

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ республиканского  
унитарного предприятия по  
надзору за электросвязью  
«БелГИЭ»  
от 10.12.2025 № 175

ПРЕЙСКУРАНТ  
на работы (услуги), за исключением работ (услуг) по обеспечению  
эксплуатационной готовности радиочастотного спектра для  
радиоэлектронных средств и головных станций системы кабельного  
телевидения, выполняемые Республиканским унитарным предприятием по  
надзору за электросвязью «БелГИЭ»

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий прейскурант устанавливает тарифы на работы (услуги), за исключением работ (услуг) 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, 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 (далее – Прейскурант).

1.2. Прейскурант разработан в соответствии с Законом Республики Беларусь «О ценообразовании».

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 статье 6 раздела I настоящего Прейскуранта, выполняемые для каждой радиорелейной станции с использованием специализированного программного обеспечения, технических средств, элементов сетей, систем и сооружений электросвязи пользователя РЧС, взимается в размере 1/2 части соответствующего тарифа.

2.3. 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		<b>Изыскание, подбор, определение условий использования, присвоение (назначение) радиочастоты (радиочастотного канала)</b>				
	1.1	выделенные, технологические и иные сети подвижной, фиксированной радиослужб (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи); звуковое или телевизионное вещание; радиолокационная станция; станция земной спутниковой связи, для одного стационарного РЭС, для одной сети радиосвязи, состоящей только из носимых и (или) возимых РЭС	одна радиочастота	295,00	59,00	354,00
	1.2	радиорелейная станция; станция системы передачи и обработки информации для автомобильного транспорта и управления дорожным движением (RTTT); РЭС беспроводного широкополосного доступа, для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	120,00	24,00	144,00
	1.3	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) до 1 МГц (включительно), для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	38,20	7,64	45,84
	1.3.1	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) до 1 МГц (включительно), для одного РЭС при осуществлении перестройки действующей сети без изменения используемой технологии (в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	31,00	6,20	37,20

1.4	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 1 МГц до 10 МГц (включительно), для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	110,00	22,00	132,00
1.4.1	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 1 МГц до 10 МГц (включительно), для одного РЭС при осуществлении перестройки действующей сети без изменения используемой технологии (в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	90,00	18,00	108,00
1.5	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 10 МГц до 20 МГц (включительно), для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	130,00	26,00	156,00
1.5.1	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 10 МГц до 20 МГц (включительно), для одного РЭС при осуществлении перестройки действующей сети без изменения используемой технологии (в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	107,00	21,40	128,40
1.6	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 20 МГц до 50 МГц (включительно), для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	155,00	31,00	186,00
1.6.1	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) от 20 МГц до 50 МГц (включительно), для одного РЭС при осуществлении перестройки действующей сети без изменения используемой технологии (в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	128,00	25,60	153,60

		Безопасности Республики Беларусь)				
	1.7	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) свыше 50 МГц (включительно), для одного РЭС	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	180,00	36,00	216,00
	1.7.1	РЭС сети сотовой подвижной электросвязи с шириной полосы излучения (занимаемой полосы) свыше 50 МГц (включительно), для одного РЭС при осуществлении перестройки действующей сети без изменения используемой технологии (в соответствии с решением Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь)	один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD	153,00	30,60	183,60
		<b>Согласование использования радиочастоты (радиочастотного канала) с одной радиочастотной службой</b>				
2	2.1	сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб, для одного РЭС	одна радиочастота (один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD)	45,00	9,00	54,00
		<b>Согласование частотно-территориального плана сети сотовой подвижной электросвязи при количестве РЭС</b>				
	3.1	до 10 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	205,00	41,00	246,00
3	3.1.1	до 10 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	308,00	61,60	369,60
	3.2	от 11 до 100 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно-территориальный план	440,00	88,00	528,00
	3.2.1	от 11 до 100 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно-территориальный план	660,00	132,00	792,00

	3.3	от 101 до 1000 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно- территориальный план	1100,00	220,00	1320,00
	3.3.1	от 101 до 1000 единиц (включительно) Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно- территориальный план	1650,00	330,00	1980,00
	3.4	свыше 1000 единиц Срок исполнения заявки до 30 дней	один частотно- территориальный план	2100,00	420,00	2520,00
	3.4.1	свыше 1000 единиц Срок исполнения заявки до 10 дней	один частотно- территориальный план	3150,00	630,00	3780,00
		<b>Международная координация радиочастоты (радиочастотного канала) с одной Администрацией связи</b>				
4	4.1	сетей подвижной, фиксированной, радиовещательной и спутниковой радиослужб, для одного РЭС	одна радиочастота (один дуплексный радиочастотный канал в режиме FDD или TDD)	140,00	28,00	168,00
		<b>Обследование электромагнитной обстановки в целях обеспечения электромагнитной совместимости</b>				
5	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	290,00	58,00	348,00
	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	435,00	87,00	522,00
6		<b>Выдача заключения о готовности РЭС или ВЧУ, законченного строительством (установкой), к вводу в эксплуатацию</b>				

	6.1	Подвижная, радиовещательная, фиксированная, спутниковая радиослужбы. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	200,00	40,00	240,00
	6.1.1	Подвижная, радиовещательная, фиксированная, спутниковая радиослужбы. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	350,00	70,00	420,00
	6.2	Высокочастотных устройств. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно ВЧУ	305,00	61,00	366,00
	6.2.1	Высокочастотных устройств. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно ВЧУ	460,00	92,00	552,00
		<b>Оценка параметров излучений ВЧУ, СКТ на соответствие установленным требованиям технических нормативных правовых актов</b>				
7	7.1	Высокочастотных устройств, систем кабельного телевидения. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно ВЧУ, головная станция СКТ	245,50	49,10	294,60
	7.1.1	Высокочастотных устройств, систем кабельного телевидения. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно ВЧУ, головная станция СКТ	368,50	73,70	442,20

**РАЗДЕЛ III**  
**Прочие виды работ (услуг)**

№№ статьи	№ № поз.	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Тариф, руб.	НДС по ставке 20%	Тариф, руб. с НДС
17		<b>Прием квалификационного экзамена</b>				
	17.1	На получение разрешения радиолюбителю (Radio Amateur Licence)	один экзамен	75,00	15,00	90,00
18		<b>Предоставление сведений в отношении обеспечения условий электромагнитной совместимости (ЭМС)</b>				
	18.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (до 100 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект. Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	170,00	34,00	204,00
	18.1.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (до 100 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	один объект	255,00	51,00	306,00
	18.2	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 101 до 1000 радиочастот или радиочастотных каналов включительно), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	250,00	50,00	300,00
	18.2.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 101 до 1000 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за	один объект	375,00	75,00	450,00

	каждый объект Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней				
18.3	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 1001 до 5000 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	350,00	70,00	420,00
18.3.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 1001 до 5000 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	один объект	525,00	105,00	630,00
18.4	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 5001 до 10000 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	500,00	100,00	600,00
18.4.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (от 5001 до 10000 (включительно) радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	один объект	750,00	150,00	900,00

	18.5	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (свыше 10000 радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 30 дней	один объект	670,00	134,00	804,00
	18.5.1	Информация о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах РЭС гражданского назначения (свыше 10000 радиочастот или радиочастотных каналов), находящихся в районе размещения заявленного объекта электросвязи, за каждый объект Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	один объект	1100,00	220,00	1320,00
		<b>Выполнение радиотехнических расчетов с использованием специализированного программного обеспечения и цифровых карт местности Республики Беларусь</b>				
	19.1	Расчет зоны обслуживания (зоны покрытия) и (или) зоны помех РЭС подвижной радиослужбы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	595,00	119,00	714,00
19	19.1.1	Расчет зоны обслуживания (зоны покрытия) и (или) зоны помех РЭС подвижной радиослужбы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	892,00	178,40	1070,40
	19.2	Расчет зоны обслуживания (зоны покрытия) для РЭС радиовещательной радиослужбы и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	380,00	76,00	456,00
	19.2.1	Расчет зоны обслуживания (зоны покрытия) для РЭС радиовещательной радиослужбы и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	570,00	114,00	684,00

	19.3	Расчет интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной радиослужбы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 30 дней	одно РЭС	560,00	112,00	672,00
	19.3.1	Расчет интервала радиорелейной линии РЭС фиксированной радиослужбы, беспроводного широкополосного доступа и оформление результатов расчета. Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно РЭС	840,00	168,00	1008,00
	19.4	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	224,00	44,80	268,80
	19.4.1	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	330,00	66,00	396,00
		<b>Измерение уровней напряженности электромагнитного поля сигнала стационарных РЭС</b>				
20	20.1	РЭС передатчиков радио и телевизионного вещания, беспроводного широкополосного доступа, выделенных, технологических и иных сетей подвижной радиослужбы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи). Срок исполнения заявки до 30 дней	одно направление	240,00	48,00	288,00

	20.1.1	РЭС передатчиков радио и телевизионного вещания, беспроводного широкополосного доступа, выделенных, технологических и иных сетей подвижной радиослужбы (за исключением сетей сотовой подвижной электросвязи). Срок исполнения заявки до 10 рабочих дней	одно направление	360,00	72,00	432,00
21		<b>Измерение уровней промышленных помех</b>				
	21.1	Оборудование, применяемое для присоединения сети электросвязи	одна точка присоединения	467,00	93,40	560,40
22		<b>Оценка покрытия и качества услуг сотовой подвижной электросвязи</b>				
	22.1	На отдельном объекте, локальной территории, участке автомобильной дороги (до 350 км.), в отношении предоставления телефонного радиосоединения и (или) передачи данных, при осуществлении измерений не более 4 часов	Один объект, локальная территория, участок автомобильной дороги	1750,00	350,00	2100,00
23		<b>Измерение уровней электромагнитных излучений радиочастотного диапазона, на соответствие специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям</b>				
	23.1	На отдельном объекте, локальной территории, в течении одного рабочего дня (по запросу суда)	Один объект, локальная территория	590,00	118,00	708,00
24		<b>Оказание информационно-консультационных услуг по подготовке и оформлению радиочастотных заявок на выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот</b>				

	24.1	<p>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</p>	одна радиочастотная заявка	405,00	81,00	486,00
--	------	---	----------------------------	--------	-------	--------

	24.2	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	180,00	36,00	216,00
		<b>Выдача разрешительных документов (за один документ)</b>				
25	25.1	Выдача заключения (разрешительных документов) на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза в Республике Беларусь радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (для физических лиц)	один тип РЭС и (или) ВЧУ	15,00	3,00	18,00

**РАЗДЕЛ IV**  
**Административные процедуры**

№№ статьи	№ № поз.	Наименование административной процедуры	Единица измерения	Тариф, руб.	НДС по ставке 20%	Тариф, руб. с НДС
26		<b>Государственная регистрация информационных сетей, систем и ресурсов национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет:</b>				
	26.1	регистрация сетевого адресного пространства	один сетевой (IP) адрес	18,75	3,75	22,50
	26.2	регистрация центра обработки данных	один центр обработки данных	18,75	3,75	22,50
	26.3	регистрация интернет-сайта	один интернет- сайт	18,75	3,75	22,50
27		<b>Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств</b>				
	27.1	в отношении субъектов хозяйствования регистрация (РЭС) и (или) (ВЧУ), являющегося источником электромагнитного излучения, гражданского назначения	одно РЭС, ВЧУ	15,00	3,00	18,00
	27.2.1	в отношении граждан регистрация радиоэлектронного средства, являющегося источником электромагнитного излучения, гражданского назначения (для административных процедур, осуществляемых в г. Минске)*	одно РЭС	28,12	5,63	33,75
	27.2.2	в отношении граждан регистрация радиоэлектронного средства, являющегося источником электромагнитного излучения, гражданского назначения (для административных процедур, осуществляемых в областных центрах)*	одно РЭС	24,37	4,88	29,25
28		<b>Согласование использования радиочастотного спектра</b>				

28.1	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	33,50	6,70	40,20
28.2	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации РЭС гражданского назначения (без учета услуг, связанных с присвоением (назначением) радиочастот (радиочастотных каналов)	одно РЭС	33,50	6,70	40,20
28.3	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации головной станции СКТ гражданского назначения	одна головная станция СКТ	82,00	16,40	98,40
28.4	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации судовой радиостанции гражданского назначения	одна судовая радиостанция	1450,00	290,00	1740,00
28.5	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)	3500,00	700,00	4200,00
28.6	получение разрешения на право использования РЧС при эксплуатации ВЧУ гражданского назначения	одно ВЧУ	45,00	9,00	54,00
28.7.1	выдача разрешения на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронного средства гражданского назначения любительской и любительской спутниковой радиослужбы (для административных процедур, осуществляемых в г. Минске)*	одно РЭС	31,87	6,38	38,25
28.7.2	выдача разрешения на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронного средства гражданского назначения любительской и любительской спутниковой радиослужбы (для административных процедур, осуществляемых в областных центрах)*	одно РЭС	28,12	5,63	33,75

		<b>Согласование присоединения к сети электросвязи общего пользования</b>				
29	29.1	получение разрешения на присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования	одна сеть	60,00	12,00	72,00
	29.2	получение разрешения на присоединение сети передачи данных к единой республиканской сети передачи данных	одна сеть	60,00	12,00	72,00
30	30.1	<b>Выдача разрешения радиолюбителю (Radio Amateur Licence) (для административных процедур, осуществляемых в г. Минске)*</b>	одно разрешение	24,37	4,88	29,25
	30.2	<b>Выдача разрешения радиолюбителю (Radio Amateur Licence) (для административных процедур, осуществляемых в областных центрах)*</b>	одно разрешение	20,62	4,13	24,75
		<b>Согласование трансграничного перемещения радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств гражданского назначения для субъектов хозяйствования</b>				
31	31.1	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 мая 2014 года (приложение N 7), РЭС и (или) ВЧУ гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров	один тип РЭС или ВЧУ	52,50	10,50	63,00

\*в размерах, определенных Указом Президента Республики Беларусь от 26.04.2010 № 200