

Максимум выгоды

Смоленская область

Услуга	Максимум выгоды 1 - зона 2	Максимум выгоды 2 - зона 2
Скорость доступа в Интернет	до 60 Мбит/с	до 100 Мбит/с
Технология подключения	FTTb	FTTb
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ СТАРТОВЫЙ»	500 руб./мес.	550 руб./мес.
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ ОПТИМАЛЬНЫЙ»	600 руб./мес.	650 руб./мес.
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ ПРОДВИНУТЫЙ»	700 руб./мес.	750 руб./мес.
Интернет + Интерактивное ТВ Пакет телеканалов «ТВОЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ»	1940 руб./мес.	1990 руб./мес.

Примечания

Акция «Максимум выгоды» (Акция 1) и Акция «Оборудование 2017» (Акция 2) — возможность для физ. лиц, за исключением абонентов двух услуг «Домашний Интернет» (Услуга 1) и «Интерактивное ТВ» (Услуга 2), однократно подать заявку на подключение Пакета (Услуги 1 и Услуги 2) на условиях Акции 1 с 01.09.2016 по 01.11.2017 по специальным тарифам и получить оборудование в аренду за 1 руб. в мес. В случае отказа Абонента от Пакета по Акции в течение 24 календарных месяцев с даты подключения, стоимость Пакета и/или аренды оборудования пересчитывается по Базовым тарифам за все фактическое время пользования Пакетом. Состав, модели, и количество оборудования определяются ПАО «Ростелеком».

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.