

Газификация: приоритет сельской местности

Решить вопрос газификации в России можно всего за десять лет

Газификация — проект национального значения. По тому, какими темпами газ приходит в дома, можно судить и о росте качества жизни людей. Если власти на местах перестанут отставать от «Газпрома» в строительстве газовых сетей, то в ближайшие десять лет вопрос с голубым топливом в нашей стране может быть полностью решен.

К началу 2019 года уровень газификации России достиг 68,6%. В 2005 году, когда «Газпром» развернул полномасштабную работу в этом направлении, он был немногим более 53%. Приоритетом для госкомпании всегда была газификация сел и деревень, поэтому 90% всех построенных за эти годы газопроводов шло именно туда. Газификация сельской местности выросла в 1,7 раза — с 34,8% до 59,4%.

Темпы хорошие, но могли бы быть еще лучше. Как известно, в программе газификации два участника. «Газпром», который сооружает газопроводы до границ населенного пункта, и региональные власти, отвечающие за внутренние сети и подготовку жителей к приему газа. Компания свою часть делает, а на



местах чиновники зачастую нерасторопны. Парадокс, но построенные компанией газопроводы могут попросту лежать без дела. Ускорить темпы газификации можно. Для этого местным властям необходимо своевременно выполнять обязательства.

О работе по газификации в нашем регионе газете «Афанасий-бизнес» рассказал в интервью генеральный директор компании АО «Газпром газораспределение Тверь» Виктор Варжин.

— Виктор Николаевич, какой объем инвестиций компания «Газпром» направила на газификацию Тверской области в 2018 году?

— Низкая платежная дисциплина в регионе в последние годы привела к существенному сокращению инвестиций. Тем не менее, в прошлом году по сравнению с 2017 годом со стороны «Газпрома» был увеличен объем инвестиций в газификацию с пяти до двадцати млн рублей. Это позволило включить в программу проектирование трех новых газопроводов — до Краснохолмского, Молоковского и Жарковского районов.

— Сколько всего в регионе было построено объектов газификации с начала реализации программы?

— С 2005 по 2015 год построено 35 межпоселковых газопроводов протяженностью 655 км и 498 км внутрипоселковых сетей в 17 районах области. Газифицированы крупные районные центры: Андреаполь, Калязин, Кесова Гора, Осташков, Пено, Селижарово и ЗАТО Солнечный.

Всего газифицировано 185 населенных пунктов, подключено к природному газу более 19 тысяч домовладений и квартир. На природный газ переведены 77 котельных и более 200 объектов коммунально-бытового сектора, которые отапливают и обеспечивают горячей водой жилые дома и социальные объекты. Например, строительство межпоселкового газопровода в Старицком районе Тверской области (д. Ново-Ямская — д. Попадьино — д. Бабынино — д. Степурино с отводами к д. Сидорово и д. Юрьевское) позволило газифицировать дом-интернат для престарелых и инвалидов, школу в деревне Степурино и районный комплексный центр социального обслуживания населения.

— Все действующее федеральное законодательство и отраслевые стандарты в газовой отрасли направлены на повышение безопасной эксплуатации газораспределительной сети. Однако заключительное

звено в цепочке газоснабжения — это потребитель. Какова его мера ответственности за собственную безопасность?

— В целях безопасности потребители должны в первую очередь соблюдать инструкцию по безопасному использованию газа, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Там прописаны требования к собственникам и обслуживающим организациям по содержанию и эксплуатации газового оборудования. Среди них — обеспечивать своевременное техническое обслуживание, ремонт, техническое диагностирование и замену внутридомового и/или внутриквартирного газового оборудования. За уклонение от заключения договора на техобслуживание, а также за отказ в допуске представителя специализированной организации для выполнения необходимых работ предусмотрена административная ответственность. Для граждан это штраф от 1000 до 2000 руб. А если вышеперечисленные действия (или бездействие) приведут к аварии или возникновению угрозы жизни и здоровью людей, штраф для граждан составит от 10000 до 30000 руб.

ТЕХНОЛОГИИ

«Ростелеком» нашел выход для тех, кто хочет оставаться онлайн даже в глубинке: с решением LTE-450 беспроводной интернет теперь доступен на 96% территории Тверской области.

В разгар лета многими жителями Тверской области движет одно желание — сбегать куда-нибудь подальше от раскаленного асфальта и душных квартир. Но в бегстве за город есть серьезный минус: чем больше вокруг природных красот и свежего воздуха, тем хуже связь. А ведь далеко не каждый современный человек легко откажется от мессенджеров, соцсетей, любимых ТВ-каналов и онлайн-игр.

К счастью, «Ростелеком» нашел способ, как разрешить эту дилемму. Благодаря сетям LTE-450 клиенты провайдера смогут пользоваться высокоскоростным интернетом практически на всей территории Тверской области. Подробности о технологии журналистам рассказали и.о. заместителя директора Тверского филиала «Ростелекома» — директор по работе с массовым сегментом Ольга Телеченко и руководитель направления группы организации продаж массового сегмента Александр Андропов.

LTE — аббревиатура, которая расшифровывается как Long-Term Evolution

Везде и всегда на связи



Как рассказала Ольга ТЕЛЕЧЕНКО, LTE-450 позволяет подключаться к сети даже там, где нет оптических сетей «Ростелекома».

(в буквальном переводе «долгосрочная эволюция»). Это стандарт беспроводной высокоскоростной передачи данных. Цифрами же обозначается частота приема и

передачи сигнала — 450 МГц.

Как рассказала Ольга Телеченко, LTE-450 позволяет подключаться к сети даже там, где нет оптических се-

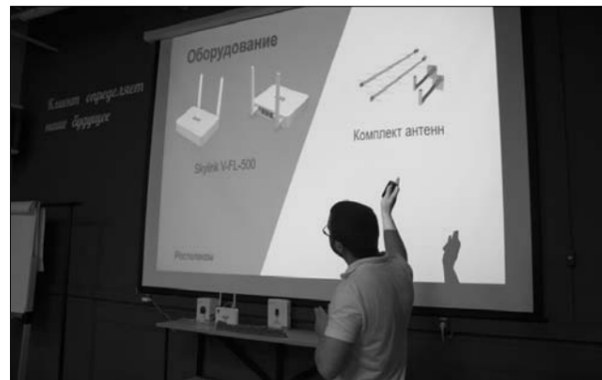
телец загородной недвижимости. Устойчивый сигнал гарантирован в любом помещении: будь то дача, семейный особняк или бабушкин домик в деревне.

Скорость передачи данных по стандарту LTE-450 составляет от 3 до 40 Мбит/с в зависимости от местоположения абонента. Как пояснил Александр Андропов, даже на минимальной скорости клиенты смогут с комфортом пользоваться всеми цифровыми услуга-

ми пользователь получит доступ в интернет.

Роутер позволяет подключить «Интерактивное ТВ» и наслаждаться новым уровнем комфорта при телепросмотре. «Ростелеком» транслирует более 200 цифровых телеканалов, в том числе в HD-формате. Услуга «Управление просмотром» позволяет перемотать или поставить эфир на паузу, а также посмотреть архив передач за последние три дня.

Абоненты, для которых на первом месте стоит безопасность в загородном доме, по достоинству оценят услугу «Видеонаблюдение» от «Ростелекома». В решение входит предоставление как внутренних, так и внешних видеокamer, запись с которых по защищенным каналам передается в облако «Ростелекома». Управлять услугой клиенты могут через веб-сервис или мобильное приложение на любом устройстве. Доступ к изображению с камер возможен как онлайн, так и через архив на защищенных серверах «Ростелекома». Несмотря на то, что передача видеопотока довольно требовательна к скорости интернета, решение LTE-450 от «Ростелекома» позволяет пользоваться всем функционалом «Видеонаблюдения» без исключения.



тей «Ростелекома». Беспроводной интернет «раздается» через роутер, а усиливают сигнал две специальные внешние антенны. Все как у сотовой связи. Оборудование быстро устанавливается, его легко перевозить. С LTE-450 интернет может «взять с собой» любой вла-

сти «Ростелекома». Радиус покрытия одной вышки LTE-450 достигает 50 километров. Для сравнения: сигнал базовой станции 4G распространяется на дистанцию до 8 километров. И это при комфортных погодных условиях. Так практически в любом уголке Тверской обла-