

**Согласовано:**

И.о. Заместителя директора по связи и инфраструктуре  
филиала «Макрорегион Поволжье»  
ООО ИК "Сибинтек"

С.Н. Васильев

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала  
«Макрорегион Поволжье»  
ООО ИК "Сибинтек"

К.Ю. Кудряшов

**Тарифы на услуги связи по предоставлению каналов связи  
действуют с 01.01.2022 года**

Номера позиций	Номера статей	Виды услуг	Макрорегион Поволжье ООО ИК "СИБИНТЕК"	
			Для организаций Размер оплаты в рублях	Для организаций Размер оплаты в рублях
			(без учета НДС)	(без учета НДС)
			г. Самара, г. Жигулевск, г. Похвистнево, г. Отрадный, г. Нефтегорск, п. Мирный, п. Суходол, п. Безенчук, п. Первомайский	
1	2	3	4	5
	1	Предоставление доступа к удаленной АТС другого населенного пункта по цифровому (аналоговому) каналу		
1.1		Организация канала	-	1 609
1.2		Плата за пользование цифровым коммутируемым каналом		
1.2.1.		Протяженностью до 100 км.	-	2 281
1.2.2.		Протяженностью свыше 100 км.	-	3 898
1.3.		Плата за пользование аналоговым каналом		
1.3.1.		Протяженностью до 50 км.	-	3 577
1.3.2.		Протяженностью от 51 км. до 100 км	-	5 329
1.3.3.		Протяженностью более 100 км.	-	7 884
1.4		Предоставление доступа к корпоративной телефонной сети связи		
1.4.1		организация точки подключения, за каждую точку одновременно	14556,67	-
1.4.2		обслуживание точки подключения, за каждую точку, в месяц	478,06	799
	2	Предоставление в пользование цифровых каналов на территории Самарской области (при наличии технической возможности)		
2.1.		Подготовка, включение и выключение междугородных внутризоновых каналов и трактов, за канал или тракт	-	Цена договорная
2.2.		Срочная (не более 7 дней) подготовка и выключение канала	-	Цена договорная
2.3.			-	
		Изменение скорости цифрового потока		Цена договорная
2.4(*)		Базовые тарифы на предоставление в пользование цифровых каналов связи пропускной способностью 64 Кбит/сек.		
2.4.1.		Протяженностью до 50 км.	-	5 876
2.4.2.		Протяженностью от 51 км. до 100 км.	-	8 730
2.4.3.		Протяженностью от 101 км. до 200 км.	-	12 928

2.4.4.		Протяженностью от 201 км. до 300 км.	-	18 636
2.4.5.		Протяженностью свыше 300 км.	-	30 222
2.5(**)		Базовые тарифы на предоставление в пользование внутризонового цифрового канала связи, пропускной способностью свыше 10 Мбит/сек.		
2.5.1.		Протяженностью до 100 км	-	87 500
2.5.2.		Протяженностью свыше 100 км	-	100 000
(*) См. «Таблицу коэффициентов для определения стоимости канала в зависимости от пропускной способности канала кратной 64				
	3	Предоставление в пользование цифровых каналов, потоков местной телефонной связи		
3.1.		Организация цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек., за каждый канал (при наличии технической возможности)	796,07	723
3.2.		Организация цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек., за каждый канал (при отсутствии технической возможности)	Цена договорная	Цена договорная
3.3.		Предоставление в пользование цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек.	360,00	360
3.4.		Организация цифрового потока со скоростью передачи до 2 Мбит/сек., за каждый поток при наличии технической возможности	21 000	Цена договорная
3.5.		Организация цифрового потока со скоростью передачи до 2 Мбит/сек., за каждый поток при отсутствии технической возможности	Цена договорная	Цена договорная
3.6.		Организация цифрового потока со скоростью передачи свыше 2 Мбит/сек., за каждый поток	Цена договорная	Цена договорная
3.7.		Предоставление в пользование цифрового потока со скоростью передачи до 2 Мбит/сек, за один поток	6823,44	Цена договорная
3.8.		Предоставление в пользование свыше 10-ти цифровых потоков пропускной способностью 2Мбит/сек на одном направлении	Цена договорная	Цена договорная
3.9.		Предоставление в пользование цифрового потока со скоростью передачи свыше 2 Мбит/сек.	Цена договорная	Цена договорная
3.10.		Техническое обслуживание канала, потока в соответствии с договором		
3.10.1.		Цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек	208,49	218
3.10.2.		Цифрового потока со скоростью передачи 2 Мбит/сек	6243,24	6516
Примечание: при организации составного канала передачи информации отдельно учитывается стоимость каждого из участков (каналов). Под каналом передачи информации подразумевается цифровой канал связи, организованный с использованием цифровых систем передачи. За организацию канала поток принимается одновременно				
	4	Предоставление в пользование станционных и линейных сооружений		
4.1.		Предоставление в пользование некоммутируемого канала	409,62	372
4.2.		Предоставление в пользование волокон в оптических кабелях связи		

4.2.1.		Подготовка к передаче в пользование оптических волокон в волоконно-оптическом кабеле, за одно оптическое волокно	1137,24	1100
4.2.2.		Предоставление в пользование волокон в оптических кабелях, за км. кабеля в одноволоконном исчислении	Цена договорная	Цена договорная
4.3.		Предоставление в пользование прямого провода		
4.3.1.		Организация прямого провода для использования в режиме телефонии (без учета кроссировочных работ)	21000	20 000
4.3.2.		Организация прямого провода для использования в режиме передачи данных или в режиме уплотнения аппаратурой систем передачи для одного элементарного кабельного участка (без учета кроссировочных работ)	21000	20 000
4.4.		Плата за пользование прямым проводом, образованным по физической цепи:		
4.4.1.		телефонной парой в распределительном телефонном кабеле связи без занятия магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый полный и неполный км. пары кабеля)	51,60	60
4.4.2.		с использованием магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый прямой провод)	307,48	384
4.4.3.		за каждый полный и неполный километр фактической протяженности прямого провода с использованием магистральных кабелей и кабелей МСС сверх 3-х км, если их протяженность составляет более 3 км.	51,60	64
4.4.4.		телефонной парой в распределительном телефонном кабеле связи без занятия магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый полный и неполный км. пары кабеля) для сторонних операторов	45	64
4.4.5.		с использованием магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый прямой провод) для сторонних операторов	270	384
4.4.6.		за каждый полный и неполный километр фактической протяженности прямого провода с использованием магистральных кабелей и кабелей МСС сверх 3-х км, если их протяженность составляет более 3 км для сторонних операторов	45	64

4.4.7		Дополнительный комплекс измерений и настроечных работ действующего прямого провода или канала связи по просьбе абонента	700	890
1. При использовании прямого провода в режиме уплотнения аппаратурой систем передачи или передачи данных плата за прямой провод (п.п.4.4.1-4.4.6) взимается пропорционально организованным каналам ТЧ (64 Кбит/сек.).				
2. Если для предоставления двухпроводной прямой связи используется высокочастотный или коаксиальный кабель без уплотнения				
4.5.		Переключение прямого провода на другую физическую линию в помещении, расположенное по другому адресу, по письменному заявлению абонента при наличии технической возможности, за каждый оконечный пункт:		
4.5.1.		в одной комнате	284,31	-
4.5.2.		в пределах одного здания (в зоне действия одной АТС)	682,34	589
4.5.3.		за пределами одного здания в зоне действия АТС	2729,38	2355
		за пределами одного здания за пределами зоны действия АТС	-	В соответствии с п.4.3.1 и 4.3.2
4.6.		Доступ в телефонную кабельную канализацию для прокладки кабеля (за один км одного кабеля)	-	264 965
4.7.		Предоставление в пользование телефонной канализации (за 1 км.) для одного кабеля:		
4.7.1.		Емкостью до 200х2 пар	2860,00	2860,00
4.7.2.		Емкостью свыше 200х2 пар	2860,00	2860,00
4.7.3.		Для кабелей МК, КМ, ТЗ	4620,00	4620,00
4.7.4.		Для волоконно-оптического кабеля связи	4800,00	4800,00
4.8.		Предоставление в пользование технологической площадки		
4.8.1.		Размером 1 активный (*) юнит	1250,00	1250,00
4.8.2.		Размером 1 неактивный (**) юнит	400,00	400,00
(*) Активный юнит (место) – юнит (место) занятый действующим оборудованием с подключенным питанием и коммуникациями. Определяется актом приема-передачи.				
(**) Неактивный юнит (место) – юнит (место) зарезервированный для дальнейшего размещения оборудования с последующим подключением питания и коммуникаций.				
4.9.		Организация соединительной линии между оборудованием сторонних организаций при размещении на технологических площадках ООО ИК "СИБИНТЕК"		
4.9.1.		длиной до 40 м	-	3822
4.9.2.		за каждый последующий метр	-	62
4.9.3.		при прокладке соединительной линии в другое помещение (в том числе на другой этаж)	-	5372
4.9.4.		Техническое обслуживание соединительной линии между оборудованием сторонних организаций при размещении на технологических площадках ООО ИК "СИБИНТЕК"	-	775
5		Производство кроссировочных работ (за каждую кроссировку):		
5.1.		на физических цепях	454,90	440
5.2.		на каналах связи	1705,86	1550

5.3.		переключение абонентского номера другого оператора, организованного с помощью прямого провода ООО ИК "СИБИНТЕК", на абонентский номер ООО ИК "СИБИНТЕК"	50 %тарифа за доступ	50 %тарифа за доступ
	6	Доступ к информационным ресурсам корпоративной сети передачи данных (КСПД), за одного пользователя "		
6.1.			690	690
6.2.		При количестве пользователей от 21 до 40	655	655
6.3.		При количестве пользователей от 41 до 100	620	620
6.4.		При количестве пользователей от 101 до 200	586	586
6.5.		При количестве пользователей свыше 200	551	551
	7	Организация и проведение связи совещаний по выделенной сети		
7.1.		Подготовка связи совещаний по выделенной сети, за каждый пункт участника совещания в течение 2-х мин	5,75	5,94
7.2.		Сопровождение связи совещаний , за каждый час	576,3	237,59

**\*Таблица коэффициентов для определения стоимости канала в**

Пропускная способность (Кбит/сек.)	Коэффициент
64	1
128	1,7
192	2,5
256	2,8
320	3
384	3,2
448	3,8
512	4,5
576	4,8
640	5,2
704	5,5
768	5,8
832	6,2
896	6,4
960	6,6
1024	6,9
1088	7,3
1152	7,5
1216	7,8
1280	8
1344	8,2
1408	8,4
1472	8,6
1536	8,9
1600	9
1664	9,2
1728	9,3
1792	9,4
1856	9,5
1920	9,6
1984	9,8
2048	10

**\*\*Таблица коэффициентов для определения стоимости внутризонового канала в зависимости от**