

Согласовано:

Заместитель 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

20.09.23

Тарифы на услуги связи по предоставлению каналов связи
действуют с 01.01.2024 года

Номера позиций	Номера статей	Виды услуг	Для организаций Размер оплаты в рублях (без учета НДС)
			г.Самара, г. Новокуйбышевск, г.Похвистнево, г.Отрадный, г.Нефтегорск, п.Мирный, п.Суходол, п.Безенчук, п.Первомайский
1	2	3	5
	1	Предоставление доступа к удаленной АТС другого населенного пункта по цифровому (аналоговому)	
1.1		Организация канала	1691,06
1.2		Плата за пользование цифровым коммутируемым каналом	
1.2.1.		Протяженностью до 100 км.	2397,33
1.2.2.		Протяженностью свыше 100 км.	4096,80
1.3.		Плата за пользование аналоговым каналом Протяженностью до 50 км.	3759,43
1.4		Предоставление доступа к корпоративной телефонной сети связи	
1.4.1		организация точки подключения, за каждую точку одновременно	15299,06
1.4.2		обслуживание точки подключения, за каждую точку, в месяц	839,75
	2	Предоставление в пользование внутризоновых цифровых каналов связи	
2.1		Предоставление в пользование цифровых каналов на территории Самарской области (единовременный платеж)	Цена договорная
2.2(*)		Базовые тарифы на предоставление в пользование внутризоновых цифровых каналов связи пропускной способностью 64 Кбит/сек.	
2.2.1		Протяженностью до 50 км.	6175,68
2.2.2		Протяженностью от 51 км. до 100 км.	9175,23
2.2.3		Протяженностью от 101 км. до 200 км.	13587,33
2.2.4		Протяженностью от 201 км. до 300 км.	19586,44
2.2.5		Протяженностью свыше 300 км.	31763,32
2.3(**)		Базовые тарифы на предоставление в пользование внутризонового цифрового канала связи, пропускной способностью свыше 10 Мбит/сек.	
2.3.1		Протяженностью до 100 км	91962,50
2.3.2		Протяженностью свыше 100 км	105100,00
(*) См. «Таблицу коэффициентов для определения стоимости канала в зависимости от пропускной способности канала кратной 64 Кбит/сек»			
	3	Предоставление в пользование цифровых каналов, потоков местной телефонной связи	
3.1		Организация цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек., за каждый канал одновременно	Цена договорная
3.2		Предоставление в пользование цифрового канала со скоростью передачи 64 Кбит/сек.	378,36
3.3		Организация цифрового потока Е1 со скоростью передачи 2 Мбит/сек (интерфейс G.703), за один поток одновременно	Цена договорная
3.4		Предоставление в пользование цифрового потока Е1 со скоростью передачи 2 Мбит/сек (интерфейс G.703), за один поток	7246,65
3.5		Организация цифрового канала Ethernet со скоростью передачи свыше 2 Мбит/с, за каждый канал	Цена договорная
3.6		Предоставление в пользование цифрового канала Ethernet со скоростью передачи до 2 Мбит/сек при наличии технической возможности	10000,00
3.7		Предоставление в пользование цифрового канала Ethernet со скоростью передачи до 10 Мбит/сек при наличии технической возможности	26275,00
3.8		Предоставление в пользование цифрового канала Ethernet со скоростью передачи от 10 Мбит/сек до 100 Мб/с при наличии технической возможности	48308,16
3.9		Предоставление в пользование цифрового канала Ethernet со скоростью передачи выше 100 Мбит/сек при наличии технической возможности	99845,00
Примечание: при организации составного канала передачи информации отдельно учитывается стоимость каждого из участков (каналов). Под каналом передачи			
	4	Предоставление в пользование волокон в оптических кабелях связи	
4.1		Подготовка к передаче в пользование оптических волокон в волоконно-оптическом кабеле, за одно оптическое волокно	Цена договорная
4.2		Предоставление в пользование волокон в оптических кабелях, за км. кабеля в одноволоконном исчислении	1387,32
	5	Предоставление в пользование прямого провода	
5.1		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)	22071,00
5.2		Плата за пользование прямым проводом, образованным по физической цепи:	
5.2.1		телефонной парой в распределительном телефонном кабеле связи без занятия магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый полный и неполный км. пары кабеля)	63,06
5.2.2		с использованием магистральных кабелей и кабелей МСС (за каждый прямой провод)	403,58
5.2.3		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.	67,26

Примечания:			
	6	Предоставление в пользование телефонной канализации	
6.1		Доступ в телефонную кабельную канализацию для прокладки кабеля (за один км одного кабеля)	278478,22
6.2		Предоставление в пользование телефонной канализации (за 1 км.) для одного кабеля:	
6.2.1		<i>Емкостью до и свыше 100х2 пар</i>	3005,86
6.2.2		<i>Для кабелей МК, КМ, ТЗ</i>	4855,62
6.2.3		<i>Для волоконно-оптического кабеля связи</i>	5044,80
6.3		Предоставление в пользование технологической площадки	
6.3.1		<i>Размером 1 активный (*) юнит</i>	1313,75
6.3.2		<i>Размером 1 неактивный (**) юнит</i>	420,40
Примечание: под юнитом понимается одно установочное место (размер 4,4 см. высоты стойки) в 19" стойке.			
	7	Организация и обслуживание соединительной линии	
7.1		Организация соединительной линии между оборудованием сторонних организаций при размещении на технологических площадках ООО ИК "СИБИНТЕК"	
7.1.1		<i>длиной до 40 м</i>	4016,92
7.1.2		<i>за каждый последующий метр</i>	65,16
7.1.3		<i>при прокладке соединительной линии в другое помещение (в том числе на другой этаж)</i>	5645,97
7.2		Техническое обслуживание соединительной линии между оборудованием сторонних организаций при размещении на технологических площадках ООО ИК "СИБИНТЕК"	814,53
	8	Организация и проведение связи совещаний по выделенной сети	
8.1		Подготовка связи совещаний по выделенной сети, за каждый пункт участника совещания в течение 2-х мин	6,24
8.2		Сопровождение связи совещаний, за каждый час	249,71
	9	Производство кроссировочных работ (за каждую кроссировку):	
9.1		на физических цепях	462,44
9.2		на каналах связи	1628,52
	10	Доступ к информационным ресурсам корпоративной сети передачи данных (КСПД), за одного	
10.1		При количестве пользователей до 21	725,19
10.2		При количестве пользователей от 21 до 40	688,41
10.3		При количестве пользователей от 41 до 100	651,62
10.4		При количестве пользователей от 101 до 200	615,89
10.5		При количестве пользователей свыше 200	579,10

*Таблица коэффициентов для определения стоимости канала в зависимости от пропускной способности канала кратной 64 Кбит/сек

Пропускная способность (Кбит/сек.)	Коэффициент
64,00	1
128,00	1,7
192,00	2,5
256,00	2,8
320,00	3
384,00	3,2
448,00	3,8
512,00	4,5
576,00	4,8
640,00	5,2
704,00	5,5
768,00	5,8
832,00	6,2
896,00	6,4
960,00	6,6
1024,00	6,9
1088,00	7,3
1152,00	7,5
1216,00	7,8
1280,00	8
1344,00	8,2
1408,00	8,4
1472,00	8,6
1536,00	8,9
1600,00	9
1664,00	9,2
1728,00	9,3
1792,00	9,4
1856,00	9,5
1920,00	9,6
1984,00	9,8
2048,00	10

****Таблица коэффициентов для определения стоимости внутризонового канала в зависимости от пропускной способности, свыше 10 Мбит/сек.**

Пропускная способность, Мбит/с	Коэффициент	стоимость канала, до 100 км	стоимость канала, свыше 100 км
10,00	1	91962,50	105100,00
20,00	1,15	105756,88	120865,00
30,00	1,25	114953,13	131375,00
40,00	1,35	124149,38	141885,00
50,00	1,55	142541,88	162905,00
60,00	1,6	147140,00	168160,00
70,00	1,7	156336,25	178670,00
80,00	1,75	160934,38	183925,00
90,00	1,8	165532,50	189180,00
100,00	1,9	174728,75	199690,00
до 200	2,63	241861,38	317874,95
до 300	2,8	257495,00	367850,00
до 400	2,9	266691,25	411466,50
до 500	3	275887,50	488715,00

****Таблица коэффициентов для определения стоимости внутризонового канала в зависимости от пропускной способности,**

Пропускная способность, Мбит/с	Коэффициент	стоимость канала, до 100 км
10,00	1	91962,50
20,00	1,15	105756,88
30,00	1,25	114953,13
40,00	1,35	124149,38
50,00	1,55	142541,88
60,00	1,6	147140,00
70,00	1,7	156336,25
80,00	1,75	160934,38
90,00	1,8	165532,50
100,00	1,9	174728,75
до 200	2,63	241861,38
до 300	2,8	257495,00
до 400	2,9	266691,25
до 500	3	275887,50