

Тарифные планы и условия оказания Услуг связи по передаче данных, Услуг на оказание телематических услуг связи для абонентов - юридических лиц:

1. Тарифные планы

1.1 Действующие Тарифные планы. Условия предоставления.

Тарифный план	Стоимость Тарифа, руб/мес., в т.ч. НДС 5%	Скорость подключения, Мбит/с	Особые условия / Примечания
«Старт Бизнес»	1500	до 10	Начало расчетного периода - первое число месяца следующего с даты подключения/перехода на тарифный план. Размер авансового платежа за первый Расчетный период определяется исходя с даты начала оказания Услуг по Договору и должен быть достаточным для оплаты по Тарифному плану на начало расчетного периода.
«Эконом Бизнес»	2500	до 30	Начало расчетного периода - первое число месяца следующего с даты подключения/перехода на тарифный план. Размер авансового платежа за первый Расчетный период определяется исходя с даты начала оказания Услуг по Договору и должен быть достаточным для оплаты по Тарифному плану на начало расчетного периода.
«Комфорт Бизнес»	3500	до 50	Начало расчетного периода - первое число месяца следующего с даты подключения/перехода на тарифный план. Размер авансового платежа за первый Расчетный период определяется исходя с даты начала оказания Услуг по Договору и должен быть достаточным для оплаты по Тарифному плану на начало расчетного периода.
«Оптима Бизнес»	6000	до 100	Начало расчетного периода - первое число месяца следующего с даты подключения/перехода на тарифный план. Размер авансового платежа за первый Расчетный период определяется исходя с даты начала оказания Услуг по Договору и должен быть достаточным для оплаты по Тарифному плану на начало расчетного периода.

1.2 Архивные Тарифные планы.

Информация о Архивных Тарифных планах, сроках их действия, находится на Сайте Оператора. Заключение договоров на условиях Архивных Тарифных планов не возможно с даты прекращения их действия. Договора заключенные на условиях Архивных Тарифов считаются действующими до момента их расторжения Сторонами.

2. Технические характеристики услуги:

2.1 Технические показатели и нормы определяются, в соответствии с Приказом Минкомсвязи России от 27.09.2007 г. № 113.

2.2. Используемые протоколы передачи данных: стек протоколы TCP/IP.

2.3. Вид (тип) Оборудования: оконечное абонентское оборудование.

2.4. Основные требования при подключении и/или настройке Оборудования:

-поддержка протоколов PPP и L2TP;

-наличие программного обеспечения и необходимых интерфейсов в зависимости от типа подключаемого Оборудования и наличие дистрибутива установленной версии операционной системы;

- наличие электропитания 220В переменного тока к Оборудованию через сглаживающие фильтры электропитания.

3. При подключении и настройке Оборудования Абонент обязан:

3.1 Обеспечить возможность подключения Оборудования к компьютеру по интерфейсу Ethernet 10/100/1000 BaseT (технология Wi-Fi или порт USB при условии поддержки данного подключения Оборудованием), доступ в помещение для инсталляции Услуг и должен оказывать содействие в монтаже распределительной сети.

3.2. Абонент должен предоставить доступ к ресурсам установленной операционной системы для установки программного обеспечения модема/сетевой карты и конфигурирования TCP/IP соединения.

3.3. Абонент должен предоставить инсталляционный комплект (дистрибутив) установленной операционной системы для установки на его компьютер необходимых дополнительных компонентов.

4. Минимальные требования к оконечному оборудованию – компьютеру, принадлежащему Абоненту:

4.1. Для подключения к Услугам Абонент должен иметь работоспособный компьютер с сетевой картой, а при подключении с использованием маршрутизатора компьютер Абонента должен иметь конфигурацию, соответствующую требованиям, указанным в документации на маршрутизатор (наличие порта USB или 10/100Base T-Ethernet, CD-ROM, 1Мб дискового пространства, WIFI адаптер).

4.2. На компьютере Абонента должны отсутствовать аппаратные конфликты.

4.3. На компьютере Абонента должна быть корректно установлена операционная система (Windows 95/98/Me/2000/XP/7/8 и более старшие версии). В случае установки других операционных систем (Unix, DOS, OS/2), абонент самостоятельно осуществляет настройку программного обеспечения для подключения к сети Оператора.

5. Ответственность за выполнение лицензионных соглашений в связи с использованием программного обеспечения сторонних разработчиков несет Абонент.

6. Оператор не предоставляет и не распространяет программное обеспечение. Поставка иного программного обеспечения возможна в рамках отдельных соглашений сторон или предложений Оператора.

7. В рамках Договора Оператор обеспечивает подключение к Услугам и функционирование соединения только на компьютере Абонента, непосредственно подключенном к роутеру/коммутатору.

Скорость доступа по сети передачи данных, в том числе в сети Интернет, зависит не только от технических особенностей Услуг, предоставляемых Оператором, личного оборудования

Абонента, но и от действий Третьих лиц: операторов связи, организаций и лиц, управляющих сегментами сети передачи данных (сети Интернет), от состояния элементов сети передачи данных (телефонного кабеля, сетей передачи данных прочих операторов, а также доступности удаленных серверов и другого сетевого оборудования, с которыми Абонентское оборудование осуществляет обмен данными). Показатели качества Услуг распространяются и выполняются Оператором только на ресурсы, расположенные в Сети связи Оператора.

При максимальной загрузке сети установление соединения между оборудованием Сети связи передачи данных Оператора и Пользовательским (оконечным) оборудованием предоставляется на максимально возможной скорости согласно тарифу Абонента.

8. Оператор не несет ответственности за работу оборудования, приобретенного и установленного

Абонентом самостоятельно (включая внутриквартирную коаксиальную проводку/витую пару).