## Тарифный план «Оптимальный 150 Мбит/с.»

Название	«Оптимальный 150 Мбит/с.»
Аудитория	Действующие и новые Абоненты – физические лица, подключающие
	услуги компании на территориях присутствия компании ООО
	«АВАНТА ТЕЛЕКОМ».
Категория тарифа	Коттедж (PON)
Скорость	до 150 Мб/с*.
Кол-во ТВ каналов	0 ТВ каналов.
Кратность возможности	Без ограничений.
получения	
Описание	Для действующих и новых абонентов, тарифный план предназначен
	для подключения в частных домовладениях, где есть возможность
	подключения по технологии Xpon**.
Стоимость	1090 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 22 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.

<sup>\*</sup>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 <a href="https://avanta-telecom.ru/">https://avanta-telecom.ru/</a>.

<sup>\*\*</sup>xPon.- это пассивная оптическая сеть, обеспечивающая многофункциональный широкополосный доступ в Интернет с качественным и надежным соединением на беспрецедентно высоких скоростях.