

Условия тарифных планов линейки «ТТК» на услугу «Домашний Интернет»

1. Условия базовый тарифных планов линейки на услугу «Домашний Интернет» (далее - Услуга) действительны для всех Абонентов - физических лиц.
2. Параметры тарифных планов указаны в таблице №1.
3. Единовременный платеж за предоставление доступа к Услуге составляет 1 руб.
4. Расчетный период - 1 календарный месяц.
5. Система оплаты - авансовая.
6. Списание абонентской платы производится ежедневно пропорционально количеству дней в календарном месяце.
7. Указана скорость передачи данных на оборудовании сети Оператора. Скорость передачи данных в сети Интернет зависит не только от технических особенностей услуги, предоставляемой Оператором, но и от действий третьих лиц - операторов связи, организаций и лиц, управляющих сегментами сети Интернет, не принадлежащих Оператору. Скорость доступа к сети Интернет является величиной неопределенной и зависит от ряда параметров, в том числе технических характеристик подключения данных точек, маршрута и текущей загрузки каналов. Все параметры являются переменными и не гарантируются Оператором за пределами своей сети связи.
8. Условия тарифных планов действительны до момента изменения их Оператором.

Таблица №1. Условия Базовых тарифных планов «ТТК 50» и «ТТК 100».

Город	Тарифный план	Скорость доступа до ¹ , Мбит/сек	Абонентская плата, руб./мес
Новосибирск, Обь, Кольцово, Искитим, мкрн. Ложок, Линево (Керамкомбинат), Барабинск, Карасук, Куйбышев, Татарск, Омск, Лузино, Большегневское, Барнаул, Новоалтайск, Заринск, Рубцовск, Славгород, Камень-на-Оби, Алейск, Яровое, Кулунда, Кемерово, Белово, Ленинск-Кузнецкий, Полысаево, Анжеро-Судженск, Топки, Березовский, Гурьевск, Салаир, Бачатский, Тайга, Яшкино, Новокузнецк, Осинники, Мыски, Мундыбаш, Прокопьевск, Киселевск, Томск, Лоскутово, Северск, Зональная Станция	ТТК 50	50	400
	ТТК 100	100	500

Цены указаны с НДС

¹Скорость доступа - это пропускная способность соединения между портом Абонента и портом узла доступа в Интернет Оператора Связи, но не скорость получения данных между Абонентом и любым компьютером в сети Интернет. Скорость передачи данных между двумя точками в сети Интернет является величиной неопределенной и зависит от ряда параметров, в том числе, технических характеристик подключения данных точек, маршрута и текущей загрузки каналов.