

Приложение 1
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от ____ . ____ 2023 № ____

Тарифы, условия дифференциации за предоставление доступа к инфраструктуре

Услуги по размещению и
обеспечению функционирования технологического
оборудования сторонних организаций

	Наименование услуг	Единица измерения/платеж	Тариф, руб. (не включая НДС)
1	Единовременный платеж за размещение оборудования сторонних организаций		
1.1	Стойко-место	стойка/единовременно	13 778,00
1.2	Оборудование в стойке	юнит/единовременно	1 083,00
2.	Размещение оборудования сторонних организаций		
2.1	Размещение технологической стойки, стойки систем электропитания, стойки с оборудованием базовых станций, с учетом установленной мощностью до 2 кВт (свыше 2 кВт, электроэнергия оплачивается отдельно по максимальной установленной мощности)	стойка/месяц	24 462,00
2.2	стойки коммутации	стойка/месяц	2 952,00
2.3	системы кондиционирования	система/месяц	13 365,00
2.4	отдельное устройство, установленное вне стойки	юнит/месяц	1 559,00
2.5	оборудование в стойке ПАО «Башинформсвязь»	юнит/месяц	1 182,00
2.6	контейнер с оборудованием	контейнер/месяц	17 820,00
2.7	соединение волоконно-оптическим кабелем/соединителем	соединение/месяц	
2.7.1	1-волоконное	соединение/месяц	2 227,00
2.7.2	2-6-волоконное	соединение/месяц	3 119,00
2.7.3	7-16-волоконное	соединение/месяц	4 010,00
2.7.4	свыше 16 волокон	соединение/месяц	4 455,00
2.9	соединение металлическим кабелем (симметричным, коаксиальным)	соединение/месяц	4 455,00
3.	Размещение оборудования сторонних организаций		
	размещение антенно-фидерных устройств (АФУ)	устройство	4 212,10

Примечания к статьям

1. Базовый тариф рассчитан для стойки/шкафа, размеры которых ШхГхВ не превышают 800х800х2200 мм ~~с потреблением электроэнергии до 2 Квт~~, среднее количество юнитов в стойке/шкафу 32 шт.

2. ~~Стоимость обеспечения электропитанием до 2 Квт, включена в стоимость услуг за размещение оборудования и дополнительно не взимается.~~ ~~Стоимость обеспечения электропитанием за размещение оборудования взимается отдельно, из расчета среднего показания (из паспорта оборудования) или по показаниям счетчика, установленного за счет Арендатора.~~

3. Габаритные размеры устройств определяются по параметрам, указанным в паспорте изготовителя или сертификате.

4. Стоимость услуг по обеспечению функционирования технологических стоек и стоек коммутации, шкафов не стандартных размеров, ширина или глубина которых отличается от размеров, указанных в п.1 определяется путем приведения нестандартного оборудования к целому числу стоек исходя из отношения площади основания нестандартного оборудования к площади основания стандартного оборудования. При неполном количестве стоек производится округление до целого числа по правилам математического округления.

5. Тарифы, указанные в статье 2.6. распространяются на контейнеры с оборудованием сторонней организации, площадь основания которых составляет не более 14 кв.м. При превышении указанной площади стоимость услуг рассчитывается путем умножения стоимости 1 кв.м на фактическую площадь (стоимость 1 кв. м. рассчитывается путем деления соответствующего тарифа на 14).

6. При установке сторонней организацией более одной единицы оборудования в стойках ПАО «Башинформсвязь» количество юнитов рассчитывается отдельно для каждого устройства исходя из отношения высоты каждого устройства к высоте юнита (45 мм). При неполном количестве юнитов каждый неполный юнит округляется до полного юнита в большую сторону для каждого устройства. Допускается в рамках одного договора округление неполного количества юнитов в большую сторону до целого числа.

7. Габаритные размеры одного юнита составляют 600x800x45 мм (ШxГxВ).

8. Стоимость услуг по предоставлению в пользование комплекса ресурсов для размещения не стандартного оборудования сторонних организаций вне шкафов/стоек определяется по условному количеству единиц объема (УЕО) по тарифам за 1 юнит за размещение оборудования в шкафу/стойке путем деления объема оборудования на объем УЕО (600x800x45 мм). Неполное количество УЕО округляется в большую сторону для каждого договора.

9. В случае предоставления услуг по размещению оборудования в течение не полного календарного месяца, расчет платы за данный месяц производится с учетом фактически отработанных дней. При этом суточная плата определяется путем деления фиксированной платы, установленной за месяц, на количество календарных дней в месяце.

10. Для пользователей,

10.1. размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 450 шт. и технологических стоек более 50 шт. - разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,20,

10.2. размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 470 шт, и технологических стоек более 70 шт. разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,26,

10.3. размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 485 шт, и технологических стоек более 85 шт. разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,30.

11. Стоимость размещения радиоблоков (RRU, ODU и др.) взимается из расчета стоимости одного отдельного устройства, установленного вне стойки юнита (п. 2.4 Приложения № 1 настоящего Приказа).

12. При установке Арендатором собственной трубостойки на АМС/здании Арендодателя плата за трубостойку не взимается, но установленное на ней оборудование рассчитывается по расценкам настоящего Приказа

13. Установка и монтаж оборудования выполняются силами Заказчика.

14. НДС взимается дополнительно к тарифам.

Приложение 2
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от ____ . ____ 2023 № ____

**Тарифы на размещение антенно-фидерных устройств (АФУ)
сторонних организаций на объектах ПАО «Башинформсвязь»
(на зданиях, на антенно-мачтовых сооружениях (АМС) и т.д.)**

Размещение на антенно-мачтовых сооружениях, для МВ, ДМВ, СВЧ диапазона волн зданиях.	Размер оплаты в рублях за 1 час. использования конструктивного элемента антенно-мачтового сооружения, здания
Антенно-мачтовые сооружения Антенно-фидерное устройство (АФУ)	5,77

1. Стоимость размещения радиоблоков (RRU, ODU и др.) взимается из расчета стоимости одного юнита (п. 2.4 Приложения № 1 настоящего Приказа).

2. При установке Арендатором собственной трубостойки на АМС/здании Арендодателя плата за трубостойку не взимается, но установленное на ней оборудование рассчитывается по расценкам настоящего Приказа.

3. Для пользователей, размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 450 шт., разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,20, размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 470 шт, разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,26, размещающих антенно-фидерных устройств общим количеством более 485 шт, разрешается стоимость ежемесячной платы устанавливать с коэффициентом 0,30.

4.

5. НДС взимается дополнительно к тарифам.

Приложение 2
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от ____ . ____ 2023 № ____

Тарифы на аренду волокон ВОЛС по внутризоновой связи
руб. в месяц, без НДС

№ п/п	Наименование	Стоимость
1.	Аренда 1 км 1-го волокна	3 000

Тарифы на аренду волокон ВОЛС по местной связи,
руб. в месяц, без НДС

№ п/п	Протяжённость, км Колич.волокон, шт.	До 2 км (за 1 км)	За каждый км свыше 2 км		
			До 5 км	До 10 км	Свыше 10 км
1	1	2 500	2 450	2 400	2 350
	Скидка, %	-	2	4	6
2	2	5 000	4 900	4 800	4 700
	Скидка, %	-	2	4	6
3	4	9 500	9 400	9 300	9 200
	Скидка, %	5	6	7	8
4	8	18 800	18 600	18 400	18 200
	Скидка, %	6	7	8	9
5	16	37 200	36 800	36 400	36 000
	Скидка, %	7	8	9	10
6	32	73 600	72 800	72 000	70 400
	Скидка, %	8	9	10	12

НДС взимается дополнительно к тарифам.

Приложение 3
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от _____. 2023 № _____

Тарифы на размещение кабелей связи в кабельной канализации

Единовременные платежи	
Предоставление доступа в кабельную канализацию для размещения кабеля связи любого типа (в том числе волоконно-оптического) сторонними организациями, за 1 метр, руб. без НДС	40
Организация соединения, без НДС	8 910
Ежемесячные платежи	
Размещение 1 м оптического/медного кабеля в кабельной канализации, руб./месяц без НДС	
РБ	7,50

Для пользователей, размещающих в кабельной канализации волоконно-оптического кабеля общей протяженностью более 300 км, разрешается стоимость ежемесячной платы для волоконно-оптического кабеля устанавливать с коэффициентом 0,581.

Примечание:

1. Применение к тарифу коэффициента рассматривается по письменному заявлению пользователя и оговаривается отдельно в договоре.
2. Все расходы на прокладку кабеля связи в кабельной канализации несет организация-владелец кабеля связи.
3. Протяженность определяется без учета участков, проложенных по зданиям и кабельным каналам ПАО «Башинформсвязь».

Тарифы на эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования и линий связи сторонних организаций

№ статьи	Наименование услуг	Единица измерения	Тарифы, руб.
1.	Эксплуатационно-техническое обслуживание комплектов ТДНВ (ТДНИ)	комплект/месяц	1 840
2.	Эксплуатационно-техническое обслуживание линейно-кабельных сооружений связи:		
	- симметричный 1х4	км/месяц	783
	- симметричный 4х4	км/месяц	1 058
	- симметричный 7х4	км/месяц	1 329
	- малогабаритный коаксиальный	км/месяц	1 625
3.	Эксплуатационно-техническое обслуживание волоконно-оптического кабеля:		
	- оптический до 8 волокон	км/месяц	2 139
	- оптический до 16 волокон	км/месяц	2 674

	- оптический до 32 волокон	км/месяц	3 385
	- оптический до свыше 32 волокон	км/месяц	3 743

Примечания:

1. Эксплуатационно-техническое обслуживание (ЭТО) оборудования и линий связи сторонних организаций осуществляется в соответствии с «Правилами технической эксплуатации взаимосвязанной сети связи РФ» и включает в себя проведение следующих работ специалистами ПАО «Башинформсвязь», при наличии у них сертификатов на обслуживание данного оборудования или соответствующей квалификации:

- периодический эксплуатационный контроль,
- текущее и планово-профилактическое обслуживание,
- плановая замена компонентов аппаратуры,
- измерения рабочих характеристик,
- ремонтно-настроечные и ремонтно-восстановительные работы,
- охранно-предупредительные мероприятия по предотвращению повреждений ЛКС.

2. В тарифы настоящего Раздела не включены затраты на запасные части, необходимые для ремонтных работ и плановой замены компонентов оборудования. Все дополнительные расходы на приобретение запасных частей несет сторонняя организация.

3. При осуществлении ЭТО ВОЛС, проложенных в коллекторе, к тарифам статьи 3 настоящего Раздела применяется понижающий коэффициент 0,85.

4. Протяженность объекта измеряется в километрах с округлением до двух знаков после запятой по правилам математического округления.

5. При ЭТО волокон в волоконно- оптическом кабеле, принадлежащим нескольким организациям, стоимость услуг ЭТО волокон рассчитывается по тарифам статьи 3 пропорционально количеству волокон, принадлежащих Заказчику.

6. При осуществлении ЭТО волоконно- оптических кабелей сторонних операторов протяженностью не менее 500 км к статье 3 Раздела в соответствии с «ЭТО линейно-кабельных сооружений связи» допускается применение понижающего коэффициента 0,7. При этом не допускается применение других понижающих коэффициентов, указанных в данных примечаниях.

7. При осуществлении ЭТО волоконно- оптических кабелей сторонних операторов протяженностью не менее 1 500 км к статье 3 Раздела в соответствии с «ЭТО линейно-кабельных сооружений связи» допускается применение понижающего коэффициента 0,047. При этом не допускается применение других понижающих коэффициентов, указанных в данных примечаниях.

8. НДС взимается дополнительно к тарифам.

Приложение 4
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от ____ . ____ 2023 № ____

Тарифы на услуги тактовой сетевой синхронизации (ТСС)

№ статьи	Наименование услуги	Тариф, руб.
1.	Единовременные платежи	
1.1.	Подключение к источнику синхронизации и проведение измерения качественных показателей синхросигнала без составления «Электрического паспорта присоединения к сети ТСС оператора связи»	23 166
2.	Ежемесячные платежи	
2.1.	Контроль качественных характеристик синхросигнала базовой сети ТСС по III классу	4 670

НДС взимается дополнительно к тарифам.

Приложение 5
к приказу ПАО «Башинформсвязь»
от ____ . ____ 2023 № ____

Тарифы на прочие услуги

№ статьи	Наименование услуг	Единица измерения/платеж	Тариф, руб. без НДС
1.	Предоставление доступа линии прямого абонента к цифровому коммутатору АСКО-РИССА ПАО «Башинформсвязь»	линия/месяц	2 567
2.	Точка подключения в коммутационную емкость станции АХЕ-10-1,2, TeS:		
	- включение	линия/единовременно	4 229
	- абонементная плата	линия/месяц	745
3.	Предоставление МУЭС в пользование дополнительного порта на мультиплексоре для организации «последней мили» канала ПАО «Башинформсвязь» (абонентской линии заказчика) в случае, если пропускная способность основного выделенного порта не реализована полностью	порт/месяц	4 530
4.	Предоставление гнезда (клемм) коммутационных стоек ПАО «Башинформсвязь» для расшивки оконечного оборудования сторонней организации по РБ	гнездо/месяц	593
5.	Предоставление гнезда (клемм) коммутационных стоек ПАО «Башинформсвязь» для расшивки оконечного оборудования сторонней организации по г. Уфе	гнездо/месяц	558

НДС взимается дополнительно к тарифам.

Подписан простой ЭП
Подписант: Нищев С.К.
Пользователь: s.nischev@pr.rt.ru