

Все будут равны

ПАО «Ростелеком» открыл сотую в Тверской области точку доступа в сеть интернет в рамках реализации проекта «Устранение цифрового неравенства»

Представить жизнь без интернета сейчас уже почти невозможно: он есть в метро, во многих междугородных поездах, в скором времени может появиться в самолетах, и вместе с тем в стране все еще есть населенные пункты, где сеть можно поймать, только забравшись на самое высокое дерево. К счастью, с каждым годом таких отрезанных от «паутины» точек становится меньше. И главным борцом с цифровой несправедливостью выступает компания «Ростелеком».

Чуть больше трех лет назад, в мае 2014 года, национальный оператор подписал 10-летний государственный контракт с Федеральным агентством связи об условиях оказания универсальных услуг связи, согласно которому компания приняла на себя обязательства по организации точек доступа в интернет во всех населенных пунктах страны с населением от 250 до 500 человек. Тверской филиал ПАО «Ростелеком» сразу же активно внедрился в процесс реализации программы и к сегодняшнему дню запустил «станции» в 29 районах области. К слову, работу компания ведет с серьезным опережением графика.

Принцип раздачи интернета прост: в каждом из 100 населенных пунктов предприятие установило железобетонную опору высотой 10 метров, на которую прикреплено специальное оборудование, обеспечивающее круговое Wi-Fi-покрытие в радиусе до 100 м в прямой видимости. Естественно, при наличии помех зона уверенного приема может сократиться, однако на практике сигнал остается довольно устойчивым при любой погоде. После того как все технические работы произведены и официально объявлен запуск в эксплуатацию, войти в интернет можно с любого устройства с функцией «Wi-Fi». На сегодняшний день всем абонентам предлагается три варианта входа в интернет. Во-первых, с помощью сети RTOpen, которая открывает



доступ к одному ресурсу, где клиент, потенциальный абонент «Ростелекома», может ознакомиться с описанием услуги, зарегистрироваться в личном кабинете, а также подключить услугу с помощью выданных логина и пароля. Второй путь — через сеть RTFree, которая бесплатно предоставляет абонентам доступ к более 2 тыс. интернет-ресурсов, список которых утвержден Минкомсвязи, например, к portalу госуслуг, сайту правительства Тверской области и прочим ресурсам, публикующим законодательные акты. И третий вариант выхода в интернет — через RTWi-Fi, который позволяет получить неограниченный доступ в интернет за умеренную плату: 1,5 рубля в день или 45 рублей в месяц. Места для установки опор выбираются в соответствии с их привлекательностью для населения. Как правило, площадками становятся территории возле домов культуры или почтовых отделений.

Возле местной почты открылась и сотая точка доступа в деревню Кумордино Калининского района. Гости торжественного мероприятия, посвященного запуску юбилейной вышки, стали технический директор Тверского филиала ПАО «Ростелеком» Андрей Зотов, заместитель главы Калининского района Тверской области Игорь Никонов, глава администрации Медновского сельского поселения Андрей Бутов и, конечно же, жители деревни — будущие пользователи интернета от «Ростелеком». Андрей Зотов

в ходе общения с участниками мероприятия отметил, что на сегодняшний день Тверская область является одним из лидеров по внедрению программы устранения цифрового неравенства. В частности, согласно графику работ, деревню Кумордино должны были подключить к интернету только в конце текущего года.

Также технический директор компании подчеркнул, что установленная антенна позволяет войти в Сеть не только тем, кто находится у ее подножия, но и дает возможность для подключения домашнего интернета: «Благодаря программе УЦН у жителей удаленных населенных пунктов появилась возможность пользоваться интернет-ресурсами на высоких скоростях, а в дальнейшем — подключить комплекс телеком услуг, который до этого не был доступен из-за слабой пропускной способности каналов связи».

Всего же, по условиям проекта, к концу 2018 года возможность доступа к Всемирной паутине получат жители 176 населенных пунктов региона с численностью населения от 250 до 500 человек. Кроме того, волоконно-оптические кабели будут также заведены в 53 промежуточных малых населенных пункта, и в результате свыше 62 тысяч человек, проживающих в тверской глубинке, смогут осваивать веб-серфинг практически наравне с городскими жителями.

Галина ШЛОСБЕРГ

