

Тарифный план «Минимальный FTTH 50 Мбит/с + 172 ТВ канала»

Название	«Минимальный FTTH 50 Мбит/с + 172 ТВ канала»
Аудитория	Действующие и новые Абоненты – физические лица, подключающие услуги компании на территориях присутствия компании ООО «АВАНТА ТЕЛЕКОМ».
Категория тарифа	Домашний (МКД)
Скорость	до 50 Мб/с*.
Кол-во ТВ каналов	190+ ТВ каналов.
Кратность возможности получения	Без ограничений.
Описание	Для действующих и новых абонентов, тарифный план предназначен для подключения в многоквартирных домах (МКД), где есть возможность подключения по технологии FTTH**.
Стоймость	715 рублей ежемесячно.
Особые условия	Тариф действует бессрочно с момента его активации Абоненту. Самостоятельная смена тарифа в личном кабинете возможна.
Тип списания	Ежедневное, равными долями.
Срок действия	С 19 мая 2025 года.
Добровольная блокировка	Доступна.
Переход на другие тарифы	Доступен.
Обещанный платёж	Доступен.
Прочие условия	Возможность подключения к тарифному плану дополнительных опций и услуг, таких как: IPTV, видеонаблюдение, IP адрес.

*Предлог «до» означает, что скорость доступа к сети Интернет зависит не только от технических особенностей услуги, предоставляемой ООО «АВАНТА ТЕЛЕКОМ», но и от действий третьих операторов связи, организаций и лиц, управляющих сегментами сети Интернет, не принадлежащих ООО «АВАНТА ТЕЛЕКОМ». 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, производительности сетевого оборудования клиента. Все параметры являются переменными и не гарантируются ООО «АВАНТА ТЕЛЕКОМ» за пределами своей сети.

Цены указаны с учётом НДС. Оператор вправе изменять условия тарифного плана и его стоимость в одностороннем порядке, при этом информация об изменениях публикуется на сайте <https://avanta-telecom.ru/>.

FTTH (*Fiber To The Home*) – это технология подключения, при которой **оптическое волокно заводится непосредственно в многоквартирный дом. Внутри здания устанавливается абонентское оборудование (коммутатор), от которого **подключение к квартире осуществляется по витой паре**.

Такая архитектура обеспечивает **высокоскоростной, стабильный и надежный доступ в интернет**, с возможностью комфортно использовать все современные онлайн-сервисы – от потокового видео до «умного дома».