



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

07.12.2017

№ 678

Москва

**Об утверждении методики определения начальной цены предмета аукциона
на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием
радиочастотного спектра**

В соответствии с пунктом 17 Правил проведения торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. № 480 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 22, ст. 2886)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику определения начальной цены предмета аукциона на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

Н.А. Никифоров

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 07.12 2017 № 678

Методика определения начальной цены предмета аукциона на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра

1. Методика определения начальной цены предмета аукциона на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра (далее – Методика) устанавливает порядок определения начальной цены предмета аукциона (лота) при распределении лицензий на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

2. Методика разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 24 мая 2014 г. № 480 «О торгах (аукционах, конкурсах) на получение лицензии на оказание услуг связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 22, ст. 2886).

3. Расчет начальной цены лота на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра в соответствии с настоящей методикой осуществляется Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации при принятии решения о проведении аукциона на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

4. Для определения начальной цены лота Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации формируются следующие сведения о предмете аукциона:

наименование услуг связи;
диапазон радиочастот;
ширина полосы радиочастот;
радиотехнология;
территория субъекта (части субъекта) Российской Федерации, на которой будут оказываться услуги связи и создаваться сеть связи;
численность населения субъекта (части субъекта) Российской Федерации;
срок, на который выдается лицензия на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

5. Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассчитывает размер начальной цены лота (НЦ) по следующей формуле:

$$\text{НЦ} = \text{С} \times \text{Ч} \times \text{Ш} \times \text{K}_{\text{пол}} \times \text{K}_{\text{рег}} \times \text{K}_{\text{диап}} \times \text{K}_{\text{срок}}, \text{ где:}$$

С – удельная стоимость радиочастотного спектра (руб./МГц/чел.);

Ч – численность постоянного населения субъекта (части субъекта) Российской Федерации (чел.);

Ш – ширина полосы радиочастот (МГц);

$K_{пол}$ – коэффициент, учитывающий ширину полосы радиочастот;

$K_{рег}$ – коэффициент, учитывающий уровень инвестиционной привлекательности для оказания услуг связи в субъекте Российской Федерации (доходы на душу населения, уровень урбанизации, уровень конкуренции, индекс стоимости услуг связи);

$K_{диап}$ – коэффициент, учитывающий перспективность диапазона радиочастот;

$K_{срок}$ – коэффициент, учитывающий срок, на который выдается лицензия на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

6. Значения коэффициентов, используемых в пункте 5 Методики, выбираются исходя из следующего:

$C = 1$ руб./МГц/чел.;

Ч – официальная статистическая информация о численности постоянного населения субъекта (части субъекта) Российской Федерации на 1 января года, в котором осуществляется расчет начальной цены лота;

Ш – используется информация о ширине полосы радиочастот на определенной лотом территории, указанной в решении Государственной комиссии по радиочастотам, которым определены лоты. При этом ширина нескольких полос радиочастот в лоте суммируется;

$K_{пол}$ – определяется в соответствии с шириной полосы радиочастот (Ш), указанной в лоте, и шириной полосы радиочастот, минимально необходимой для реализации оператором связи заявленной радиотехнологии (Ш_{мин}), и равен $K_{пол} = Ш/Ш_{мин}$, где Ш_{мин} – минимально необходимая ширина полосы радиочастот для реализации оператором связи заявленной радиотехнологии, которая указывается в решении Государственной комиссии по радиочастотам;

$K_{рег}$ – определены в приложении № 1 к Методике;

$K_{диап}$ – определены в приложении № 2 к Методике;

$K_{срок} = N/10$, где N – срок, на который выдается лицензия на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

7. Решение о проведении торгов принимает Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основании начальной цены предмета аукциона на получение лицензии на оказание услуг связи с использованием радиочастотного спектра, рассчитанной в соответствии с настоящей методикой. Решение о проведении торгов направляется Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организатору торгов в течение 3 рабочих дней со дня принятия такого решения.

Приложение № 1
к Методике определения начальной цены
предмета аукциона на получение
лицензии на оказание услуг связи с
использованием радиочастотного спектра,
утвержденной приказом Министерства
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 07.12.2017 № 678

**Значения коэффициента, учитывающего уровень инвестиционной
привлекательности для оказания услуг связи
в субъекте Российской Федерации**

| Субъект Российской Федерации | $K_{\text{пер}}$ |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Алтайский край | 0,956 |
| Амурская область | 1,015 |
| Архангельская область | 1,133 |
| Астраханская область | 1,009 |
| Белгородская область | 0,986 |
| Брянская область | 1,178 |
| Владимирская область | 1,019 |
| Волгоградская область | 1,086 |
| Вологодская область | 0,933 |
| Воронежская область | 1,192 |
| Еврейская автономная область | 1,092 |
| Забайкальский край | 0,959 |
| Ивановская область | 0,979 |
| Иркутская область | 1,073 |
| Кабардино-Балкарская Республика | 0,884 |
| Калининградская область | 1,056 |
| Калужская область | 1,062 |
| Камчатский край | 1,26 |
| Карачаево-Черкесская Республика | 0,796 |
| Кемеровская область | 1,194 |
| Кировская область | 1,174 |
| Костромская область | 0,967 |
| Краснодарский край | 1,261 |
| Красноярский край | 1,186 |
| Курганская область | 2 |
| Курская область | 1,129 |
| Ленинградская область | 1,202 |
| Липецкая область | 1,13 |

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Магаданская область | 1,402 |
| Москва | 3,125 |
| Московская область | 2,765 |
| Мурманская область | 1,138 |
| Ненецкий автономный округ | 1,074 |
| Нижегородская область | 1,376 |
| Новгородская область | 0,938 |
| Новосибирская область | 1,368 |
| Омская область | 1,247 |
| Оренбургская область | 1,524 |
| Орловская область | 0,926 |
| Пензенская область | 0,999 |
| Пермский край | 1,058 |
| Приморский край | 1,137 |
| Псковская область | 0,967 |
| Республика Адыгея (Адыгея) | 0,887 |
| Республика Алтай | 0,707 |
| Республика Башкортостан | 1,196 |
| Республика Бурятия | 2,649 |
| Республика Дагестан | 0,895 |
| Республика Ингушетия | 0,787 |
| Республика Калмыкия | 0,796 |
| Республика Карелия | 1,013 |
| Республика Коми | 1,098 |
| Республика Крым | 1,415 |
| Республика Марий Эл | 0,909 |
| Республика Мордовия | 0,093 |
| Республика Саха (Якутия) | 1,24 |
| Республика Северная Осетия – Алания | 0,913 |
| Республика Татарстан (Татарстан) | 1,615 |
| Республика Тыва | 0,835 |
| Республика Хакасия | 0,936 |
| Ростовская область | 1,264 |
| Рязанская область | 0,964 |
| Самарская область | 1,871 |
| Санкт-Петербург | 3,005 |
| Саратовская область | 1,1 |
| Сахалинская область | 1,425 |
| Свердловская область | 3,3 |
| Севастополь | 1,215 |
| Смоленская область | 1,003 |
| Ставропольский край | 1,257 |
| Тамбовская область | 0,976 |

| | |
|--|-------|
| Тверская область | 0,959 |
| Томская область | 1,049 |
| Тульская область | 1,04 |
| Тюменская область (без автономных округов) | 2,766 |
| Удмуртская Республика | 1,016 |
| Ульяновская область | 1,031 |
| Хабаровский край | 1,1 |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 2,984 |
| Челябинская область | 1,349 |
| Чеченская Республика | 1,492 |
| Чувашская Республика – Чувашия | 0,965 |
| Чукотский автономный округ | 1,414 |
| Ямало-Ненецкий автономный округ | 3,486 |
| Ярославская область | 1,063 |

Приложение № 2
к Методике определения начальной цены
предмета аукциона на получение
лицензии на оказание услуг связи с
использованием радиочастотного спектра,
утвержденной приказом Министерства
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 07.12.2017 № 678

**Значения коэффициента, учитывающего перспективность
диапазона радиочастот**

| Диапазон радиочастот | K _{диап} |
|---|---|
| 452,5-457,5/462,5-467,5 МГц | 4 |
| 720-750/761-791 МГц | 4 |
| 832-862/791-821 МГц | 4,8 |
| 880-915/925-960 МГц | 15 |
| 1710-1785/1805-1880 МГц | 15 |
| 1920-1980/2110-2170 МГц | 10,2 |
| 2300-2400 МГц | 3,3 |
| 2500-2570/2620-2690 МГц | 13 |
| 2570-2620 МГц | 1 |
| 3400-3600 МГц | 5 |
| 5150-5250 МГц | 5 |
| 5725-5850 МГц | 5 |
| Другие диапазоны радиочастот до 6 ГГц | 1 |
| Другие диапазоны радиочастот выше 6 ГГц | 36/(Минимальная частота диапазона, в ГГц) ² |