



546

ТЫСЯЧ

жителей Подмосковья будут получать воду из Восточной системы водоснабжения до конца этого года. При этом при полной загрузке ВСВ способна обеспечить чистой водой порядка одного миллиона человек

Чистая вода для Подмосковья



На ВЗУ установили современные станции обезжелезивания

с 1-й стр. Еще пять лет назад цвет и запах воды из-под крана мог испортить настроение жителям сразу нескольких муниципалитетов региона. К решению проблемы в Подмосковье подошли комплексно. Часть городов и районов начали подключать к Восточной системе водоснабжения. Через нее поступает вода, не требующая очистки. В нескольких муниципалитетах увеличили поставки из столицы, а еще в ряде населенных пунктов построили и модернизировали водозаборные узлы. Все эти меры реализуются по программе «Чистая вода».

ЕЛЕНА КРАВЦОВА

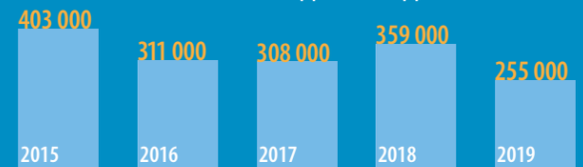
БЕЗ ЖЕЛЕЗА И ПРИМЕСЕЙ

Согласно федеральному проекту «Чистая вода» к 2024 году 92,9% жителей страны должны иметь доступ к чистой питьевой воде прямо из-под крана. На территории региона к тому же сроку качественным водоснабжением обеспечат 99% населения. Хотя еще только в 2014 году этот показатель в Подмосковье был на уровне 82,1%. В некоторых районах проблема стояла особенно остро, а большая часть водозаборных узлов к тому времени морально и технически устарела.

Именно их модернизация, а также появление новых объектов позволили существенно улучшить ситуацию. В большинстве случаев на водоза-



КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, ЕЖЕГОДНО ОБЕСПЕЧИВАЕМЫХ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В ПОДМОСКОВЬЕ



ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ (%)



борные узлы устанавливают современные станции обезжелезивания. Эти системы позволяют не только снизить уровень железа, но и избавиться от характерного цвета и мутности воды.

С 2015 года в регионе построили и обновили 326 ВЗУ, а в планах на этот год еще 84, причем больше половины – за счет инвесторов.

ПРИДЕТ В КАЖДЫЙ ДОМ

Еще один «путь» для чистой воды – Восточная система водоснабжения (ВСВ). Это коммуникации, которые были созданы еще в советский период, но позже оказались заброшены. Сейчас их работу возобновили. Благодаря этому чистая вода, которую добывают на границе Московской и Владимирской областей, вновь стала поступать в дома жителей восточной части региона. Для этого в населенных пунктах создают водоводы – специальные гидротехнические сооружения, которые позволяют подключиться к ВСВ.

Так, за последние несколько лет в Старой Купавне была открыта насосная станция № 9, которая снабжает владимирской водой более 90 тыс. человек. Водовод в Орехово-Зуево улучшил качество питьевой воды для 72 тыс. человек, а подключение к водозаборному узлу «Южный» в городском поселении Обухово Богородского городского округа позволило привести чистую питьевую воду в дома 10 тыс. жителей.

В регионе сократилось количество жалоб на некачественную воду в 60 раз

ФОТО: МОЖАЙСКОЕ ИА



РАБОТАЕМ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Одним из самых масштабных стало подключение к ВСВ водозаборного узла № 7 в Балашихе. В результате чистая питьевая вода впервые за долгие годы начала поступать в дома всех 150 тыс. жителей микрорайона Железнодорожный.

В ближайшее время оценить новое качество воды смогут и в Электроуглях. Работы по строительству водовода там завершены на 96%, на территории идет процесс благоустройства. Уже в этом году в городские коммуникации будет поступать 5500 кубометров воды в сутки, а к 2025 году этот показатель возрастет до 10 тыс. кубометров – это позволит улучшить качество воды для 20 тыс. жителей и создать резерв мощности для развития города и жилищного строительства.

ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Соглашение между правительством региона и столичными властями позволило повысить качество водоснабжения и в ряде муниципалитетов, расположенных недалеко от МКАД, – Балашихе, Реутове, Мытищах, Долгопрудном, Люберцах, Одинцово, Котельниках, Химках, Дзержинском, а также в Ленинском районе.

Если в 2014 году в эти муниципалитеты из Москвы поступало 227,3 кубометра воды в сутки, то по итогам прошло-



ФАКТ

В этом году в рамках госпрограммы в регионе запланировано возведение 40 новых ВЗУ – строительные работы стартовали уже на 13 объектах в Воскресенске, Клину, Щелково, Балашихе, Серпухове, Пушкино и Богородском городском округе.