

## Тарифный план «Оптимальный FTTH 100 Мбит/с + 222 ТВ канала»

Название	«Оптимальный FTTH 100 Мбит/с + 222 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 100 Мб/с*.
Кол-во ТВ каналов	180+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.
Стоимость	980 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 надёжный доступ в интернет**, с возможностью комфортно использовать все современные онлайн-сервисы — от потокового видео до «умного дома».*