

УТВЕРЖДЕНО
Приказ республиканского
унитарного предприятия по
надзору за электросвязью
«БелГИЭ»
от 29.11.2021 № 129
в редакции приказа
от 25.03.2022 № 38

ПРЕЙСКУРАНТ

на работы (услуги), выполняемые Республиканским унитарным
предприятием по надзору за электросвязью «БелГИЭ»

1. Общие положения

1.1. Настоящий прейскурант устанавливает тарифы на работы (услуги), выполняемые Республиканским унитарным предприятием по надзору за электросвязью «БелГИЭ» (далее – предприятие) для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц - пользователей радиочастотного спектра (далее – РЧС), владельцев радиоэлектронных средств (далее – РЭС), высокочастотных устройств (далее – ВЧУ), средств электросвязи (далее – СЭС) гражданского назначения.

1.2. Прейскурант разработан в соответствии с Законом Республики Беларусь «О ценообразовании», а также Инструкцией о порядке формирования и применения тарифов на работы (услуги) по присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов, обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденной постановлением Министерства экономики Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 17 февраля 2005 г. № 31/5 в редакции постановления Министерства экономики, Министерства связи и информатизации от 27 февраля 2008 г. № 46/15.

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

2. Порядок применения прейскуранта

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

2.2. Оплата за работы (услуги), указанные в разделе II настоящего Прейскуранта, взимается с пользователей РЧС, владельцев РЭС, СЭС ежемесячно в соответствии с условиями заключенных с владельцами РЭС, СЭС договоров, начиная с месяца, следующего за месяцем, в котором на РЭС, СЭС 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 раздела II.

2.3. Оплата за работы (услуги), указанные в позиции 17.2 раздела II настоящего Прейскуранта для каждого носимого и (или) возимого РЭС использующего дуплексную связь (дуплексную и симплексную связь) и эксплуатируемого в технологических, выделенных или иных сетях сухопутной подвижной радиослужбы в состав которых входят базовые, стационарные РЭС и (или) ретрансляторы, взимается за две радиочастоты, независимо от количества присвоенных (назначенных) радиочастот.

2.4. Работы (услуги), не указанные в настоящем Прейскуранте, выполняются предприятием на договорной основе и по договорным ценам.

РАЗДЕЛ I
Услуги, связанные с присвоением (назначением)
радиочастот (радиочастотных каналов)

№№ статьи	№ № поз.	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.	НДС по ставке 20%	Тариф, руб. с НДС
1		Изыскание, подбор, определение условий использования, присвоение (назначение) радиочастоты (радиочастотного канала)				
	1.1	выделенные, технологические и иные сети подвижной, фиксированной радиослужбы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи); звуковое или телевизионное вещание; радиолокационная станция; станция земной спутниковой связи	одна радиочастота для одного стационарного РЭС, для одной сети радиосвязи, состоящей только из носимых и (или) возимых РЭС	238,00	47,60	285,60
	1.2	радиорелейная станция; станция микроволновой системы распределения телевизионных сигналов; станция системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением (РТТТ); беспроводный широкополосный доступ	одна радиочастота для одного РЭС	62,00	12,40	74,40
	1.3	сеть сотовой подвижной электросвязи IMT-2020	один дуплексный радиочастотный канал для FDD, один радиочастотный канал для TDD	104,00	20,80	124,80
	1.4	сеть сотовой подвижной электросвязи UMTS, LTE, NB IoT	один дуплексный радиочастотный канал для одного РЭС	63,00	12,60	75,60
	1.5	сеть сотовой подвижной электросвязи GSM	один дуплексный радиочастотный канал для одного РЭС	14,00	2,80	16,80

2		Согласование использования радиочастоты (радиочастотного канала) с одной радиочастотной службой				
	2.1	сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб	одна радиочастота (радиочастотный канал) для одного РЭС	21,00	4,20	25,20
3		Согласование частотно-территориального планасети сотовой подвижной электросвязи при количестве РЭС				
	3.1	до 10 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	144,00	28,80	172,80
	3.1.1	до 10 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	215,00	43,00	258,00
	3.2	от 11 до 100 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	298,00	59,60	357,60
	3.2.1	от 11 до 100 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	447,00	89,40	536,40
	3.3	от 101 до 1000 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	596,00	119,20	715,20
	3.3.1	от 101 до 1000 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	894,00	178,80	1072,80
	3.4	свыше 1000 единиц Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	1331,00	266,20	1597,20
	3.4.1	свыше 1000 единиц Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	1996,00	399,20	2395,20

4		Международная координация радиочастоты (радиочастотного канала) с одной Администрацией связи				
	4.1	сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб	одна радиочастота (радиочастотный канал) для одного РЭС	73,50	14,70	88,20
5		Обследование электромагнитной обстановки в целях обеспечения электромагнитной совместимости				
	5.1	На площадке, планируемой для проектирования, строительства (установки) и (или) эксплуатации стационарных РЭС, головных станций СКТ. Срок исполнения заявки до 30 дней	одна площадка	207,50	41,50	249,00
	5.1.1	На площадке, планируемой для проектирования, строительства (установки) и (или) эксплуатации стационарных РЭС, головных станций СКТ. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одна площадка	311,50	62,30	373,80
6		Измерение параметров излучений РЭС, ВЧУ, СЭС, СКТ				
	6.1	Подвижная, радиовещательная, фиксированная, спутниковая радиослужбы, СКТ, СЭС. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС, головная станция СКТ, оптический узел регенерации, СЭС	118,00	23,60	141,60
	6.1.1	Подвижная, радиовещательная, фиксированная, спутниковая радиослужбы, СКТ, СЭС. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС, головная станция СКТ, оптический узел регенерации, СЭС	176,50	35,30	211,80
	6.2	Высокочастотных устройств. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно ВЧУ	180,00	36,00	216,00
	6.2.1	Высокочастотных устройств. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно ВЧУ	270,00	54,00	324,00

7		Выдача заключения о готовности РЭС или ВЧУ, законченных строительством (установкой), к вводу в эксплуатацию				
	7.1	Сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС или ВЧУ	13,70	2,74	16,44
	7.1.1	Сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС или ВЧУ	20,40	4,08	24,48

РАЗДЕЛ II
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		Беспроводные телекоммуникационные системы связи и (или) передачи данных				
	8.1	для каждого РЭС (радиорелейной станции)	один дуплексный радиочастотный канал	54,00	10,80	64,80
	8.2	для каждого РЭС радиосвязи в полосе частот 9 кГц-30МГц	одна радиочастота	13,20	2,64	15,84
9		Системы широкополосного беспроводного доступа				
	9.1	для каждого РЭС региональных сетей радиосвязи широкополосного беспроводного доступа вне помещений	одна радиочастота	186,00	37,20	223,20
	9.2	для каждого РЭС локальных сетей радиосвязи беспроводного широкополосного доступа вне помещений	одна радиочастота	51,00	10,20	61,20
	9.3	для каждого РЭС базового радиоблоксети абонентского радиодоступа на оборудовании технологии DECT	одна радиочастота	6,00	1,20	7,20
10		Системы радиоопределения				
	10.1	для каждого РЭС (радиолокационной станции)	одна радиочастота	63,00	12,60	75,60

11		Системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением				
	11.1	для каждого РЭС системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением (RTTT)	одна радиочастота	24,00	4,80	28,80
12		Передатчики радиовещательные и телевизионные всех диапазонов				
	12.1	для каждого РЭС (телевизионного, радиовещательного передатчика)	одна радиочастота	67,20	13,44	80,64
13		Станции микроволновых систем распределения телевизионных программ				
	13.1	для каждого РЭС (базовой станции)	одна радиочастота	50,40	10,08	60,48
14		СКТ				
	14.1	для каждой головной станции СКТ или оптического узла регенерации	один радиочастотный канал	19,20	3,84	23,04
15		Земные станции спутниковой связи				
	15.1	для каждого стационарного РЭС земной спутниковой станции	один дуплексный радиочастотный канал	100,20	20,04	120,24
	15.2	для каждого подвижного РЭС земной (судовой) спутниковой станции	один дуплексный радиочастотный канал	183,00	36,60	219,60
	15.3	для каждого РЭС земной спутниковой станции не имеющего приемных устройств	одна радиочастота	50,40	10,08	60,48

16		Сети сотовой подвижной электросвязи				
16.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE	один дуплексный радиочастотный канал	135,00	27,00	162,00	
16.2	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM-900/1800, GSM-R, GSM-E	один дуплексный радиочастотный канал	33,00	6,60	39,60	
16.2.1	для каждого полосового репитера сети сотовой подвижной электросвязи стандарта GSM-900/1800, GSM-R, GSM-E, устанавливаемого внутри помещения	один дуплексный радиочастотный канал	17,40	3,48	20,88	
16.3	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS	один дуплексный радиочастотный канал	135,00	27,00	162,00	
16.3.1	для каждого полосового репитерасети сотовой подвижной электросвязи стандарта UMTS, устанавливаемого внутри помещения	один дуплексный радиочастотный канал	67,20	13,44	80,64	
16.4	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта NB IoT (при количестве РЭС свыше 300 единиц)	один дуплексный радиочастотный канал	135,00	27,00	162,00	
16.4.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта NB IoT (при количестве РЭС до 300 единиц включительно)	один дуплексный радиочастотный канал	90,00	18,00	108,00	

	16.5	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (при количестве РЭС свыше 300 единиц)	один дуплексный радиочастотный канал для FDD, один радиочастотный канал для TDD	183,00	36,60	219,60
	16.5.1	для каждого приемопередатчика в составе РЭС сети сотовой подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (при количестве РЭС до 300 единиц включительно)	один дуплексный радиочастотный канал для FDD, один радиочастотный канал для TDD	135,00	27,00	162,00
17		Технологические, выделенные и иные сети подвижной радиослужбы				
	17.1	для каждого РЭС (базовой, стационарной станции, ретранслятора)	одна радиочастота	17,40	3,48	20,88
	17.2	для каждого носимого и (или) возимого РЭС	одна радиочастота	4,80	0,96	5,76

РАЗДЕЛ III
Прочие виды работ (услуг)

18		Осуществление административных процедур в отношении субъектов хозяйствования				
18.1		Государственная регистрация информационных сетей, систем и ресурсов национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет:				
18.1.1		регистрация сетевого адресного пространства	один сетевой (IP) адрес	13,33	2,67	16,00
18.1.2		регистрация центра обработки данных	один центр обработки данных	13,33	2,67	16,00
18.1.3		регистрация интернет-сайта	один интернет-сайт	13,33	2,67	16,00
18.2		Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств				
18.2.1		регистрация (РЭС) и (или) (ВЧУ), являющегося источником электромагнитного излучения, гражданского назначения	одно РЭС, ВЧУ	10,67	2,13	12,80
18.3		Согласование использования радиочастотного спектра				
18.3.1		получение разрешения на право использования радиочастотного спектра при проектировании, строительстве (установке) РЭС гражданского назначения (без учета услуг, связанных с присвоением (назначением) радиочастот (радиочастотных каналов)	одно РЭС	23,50	4,70	28,20
18.3.2		получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации РЭС гражданского назначения (без учета услуг, связанных с присвоением (назначением) радиочастот (радиочастотных каналов)	одно РЭС	23,50	4,70	28,20
18.3.3		получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации головной станции СКТ гражданского назначения	одна головная станция СКТ	70,50	14,10	84,60

18.3.4	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации судовой радиостанции гражданского назначения	одна судовая радиостанция	1370,00	274,00	1644,00
18.3.5	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации земной станции спутниковой связи гражданского назначения, ввезенной на территорию Республики Беларусь на срок до шести месяцев	одно РЭС (земная станция спутниковой связи)	3000,00	600,00	3600,00
18.3.6	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации ВЧУ гражданского назначения	одно ВЧУ	36,20	7,24	43,44
18.4	Согласование присоединения к сети электросвязи общего пользования				
18.4.1	получение разрешения на присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования	одна сеть	40,00	8,00	48,00
18.4.2	получение разрешения на присоединение сети передачи данных к единой республиканской сети передачи данных	одна сеть	40,00	8,00	48,00
18.5	Согласование трансграничного перемещения радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств гражданского назначения				
18.5.1	получение заключения (разрешительного документа) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренный Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29	один тип РЭС или ВЧУ	37,33	7,47	44,80

		мая 2014 года (приложение N 7), РЭС и (или) ВЧУ гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров				
--	--	---	--	--	--	--

19		Согласование документов в части обеспечения условий электромагнитной совместимости (ЭМС)				
	19.1	Технических условий, заданий, проектов, расчетов или иных документов. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно согласование	44,50	8,90	53,40
	19.1.1	Технических условий, заданий, проектов, расчетов или иных документов. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно согласование	66,50	13,30	79,80
	19.2	Заданий на проектирование объектов, сооружений электросвязи. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно согласование	12,50	2,50	15,00
	19.2.1	Заданий на проектирование объектов, сооружений электросвязи. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно согласование	18,80	3,76	22,56
	19.3	Предоставление информации о РЭС гражданского назначения, находящихся в районе размещения заявленного объекта, за каждый объект. Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	125,00	25,00	150,00
	19.3.1	Предоставление информации о РЭС гражданского назначения, находящихся в районе размещения заявленного объекта, за каждый объект. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	один объект	187,00	37,40	224,40

20		Выполнение радиотехнических расчетов с использованием специализированного программного обеспечения и цифровых карт местности Республики Беларусь				
	20.1	Расчет зоны обслуживания и зоны помех РЭС сухопутной подвижной службы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	510,00	102,00	612,00
	20.1.1	Расчет зоны обслуживания и зоны помех РЭС сухопутной подвижной службы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	765,00	153,00	918,00
	20.2	Расчет зоны обслуживания для РЭС радиовещательной службы и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	310,00	62,00	372,00
	20.2.1	Расчет зоны обслуживания для РЭС радиовещательной службы и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	465,00	93,00	558,00
	20.3	Расчет интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной службы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	480,00	96,00	576,00
	20.3.1	Расчет интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной службы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	684,00	136,80	820,80

	20.4	Проведение расчетов обеспечения ЭМС ветроэнергетической установки с РЭС гражданского назначения, находящихся в районе размещения установки и выдача заключения о возможности размещения ветроэнергетической установки в заявленном месте по условиям обеспечения ЭМС. Срок исполнения заявки до 30 дней	одна ветро-энергетическая установка	170,00	34,00	204,00
	20.4.1	Проведение расчетов обеспечения ЭМС ветроэнергетической установки с РЭС гражданского назначения, находящихся в районе размещения установки и выдача заключения о возможности размещения ветроэнергетической установки в заявленном месте по условиям обеспечения ЭМС. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одна ветро-энергетическая установка	255,00	51,00	306,00
21		Измерение уровней напряженности поля сигнала стационарных РЭС				
	21.1	РЭС передатчиков радио и телевизионного вещания, беспроводного широкополосного доступа, выделенных, технологических и иных сетей подвижной радиослужбы. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно направление	191,00	38,20	229,20
	21.1.1	РЭС передатчиков радио и телевизионного вещания, беспроводного широкополосного доступа, выделенных, технологических и иных сетей подвижной радиослужбы. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно направление	287,00	57,40	344,40
22		Измерение уровней промышленных помех				
	22.1	Оборудование, применяемое для присоединения сети электросвязи	одна точка присоединения	360,00	72,00	432,00

23		Измерение зоны уверенного приема и параметров качества оказываемых услуг в сети сотовой подвижной электросвязи				
	23.1	На отдельном объекте, локальной территории, участке автомобильной дороги (до 350 км.), в отношении предоставления телефонного радиосоединения и (или) передачи данных, при осуществлении не менее 100 контрольных вызовов (соединений), или осуществлении измерений не более 4 часов	Один объект, локальная территория, участок автомобильной дороги	1500,00	300,00	1800,00
24		Измерение уровней электромагнитных излучений радиочастотного диапазона, на соответствие специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям				
	24.1	На отдельном объекте, локальной территории, в течении одного рабочего дня (для рассмотрения в судах по запросам адвокатов, сторон, участвующих в деле)	Один объект, локальная территория	500,00	100,00	600,00

25		Оказание информационно-консультационных услуг по подготовке и оформлению радиочастотных заявок на выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот				
	25.1	Оформление документов радиочастотной заявки (заявления о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для РЭС или ВЧУ, пояснительной записки, карточек «Тактико-технические данные РЭС» (представляется для РЭС) или таблицы основных технических параметров (представляется для ВЧУ), заключения о соответствии тактико-технических данных заявленного РЭС, указанных в карточке «Тактико-технические данные РЭС», или параметров заявленного ВЧУ, указанных в таблице основных технических параметров) по информации, представленной заказчиком, для подачи в Государственную комиссию по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь	одна радиочастотная заявка	360,00	72,00	432,00
	25.2	Рассмотрение документов радиочастотной заявки на соответствие требованиям Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь, выдача заключения о соответствии тактико-технических данных заявленного РЭС, указанных в карточке «Тактико-технические данные РЭС», или параметров заявленного ВЧУ, указанных в таблице основных технических параметров	одно заключение	160,00	32,00	192,00

26		Выдача разрешительных документов (за один документ)				
	26.1	Получение заключения (разрешительного документа) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза РЭС и (или) ВЧУ гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (для физических лиц)	один тип РЭС или ВЧУ	10,50	2,10	12,60