

Об установлении платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, включая платежи, связанные с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 сентября 1999 года N 1387. Утратило силу - постановлением Правительства РК от 15 июня 2001 г. N 825 ~P010825.

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 15.06.2001 № 825 (вступает в силу с 01.01.2001).

В соответствии с Законами Республики Казахстан от 18 мая 1999 года N 382-1 Z990382_ "О связи" и от 26 июля 1999 года N 463-1 Z990463_ "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан Z990357_ "О бюджетной системе" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила и ставки платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, включая платежи, связанные с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан.

2. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Республики Казахстан от 11 декабря 1996 года N 1526 P961526_ "Об установлении платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 1996 г., N 52, ст. 497);

2) пункт 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1998 года N 488 P980488_ "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 11 декабря 1996 г. N 1526 P961526_ и от 24 февраля 1998 г. N 134 P980134_ " (САПП Республики Казахстан, 1998 г., N 16, ст. 140);

3) пункт 7 изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 1998 года N 1322 P981322_ "Вопросы Комитета транспортного контроля Министерства транспорта, коммуникаций и туризма Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 1998 г., N 49, ст. 444.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Правила и ставки платы за использование
радиочастотного ресурса Республики Казахстан, включая платежи,
связанные с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и
высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан

1. Основные понятия

1. В настоящих Правилах и ставках используются следующие основные понятия:

1) радиоэлектронное средство (далее - РЭС) и высокочастотное устройство (далее - ВЧУ) - техническое средство, состоящее из одного или нескольких радиопередающих или радиоприемных устройств, или их комбинаций и вспомогательного оборудования (к РЭСу и ВЧУ относятся радиостанции, системы радионавигации и радиоопределения, системы эфирно-кабельного телевидения и другие устройства, при работе которых используются электромагнитные колебания с частотами в диапазоне от 9 кГц до 400 ГГц);

2) пользователи радиочастотного ресурса - юридические и физические лица, эксплуатирующие РЭС и ВЧУ с использованием радиочастотного спектра;

3) служба радиосвязи - служба, предназначенная для передачи, излучения и (или) приема радиоволн для определенных целей электросвязи;

4) морская подвижная служба - подвижная служба между береговыми станциями и судовыми станциями или между судовыми станциями, или между взаимодействующими станциями внутрисудовой связи, станции спасательных средств и станции радиомаяков;

5) морская подвижная спутниковая служба - подвижная спутниковая служба, в которой подвижные станции устанавливаются на борту морских судов и других передвижных средствах; станции спасательных средств и станции радиомаяков - указатели места бедствия также могут участвовать в работе этой службы;

6) фиксированная служба - служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами;

7) фиксированная спутниковая служба - служба радиосвязи между земными станциями, расположенными в определенных фиксированных пунктах, при использовании одного или нескольких спутников; в некоторых случаях эта служба включает линии спутник-спутник, которые могут также использоваться в межспутниковой службе; фиксированная спутниковая служба может включать также фидерные линии связи;

8) радиовещательная служба - служба радиосвязи, передачи которой предназначены для непосредственного приема населением;

9) подвижная служба - служба радиосвязи между подвижной и базовой (стационарной) станциями или между подвижными станциями;

10) сухопутная подвижная служба - служба радиосвязи между базовыми станциями и сухопутными подвижными станциями или между подвижными станциями.

2. Ставка платы

2. Ставка платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан состоит из:

1) ставок платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан в соответствии с закрепленным за пользователем диапазоном радиочастот согласно Таблице 1;

2) ставок платежей за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, связанных с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан согласно Таблице 2.

Плата за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан вносится в виде разовых и годовых платежей.

3. Исчисление платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, включая платежи, связанные с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан

3. При исчислении платы в расчет принимается максимальная мощность передатчика на фланце.

4. Размеры разового и годовых платежей за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан в соответствии с закрепленным за пользователем

диапазоном частот определяются согласно ставкам в зависимости от мощности используемого РЭСа (ВЧУ) и полосы радиочастот. Платежи вносятся за частоты, используемые РЭСом и ВЧУ на закрепленной территории (область, город, район)

5. Для определения ставок платы за использование радиочастотного ресурса, в соответствии с закрепленным за пользователем диапазоном частот, за единицу расчета принимается:

1) для подвижных систем связи и сетей беспроводного доступа - один дуплексный канал (25 кГц на передачу/25 кГц на прием);

2) для фиксированных систем связи типа радиорелейные линии - один дуплексный ствол на один пролет;

3) для систем телевидения и радиовещания, включая системы эфирно-кабельного телевидения, один телевизионный канал либо один радиоканал;

4) для систем спутниковой связи полоса частот шириной 100 кГц.

6. Для систем телевидения и радиовещания, кроме систем эфирно-кабельного телевидения, размеры разового и годовых платежей за использование радиочастотного ресурса в соответствии с закрепленным за пользователем диапазоном частот определяются с учетом понижающих коэффициентов, которые исчисляются в зависимости от количества населения в данном населенном пункте:

1) для количества населения до 100000 человек включительно размер коэффициента равен 0,1; превышение данного количества на каждые следующие 100000 человек приводит соответственно к увеличению коэффициента на 0,1;

2) в городах Алматы, Астаны и в населенных пунктах с количеством населения более одного миллиона человек понижающие коэффициенты не применяются.

7. Разовая плата за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, в соответствии с закрепленным за пользователем диапазоном радиочастот, при распределении полос (номиналов) радиочастотного ресурса через аукцион равна сумме, предложенной победителем аукциона. При проведении аукциона стартовая цена полосы радиочастот определяется конкурсной комиссией, но не ниже размеров разовой платы, определяемых в ставках платы за использование радиочастотного ресурса.

8. Размеры платежей за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, связанных с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан, определяются согласно ставкам в зависимости от мощности используемого РЭСа (ВЧУ) и количества частот.

4. Внесение платы за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан, включая платежи, связанные с вводом в эксплуатацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Казахстан

9. Разовый платеж вносится в республиканский бюджет одновременно в сроки, указанные в извещении.

10. Годовые платежи вносятся в республиканский бюджет пользователем после получения извещения, долями, равными половине установленной годовой платы два раза в год на период действия выданных разрешений. Платежи производятся за фактический срок использования радиочастотного ресурса не позднее 10 дней с момента выписки извещения. Пользователь имеет право вносить платежи за более длительный срок, кратный 6 месяцам.

11. При вводе в действие систем связи в опытную эксплуатацию платеж за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан производится за период фактического использования, но не менее размера полугодового платежа за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан.

12. Платеж за использование радиочастотного ресурса на территории Республики Казахстан по временным разрешениям устанавливается в размере соответствующим сроку фактического его использования, но не менее 1/12 размера годового платежа.

13. Все виды платежей производятся в национальной валюте (тенге), в сумме эквивалентной размерам платежей, указанным в долларах США, по ставкам, устанавливаемым Национальным Банком Республики Казахстан на момент уплаты.

14. Разовый платеж за использование радиочастотного ресурса Республики Казахстан в соответствии с закрепленным за пользователем диапазоном частот не взимается в следующих случаях:

1) при переоформлении на новый срок для использования ранее

закрепленных номиналов частот;

2) при оформлении документов нового образца на номиналы частот, уже используемые заявителем на основании ранее выданных разрешений.

Таблица 1

1. Фиксированная и подвижная связь, кроме фиксированных радиорелейных линий связи (РРЛ), спутниковых систем связи, сетей беспроводного доступа для фиксированных абонентов (WLL), сетей передачи данных и систем эфирно-кабельного телевидения.

Полосы !Мощность используемого РЭС, !Годовая плата !Разовая плата
радиочастот ! (базовой станции) Вт !за один !за один
МГц ! !дуплексный !дуплексный
! !канал, доллары!канал, доллары
! ! США ! США

1 ! 2 ! 3 ! 4

от 0.09 по 5.0 включительно 151.5 1515
по 30.0
включительно свыше 5 по 50 включительно 303 3030
свыше 50 по 250 включительно 454.5 4545
свыше 250 606 6060

свыше 30 по 5.0 включительно 15.2 152
по 100 свыше 5 по 50 включительно 30.4 304
включительно свыше 50 по 250 включительно 45.6 456
свыше 250 60.8 608

свыше 100 по 5.0 включительно 212 1060
по 200 свыше 5 по 50 включительно 424 2120
включительно свыше 50 по 250 включительно 636 3180
свыше 250 848 4240

свыше 200 по 5.0 включительно 90.9 909
по 400 свыше 5 по 50 включительно 181.8 1818
включительно свыше 50 по 250 включительно 272.7 2727
свыше 250 363.6 3636

свыше 400 по 5.0 включительно 151.5 757.5
по 800 свыше 5 по 50 включительно 303 1515
включительно свыше 50 по 250 включительно 454.5 2272.5
свыше 250 606 3030

свыше 800 по 5.0 включительно 454.5 4543
по 1000 свыше 5 по 50 включительно 606 6060
включительно свыше 50 по 250 включительно 757.5 7575
свыше 250 909 9090

свыше 1000 по 5.0 включительно 151.5 757.5
свыше 5 по 50 включительно 303 1515
свыше 50 по 250 включительно 454.5 2272.5
свыше 250 606 3030

2. Телевидение

Диапазон ! Мощность, Вт ! Годовая плата! Разовая плата
! ! за один ТВ ! за один ТВ
! ! канал, ! канал, доллары
! ! доллары США ! США

1 2 3 4

Дециметровый по 1 включительно 714.3 714.3
свыше 1 по 10 включительно 2857.2 14286
свыше 10 по 100 включительно 5714.3 57143
свыше 100 11428.6 114286

Метровый до 1 включительно 1428.6 1428.6
свыше 1 по 10 включительно 4285.8 8571.6
свыше 10 по 100 включительно 11428.6 22857.2
свыше 100 по 1000 включительно 12857.2 64286
свыше 1000 17142.9 171429

3. Радиовещание

Диапазон, МГц ! Мощность, Вт ! Годовая плата! Разовая плата
! ! за один РВ ! за один РВ
! ! канал, ! канал, доллары
! ! доллары США ! США

от 65 по 74 по 50 включительно 385.8 771.6
включительно свыше 50 по 100 включительно 1542.9 4628.7
от 88 по 108 свыше 100 по 1000 включительно 6171.5 30857.5
включительно свыше 1000 по 4000 включительно 12342.9 61714.5
свыше 4000 18514.3 92571.5

по 3 по 100 включительно 385.8 771.6
включительно свыше 100 по 1000 включительно 1542.9 4628.7
свыше 1000 6171.5 30857.5

свыше 3 по 30 по 10000 включительно 385.8 771.6
включительно свыше 10000 по 100000 включительно 1542.9 4628.7
свыше 100000 6171.5 30857.5

4. Фиксированные радиорелейные линии связи (РРЛ)

Классификация! Мощность используемых РЭС !Годовая плата !Разовая плата
систем, ! (Вт) !за дуплексный !за дуплексный
полосы ! !ствол (одна !ствол (одна
радиочастот, ! !пара частот) !пара частот)
МГц ! !на одном !на одном
! !пролете, !пролете,
! !доллары США !доллары США

1 ! 2 ! 3 ! 4

Магистральные РРЛ

свыше 1500 по по 5.0 включительно 12.1 121
4500
включительно свыше 5.0 24.2 242
свыше 4500 по 5.0 включительно 15.2 152
свыше 5.0 30.3 303

Зоновые РРЛ

свыше 400 по 800 по 5.0 включительно 22.7 227
свыше 5.0 45.4 454
свыше 1500 по 4500 по 5.0 включительно 18.2 182
свыше 5.0 36.4 364
свыше 4500 по 9000 по 5.0 включительно 22.7 227

свыше 5.0 45.4 454
свыше 9000 по 5.0 включительно 27.3 273
свыше 5.0 54.6 546

Местные РРЛ

свыше 30 по 100 по 5.0 включительно 30.3 151.5
включительно свыше 5.0 60.6 303
свыше 100 по 200 по 5.0 включительно 212 1060
включительно свыше 5.0 424 2120
свыше 200 по 400 по 5.0 включительно 181.7 908.5
включительно свыше 5.0 363.4 1817
свыше 400 по 800 по 5.0 включительно 151.4 757
включительно свыше 5.0 302.8 1514
свыше 1000 по 1500 по 5.0 включительно 151.4 757
включительно свыше 5.0 302.8 1514
свыше 1500 по 4500 по 5.0 включительно 121.2 606
включительно свыше 5.0 242.3 1211.5
свыше 4500 по 9000 по 5.0 включительно 150.2 757
включительно свыше 5.0 302.8 1514
свыше 9000 по 5.0 включительно 181.7 908.5
свыше 5.0 363.4 1817

5. Земные станции спутниковой связи

Полосы радиочастот, !Годовая плата за полосу!Разовая плата за полосу
МГц !частот шириной 100 кГц !частот шириной 100 кГц
!(за каждую станцию), !(за каждую станцию),
! доллары США ! доллары США

1 ! 2 ! 3

по 1000 включительно 13.6 136
свыше 1000 по 9000
включительно 11.6 116
свыше 9000 9.7 97

Примечания:

1. Разовые и годовые платы рассчитываются путем умножения ставок (графы 2 и 3) на коэффициент К, определяемый как отношение мощности Р(Вт)

к квадрату диаметра антенны D(м).

2. Для каждой периферийной станции, используемой в сети по схеме "звезда", рабочая полоса частот определяется отношением полосы частот центральной станции к общему количеству периферийных станций.

6. Сети беспроводного доступа для фиксированных абонентов (WLL)

Полосы частот, ! Мощность ! Годовая плата за! Разовая плата за
МГц !используемого РЭС! один радиоканал,! один радиоканал,
!(на базовой ! доллары США ! доллары США
! станции) ! !

свыше 800 по 2000 по 5.0 включительно 600 600
включительно свыше 5.0 900 900
свыше 2000 по 20000 по 5.0 включительно 400 400
включительно свыше 5.0 600 600
свыше 20000 по 5.0 включительно 200 200
свыше 5.0 400 400

7. Системы эфирно-кабельного телевидения

Полосы частот, ! Годовая плата за один ! Разовая плата за один
МГц ! телевизионный канал, ! телевизионный канал,
! доллары США ! доллары США

от 2100 по 27000
включительно 1428.6 14286
свыше 27000 714.3 7143

Примечание: при использовании частот для передачи сигналов бедствия, определенных Регламентом радиосвязи, применяется коэффициент 0.

Таблица 2

Поз. ! Виды радиослужб или радиоэлектронных ! Годовая плата ! Разовая плата
! средств !(доллары США) !(доллары США)
! ! за РЭС, ВЧУ ! за РЭС, ВЧУ

Морская подвижная служба радиосвязи,
в том числе на внутренних водных путях

1. Судовые передатчики и радиолокационные станции (РЭС) на присвоенных радиочастотах - за один передатчик при выходной мощности РЭС:

по 3 Вт включительно 6,25 6.25
свыше 3 Вт по 30 Вт включительно 12,5 18.75
свыше 30 Вт по 300 Вт включительно 25 18.75
свыше 300 Вт по 3 кВт включительно 50 18.75
свыше 3 кВт по 30 кВт включительно 87,5 18.75
свыше 30 кВт 125 18.75

2. Судовые и береговые станции на присвоенных радиочастотах морской подвижной спутниковой службы - за одно РЭС

судовые 62.5 6.25
береговые 112,5 12.5

3. Береговые передатчики и РЛС морской подвижной службы за каждое частотное присвоение (канал), предназначенное для использования береговыми РЭС при выходной мощности:

по 3 Вт включительно 6,25 25.0
свыше 3 Вт по 30 Вт включительно 12,5 37.5
свыше 30 Вт по 300 Вт включительно 25 37.5

свыше 300 Вт по 3 кВт включительно 50 37.5
свыше 3 кВт по 30 кВт включительно 87,5 50.0
свыше 30 кВт 125 50.0

Фиксированная и подвижная спутниковая
службы радиосвязи

4. Земная станция спутниковой связи при
количестве основных цифровых каналов со
скоростью передачи 64 кбит/с

одноканальная 712,5 100
многоканальная 712,5хК 100
 $K=(22 \times N + 4) /$
 $(N + 25)$, где
N-количество
каналов

5. Земная станция спутниковой связи
системы "ИНМАРСАТ-А", "ИНМАРСАТ-В" 375 100

6. Абонентские станции спутниковой связи:
системы "ИНМАРСАТ-С", "ИНМАРСАТ-М",
"ИНМАРСАТ-МИНИ-М", "ПЛАНЕТА" 262,5 100

системы "ИРИДИУМ" 50 30

Фиксированная и сухопутная
подвижная службы радиосвязи

7. Радиотелефонные системы связи
(типа KAR-100, MAR-30, WLL,
DRMASS и др.) за один канал
(дуплексный) на центральной
станции (ЦС) 100 50

за абонентскую станцию (АС) 37,5 20

8. Станции радиорелейных и тропосферных линий за один передатчик на каждой станции в диапазоне:

30-80 МГц 37,5 18.75

150-174 МГц 50 18.75

300-470 МГц 75 18.75

свыше 470 МГц 100 18.75

Магистральные и зональные радиорелейные линии, за каждую станцию 100 18.75

9. Передатчики радиосвязи в полосе частот 10 кГц-30 МГц, а также системы радиопределения всех диапазонов за один канал при выходной мощности передатчиков:

по 3 Вт включительно 18,75 6.25

свыше 3 Вт по 30 Вт включительно 25 12.5

свыше 30 Вт по 300 Вт включительно 31,25 12.5

свыше 300 Вт по 3 кВт включительно 62,5 12.5

свыше 3 кВт по 30 кВт включительно 125 18.75

свыше 30 кВт 187,5 18.75

Радиовещательная служба. Передача звукового вещания, телевидения или другие виды передач, предназначенные для непосредственного приема населением

10 Передатчики радиовещательные, за один канал в диапазонах: НЧ (LF), СЧ (MF), ВЧ (HF) или килогерцо- и декаметровых волн, при выходной мощности:

по 1 кВт включительно 75 37.5

свыше 1 кВт по 5 кВт включительно 87.5 50

свыше 5 кВт по 10 кВт включительно 125 50

свыше 10 кВт 187,5 50

11. Передатчики радиовещательные, за один канал в диапазонах ОВЧ 65,9-74 МГц и 87,5-108 МГц при максимальной эффективно излучаемой мощности:

по 10 Вт 125 37.5

свыше 10 Вт по 100 Вт 250 37.5

свыше 100 Вт по 1000 Вт 500 37.5

свыше 1000 Вт 750 50

12. Передатчики телевизионные, за один канал по максимальной эффективно излучаемой мощности:

по 10 Вт включительно 125 37.5

свыше 10 по 100 Вт включительно 250 37.5

свыше 100 по 1000 Вт включительно 500 37.5

свыше 1000 Вт 750 50

Сети распределительные приемных систем телевидения и звукового (радио) вещания, в том числе эфирно-кабельные и другие:

13. Сеть или система, за один канал 250 62.5
(за сеть,
систему)

14. Сухопутная подвижная служба, кроме подвижной радиосвязи общего пользования (типа "Алтай"), сотовых, транкинговых, пейджинговых систем связи

За один канал одного РЭС (базовых, переносных, мобильных РЭС) при выходной мощности и в диапазонах:

а) 30-60 МГц

по 3 Вт включительно 12.5 12.5

от 3 по 30 Вт включительно 18,75 25

от 30 по 300 Вт включительно 25 50
свыше 300 Вт 37.5 50

б) 146-174 МГц

по 3 Вт включительно 25 12.5
от 3 по 30 Вт включительно 50 25
от 30 по 300 Вт включительно 87,5 50
свыше 300 Вт 112,5 50

в) свыше 300 МГц

по 3 Вт включительно 37,5 12.5
от 3 по 30 Вт включительно 87,5 25
от 30 по 300 Вт включительно 112,5 50
свыше 300 Вт 150 50

15. Система подвижной радиосвязи
общего пользования типа "Алтай"

(в том числе КАРТ-4):

За каждый канал на центральной станции (ЦС) 375 50

За каждый абонентскую станцию (АС) 37.5 12.5

16. Радиоудлинители телефонных каналов
(КАРТ и т.п.)

Всех типов за один канал (дуплекс)

на каждом передатчике 125 12.5

17. Сотовые системы радиосвязи (общего
пользования

за каждый канал на базовой станции (БС) 500 50

за каждую абонентскую станцию (АС) 11,25 6.25

Транкинговые системы радиосвязи

18. Сети транкинговой подвижной радиосвязи

общего пользования (на каждой базовой
станции при количестве каналов (дуплекс):

по 2 1250 50

от 3 по 5 2500 50

от 6 по 10 3750 50

за каждый последующий канал свыше 10 187,5 50

за каждую абонентскую станцию 18.75 6.25

19. Сети транкинговой подвижной радиосвязи, внутрипроизводственные и технологические (за каждую базовую станцию при количестве каналов (дуплекс):

до 3 каналов 625 50

от 4 до 5 1250 50

от 6 до 10 1875 50

за каждый последующий дополнительный канал свыше 10 125 50

за каждую абонентскую станцию 6.25 6.25

Пейджинг - радиосистемы персонального вызова и поиска

20. Радиосистемы персонального вызова и поиска общего пользования за один передатчик по разрешенной мощности, несущей:

по 40 Вт включительно 375 50

от 40 по 100 Вт включительно 1125 62.5

свыше 100 Вт за каждые последующие 25 Вт дополнительно 375 62.5

21. Радиосистемы персонального вызова и поиска ведомственные и технологические за один передатчик по разрешенной мощности, несущей:

по 3 Вт 250 50

от 3 по 30 Вт 500 62.5

свыше 30 Вт 750 62.5

22. Любительские радиостанции коллективного и индивидуального пользования, за каждый передатчик, разрешенный к эксплуатации по установленным категориям этих радиостанций:

- категория "экстра-класс" 2,5 2.5

- первая категория 1,88 2.5

- вторая категория 1,25 2.5

- третья категория 0.63 2.5

- четвертая категория 0.38 2.5

- пятая категория 0.32 2.5
 - технический класс 0.32 2.5
 - любительские радиостанции, принадлежащие иностранным гражданам 6.25 2.5
-

23. Зарегистрированные радиоприемные устройства, требующие защиты от индивидуальных помех, кроме приемников для приема звукового и телевизионного вещания, за каждое РЭС 18.75 12.5

24. Радиомикрофоны (концертные и репортерские), сендеры, радиоадаптеры всех назначений, за каждое РЭС 25 6.25

25. Устройства охранной сигнализации, за каждое РЭС, с установленной мощностью до 5 Вт 25 6.25

26. Радиостанции СВ - диапазона (27 МГц) 25 6.25

(Специалисты:

Цай Л.Г.

Кушенова Д.С.)