

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ республиканского  
унитарного предприятия по  
надзору за электросвязью  
«БелГИЭ»  
от 09.12.2025 № 174

### ПРЕЙСКУРАНТ

на работы (услуги) республиканского унитарного предприятия по надзору за электросвязью «БелГИЭ» по обеспечению эксплуатационной готовности радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств и головных станций системы кабельного телевидения

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий прейскурант устанавливает тарифы на работы (услуги) по обеспечению эксплуатационной готовности радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств и головных станций системы кабельного телевидения, выполняемые Республиканским унитарным предприятием по надзору за электросвязью «БелГИЭ» (далее – предприятие) для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - пользователей радиочастотного спектра (далее – РЧС), владельцев радиоэлектронных средств (далее – РЭС) гражданского назначения.

1.2. Прейскурант разработан в соответствии с Законом Республики Беларусь «О ценообразовании», постановлением Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь) от 6 апреля 2018 г. № 20 «Об утверждении Инструкции о порядке регулирования цен (тарифов) на товары (работы, услуги) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, включенных в Государственный реестр хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на товарных рынках Республики Беларусь (республиканский и местный уровни), и (или) Государственный реестр субъектов естественных монополий».

1.3. Прейскурант применяется и действует на всей территории Республики Беларусь и распространяется на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

## 2. Порядок применения прейскуранта

2.1. Выполняемые предприятием работы (услуги) оплачиваются согласно тарифам настоящего Прейскуранта юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими (планирующими осуществлять) деятельность, связанную с использованием радиочастотного спектра и эксплуатацией РЭС.

2.2. Оплата за работы (услуги), указанные в настоящем Прейскуранте, взимается с пользователей РЧС, владельцев РЭС ежемесячно в соответствии с условиями заключенных с владельцами РЭС договоров, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором на РЭС было выдано разрешение на право использования радиочастотного спектра, эксплуатацию головной станции системы кабельного телевидения (далее – СКТ). Размер оплаты в месяц составляет 1/12 часть соответствующего тарифа.

2.3. При оплате за работы (услуги), указанные в позиции 13.1 настоящего Прейскуранта для технологических, выделенных и иных сетей сухопутной подвижной службы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи):

одним административным районом (территорией использования), считается территория района области Республики Беларусь, включая города областного подчинения и столицу Республики Беларусь которые расположены в его границах;

для сетей, состоящих только из мобильных (носимых, возимых) РЭС и использующих сквозные присвоенные (назначенные) радиочастоты по всей территории Республики Беларусь, за единицу территории использования принимается территория области Республики Беларусь.

2.4 Оплата за работы (услуги), указанные в статье 16 настоящего Прейскуранта для каждого полосового репитера сети сотовой подвижной электросвязи, устанавливаемого внутри помещения, взимается в размере 1/2 части соответствующего тарифа статьи 16.

**Обеспечение эксплуатационной готовности радиочастотного спектра  
для РЭС и головных станций СКТ**

№№ статьи	№ № поз.	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.	НДС по ставке 20%	Тариф, руб. с НДС
8		<b>Беспроводные телекоммуникационные системы связи и (или) передачи данных</b>				
	8.1	для каждого РЭС (радиорелейной станции)	один дуплексный радиочастотный канал	61,20	12,24	73,44
9		<b>Системы широкополосного беспроводного доступа</b>				
	9.1	для каждого РЭС региональных сетей радиосвязи широкополосного беспроводного доступа вне помещений	одна радиочастота	215,40	43,08	258,48
	9.2	для каждого РЭС локальных сетей радиосвязи беспроводного широкополосного доступа вне помещений	одна радиочастота	64,20	12,84	77,04
10		<b>Системы радиоопределения</b>				
	10.1	для каждого РЭС (радиолокационной станции)	одна радиочастота	78,00	15,60	93,60
11		<b>Системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением</b>				
	11.1	для каждого РЭС системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением (RTTT)	одна радиочастота	32,40	6,48	38,88

12		<b>Передатчики радиовещательные и телевизионные всех диапазонов</b>				
	12.1	для каждого РЭС (телевизионного, радиовещательного передатчика)	одна радиочастота	71,40	14,28	85,68
13		<b>Технологические, выделенные и иные сети подвижной радиослужбы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи)</b>				
	13.1	для каждой радиочастоты технологических, выделенных и иных сетей подвижной радиослужбы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи) в каждом административном районе установки РЭС (территории использования)	одна радиочастота	108,00	21,60	129,60
14		<b>СКТ</b>				
	14.1	для каждой головной станции СКТ	один радиочастотный канал	21,00	4,20	25,20
15		<b>Земные станции спутниковой связи</b>				
	15.1	для каждого стационарного РЭС земной спутниковой станции	одна радиочастота (один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD)	115,20	23,04	138,24

	15.2	для каждого подвижного РЭС земной (судовой) спутниковой станции	одна радиочастота (один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD)	210,00	42,00	252,00
	15.3	для каждого РЭС земной спутниковой станции не имеющего приемных устройств	одна радиочастота	58,20	11,64	69,84
16		<b>Сети сотовой подвижной электросвязи</b>				
	16.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) до 1 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	37,80	7,56	45,36
	16.1.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС (динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) до 1 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	55,10	11,02	66,12
	16.2	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 1 МГц до 5 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	154,80	30,96	185,76

16.2.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС (динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 1 МГц до 5 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	229,95	45,99	275,94
16.3	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 5 МГц до 10 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	214,20	42,84	257,04
16.3.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС (динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 5 МГц до 10 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	318,60	63,72	382,32
16.4	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 10 МГц до 20 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	268,80	53,76	322,56

16.4.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС (динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 10 МГц до 20 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	374,30	74,86	449,16
16.5	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 20 МГц до 50 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	289,20	57,84	347,04
16.5.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС (динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 20 МГц до 50 МГц (включительно)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	410,45	82,09	492,54
16.6	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) свыше 50 МГц	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	322,80	64,56	387,36
16.6.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи, работающего в режиме совместного использования РЧС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	484,70	96,94	581,64

		(динамическое распределение спектра, DSS, Dynamic Spectrum Sharing) с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) свыше 50 МГц				
--	--	---	--	--	--	--