

Интернет для домика в деревне

В Тверской области теперь можно подключиться к интернету там, где до сих пор еще нет газа

Речь идет об обычном домике в деревне, каких в Тверской области не перечесть. В той самой деревне, где места — красивые, люди — хорошие, работает администрация, магазин, школа и даже Дом культуры, офис врача общей практики и синий таксофон федерального оператора, и вообще жизнь бьет ключом. Однако при этом мобильный интернет у местных жителей отсутствует. Но на самом деле он уже есть, его просто нужно подключить.

Мир, май и Wi-Fi

В России еще не было революции, которая принесла бы столько пользы деревне. И примечательно, что на этот раз началась она не в столицах. Майским революционным днем 2016 года — далеко от городов и федеральных трасс — в труднодоступных местах 33 районов Тверской области компания Tele2 запустила высокоскоростной мобильный широкополосный интернет LTE-450 Skylink. И в Сети появились первые сообщения, отправленные из мест, где прежде отсутствовала возможность подключения к интернету у всех мобильных операторов.

Это стало возможным благодаря особенностям распространения радиосигнала на низких частотах: в диапазоне 450 МГц волна распространяется значительно дальше, легко проникает в здания и подвальные помещения, превышая возможности до сих пор использовавшегося оборудования в 5-6 раз.

В эту зону попали населенные пункты, где проживают 74% населения региона. В том числе отдаленные деревни и поселки, где отсутствует даже устойчивый сигнал GSM, не говоря про 3G или 4G и других операторов связи.

Мы говорим, например, про деревню Никифариха Лихославльского района и подразумеваем, что там есть интернет. Или про Горовастицу Осташковского района — и понимаем, что здесь берет Skylink. Называем Устройку Сандовского района — и знаем, что здесь работает мобильный интернет на скорости до 17 Мбит/сек. И так на 57% территории региона.

Убедиться в этом можно лично, на собственном опыте.

Выходите на связь

Достоверная подробная карта покрытия Skylink размещена в настоящий момент на сайте оператора. Найти свой населенный пункт и соседей с ее помощью нетрудно.

Однако в компании Tele2 понимают, что убедиться в качестве связи, глядя на карту, невозможно. И поэтому предлага-



Интернет Skylink предназначен для территорий, где передачу данных ранее обеспечивали только спутниковый телефон, радиоудлинители и иные дорогостоящие загородные технологии. В сравнении с этими предложениями пакет, разработанный Skylink для таких районов, является действительно выгодным.

ют любому потенциальному абоненту протестировать Skylink лично.

Для проверки связи вам выдадут в аренду роутер и на семь дней подключат к тарифу «Тест-Драйв». Сделать это можно в одном из салонов связи Skylink или Tele2 (предварительно уточните, где именно, по телефону 8-800-333-63-63). Здесь же вы сможете получить обратно свои залоговые деньги, вернув оборудование после проверки, либо, если вас удовлетворят результаты теста, подключиться к Skylink на постоянной основе и получить новый 4G-роутер вместо тестового образца. А если вам потребуются дополнительная консультация, помощь при замерах и установке оборудования, придет специалист из техподдержки или менеджер.

Оборудование, доступное для тестирования связи, способно обеспечить качественным интернетом до 30 точек доступа одновременно. Это означает, что высокоскоростной мобильный интернет Skylink можно подключить не только у себя дома, а, например, в сельской школе или офисе врача, в охотхозяйстве или заповеднике, в администрации сельского поселения или в сельском Доме культуры, на предприятии или турбазе. То есть там, где нагрузка на роутер будет полной и позволит оценить качество связи в реальных условиях. Ну а если вы решите стать абонентом Skylink, дальнейшее использование роутера в подобных массовых местах позволит быстро окупить затраты на интернет. Впрочем, затраты несравнимы с пользой.

Ольга БАХТИЛОВА

СПАСИБО, ЧТО ДОЖДАЛИСЬ

Интернет Skylink предназначен для территорий, где передачу данных ранее обеспечивали только спутниковый телефон, радиоудлинители и иные дорогостоящие загородные технологии. В сравнении с этими предложениями пакет, разработанный Skylink для таких районов, является действительно выгодным.

Вот отзыв, который оставила Руслана Черненко в официальном сообществе Skylink после покупки: «У моей бабушки дача в Тверской области, там никакой мобильной связи мы ни разу не видели, а LTE-450 Skylink, оказывается, входит в зону обслуживания. Вчера посмотрели, какие альтернативы. Можно поставить спутниковый: за 3 Гб — почти 2 тыс. рублей, а скорость в два раза меньше, так что все-таки цена, особенно относительно других вариантов, приемлемая».

Отметим, что на данный момент в регионе действуют два тарифа: Skylink L (15 Гб интернет-трафика на максимальных скоростях за абонентскую плату 590 рублей в месяц; стоимость трафика сверх пакета — 4 копейки за Мб) и Skylink XL (20 Гб интернета в дневное время и безлимитное пользование ночью; стоимость трафика сверх пакета в дневное время — 5 копеек за Мб).

Абонентам также доступны три вида 4G-роутеров: два стационарных (для загородного дома) и мобильный (для путешествий). Самый демократичный из них по цене — HomeRouter H1 (за 6990 рублей). К нему, если речь идет о сельской местности, лучше дополнительно приобрести комплект внешних антенн. Их стоимость составит 3300 рублей.

«У нас в деревне единственная альтернатива — это спутниковый интернет, и там оборудование в 10 раз дороже обходится. Поэтому для нас Skylink — отличный выход, тем более у них ночной безлимит сейчас. Ночью большие объемы скачиваем, а новости почитать и в сетях посидеть — хватает», — пишет Артемий Лобан.

С ним согласен Александр Рыжов, Кимрский район, деревня Горычкино: «Первые два года звонил буквально с березы... Это про связь, интернет спутниковый односторонний. Пробовал установить направленные антенны нескольких типов на высоту до 12 метров с модемами основных операторов Центрального региона РФ, ловил 3G только на грани затухания. Наиболее стабильный вид интернета в нашем районе в стандарте 2G. Поэтому когда в соседней деревне у человека заработал модем Skylink, это я расценил как чудо. Так что если Skylink развернется, будет только польза...»

