

# Легкая цена

Республика Татарстан

Тарифный план	Легкая цена 2.0	Легкая цена 2
Скорость доступа в Интернет	до 15 Мбит/с	До 100 Мбит/с
Технология подключения	xDSL	FTTb/xPON
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ СТАРТОВЫЙ»	<b>470 руб./мес.</b>	<b>420 руб./мес.</b>
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ ОПТИМАЛЬНЫЙ»	<b>570 руб./мес.</b>	<b>520 руб./мес.</b>
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ ПРОДВИНУТЫЙ»	<b>770 руб./мес.</b>	<b>720 руб./мес.</b>
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ ПРЕМЬЕРНЫЙ»	<b>770 руб./мес.</b>	<b>720 руб./мес.</b>
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ»	<b>1910 руб./мес.</b>	<b>1860 руб./мес.</b>

## Примечания

Маркетинговая акция «Легкая цена» от ПАО «Ростелеком» (МА) — возможность для физ. лиц, за исключением абонентов услуг «Домашний Интернет» (Услуга 1), «Интерактивное ТВ» (Услуга 2) либо Пакета (Услуги 1 и Услуги 2), однократно подать заявку на подключение Пакета до 31.10.2017 на спец. условиях, действующих до 12 месяцев (Срок). При отказе от Пакета по МА в течение Срока стоимость пересчитывается по Базовым тарифам.

Услуги предоставляются при наличии технической возможности и необходимого абонентского оборудования.

Цена включает НДС.

Тарифы действительны на 01.05.2018.

Скорость доступа к сети Интернет зависит не только от технических особенностей Услуги, но и от действий третьих сил, организаций и лиц, управляющих сегментами сети Интернет (или оказывающих на них влияние), не принадлежащих ПАО «Ростелеком». Скорость доступа к сети Интернет является величиной неопределенной и зависит от ряда параметров, в том числе, технических характеристик подключения, маршрута и текущей загрузки каналов, характеристиками установленного абонентского оборудования (ПК, смартфон, WiFi-роутер), версией программного обеспечения или используемого стандарта, месторасположением запрашиваемого контента. Все параметры являются переменными и не гарантируются ПАО «Ростелеком» за пределами своей сети. Указанная в тарифном плане скорость является максимально возможной.