



ООО «Южные сети»

ИНН/КПП: 5003063054/500301001

р/с 40702810200430001686 в ПАО «Уралсиб» г. Москва

БИК: 044525787, к/с 30101810100000000787

142714, М.О., Ленинский р-н, п. Володарского ул. Центральная д.30, офис 2-5

Тел: (495)660-30-56 (498)787-9000 e-mail: info@iphouse.ru, www.iphouse.ru .

Коммерческое предложение

Предлагаем Вашему вниманию тарифные планы на услуги доступа в сеть Интернет и услуги телефонной связи. Подключаясь к услугам нашей компании, вы получаете весь спектр телекоммуникационных услуг.

1. Сводные тарифы на услуги сети интернет

Тарифы для юридических лиц с ограничением пропускной способности, без подсчета Интернет-трафика

Абонентская плата, (руб.)	Максимальная пропускная способность канала
1500	10 Мбит/с
3000	20 Мбит/с
6000	30 Мбит/с
9000	40 Мбит/с
15000	60 Мбит/с

Варианты технологии подключения: Подключение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется с использованием волоконно-оптического кабеля (FTTH), в зоне присутствия узлов доступа — медным кабелем UTP 5е по технологии Ethernet

2. Тарифы на услуги местной телефонной связи

Код номера	Стоимость подключения, руб.	Абонентская плата	Кол-во минут по Москве (коды 498,499,495)
495/499	10000/5000	1200 руб./мес.	безлимитно
498	3500	600 руб./мес.	безлимитно
498	3500	300 руб./мес.	0 минут, стоимость - 0,5 руб./мин.

Примечание:

1. Подключение дополнительной линии к номеру (организация многоканального номера) — 1000 рублей за 1 доп.линию;
2. Подключение внутренних номеров на обслуживание к АТС ООО «Южные сети» (Услуга «Виртуальная АТС») - 100 руб./мес за 1 внутреннюю линию.
3. Вызовы на номера операторов мобильной связи Московского региона — 1,77 р. /мин, на другие федеральные номера мобильной связи РФ - 3,54 р./мин.
4. Тарифы действуют с 01.06.2019 г. и не отменяют действия архивных тарифов.

Варианты технологии подключения: Мы можем предложить Вам подключение с использованием SIP-технологии (современные VoIP-аппараты, голосовые шлюзы и т.п.), стандартное проводное подключение (интерфейсы FXS, FXO), также можем организовать подключение потоком E1.