>Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*</p> <p>Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады *</p>
2.	"Өлшем бірлігін қамтамасыз ету туралы" 2000 жылғы 7 маусымдағы Қазақстан Республикасы Заңының 17 және 19-баптарының талаптарына сәйкес Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесінің тізіліміне енгізілген байланыс операторының деректер таратуды өлшеу жүйесі мен қосылу ұзақтығын өлшеу жүйесі бар болуы міндетті трафикті есепке алу жүйелері, қолданыстағы тексеру сертификаты	<p>Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесінің тізілімінен үзінді көшірме</p> <p>Қолданыстағы тексеру сертификаттарының көшірмелері</p>	<p>"Өлшем құралдары" электрондық тізілімін пайдалана отырып тексеріледі</p> <p>Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*</p>
	"Байланыс туралы" 2004 жылғы 5 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес барлық байланыс желілерінде жедел-ізвестіру шараларын жүргізуді қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ барлық байланыс		Құжаттың электрондық

3.	желілеріндегі абоненттер туралы қызметтік ақпаратты жинау және екі жыл ішінде сақтауды жүзеге асыру мүмкіндігі бар аппараттық-бағдарламалық және техникалық құралдар	Сәйкестік сертификаттары	көшірмесі ұсынылады*
4.	Меншік құқығында және өзге заңды негізде телекоммуникация құралдары (байланыс құралдары)	Меншік құқығын немесе жалға алу шартын растайтын құжаттардың көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
Жылжымалы жерсеріктік байланыс қызметтерін көрсету үшін			
5.	Жерсеріктік байланыстың жердегі станциялары	Меншік құқығын растайтын құжаттардың көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
		Сәйкестік сертификаттары	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
6.	Шетелдік байланыс операторларының телекоммуникациялық желілерімен тоғысқан нүктелердің техникалық әзірлігі	Жылжымалы жерсеріктік байланыс операторларымен ынтымақтасу мүмкіндігін растайтын келісімдердің немесе ниеттену туралы хаттамалардың көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
Ұялы байланыс қызметтерін көрсету үшін (стандарттың атауын көрсете отырып)			
7.	Радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылмайды	" е-лицензиялау " М Д Қ пайдалана отырып тексеріледі
Қалааралық телефон байланысы қызметтерін көрсету үшін			
8.	Магистральдық байланыс желілері	Байланыс желілерін пайдалануға енгізу актілерінің, сатып алу-сату шарттарының көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
Халықаралық телефон байланысы қызметтерін көрсету үшін			
9.	Магистральдық байланыс желілері	Байланыс желілерін пайдалануға енгізу актілерінің немесе сатып алу-сату шарттарының көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
10.	Қазақстан Республикасы аумағындағы басқару орталығы	Меншік құқығын растайтын құжаттардың көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
		Өтініш берушінің құрылтай құжаттарының	

11	Өтініш берушінің акционерлері (қатысушылары) арасында акциялар пакетін (жарғылық капиталға қатысу үлестерін) бөлу жөніндегі ақпарат	көшірмелері және бағалы қағаздарды ұстаушылар (серіктестік қатысушыларының) тізілімдері көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
12	Шетелдік байланыс операторларының телекоммуникациялық желілерімен тоғысқан нүктелердің техникалық әзірлігі	Кейін трафикпен алмасуды жүзеге асыру үшін шетелдік байланыс операторларымен ынтымақтасу мүмкіндігін растайтын ниеттері туралы шарттардың немесе хаттамалардың көшірмелері	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
		Шетелдік байланыс операторларымен қиылысудың географиялық координаталары көрсетілген, басшының қолы қойылған өтініш берушінің хаты	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*
13	Басқару орталықтарының телекоммуникация желілерін орталықтан басқару жүйесіне қосылудың техникалық әзірлігі	Телекоммуникация желілерін орталықтан басқару жүйесінің жұмыс істеуін қамтамасыз ететін "МТҚ" РМК-нің келісім хаты	Құжаттың электрондық көшірмесі ұсынылады*

Ескертпе:

* Қазақстан Республикасы Үкіметінің "Электрондық құжат алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2004 жылғы 17 сәуірдегі

№ 430 қаулысымен бекітілген Электрондық құжат айналымының ережесінде белгіленген тәртіпте құрылған және электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылған.

Аббревиатуралардың толық жазылуы:

"е-лицензиялау" МДБ - "е-лицензиялау" мемлекеттік дерек қоры;

"МТҚ" РМК – "Мемлекеттік техникалық қызмет" республикалық мемлекеттік кәсіпорны.

"Байланыс саласындағы қызметтерді көретуге лицензия беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына
6-қосымша

Лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны қайта ресімдеуге арналған заңды тұлғаның өтініші

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің

_____ (заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі)

_____ жүзеге асыруға (қызметтің түрі және (немесе) қызметтің кіші түрінің(-лері) толық атауы)

20__ жылғы " " _____ № _____, _____ берілген, (лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаның(лардың) нөмірі(лері), берілген күні, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны(ларды)

берген лицензиардың атауы) лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны (керектің асты сызылсын) қағаз тасығышта ____ (лицензияны қағаз тасығышта алу қажет болған жағдайда Х белгісін қою керек) мынадай негіз(дер) бойынша (тиісті жолға Х қою қажет):

1) заңды тұлға-лицензиат "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 34-бабында айқындалған тәртіпке сәйкес (тиісті жолға Х қою қажет):

бірігу ____ қайта құру ____ қосылу ____ бөліп шығару ____ бөліну ____ жолымен қайта ұйымдастырылуы

2) заңды тұлға-лицензиат атауының өзгеруі ____

3) заңды тұлға-лицензиаттың орналасқан жерінің өзгеруі ____

4) егер лицензияның иеліктен шығарылатындығы "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңына 1-қосымшада көзделген жағдайларда, лицензиат үшінші тұлғалардың пайдасына объектімен бірге "объектілерге берілетін рұқсаттар" класы бойынша берілген лицензияны иеліктен шығаруы ____

5) "объектілерге берілетін рұқсаттар" класы бойынша берілген лицензия үшін немесе лицензияға қосымшалар үшін объектілерді көрсете отырып, объект нақты көшірілмей оның орналасқан жерінің мекенжайы өзгеруі

6) Қазақстан Республикасының заңдарында қайта ресімдеу туралы талап болған жағдайларда ____

7) қызмет түрінің атауы өзгеруі ____

8) қызметтің кіші түрінің атауы өзгеруі ____ қайта ресімдеуіңізді сұраймын.

Заңды тұлғаның мекенжайы

(заңды тұлғаның (соның ішінде шетелдік заңды тұлғаның) толық атауы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, заңды тұлғаның бизнес-сәйкестендіру нөмірі болмаған жағдайда – шетелдік заңды тұлға филиалының немесе өкілдігінің бизнес-сәйкестендіру нөмірі)

Электрондық пошта _____

—
Телефондары _____

—
Факс _____

—
Банк шоты _____

—
(шот нөмірі, банктің атауы және орналасқан жері)

Қызметті немесе іс-қимылды (операцияларды) жүзеге асыру объектісінің мекенжайы _____

—
(шетелдік заңды тұлға үшін-елі, пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар) нөмірі) _____ парақта қоса беріліп отыр.

Осымен:

көрсетілген барлық деректердің ресми байланыстар болып табылатындығы және оларға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру немесе беруден бас тарту мәселелері бойынша кез келген ақпаратты жіберуге болатындығы;

өтініш берушіге қызметтің лицензияланатын түрімен және (немесе) кіші түрімен айналысуға сот тыйым салмайтыны;

қоса берілген құжаттардың барлығы шындыққа сәйкес келетіні және жарамды болып табылатындығы расталады;

өтініш беруші лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру кезінде ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын қолжетімділігі шектеулі дербес деректерді пайдалануға келісімін береді;

өтініш беруші халыққа қызмет көрсету орталығы қызметкерінің өтінішті электрондық цифрлік қолтаңбамен растауына келіседі (халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы жүгінген жағдайда).

Басшы _____

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

Мөр орны Толтыру күні: 20__ жылғы " __ "

Нысан

**Лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны
қайта ресімдеуге арналған жеке тұлғаның өтініші**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің
Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат комитетіне

_____ (жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда), жеке сәйкестендіру нөмірі)

_____ (қызметтің түрі және (немесе) кіші түрінің(-лері) толық атауы)

_____ жүзеге асыруға
20__ жылғы " " _____ № _____, _____ берілген, (лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаның(лардың) нөмірі(лері), берілген күні, лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны(ларды) берген лицензиардың атауы) лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны (керектің асты сызылсын) қағаз тасығышта _____ (лицензияны қағаз тасығышта алу қажет болған жағдайда Х белгісін қою керек) мынадай негіз(дер) бойынша (тиісті жолға Х қою қажет):

1) жеке тұлға-лицензиаттың тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) өзгеруі _____

2) жеке кәсіпкер-лицензиат қайта тіркелген, оның атауы өзгеруі _____

3) жеке кәсіпкер-лицензиат қайта тіркелген, оның заңды мекенжайы өзгеруі _____

_____ 4) егер лицензияның иеліктен шығарылатындығы "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңына 1-қосымшада көзделген жағдайларда, лицензиат үшінші тұлғалардың пайдасына объектімен бірге "объектілерге берілетін рұқсаттар" класы бойынша берілген лицензияны иеліктен шығаруы _____

5) "объектілерге берілетін рұқсаттар" класы бойынша берілген лицензия үшін немесе лицензияға қосымшалар үшін объектілерді көрсете отырып, объект нақты көшірілмей оның орналасқан жерінің мекенжайы өзгеруі _____

6) Қазақстан Республикасының заңдарында қайта ресімдеу туралы талап болған жағдайларда _____

7) қызмет түрінің атауы өзгеруі _____

8) қызметтің кіші түрінің атауы өзгеруі _____ қайта ресімдеуіңізді сұраймын.

Жеке тұлғаның тұрғылықты жерінің мекенжайы

_____ (пошталық индексі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат нөмірі)

Электрондық пошта

Телефондары

Факс

Банк шоты

(шот нөмірі, банктің атауы және орналасқан жері)

Қызметті немесе іс-қимылды (операцияларды) жүзеге асыру объектісінің мекенжайы

(пошталық индексі, елі, облысы, қаласы, ауданы, елді мекені, көше атауы, үй/ғимарат (стационарлық үй-жайлар нөмірі) _____ парақта қоса беріліп отыр.

Осымен:

көрсетілген барлық деректердің ресми байланыстар болып табылатындығы және оларға лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру немесе беруден бас тарту мәселелері бойынша кез келген ақпаратты жіберуге болатындығы;

өтініш берушіге қызметтің лицензияланатын түрімен және (немесе) кіші түрімен айналысуға сот тыйым салмайтыны;

қоса берілген құжаттардың барлығы шындыққа сәйкес келетіні және жарамды болып табылатындығы расталады;

өтініш беруші лицензияны және (немесе) лицензияға қосымшаны беру кезінде ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын қолжетімділігі шектеулі дербес деректерді пайдалануға келісімін береді;

өтініш беруші халыққа қызмет көрсету орталығы қызметкерінің өтінішті электрондық цифрлік қолтаңбамен растауына келіседі (халыққа қызмет көрсету орталықтары арқылы жүгінген жағдайда).

Жеке тұлға _____

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

Мөр орны Толтыру күні: 20__ жылғы " __ " _____

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2015 жылғы 30 сәуірдегі
№ 531 бұйрығына
2-қосымша

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

1. 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.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Байланыс, ақпараттандыру және бұқаралық ақпарат құралдары саласындағы мемлекеттік бақылау комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

Өтінішті қабылдау және мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру мыналар:

3) "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы (бұдан әрі – мемлекеттік корпорация);

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

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:

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

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

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

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

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

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

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Көрсетілетін мемлекеттік қызметтің нәтижесі: көрсетілетін қызметті берушінің нөмірлеу ресурсын бөлу немесе алып қою туралы бұйрығы.

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

Порталда мемлекеттік қызмет көрсету нәтижесі көрсетілетін қызмет берушінің уәкілетті тұлғасының ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат түрде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" жіберіледі.

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

7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға тегін көрсетіледі.

8. Жұмыс кестесі:

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

Мемлекеттік көрсетілетін қызмет тіркелу орны бойынша/нөмірлеу ресурсын пайдалану орны бойынша көрсетілетін қызметті алушының таңдауы бойынша жедел қызмет көрсетусіз электрондық кезек күту тәртібімен көрсетіледі, портал арқылы электрондық кезекті брондауға болады;

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

Ескерту. 8-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

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

1) Мемлекеттік корпорацияға:

нөмірлеу ресурсын алу үшін:

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

жеке басын куәландыратын құжат (жеке басты сәйкестендіру үшін);

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

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

жаңадан енгізіліп отырған қызметке немесе бұрыннан қолданыстағы қызметке қол жеткізу кодын пайдалана отырып, байланыс қызметтерін көрсететін "X₁X₂X₃X₄" оператордың кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

байланыс қызметін ұйымдастыру орындылығының негіздемесі;

ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;

шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар.

"X₄X₅X₆X₇" көрсетілетін қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлерін байланыс операторы (қызмет провайдері) қызметті абоненттеу кезінде бөледі; нөмірлеу ресурсын алып қою үшін:

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

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

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

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

2) порталға:

нөмірлеу ресурсын алу үшін:

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

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

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

жаңадан енгізіліп отырған қызметке немесе бұрыннан қолданыстағы қызметке қол жеткізу кодын пайдалана отырып, байланыс қызметтерін көрсететін "X₁X₂X₃X₄" оператордың кодын алу үшін құжаттар тізбесіне қосымша мынадай құжаттар ұсынылады:

көрсетілетін қызметтің толық сипаттамасы;

байланыс қызметін ұйымдастыру орындылығының негіздемесі;
ұсынылатын байланыс қызметін көрсету тәсілінің нақты сипаттамасы;
шақыруларды тарифтеу және бағыттау жөніндегі ұсыныстар.

"X₄X₅X₆X₇" көрсетілетін қызметтер абоненттерінің логикалық нөмірлерін байланыс операторы (қызмет провайдері) қызметті абоненттеу кезінде бөледі; нөмірлеу ресурсын алып қою үшін:

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

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

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

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

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

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

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

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

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

Ескерту. 3-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану: шағым Министрліктің 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 жұмыс күндері жазбаша нысанда поштамен, портал арқылы көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің 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.

Портал арқылы өтініш берген кезде 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).

Мемлекеттік корпорация қызметкерінің әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 13 және 14-

тармақтарында көрсетілген мекенжайлар және телефондар бойынша Мемлекеттік корпорацияның басшысына жіберіледі.

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

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

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

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

Шағымда:

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

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

12. Мемлекеттік көрсетілген қызметтің нәтижелерімен келіспеген жағдайда, көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

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

Ескерту. 4-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

13. Заңнамада көрсетілген тәртіпте өз өзіне қызмет көрсетуден толық немесе ішінара қабілеттілігі мен мүмкіншілігінен айырылған, өз бетімен жүре алмайтын, бағдарлана алмайтын көрсетілетін қызметті алушы Бірыңғай байланыс

орталығының 1414 телефоны арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті алушының тұратын жеріне бара отырып, Мемлекеттік корпорация қызметкері жүргізеді.

Ескерту. 13-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекен-жайлары:

- 1) www.mic.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) www.gov4c.kz – Мемлекеттік корпорацияның интернет-ресурсында;
- 3) порталда орналастырылған.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

15. ЭЦҚ болған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

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

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

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Нысан
Қазақстан Республикасы Инвестициялар
және даму министрлігінің
Байланыс, ақпараттандыру және ақпарат
комитетіне

**Бірыңғай телекоммуникация желісінің
нөмірлеу ресурсын бөлуге өтініш**

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

2. ЖСН/БСН _____

3. Пошталық мекенжайы _____

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

Банк деректемелері _____

6. Байланыс саласындағы уәкілетті орган берген лицензиялардың және оның қосымшаларының деректемелері (лицензияланатын байланыс қызметтерін көрсеткен жағдайда) _____

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

8. Желіні құруға және пайдалануға жауапты тұлғаның лауазымы, Т.А.Ә.А.

9. Сұратылатын нөмірлеу ресурсының көлемі _____

10. Сұратылатын нөмірлеу ресурсын пайдалану жоспарланған аумақ

Қоса берілетін құжаттар:

1) "Нөмірлеу ресурсын бөлу және нөмірлерді беру, сондай-ақ оларды алып қою" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 2-қосымшаға сәйкес ресімделген түсіндірме жазба;

Ақпараттық жүйелердегі заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді пайдалануға келісемін.

(өтінішке қол қоюға өкілеттігі бар тұлғаның лауазымы) (лауазымды тұлғаның Т.А.Ә.А.) М.О.

"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 X₁X₂" 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

Қазақстан Республикасы Инвестициялар
және даму министрлігінің Байланыс,
ақпараттандыру және ақпарат комитетіне

Бірыңғай телекоммуникация желісінің нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш

1. Өтініш беруші (заңды тұлға үшін – толық және қысқаша атауы, жеке тұлға үшін – тегі, аты, әкесінің аты).
2. ЖСН/БСН.
3. Пошталық мекенжайы.
4. Байланыс деректемелері (телефон, факс, телекс).
5. Алып қоюға ұсынылатын нөмірлеу ресурсының көлемі.
6. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш берген аумақ.
7. Нөмірлеу ресурсын алып қоюға өтініш беру себептері.

(өтінішке қол қоюға өкілеттігі бар тұлғаның лауазымы) (лауазымды тұлғаның
Т.А.Ә.А.)

М.О.

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

Нысан

(Тегі, аты, бар болса - әкесінің

аты (бұдан әрі – Т.А.Ә.А.),
не көрсетілетін қызметті алушы
ұйымының атауы)

(көрсетілетін қызметті
алушының мекенжайы)

Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

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

Жоқ құжаттардың атаулары:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____....

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

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

Орындаушы: Т.А.Ә.А. _____

Телефон _____

Алдым: _____

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

20 __ жылғы " __ "

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2015 жылғы 30 сәуірдегі
№ 531 бұйрығына
3-қосымша

"Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

1-тарау. Жалпы ережелер

Ескерту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Байланыс, ақпараттандыру және бұқаралық ақпарат құралдары саласындағы мемлекеттік бақылау комитеті (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

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

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:
порталға жүгінген сәттен бастап – 25 (жиырма бес) жұмыс күні.

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

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық түрде.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Жұмыс кестесі:

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

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9. порталға:

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

сұралып отырған радиожииліктер 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. Оның ішінде, түсіндірме жазбаға:

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 үшін 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, 10-қосымшаларға сәйкес нысан бойынша толтырылған сауалнама (кеме станциялары үшін техникалық деректерімен осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 11-қосымшаға сәйкес нысан бойынша толтырылған сауалнама).

Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде көрсетілетін қызметті берушінің егер Қазақстан Республикасының заңдарында

өзгесі көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін жазбаша келісімін алады.

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

Порталда электрондық сұрауды қабылдау мемлекеттік қызметті алушының " жеке кабинетінде" жүзеге асырылады.

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

10. Көрсетілетін қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 9-тармағында көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбаған жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші белгіленген мерзімде мемлекеттік қызметті көрсетуден 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) Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте пайдаланушыларға бұрын иелікке берілген мәлімделген радиожилік белдеулерін , радиожиліктерді (радиожилік арнасын) азаматтық пайдаланушылардың пайдалануы;

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

6) жилік белдеулерін, радиожиліктерді (радиожилік арнасын) Қазақстан Республикасы әскери басқармасының орталық атқарушы органымен келісу жүргізудің теріс нәтижелері;

7) радиожилікті (радиожилік арнасын) халықаралық үйлестіру рәсімдерін жүргізудің, егер мұндай рәсім Халықаралық электрбайланыс одағының

радиобайланыс регламентінде және Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарында көзделсе, теріс нәтижелері болып табылады.

Ескерту. 10-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Ескерту. 3-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

11. Мемлекеттік қызметтерді көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушілердің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағымдану: шағым Министрліктің www.mic.gov.kz интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде орналастырылған мекен-жайлар 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 жұмыс күндері жазбаша нысанда поштамен, портал арқылы көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің 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.

Портал арқылы өтініш берген кезде 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 өңдеу барысында жаңартылады (жеткізу, тіркеу, орындау туралы белгілер, қарау немесе қараудан бас тарту туралы жауап).

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

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

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

Шағымда:

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

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

4. Мемлекеттік қызмет көрсетудің, оның ішінде электронды нысанда көрсетудің ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар

Ескерту. 4-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) б ұ й р ы ғ ы м е н .

13. Алып тасталды – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекен-жайлары:

- 1) www.mic.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) порталда орналастырылған.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

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

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Нысан

Елтаңба Байланыс саласындағы уәкілетті орган
Герб Уполномоченный орган в области связи

KZ №
000000*

Қазақстан Республикасының радиожилілік спектрін пайдалануға РҰҚСАТ

РАЗРЕШЕНИЕ

на использование радиочастотного спектра Республики Казахстан

РЧС N A/BB-CCC/DDDD

Берілді (заңды және жеке тұлғалардың атауы)

Выдано (наименование юридического или физического лица)

Ұйымдастыру үшін (радиобайланыс түрі) -

Для организации (вид радиосвязи) -

Мынадай көрсеткіштері бар радиожиліліктерін пайдалануға рұқсат етіледі:

Разрешается использовать радиочастоты со следующими данными:

Р/с № № п/п	Орнатылу пункті Пункт установки	Жабдық түрі В и д оборудования	Тасымалдау жиіліктері Несущие частоты, МГц	Қуат Мощность Вт	Антеннаның іліну биіктігі Высота подвеса антенны, м	Ескертулер Примечание

Рұқсаттың қолданылу мерзімі: келесі күнтізбелік жылдың 25 наурызына дейін.

Срок действия Разрешения: до 25 марта следующего календарного года.

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

Дата выдачи: " " _____ 20__ года М.П.

Басшы Т.А.Ә.А.

Руководитель _____ Ф.И.О.

(қолы/ подпись)

(келесі жағы)

(оборотная сторона)

ӨБЖН УИНЗ	
Негіз Основание	
Қосымша ақпарат Дополнительная информация	

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 Уәкілетті органының аумақтық бөлімшесінде мемлекеттік бюджетке төлемақының бір бөлігі немесе толық сомасы төленгенін дәлелдейтін құжат болған жағдайда ұзартылады.

3. РЭҚ барлық техникалық параметрлері сауалнамаға сәйкес болуы тиіс.

4. РЭҚ параметрлері мен орнату орынын ауыстыруға тыйым салынады.

Условия действия Разрешения:

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

2. Разрешение считается действительным при полной оплате суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за прошедший год, при

условии ввода в эксплуатацию РЭС и ВЧУ и продлевается в территориальном подразделении Уполномоченного органа при предъявлении подтверждающего документа об оплате в государственный бюджет части либо всей суммы годовой платы за использование радиочастотного спектра за текущий год.

3. Все параметры РЭС должны соответствовать анкетным данным.

4. Запрещено изменять технические параметры и место установки РЭС.

Рұқсаттың қолданылу мерзімі мына уақытқа дейін ұзартылған

Срок действия Разрешения продлен:

20__ ж./г. " ____ " _____ дейін/до _____

М.О./М.П.

(қолы/подпись)

20__ ж./г. " ____ " _____ дейін/до _____

М.О./М.П.

(қолы/подпись)

20__ ж./г. " ____ " _____ дейін/до _____

М.О./М.П.

(қолы/подпись)

20__ ж./г. " ____ " _____ дейін/до _____

М.О./М.П.

(қолы/подпись)

20__ ж./г. " ____ " _____ дейін/до _____

М.О./М.П.

(қолы/подпись)

"Қазақстан Республикасының
радиожілік спектрін
пайдалануға рұқсат беру"
мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
2-қосымша

Төлемақы мөлшерлемелері

Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 радиошақыру 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 радиожилік 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
15.	Теңіздегі радиобайланыс (радиомодем, жағалаулық байланыс, телеметрия, радиолокациялық және т.б.), бір радиоарна үшін	облыс	10

3. Қоса алғанда алты айға дейінгі мерзімде тәжірибелік пайдалану, жарыстар, көрмелер және өзге де іс-шаралар өткізу кезеңінде радиожилік спектрін пайдаланған кезде төлемақы радиобайланыс түріне, радиожилік 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
радиожилік спектрін
пайдалануға рұқсат беру"
мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
3-қосымша
Нысан

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

Радиожилік спектрін пайдалануға рұқсат / радиоэлектрондық құралдарды (жоғарғы

жилікті құрылғы) пайдалануға рұқсат / электромагниттік үйлесімділік қорытындысын

беруіңізді сұраймын.

ӨТІШІМ

Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

(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. БСН/ЖСН _____

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))

20__ жылғы "___" _____

Өтініш алынды: 20__ жылғы "___" _____

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

"Қазақстан Республикасының

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

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1 - а . Орнатылатын облыс: *		1-g. Секторлардың жалпы саны:*	
1 - б . Орнатылатын аудан: *		1-і. Модуляция түрі:	
1-с. Елді мекен : *		1-j. Көрші арна бойынша таңдау, дБ : *	
1-d. Көше: *		1 - к . Интермодуляциялық таңдау, дБ:*	
1 - е. Үй\ Құрылыс:		1-л. Поляризация:*	
1-f. 1-f. Географиялық координаттары С.Е.:*			
1 - f . Географиялық координаттары Ш.Б.:*			

1-н. Сәуле шығару класы	
Қажетті жолақ ені: *	
Өлш. бірл.:	
Негізгі тасымалдаушының модуляциясының түрі:*	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал (дар) дың сипаты: *	
Жіберілетін ақпарат түрі: *	
Сигнал (дар) жайында нақты мәліметтер:	
Тығыздалу сипаты:	

2. Техникалық деректер	
2-а. Қабылдап-таратқышты өндіруші: *	
2-б. Қабылдап-таратқыштың моделі: *	

2-с. Қондырғының сериялық нөмірі: *		<input type="text"/>		
2-d. 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-і. Күшейту коэффициенті, дБи	2-ж. Максималды сәуле шығару азимуты, град
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-р. Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)				
Желінің түстік коды (NCC):*		<input type="text"/>		
Базалық станцияның түстік коды (BCC): *		<input type="text"/>		
2-қ. Орналасу сәйкестендіргіші (LAI)				
Мемлекет коды (MCC):*		<input type="text"/>		
Мобильді желі коды (MNC):*		<input type="text"/>		
<input type="text"/>				

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, әкесінің аты (бар болған жағдайда)		Қолы	
Лауазымы		Күні	

Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясы сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

* - толтыруға міндетті бөлік;

АФҚ – антендік-фидерлік құрылғы;

АЖС – амплитудалық-жиіліктің сипаттамасы;

Вт – ватт;
С.Е. және Ш.Б – солтүстік ені және шығыс бойлық;
град. – градус;
дБ – децибел;
дБи – изотропты децибел;
м – метр;
мкВ – микровольт;
РЭҚ – радиоэлектронды құрал;
BCC- Base station Colour Code (Базалық станцияның түстік коды);
BSIC – Base Station Identity Code (Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі);
CDMA – Code Division Multiple Access (Кодтық бөлінуі бар көптік қолжетімділік);
Cell ID - Cell Identifier (Сота 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
радиожилік спектрін
пайдалануға рұқсат беру"
мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
5-қосымша
1-ЖБЖ нысаны

Жылжымалы байланыс жүйесінің стационарлық радиоэлектрондық құралына сауалнама

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-a, 1-b, 1-c. Қызмет ету аумағы	
1-d. Көше	
1-e. Үй\Құрылыс	
1-f. Географиялық координаталар (С.Е.)	
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	
1-g. Өндіруші	
1-h. Моделі	
1-i. Типі (Репитер, базалық, стац.)	
1-j. Байланыс стандарты (протоколы)	
1-k. Тағайындалуы	
1-l. Сериялық нөмірі	
1-m. Шақыру сигналы	
1-n. Қабылдағыштың сезімталдығы, мкВ	
1-o. Аралық жиілік, МГц	
1-p. Гетеродиннің күйін келтіру	
1-q. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	
1-r. Интермодуляциялық таңдау, дБ	
1-s. Айналы арна бойынша таңдау, дБ	
1-t. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с	
1-u. Модуляция түрі	
1-v. Жиілік торының қадамы, кГц	
1-w. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, шқ	
1-x. Антеннаның бағыттылығы	
1-y. Сектордардың жалпы саны	
1-z. Сәуле шығару классы	
Қажетті жолақ ені	
Өлш. бірл.	

Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын	
сигнал(дар)дың сипаты	
Жіберілетін ақпарат түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер	
Тығыздалу сипаты	
2. Техникалық деректер	
2-а. Дуплестік алшақтау, МГц	
2-б. Поляризация	
2-с. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару жолағының ені, МГц	
2-д. -30 дБ деңгейіндегі өткізу жолағының ені, МГц	

№ (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 . АФҚ-дағы шығындар, дБ	2-1. Қуат, Вт

№ (сектор)	2 - m . Қабылдау жиілігі, МГц	2 - n . Тарату жиілігі, МГц	2 - o . Қабылдау жиілігі, МГц (инспекция толтырады)	2 - p . Тарату жиілігі, МГц (инспекция толтырады)

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.

Радиорелейлік желі сауалнамасы

Ескерту. 6-қосымша жана редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

I БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1 - а . Радиорелейлік желі (РРЖ) атауы*		1-с. Тарату жылдамдығы , Мбит/с*	
1-б. РРЖ түрі *		1 - d . Қашықтық, шк*	
1-е. РРЖ конфигурация түрі*			

2. Аралық сипаттамасы

	PPC-1	PPC-2
2-а, 2-б, 2-с. Қызмет ету аумағы*		
2-д. Көше*		

2-е. Үй\ Кұрылыс		
2 - f . Географиялық координаттары (С.Е.) *	ГГ-ММ-СС.ССα	ГГ-ММ-СС.ССα
2 - g . Географиялық координаттары (Ш.Б.) *	ГГ-ММ-СС.ССα	ГГ-ММ-СС.ССα

3 . Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері	PPC-1	PPC-2
3-а. Өндіруші*		
3-б. Моделі*		
3-с. Сериялық нөмірі (негізгі):		
3-с. Сериялық нөмірі (резервтік):		
3-d. Тарату жиілігі, МГц*		
3-е. Қабылдау жиілігі, МГц		

3-f. Сәулелену класы

Қажетті жолақ ені*	
Өлшем бірлік*	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі*	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	
Таратылатын ақпарат түрі*	
Сигнал(дар) туралы толық мәлімет:	
Тығыздау сипаты:	

3 - g . Модуляция түрі*		
3 - h . Таратқыш	PPC-1	

қуаты, мВт *		Р Р С - 1
3-і. ВЕР 10 -3 кезінде сезгіштік шегі, дБм*		
3-ж. ВЕР 10 -6 кезінде сезгіштік шегі, дБм*		
3 - к . Сигнал/ шуыл қатынасы, дБ*		

4. Антенна сипаттамалары	PPC-1
4-а. Өндіруші*	
Өндіруші (резерв)*	
4-б. Моделі*	
Моделі (резерв) *	
4-с. Антенна типі*	

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

4-н. АФҚ (АВТ) элементтеріндегі шығындар, дБ	
4-і. Поляризация *	

II БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

РЖС пайдалану рұқсаттамасының нөмірі:	
Рұқсаттама беру күні:	

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

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

Ескертпе: 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
 радиожілік спектрін
 пайдалануға рұқсат беру"
 мемлекеттік көрсетілетін
 қызметтің стандартына
 7-қосымша
 1 – РХТ, ТХТ, ЦТХТ нысаны

Телерадиотаратушы таратқышқа сауалнама

Ескерту. 7-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1 - а . Орнатылу облысы		1 - е. Үй/ Құрылыс	
1 - б . Орнатылу ауданы		1 - ф . Географиялық координаталар	
			С.Е.

1 - с . Елді-мекен			
1-d. Көше			

Ш.Б.

2. Техникалық деректер

2-а. Байланыс түрі		2-е. Тарату жүйесі	
2-б. Өндіруші		2-ф. Қуат, Вт	
2-с. Модель		2-г. Канал номері (-лері)	
2-д. Сериялық нөмірі		2-н. Хабар тарату бағдарламасы	
2 - к . Эфирлік-көбілдік ТХТ диапазоны		2 - 1 . Тасымалдаушы жиілік, МГц	

2-і. Сәулелендіру класы

--	--	--	--

Қажетті жолақ ені	<input type="text"/>	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>	

2-ж. ЦТВ үшін қосымша мәліметтер

Хабар тарату бағдарламалардың саны, келесі рұқсаттармен: SD HD UHD/3D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ішкі кодтаудың жылдамдығы (1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8)	<input type="text"/>
Тасымалдаушылардың саны (1к, 2к, 4к, 8к, 16к, 32к)	<input type="text"/>			Қорғаушы интервалдың ұзындығы (1/4, 19/128, 1/8, 19/256, 1/16, 1/32, 1/128) Қабылдау тәсілі (<input type="checkbox"/>

		белгіленген, мобильді, портативті)	<input type="checkbox"/>
Тасымалдаушының модуляциясы (QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM)			
3. Антеннаның сипаттамасы			
3-а. Өндіруші		3-ф. Күшейту коэффициенті, дБи	
3-б. Модель		3 - г . Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи	
3-с. Іліну биіктігі, м		3 - h . Поляризация	
3-д. 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)	<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	Қолы	<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>
Лауазымы	<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>	Күні	<div style="border: 1px solid black; height: 60px;"></div>

Ескертпе: телерадиотаратушы таратқыш сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

"Қазақстан Республикасының
радиожілік спектрін
пайдалануға рұқсат беру"
мемлекеттік көрсетілетін
қызметтің стандартына
8-қосымша
1-СРЖ

Сымсыз радиобайланыс жүйесінің (WLL) радиоэлектрондық құралдарына сауалнама

Ескерту. 8-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

I БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а, 1-б, 1-с. Қызмет ету аумағы	
1-д. Көше	
1-е. Үй\Құрылыс	
1-ф. Географиялық координаталар (С.Е.)	
1-ф. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	
1-г. Байланыс стандарты	
1-һ. Модуляция түрі	

1-і. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	
1-ж. Интермодуляциялық таңдау, дБ	
1-к. Антеннаның бағыттылығы	
1-л. Секторлардың жалпы саны	
1-м. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары	

1-п. Қондырғы өндірушісі
1-о. Қондырғы моделі
1-р. Қабылдағыш өндірушісі
1-қ. Қабылдағыш моделі
1-г. Сериялық нөмірі
1-с. Қабылдағыш сезімталдығы, мкВ
1-т. 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 - g . АФҚ-ғы шығындар, дБ

№ (сектор)	2 - h . Таратқыштың қу а т ы (секторға), Вт	2 - i . Қабылдағыш жиілігі мин.шегі), МГц	2 - j . Қабылдағыш (жиілігі (макс.шегі), МГц	2 - k . Тарату қуаты ((мин.шегі), М Г ц	2 - l . Тарату қуаты ((макс.шегі, МГц	2 - m . Қабылдаудың тасымалдаушы жиілігі, МГц	2 - n . Таратудың тасымалдаушы жиілігі, МГц

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: 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" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына 9-қосымша 1 - ЖСЖ нысаны

Жер станциясына сауалнама

Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

І БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а, 1-б, 1-с. Қызмет аумағы	
1-д. Көше	
1-е. Үй\Құрылыс	
1-ф. Географиялық координаттары С.Е.	
1-г. Географиялық координаттары Ш.Б.	
1-һ. Тағайындалуы	
1-і. Рұқсат түрі	

2. Таратқыштың техникалық деректері

2-а. Өндіруші	

2-b. Моделі	
2-с. Сериялық нөмірі	
2-d. Қуаты, Вт	
2-е. Модуляция түрі	
2-f. Таратуға арналған жиіліктер номиналы, МГц	
2-g. Жолақ ені, кГц	
2-h. Сәуле шығару класы	

Қажетті жолақ ені	
Өлш. бірл.	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	

Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын	
сигнал(дар)дың сипаты	
Жіберілетін ақпарат түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер:	
Тығыздықтың сипаттамасы:	
2-і. Деректерді тарату жылдамдығы, Мбит/с	

3. Қабылдағыштың техникалық деректері	
3-а. Сезгіштігі, dBm/мкВ	
3-б. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, К	
3-с. Қабылдауға арналған жиіліктер номиналы, МГц	
3-д. Белдеудің ені, кГц	
3-е. Сәуле шығару класы	

Белдеудің қажетті ені	
Өлшеу бірлігі	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялау сигналын(дар)ының сипаттамасы	
Жіберілетін ақпараттың түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер:	
Тығыздықтың сипаттамасы:	
3-f. Сигнал/шуыл қатынасы (C/N), dB	
4. Антенна сипаттамалары	
4-а. Өндіруші	
4-б. Моделі	
4-с. Диаметрі, м	
4-д. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м.	
4-е. Орынның бұрышы, град	

4-f. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град	
4-g. Қабылдауға арналған полярландыру	
4-h. Таратуға арналған полярландыру	
4-i. Қабылдауды күшейту коэффициенті,, дБи	
4-j. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи	
4-k. БД ені, көлденең жазықтықтағы град.	
4-l. БД ені, тігінен жазықтықтағы град.	
4-m. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы	
5. ЖЖС бойынша деректер	

5-а. ЖЖС	
5-б. Тұрақ нүктесі	
5-с. Сәуленің атауы	
III БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ	
РЖС пайдалануға арналған рұқсаттың нөмірі	
Рұқсат берілген күн	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	
Лауазымы	
Қолы	
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"
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-б. Орнатылатын аудан	1-с. Елді мекен	1-д. Өндіруші
2. Антенна сипаттамасы			
2-а. Өндіруші		2-б. Моделі	2 Б

2-f. Қабылдау жиілігі, МГц	2-g. Тарату жиілігі, МГц	2-h. Қуаты, Вт
2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ		
Лицензия нөмірі		
Лицензия берілген күн		
РЭҚ иесі* ЖСН/БСН		
Автомобиль түрі немесе мемлекеттік №		
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диагра Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын		
ТАӘА		
Лауазымы		

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"
мемлекеттік көрсетілетін

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__ ж.

(қолы) (тегі, аты, әкесінің аты)

МО

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

Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат

Ескерту. 12-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің
2015 жылғы 30 сәуірдегі
№ 531 бұйрығына
4-қосымша

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Инвестициялар және даму министрінің 19.01.2016 № 14 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4-т. қараңыз) бұйрығымен.

1-тарау. Жалпы ережелер

Ескерту. 1-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті Министрліктің Байланыс, ақпараттандыру және бұқаралық ақпарат құралдары саласындағы мемлекеттік бақылау комитетінің аумақтық органдары (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

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

Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2-тарау. Мемлекеттік қызметті көрсету тәртібі

Ескерту. 2-тараудың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

4. Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі:
порталға жүгінген сәттен бастап – 5 (бес) жұмыс күні;

Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5. Мемлекеттік көрсетілетін қызметтің нысаны: электрондық түрде.

Ескерту. 5-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі:

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

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

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

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

7. Мемлекеттік қызмет жеке және заңды тұлғаларға тегін көрсетіледі.

8. Жұмыс кестесі:

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

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

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

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

1) Мемлекеттік корпорация:

жеке басын куәландыратын құжат (жеке басты сәйкестендіру үшін);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) порталға:

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

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

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

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

ЭМҮ қорытындысының көшірмесі (ЭМҮ қорытындысын алу көзделген жағдайда);

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

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

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

Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызметтерді көрсеткен кезде көрсетілетін қызметті берушінің егер Қазақстан Республикасының заңдарында

өзгесі көзделмесе, ақпараттық жүйелерде қамтылған заңмен қорғалатын құпияларды құрайтын мәліметтерді пайдалану үшін келісімін алады.

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

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

Порталда электрондық сұрауды қабылдау мемлекеттік қызметті алушының "жеке кабинетінде" жүзеге асырылады.

10. Көрсетілетін қызметті алушы осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 9-тармағында көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбаған жағдайда, Мемлекеттік корпорация қызметкері өтінішті қабылдаудан бас тартады және осы мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 13-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхатты береді.

3. Мемлекеттік қызметті көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың лауазымды адамдарының, Мемлекеттік корпорацияның және (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 интернет-ресурсында "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" бөлімінде орналастырылған мекен-жайлар 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 жұмыс күндері жазбаша нысанда поштамен, портал арқылы көрсетілетін қызметті берушінің немесе Министрліктің 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.

Портал арқылы өтініш берген кезде 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, Министрліктің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күннен бастап бес жұмыс күні ішінде қаралуға тиіс.

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

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

Шағымда:

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

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

Шағымға көрсетілетін қызметті алушы қол қояды.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

13. Заңнамада көрсетілген тәртіпте өз өзіне қызмет көрсетуден толық немесе ішінара қабілеттілігі мен мүмкіншілігінен айырылған, өз бетімен жүре алмайтын, бағдарлана алмайтын көрсетілетін қызметті алушы Бірыңғай байланыс

орталығының 1414 телефоны арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті құжаттарды қабылдауды көрсетілетін қызметті алушының тұратын жеріне бара отырып, Мемлекеттік корпорация қызметкері жүргізеді.

14. Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекен-жайлары:

- 1) www.mic.gov.kz – Министрліктің интернет-ресурсында;
- 2) порталда орналастырылған.

Ескерту. 14-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

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

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

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

Нысан

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі

№ Э-ААА/ВВВВВВ*

Радиоэлектрондық құралдарды пайдалану құқығына РҰҚСАТ

Пайдаланушы **	
Байланыс түрі	
Радиоэлектрондық құралдың үлгісі	

Қабылдау жиілігі (-тері), МГц	
Облыс	
Аудан	
Азимут	
Пункт	
Орнатылған жері	
Сәуле шығару класы	
Антенна диаметрі *** (Жерсеріктік байланыстың жердегі станциялары үшін)	
Шақыру*** (ҚТ, ҰҚТ үшін)	
Базалық станцияның сәйкестендіру нөмірі (BSIC)	
Базалық станция сотасының сәйкестендіргіші (Cell ID/CI)	
РЭҚ иесі **** (ЖСН/БСН)	
Берілген күні:	
Ескертпе: Рұқсатта көрсетілген техникалық өлшемдер РЭҚ деректеріне және РЭҚ пайдалануға рұқсатта сауалнамаға толығы	
Басшы _____ (қолы)	

РЭҚ пайдалану құқығына рұқсаттың келесі жағы
Рұқсаттың қолданылу шарттары:

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

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

Условия действия Разрешения:

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

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

Ескертпе: көрсетілген тізімдегі негізгі қысқартулар:

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

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

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

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

Вт – ватт;

МГц – мегагерц;

РТ – радио тарату;

РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

ТВ – телевидение;

УҚТ – ультрақысқа толқын;

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

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

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

Нысан

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесінің бланкісі

№ Э–ААА/ВВВВВВ*

**Жылжымалы радиоэлектрондық құралдарды пайдалану құқығына
РҰҚСАТ**

--	--

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

Зауыттық нөмірі: _____	

РЭҚ пайдалануға рұқсаттың келесі беті

<p>Рұқсаттың қолданылу талаптары:</p> <p>1. Техникалық параметрлер, РЖС пайдалану аумағы өзгертілген жағдайда, РЖС иесіне заңнамамен белгіленген тәртіпте РЭҚ-ды пайдалануға рұқсатты қайта ресімдеуі қажет.</p> <p>4. РЭҚ барлық параметрлері Қазақстан Республикасының белгіленген нормалары мен стандарттарына сәйкес келуі қажет.</p>	<p>Ескертпе: Рұқсат радиостанциямен бірге сақталуы керек және ҚР ИДМ және ҚР ПМ лауазымды тұлғаларының талабы бойынша ұсынылуы қажет.</p>
---	---

Ескертпе: тізбеде көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

ВВВВВВ - РЭҚ (жылжымалы РЭҚ) пайдалануға рұқсаттаманың реттік нөмірі

;

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

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

Вт – Ватт;

РЭҚ – радиоэлектрондық құрал;

РЖС – радиожіілік спектр;

ҚР ПМ – Қазақстан Республика Ішкі істер министрлігі;

ҚР ИДМ – Қазақстан Республика Инвестиция және даму министрлігі;

МГц – Мегагерц.

Нысан

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшесіне

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

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

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

М.О. _____ *

(өтінім берушінің қолы)

Берілген күні:	
----------------	--

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

Басшы** _____ М.О. _____

(қолы)

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

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

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына
4-қосымша
Нысан

Уәкілетті органның аумақтық бөлімшелері/ мемлекеттік техникалық қызметтің аумақтық бөлімшесіне

Ескерту. 4-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

(заңды тұлғаның толық атауы немесе жеке тұлғаның тегі, аты, әкесінің аты)
Радиожиілік спектрін пайдалануға рұқсат / радиоэлектрондық құралдарды (жоғарғы жиілікті құрылғы) пайдалануға рұқсат / электромагниттік үйлесімділік қорытындысын беруіңізді сұраймын.

ӨТІНІМ

(Қазақстан Республикасының қаласын, ауданын, облысын көрсету)

Ұйым туралы мәліметтер:

1. Меншік нысаны _____

2. Құрылған жылы _____

3. Мекенжайы _____

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

4. Өтінім берушінің байланыс деректері

(орындаушының Т.А.Ә.А, жұмыс телефоны, электронды адресі)

5. Есеп айырысу шоты _____

(шот №, банктің атауы және орналасқан жері)

6. Банктік реквизиттер _____

7. БСН/ЖСН _____

8. Қызмет көрсету түрі _____

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

9. Қоса берілетін құжаттар:

Басшы _____

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

20__ ж. " ____ " _____

Өтініш алынды: 20__ ж. " ____ " _____

(жауапты тұлғаның қолы, Т.А.Ә.А.)

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына 5-қосымша

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

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1 - а . Орнатылатын облыс: *		1-г. Секторлардың жалпы саны:*	
1 - б . Орнатылатын аудан: *		1-і. Модуляция түрі:	

1-с. Елді мекен : *		1-ж. Көрші арна бойынша таңдау, дБ : *	
1-d. Көше: *		1 - к . Интермодуляциялық таңдау, дБ:*	
1-е. Үй\ Кұрылыс:		1-л. Поляризация:*	
1-f. 1-f. Географиялық координаттары С.Е.:*			
1 - f . Географиялық координаттары Ш.Б.:*			

1-h. Сәуле шығару класы	
Қажетті жолақ ені: *	
Өлш. бірл.:*	
Негізгі тасымалдаушының модуляциясының түрі:*	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал (дар) дың сипаты: *	
Жіберілетін ақпарат түрі: *	

Сигнал (дар) жайында нақты мәліметтер:	
Тығыздалу сипаты:	

2. Техникалық деректер				
2-а. Қабылдап-таратқышты өндіруші: *				
2-б. Қабылдап-таратқыштың моделі: *				
2-с. Қондырғының сериялық нөмірі: *				
2-д. Сезімталдылығы, мкВ: *				
2-е. Антеннаның бағыттылығы: *				
2-ф. Сектор нөмірі	2-г. Антеннаны өндіруші	2-һ. Антеннаның моделі	2-і. Күшейту коэффициенті, дБи	2-ж. 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):*	<input type="text"/>
Базалық станцияның түстік коды (BCC): *	<input type="text"/>
2-қ. Орналасу сәйкестендіргіші (LAI)	
Мемлекет коды (MCC):*	<input type="text"/>
Мобильді желі коды (MNC):*	<input type="text"/>
Елді мекен коды (LAC)/ Бакылау зонасының коды (TAC):*	<input type="text"/>
2-г. Байланыс стандарты:*	<input type="text"/>
2-с. Жиілік жоспарына сәйкес арналар (GSM 900, GSM 1800, UMTS, CDMA 450, CDMA 800, LTE):*	
<input type="text"/>	

2 - БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ	
РЖС пайдалануға берілген рұқсатының нөмірі:	<input type="text"/>
Рұқсат берілген күн:	<input type="text"/>
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі:	<input type="text"/>

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

Осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

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

Ескертпе: Ұялы байланысының базалық станциясы сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына
6-қосымша
1-ЖБЖ нысаны

Жылжымалы байланыс жүйесінің стационарлық радиоэлектрондық құралына сауалнама

Ескерту. 6-қосымша жана редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-a, 1-b, 1-c. Қызмет ету аумағы	
1-d. Көше	
1-e. Үй Құрылыс	
1-f. Географиялық координаталар (С.Е.)	
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	
1-g. Өндіруші	
1-h. Моделі	
1-i. Типі (Репитер, базалық, стац.)	
1-j. Байланыс стандарты (протоколы)	
1-k. Тағайындалуы	
1-l. Сериялық нөмірі	
1-m. Шақыру сигналы	

1-n. Қабылдағыштың сезімталдығы, мкВ	
1-o. Аралық жиілік, МГц	
1-p. Гетеродиннің күйін келтіру	
1-q. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	
1-r. Интермодуляциялық таңдау, дБ	
1-s. Айналы арна бойынша таңдау, дБ	
1-t. Деректер тарату жылдамдығы, Мбит/с	
1-u. Модуляция түрі	
1-v. Жиілік торының қадамы, кГц	
1-w. Қызмет көрсету аймағының жоспарланған радиусы, шқ	
1-x. Антеннаның бағыттылығы	
1-y. Сектордардың жалпы саны	
1-z. Сәуле шығару классы	
Қажетті жолақ ені	
Өлш. бірл.	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	
Жіберілетін ақпарат түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер	
Тығыздалу сипаты	
2. Техникалық деректер	
2-a. Дуплестік алшақтау, МГц	
2-b. Поляризация	
2-c. -30 дБ деңгейіндегі сәуле шығару жолағының ені, МГц	

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

--

№ (сектор)	2 - e . Антенна өндірушісі	2 - f . Антенна моделі	2-g. Күшейту коэффициенті, дБи	2 - h . Макс. сәуле шығару азимуты, град

№ (сектор)	2 - i . Антеннаның іліну биіктігі, м	2 - j . Орынның бұрышы, град	2 - k . АФҚ-дағы шығындар, дБ	2-1. Қуат, Вт

№ (сектор)	2 - m . Қабылдау жиілігі, МГц	2 - n . Тарату жиілігі, МГц	2 - o . Қабылдау жиілігі, МГц (инспекция толтырады)	2 - p . Тарату жиілігі, МГц (инспекция толтырады)

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.

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына
7-қосымша
1 – РРЖ нысаны

Радиорелейлік желі сауалнамасы

Ескерту. 7-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

I БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1 - а . Радиорелейлік желі (РРЖ) атауы*		1-с. Тарату жылдамдығы, Мбит/с*	

1-б. РРЖ түрі*		1 - d . Қашықтық, шк*	
1-е. РРЖ конфигурация түрі*			

2. Аралық сипаттамасы	PPC-1	PPC-2
2-а, 2-б, 2-с. Қызмет ету аумағы*		
2-д. Көше*		
2-е. Үй\ Құрылыс		
2 - f . Географиялық координаттары (С.Е.) *	ГГ-ММ-СС.ССα	ГГ-ММ-СС.ССα
2 - g . Географиялық координаттары (Ш.Б.) *	ГГ-ММ-СС.ССα	ГГ-ММ-СС.ССα

3 . Қабылдап-таратқыштың техникалық деректері	PPC-1	PPC-2
3-а. Өндіруші*		

3-б. Моделі*		
3-с. Сериялық нөмірі (негізгі):		
3-с. Сериялық нөмірі (резервтік):		
3-д. Тарату жиілігі, МГц*		
3-е. Қабылдау жиілігі, МГц		

3-ф. Сәулелену класы	
Қажетті жолақ ені*	
Өлшем бірлік*	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі*	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигнал(дар)дың сипаты	

Таратылатын ақпарат түрі*	
Сигнал(дар) туралы толық мәлімет:	
Тығыздау сипаты:	

3 - g . Модуляция түрі*		
3 - h . Таратқыш қуаты, мВт*	PPC-1	P P C - 1
3-і. BER 10 ⁻³ кезінде сезгіштік шегі, дБм*		
3-ж. BER 10 ⁻⁶ кезінде сезгіштік шегі, дБм*		
3 - k . Сигнал/ шуыл қатынасы, дБ*		

--	--

4. Антенна сипаттамалары	PPC-1	
4-а. Өндіруші*		
Өндіруші резерв)*		
4-б. Моделі*		
Моделі (резерв)*		
4-с. Антенна типі*		
4-д. Антенна диаметрі, м*		
Антенна диаметрі (резерв)*		
Өлшемі (ені x ұзындығы)*		
Өлшемі (ені x ұзындығы) (резерв)*		
4-е. Жер деңгейінен		

жоғары антенна аспасының биіктігі, м*	
Жер деңгейінен жоғары антенна аспасының биіктігі, м (резерв)*	
4-f. Ең жоғарғы сәуле шығару азимуты, град.:*	
4-g. Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи*	
Антеннаның күшейту коэффициенті, дБи (резерв)*	
4-h. АФҚ (АВТ) элементтеріндегі шығындар, дБ	
4-і. Поляризация *	

II БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ

--	--

РЖС пайдалану рұқсаттамасының нөмірі:	
Рұқсаттама беру күні:	

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

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

Ескертпе: 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).

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына 8-қосымша 1 – РХТ, ТХТ, ЦТХТ нысаны

Телерадиотаратушы таратқышқа сауалнама

Ескерту. 8-қосымша жана редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1 БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер			
1 - а . Орнатылу облысы		1-е. Үй/ Құрылыс	
1 - б . Орнатылу ауданы		1 - f . Географиялық координаталар	
1 - с . Елді-мекен			С.Е. Ш.Б.
1-d. Көше			

2. Техникалық деректер			
2-а. Байланыс түрі		2-е. Тарату жүйесі	

2-б. Өндіруші		2-ф. Қуат, Вт	
2-с. Модель		2-г. Канал номері (-лері)	
2-д. Сериялық нөмірі		2-н. Хабар тарату бағдарламасы	
2 - к . Эфирлік-кәбілдік ТХТ диапазоны		2 - 1 . Тасымалдаушы жиілік, МГц	

2-і. Сәулелендіру класы

Қажетті жолақ ені			
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі			
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялайтын сигналдың сипаты			
Тарататын ақпараттың түрі			

Сигналдар туралы толық мәліметтер	
Тығызданудың сипаттамасы	

2-ж. ЦТВ үшін қосымша мәліметтер

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

3. Антеннаның сипаттамасы

3-а. Өндіруші		3-ф. Күшейту коэффициенті, дБи	
3-б. Модель		3-г. Фидердегі шығындар коэффициенті, дБи	

3-с. Іліну биіктігі, м		3 - h . Поляризация	
3-d. Максималды сәулелену азимуты, град.			

2 БӨЛІМ - ҚОСЫМША МӘЛІМЕТТЕР

РЖС пайдалануға берілген рұқсаттың нөмірі	
Рұқсат берілген күн	
Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

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

Ескертпе: телерадиотаратушы таратқыш сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

- Вт – ватт;
- град. – градус;
- дБи – изотропты децибел;
- ЖСН/БСН – жеке сәйкестендіру нөмірі/бизнес сәйкестендіру нөмірі;
- м – метр;

МГц	– мегагерц;
С.Е. және Ш.Б	– солтүстік ұзындық және шығыс бойлық;
РХТ	– радиобаар тарату;
РЭҚ	– радиоэлектронды құрал;
ТХТ	– телебаар тарату;
ЦТХТ	– цифрлық телебаар тарату;
Эфирлік-кабельдік ТХТ	– Эфирлік-кабельдік телебаар тарату;
HD	– High Definition (жоғары рұқсат);
QAM	– Quadrature Amplitude Modulation (квадратуралық амплитудалық модуляция);
QPSK	– Quadrature Phase Shift Keying (квадратуралық фазалық манипуляция);
SD	– Standard Definition (стандартты рұқсат).

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына
9-қосымша
1-СРЖ

Сымсыз радиобайланыс жүйесінің (WLL) радиоэлектрондық құралдарына сауалнама

Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

I БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а, 1-б, 1-с. Қызмет ету аумағы	
1-д. Көше	
1-е. Үй\Құрылыс	

1-f. Географиялық координаталар (С.Е.)	
1-f. Географиялық координаталар (Ш.Б.)	
1-g. Байланыс стандарты	
1-h. Модуляция түрі	
1-i. Көрші арна бойынша таңдау, дБ	
1-j. Интермодуляциялық таңдау, дБ	
1-k. Антеннаның бағыттылығы	
1-l. Секторлардың жалпы саны	

1-м. Wi-Fi стандарты бойынша жиілік жоспары



1-п. Қондырғы өндірушісі

1-о. Қондырғы моделі

1-р. Қабылдағыш өндірушісі

1-қ. Қабылдағыш моделі

1-г. Сериялық нөмірі

1-с. Қабылдағыш сезімталдығы, мкВ

1-т. 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 - e . Антеннаның іліну биіктігі, м	2 - f . Орынның бұрышы, град	2 - g . АФҚ-ғы шығындар, дБ

№ (сектор)	2 - h . Таратқыштың қу а т ы (секторға), Вт	2 - i . Қабылдағыш жиілігі (мин.шегі), МГц	2 - j . Қабылдағыш жиілігі (макс.шегі), МГц	2 - k . Тарату қуаты (мин.шегі), М Г ц	2 - l . Тарату қуаты (макс.шегі, МГц	2 - m . Қабылдаудың тасымалдаушы жиілігі, МГц	2 - n . Таратудың тасымалдаушы жиілігі, МГц

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: 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	– радиожилік спектр;
СБР	– сымсыз радиобайланыс жүйесі;
Wi-Fi	– Wireless Fidelity (сымсыз дәлдік);
WLL	– Wireless local loop (сымсыз қолжетімділік жүйесі).

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құралдарды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтің стандартына
10-қосымша
1 - ЖСЖ нысаны

Жер станциясына сауалнама

Ескерту. 10-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Ақпарат және коммуникациялар министрінің 12.12.2017 № 429 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

I БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

1. Жалпы деректер

1-а, 1-б, 1-с. Қызмет аумағы	
1-д. Көше	
1-е. Үй\Құрылыс	
1-ф. Географиялық координаттары С.Е.	

1-g. Географиялық координаттары Ш.Б.	
1-h. Тағайындалуы	
1-i. Рұқсат түрі	

2. Таратқыштың техникалық деректері	
2-a. Өндіруші	
2-b. Моделі	
2-c. Сериялық нөмірі	
2-d. Қуаты, Вт	
2-e. Модуляция түрі	
2-f. Таратуға арналған жиіліктер номиналы, МГц	

2-г. Жолақ ені, кГц	
2-н. Сәуле шығару класы	

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

3. Қабылдағыштың техникалық деректері	
3-а. Сезгіштігі, dBm/мкВ	

3-b. Қабылдау жүйесінің шуыл температурасы, К	
3-с. Қабылдауға арналған жиіліктер номиналы, МГц	
3-d. Белдеудің ені, кГц	
3-е. Сәуле шығару класы	
Белдеудің қажетті ені	
Өлшеу бірлігі	
Негізгі тасымалдаушының модуляция түрі	
Негізгі тасымалдаушыны модуляциялау сигналын(дар)ының сипаттамасы	
Жіберілетін ақпараттың түрі	
Сигнал(дар) туралы толық деректер:	
Тығыздықтың сипаттамасы:	
3-f. Сигнал/шуыл қатынасы (C/N), dB	
4. Антенна сипаттамалары	
4-a. Өндіруші	
4-b. Моделі	

4-с. Диаметрі, м	
4-д. Антенна аспасының жер деңгейінен биіктігі, м.	
4-е. Орынның бұрышы, град	
4-ф. Ең жоғарғы сәуле шығарудың азимуты, град	
4-г. Қабылдауға арналған полярландыру	
4-һ. Таратуға арналған полярландыру	
4-і. Қабылдауды күшейту коэффициенті, дБи	
4-ж. Таратуды күшейту коэффициенті, дБи	

4-к. БД ені, көлденең жазықтықтағы град.	
4-л. БД ені, тігінен жазықтықтағы град.	
4-м. Қапталдағы ебелектер сипаттамасы	
5. ЖЖС бойынша деректер	
5-а. ЖЖС	
5-б. Тұрақ нүктесі	
5-с. Сәуленің атауы	
ІІІ БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ	
РЖС пайдалануға арналған рұқсаттың нөмірі	
Рұқсат берілген күн	

Рұқсаттың жарамдылық мерзімі	

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

Мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын.

Тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	
Лауазымы	
Қолы	
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 – радиожілік 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.

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына

11-қосымша

Жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнама

1-БӨЛІМ – ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР			
1. Жалпы деректер			
1-а. Орнатылатын облыс	1-б. Орнатылатын аудан	1-с. Елді мекен	1-д. Өндіруші
2. Антенна сипаттамасы			
2-а. Өндіруші		2-б. Моделі	2-в.
2-ғ. Қабылдау жиілігі, МГц	2-г. Тарату жиілігі, МГц		2-д. Қуаты, Вт
2-БӨЛІМ – ҚОСЫМША АҚПАРАТ			
Лицензия нөмірі			
Лицензия берілген күн			
РЭҚ иесі* ЖСН/БСН			
Автомобиль түрі немесе мемлекеттік №			
Қосымша: Planet форматында антенналарды көлденен/тігінен жазықтықтағы бағыттылығының нормаланған диаграмма мен осы сауалнамадағы мәліметтер толық және шындыққа сәйкес екенін куәландырамын			
ТАӘА			
Лауазымы			

Ескертпе: жылжымалы радиоэлектронды құралдарға сауалнамасында көрсетілген негізгі қысқартулар:

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

АФҚ – антенналық-фидерлық құрылы;

АЖС – амплитудалық-жиілік сипаттама;

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.

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

1 - ЖЖ нысаны

Жоғары жиілікті құрылғыға сауалнама-рұқсат

1 БӨЛІМ - ӨТІНІШ БЕРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ		
Өтініш берушінің атауы		
Өтініш берушінің пошталық мекенжайы		
Телефон (кодты қоса)	Факс (кодты қоса)	
Бірінші басшының Т.А.Ә. және лауазымы	Техникалық басшының Т.А.Ә. және лауазымы	
2 ТАРАУ - ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР		
1. Жоғары жиілікті құрылғының (бұдан әрі - ЖЖҚ) техникалық деректері		
1-а. Үлгісі	1-б. Зауыттық нөмірі	1-с. Ең жоғары шығару қуаты, кВт
1-д. 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 принципіалды сызбасы (типтік емес ЖЖ генераторларына ғана)	2-с. Энергия желісіне орнатуды қосуға келісімі туралы энергожабдықтаудан анықтама (тек өнеркәсіптік ЖЖ генераторлар үшін)
3 БӨЛІМ - ҚОСЫМША АҚПАРАТ		
Сатып алуға және орнатуға рұқсаттама нөмірі, берілген күні	Келісу	
Сертификат нөмірі, берілген күні	Сертификаттау органы	

Бұл анықтамадағы мәліметтер толық және дұрыс екендігін растаймын.

Т.А.Ә.	Қолы М.О.

Лауазымы	Күні	Телефон
IV БӨЛІМ - АУМАҚТЫҚ БӨЛІМШЕНІҢ РҰҚСАТЫ		
Шекті жол берілетін индустриялық радиокедергілер нормаларына сәйкес болған жағдайда _____ кГц-тен _____ кГц дейін жиілік белдеуінде ЖЖҚ жұмысына рұқсат етіледі. Рұқсаттың жарамдылық мерзімі 20__ жылғы "___" _____ дейін.		

Аумақтық бөлімшенің басшысы _____
М.О. (қолы)

"Радиоэлектронды құралдар мен жоғары жиілікті құрылғыларды пайдалануға рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына 13-қосымша

Нысан

(Тегі, аты, болса - әкесінің аты (бұдан әрі – Т.А.Ә.А.),
не көрсетілетін қызметті алушы ұйымның атауы)

(көрсетілетін қызметті алушының мекенжайы)

Құжаттарды қабылдаудан бас тарту туралы қолхат

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

Жоқ құжаттардың атаулары:

- 1) _____ ;
- 2) _____ ;
- 3) _____

Осы қолхат 2 данада, әрбір тарапқа біреуден жасалды.

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

(қолы)

Орындаушы: Т.А.Ә.А. _____

Телефон _____

Алдым: _____

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

20__ ЖЫЛҒЫ " __ " _____

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