

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 августа 2002 года № 932
О некоторых вопросах использования радиочастотного спектра Республики
Казахстан**

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 18.10.2005 г.)

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 12 июня 2001 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1) Правила выдачи разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям;

Пункт 1 дополнен подпунктом 1-1) в соответствии с постановлением Правительства РК от 01.10.04 г. № 1016

1-1) Правила определения размеров разовой платы за осуществление предпринимательской деятельности по оказанию услуг в области связи с использованием радиочастотного спектра;

2) годовые ставки платы за использование радиочастотного спектра;

3) ставки сбора за выдачу разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям;

4) ставки сбора за государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 15 июня 2001 года № 825 "Об утверждении Правил и ставок уплаты в республиканский бюджет платы за использование радиочастотного ресурса (спектра) Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 2001 г., № 23, ст. 285).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

И. Тасмагамбетов

**Правила
выдачи разрешения на использование радиочастотного спектра
телевизионным и радиовещательным организациям**

1. Настоящие Правила определяют порядок выдачи разрешений (дубликатов разрешений) на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям.

2. Телевизионные или радиовещательные организации для оформления разрешения на использование радиочастотного спектра представляют в соответствующее территориальное подразделение уполномоченного органа в области связи заявку на радиочастотное присвоение в двух экземплярах.

3. К заявке на радиочастотное присвоение должны быть приложены следующие документы:

1) нотариально заверенная копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

2) нотариально заверенная копия статистической карточки юридического лица;

В подпункт 3) внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства РК от 18.10.05 г. № 1044 (см. стар. ред.)

3) копия лицензии на деятельность по организации телевизионного и (или) радиовещания;

4) анкета на радиоэлектронное средство установленного образца с приложением нормированных диаграмм направленности антенны;

5) пояснительная записка, в которой приводится обоснование запрашиваемой полосы частот, подробно излагаются сведения о назначении и характере планируемой радиосети (радиолинии), особенностях радиоэлектронных средств, планируемых к применению, схема организации связи;

6) копия карты местности предполагаемой территории обслуживания с указанием места установки телевизионной (радиовещательной) станции;

7) копия свидетельства о постановке на учет средства массовой информации;

Пункт 3 дополнен подпунктом 8) в соответствии с постановлением Правительства РК от 18.10.05 г. № 1044

8) заключение экспертизы электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами гражданского назначения, выдаваемое акционерным обществом «Республиканский центр космической связи и электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств.

В пункт 4 внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства РК от 18.10.05 г. № 1044 (см. стар. ред.)

4. Территориальное подразделение уполномоченного органа в области связи проверяет комплектность и правильность оформления заявки на радиочастотное присвоение и приложенных к ней документов.

Срок рассмотрения заявки на радиочастотное присвоение не должен превышать 10 дней со дня ее регистрации.

При некомплектности или неправильности оформления заявки она возвращается телевизионной или радиовещательной организации для внесения необходимых дополнений и/или исправлений.

При повторном представлении заявки на радиочастотное присвоение срок ее рассмотрения возобновляется.

Один экземпляр заявки на радиочастотное присвоение, указанной в пункте 3 настоящих Правил, направляется в уполномоченный орган в области связи, второй экземпляр остается в территориальном подразделении уполномоченного органа в области связи.

Пункт 5 изложен в редакции [постановления Правительства РК от 18.10.05 г. № 1044 \(см. стар. ред.\)](#)

5. Уполномоченный орган в области связи после получения документов, указанных в абзаце пятом пункта 4 настоящих Правил, проводит в установленном порядке процедуру присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов) и выполняет мероприятия по международной координации радиочастот в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи и оформлению разрешения на использование радиочастотного спектра.

В случае незанятости заявленной **радиочастоты** (радиочастотного канала), а также при отсутствии необходимости в проведении согласования и международной координации радиочастот уполномоченный орган в области связи не позднее двухмесячного срока со дня поступления заявки установленного образца оформляет соответствующее разрешение на использование радиочастотного спектра. В ином случае уполномоченный орган в области связи проводит процедуру согласования радиочастот с радиочастотными органами и международную координацию радиочастот с сопредельными государствами (в приграничных зонах Республики Казахстан) в соответствии с Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи, при этом срок рассмотрения заявки может быть продлен до тридцати дней и четырех месяцев соответственно.

При проведении международной координации радиочастот с сопредельными государствами уполномоченным органом в области связи заблаговременно в письменной форме дается уведомление заявителю о продлении срока рассмотрения заявления. По итогам согласования и международной координации радиочастот оформляется соответствующее разрешение на использование радиочастотного спектра либо дается письменный мотивированный отказ.

Пункт 6 изложен в редакции [постановления Правительства РК от 18.10.05 г. № 1044 \(см. стар. ред.\)](#)

6. **Разрешение** на использование радиочастотного спектра в обязательном порядке должно содержать следующие сведения:

- 1) полоса частоты, **радиочастоты** (радиочастотного канала) и вид применения;
- 2) местоположение технических средств, в том числе размещение антенных устройств с указанием географических координат;
- 3) фактическая мощность передающего средства.

7. Разрешение на использование радиочастотного спектра направляется в соответствующее территориальное подразделение уполномоченного органа в области связи для выдачи телевизионной или радиовещательной организации. Территориальное подразделение после получения разрешения в трехдневный срок извещает заявителя.

8. Разрешение на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям выдается после предоставления документа, подтверждающего внесение в бюджет сбора за выдачу разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям.

9. В случае утери, порчи или уничтожения разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионные или радиовещательные организации представляют в уполномоченный орган в области связи и его соответствующее территориальное подразделение письменное заявление на выдачу дубликата.

Дубликат разрешения на использование радиочастотного спектра с пометкой "дубликат" выдается уполномоченным органом в области связи после представления плательщиком документов, подтверждающих внесение в бюджет сбора за выдачу разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям в соответствии со ставкой сбора за выдачу дубликата разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям в течение 15 дней со дня получения заявления.

Постановление дополнено Правилами в соответствии с [постановлением Правительства РК от 01.10.04 г. № 1016](#)

**Правила
определения размеров разовой платы за осуществление
предпринимательской деятельности по оказанию услуг в области
связи с использованием радиочастотного спектра**

1. Разовая плата за осуществление предпринимательской деятельности по оказанию услуг в области связи с использованием радиочастотного спектра (далее - разовая плата) определяется по итогам конкурса (аукциона), проводимого уполномоченным органом в области связи в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. Стартовая цена за номиналы (полосы, диапазоны) радиочастотного спектра (далее - номиналы радиочастотного спектра) определяется комиссией по проведению конкурса (аукциона), но не может быть ниже годовой ставки платы за использование радиочастотного спектра соответствующего вида радиосвязи, устанавливаемой Правительством Республики Казахстан.

3. В случае проведения конкурса разовая плата составляет стартовую цену.

4. При проведении аукциона размер разовой платы определяется на основании предложенной участником наиболее высокой цены за выделяемые уполномоченным органом в области связи номиналы радиочастотного спектра.

5. Победителем конкурса (аукциона) разовая плата уплачивается в государственный бюджет по месту регистрационного учета налогоплательщика не позднее десяти календарных дней после вынесения итогового решения.

**Годовые ставки
 платы за использование радиочастотного спектра**

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
1	Пейджинг - радиосистемы персонального радиовызова (за частотное присвоение шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	139
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	90
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	48
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	5
2	Пейджинг - радиосистемы персонального радиовызова (за частотное присвоение шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика свыше 50 Вт включительно)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	278
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	180

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	96
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	10
3	Пейджинг - радиосистемы персонального радиовызова (за частотное присвоение шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика до 50 Вт) при использовании репитера на тех же частотах, закрепленных на той же территории		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	69,5
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	45
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	24
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	2,5
4	Транкинговая связь (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	94

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	61
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	33
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	4
5	Транкинговая связь (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика свыше 50 Вт включительно)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	188
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	122
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	66
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	8
6	Транкинговая связь (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт) при использовании репитера на тех же частотах, закрепленных на той же территории		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	47

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	30,5
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	16,5
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	2
7	Радиосвязь УКВ-диапазона (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	47
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	31
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	14
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	3
8	Радиосвязь УКВ-диапазона (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика более 50 Вт)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	94

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	62
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	28
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	6
9	Радиосвязь УКВ-диапазона (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт) при использовании репитера на тех же частотах, закрепленных на той же территории		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	23,5
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	15,5
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	7
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	1,5
10	Радиосвязь УКВ-диапазона (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)		

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	23,5
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	15,5
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	7
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	1,5
11	Радиосвязь УКВ-диапазона (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика более 50 Вт)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	47
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	31
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	14
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульный (сельский) округ)	3
12	Радиостанции СВ-диапазона (27 МГц) (за все используемые частоты для одной станции)	Республика Казахстан	1
13	КВ-связь (за одно частотное присвоение при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)	область	10

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
14	КВ-связь (за одно частотное присвоение при выходной мощности передатчика свыше 50 Вт)	область	20
15	Радиоудлинители (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 25 Вт):		
1)	Одноканальные	область	6
2)	Многоканальные	область	0,6
16	Радиоудлинители (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика более 25 Вт):		
1)	Одноканальные	область	1,2
2)	Многоканальные	область	1,2
17	Маломощные радиостанции мощностью до 2 Вт (за все используемые частоты для одной абонентской станции)	область	0,5
18	Любительские радиостанции (за все используемые частоты для одной станции)	Республика Казахстан	0,2
19	Сотовая связь (за полосу частот шириной 10 кГц на прием/10 кГц на передачу)	область	53
20	Глобальная персональная подвижная спутниковая связь (за дуплексную полосу частот шириной 100 кГц на прием/100 кГц на передачу)	Республика Казахстан	18

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
21	Спутниковая связь с HUB-технологией (за ширину полосой 100 кГц на прием/100 кГц на передачу, используемую на HUB)	Республика Казахстан	30
1)	Спутниковая связь без HUB-технологии (за используемые частоты одной станцией)	Республика Казахстан	100
22	Радиорелейные линии (за дуплексный ствол на одном пролете):		
1)	Местные	район, город, поселок, аул (село), аульный (сельский) округ	40
2)	Зоновые	Республика Казахстан	10
3)	Магистральные	Республика Казахстан	7
23	Радиорелейные линии (за симплексный ствол на одном пролете):		
1)	Местные	район, город, поселок, аул (село), аульный (сельский) округ	20
2)	Зоновые	Республика Казахстан	5
3)	Магистральные	Республика Казахстан	3,5
24	WLL (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25кГц на передачу)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	30
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	15
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	3

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	1
25	WLL при использовании ШПС-технологии (за дуплексный канал шириной на прием 2 МГц/2 МГц на передачу)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	190
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	90
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	10
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	2
26	Эфирно-кабельное телевидение (за полосу частот 8 МГц)		
1)		населенный пункт с количеством населения свыше 200 тысяч человек	300
2)		населенный пункт с количеством населения от 50 тысяч до 200 тысяч человек	134
3)		город районного значения с количеством населения до 50 тысяч человек, район	45
4)		остальные административно-территориальные единицы (поселок, аул (село), аульский (сельский) округ)	3

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
27	Фиксированная связь* (радиомодем, береговая связь, телеметрия и т.д.), кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)	область	10
28	Фиксированная связь* (радиомодем, береговая связь, телеметрия и т.д.), кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика более 50 Вт)	область	20
29	Фиксированная связь* (радиомодем, береговая связь, телеметрия и т.д.), кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт при использовании репитера на тех же частотах, закрепленных на той же территории)	область	5
30	Фиксированная связь* (радиомодем, береговая связь, телеметрия и т.д.), кроме вышеуказанных (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика до 50 Вт включительно)	область	5

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
31	Фиксированная связь* (радиомодем, береговая связь, телеметрия и т.д.), кроме вышеуказанных (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика более 50 Вт)	область	10
32	Подвижная связь **, кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт)	область	20
33	Подвижная связь **, кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика более 50 Вт)	область	40
34	Подвижная связь **, кроме вышеуказанных (за дуплексный канал шириной 25 кГц на прием/25 кГц на передачу при выходной мощности передатчика до 50 Вт) при использовании репитера на тех же частотах, закрепленных на той же территории	область	10
35	Подвижная связь **, кроме вышеуказанных (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика до 50 Вт)	область	10

№ п/п	Вид радиосвязи	Территория использования	Годовая ставка платы (месячный расчетный показатель)
36	Подвижная связь **, кроме вышеуказанных (за симплексный канал шириной 25 кГц при выходной мощности передатчика более 50 Вт)	область	20

* фиксированная служба - служба радиосвязи между определенными фиксированными пунктами;

** подвижная служба - служба радиосвязи между подвижной и базовой (стационарной) станциями или между подвижными станциями.

При использовании технологии широкополосного сигнала (ШПС) плата взимается за полосу шириной 2МГц на прием/2МГц на передачу.

Примечание:

В случае, если период использования радиочастотного спектра составляет менее одного года, сумма платы определяется делением суммы платы, исчисленной по году, на двенадцать и умножением на соответствующее количество месяцев использования радиочастотного спектра в году.

Плата за использование радиочастотного спектра на период проведения опытной эксплуатации, соревнований, выставок и иных мероприятий сроком до шести месяцев включительно устанавливается в зависимости от вида радиосвязи и территории использования радиочастотного спектра в размере, соответствующем сроку фактического его использования, но не менее 1/12 размера годовой ставки платы за использование радиочастотного спектра.

В случае применения технологий с использованием полосы дуплексного канала шириной, отличающейся от указанной в Ставках, ставки платы за использование радиочастотного спектра определяются исходя из удельного веса фактически применяемой плательщиком ширины полосы дуплексного канала к ширине полосы дуплексного канала, указанной в Ставках.

Утверждены
постановлением Правительства
 Республики Казахстан
 от 21 августа 2002 года № 932

**Ставки сбора
 за выдачу разрешения на использование радиочастотного
 спектра телевизионным и радиовещательным организациям**

№ п/п	Применение/диапазон радиочастот	Население (тысяч человек)	Мощность передающего средства, (Вт)	Ставка сбора за один канал (месячный расчетный показатель)
1	Телевидение/метровый			
1)		до 10 включительно	до 100 включительно	20
2)		от 10 до 50 включительно	до 500 включительно	41
3)		от 10 до 50 включительно	свыше 500	83
4)		от 50 до 100 включительно	до 1000 включительно	124
5)		от 50 до 100 включительно	свыше 1000	249
6)		от 100 до 200 включительно	до 1000 включительно	290
7)		от 100 до 200 включительно	свыше 1000	435
8)		от 200 до 500 включительно	до 2000 включительно	828
9)		от 200 до 500 включительно	свыше 2000	1243
10)		свыше 500*	до 5000 включительно	2367
11)		свыше 500*	свыше 5000	3550
2	Телевидение/ дециметровый			
1)		до 10 включительно	до 100 включительно	13

№ п/п	Применение/диапазон радиочастот	Население (тысяч человек)	Мощность передающего средства, (Вт)	Ставка сбора за один канал (месячный расчетный показатель)
2)		от 10 до 50 включительно	до 500 включительно	26
3)		от 10 до 50 включительно	свыше 500	52
4)		от 50 до 100 включительно	до 1000 включительно	78
5)		от 50 до 100 включительно	свыше 1000	155
6)		от 100 до 200 включительно	до 1000 включительно	181
7)		от 100 до 200 включительно	свыше 1000	272
8)		от 200 до 500 включительно	до 2000 включительно	518
9)		от 200 до 500 включительно	свыше 2000	777
10)		свыше 500*	до 5000 включительно	1479
11)		свыше 500*	свыше 5000	2219
3	Радиовещание/УКВ ЧМ (FM)			
1)		до 10 включительно	до 100	5
2)		от 10 до 50 включительно	до 500 включительно	9
3)		от 10 до 50 включительно	свыше 500	18
4)		от 50 до 100 включительно	до 1000 включительно	27
5)		от 50 до 100 включительно	свыше 1000	53
6)		от 100 до 200 включительно	до 1000 включительно	62

№ п/п	Применение/диапазон радиочастот	Население (тысяч человек)	Мощность передающего средства, (Вт)	Ставка сбора за один канал (месячный расчетный показатель)
7)		от 100 до 200 включительно	свыше 1000	93
8)		от 200 до 500 включительно	до 2000 включительно	178
9)		от 200 до 500 включительно	свыше 2000	266
10)		свыше 500*	до 5000 включительно	488
11)		свыше 500*	свыше 5000	732
4	Радиовещание/КВ, СВ, ДВ			
1)		свыше 500*	до 100 включительно	5
2)		свыше 500*	от 100 до 1000 включительно	15
3)		свыше 500*	от 1000 до 10000 включительно	30
4)		свыше 500*	от 10000 до 100000 включительно	45
5)		свыше 500*	от 100000	89

Примечание:

При исчислении сбора приоритетным является население населенного пункта установки передающего средства.

Ставка сбора за выдачу дубликата разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям равна двум месячным расчетным показателям.

* включая город Астану.

**Ставки сбора
за государственную регистрацию радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств**

№ п/п	Виды	Ставка сбора (месячный расчетный показатель)
1	За государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств:	
1)	бесшнуровые телефонные аппараты (радиотелефоны) с излучающей мощностью до 10 мВт (включительно), переносные абонентские терминалы сотовой и транковой связи	0
2)	Абонентские терминалы подвижной радиосвязи (радиоудлинители, любительские радиостанции, глобальной персональной подвижной спутниковой связи)	2
3)	Остальные радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, не указанные в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта	10
2	За выдачу дубликата документа, удостоверяющего государственную регистрацию радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств	20 % от ставки сбора, установленной за государственную регистрацию соответствующих радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств