

За два года в Москве построили 75 очистных сооружений

05.10.2016

Об этом сообщил руководитель Департамента строительства Москвы Андрей Бочкарев.

Строительство этих сооружений осуществлялось по программе «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение», уточнил А. Бочкарев. По его словам, одним из крупнейших объектов площадью почти 13,3 тыс. кв. м стали очистные сооружения пруда-отстойника «Орехово-Борисово» в южной части Москвы. Его производительность – свыше 1,1 млн куб. м в год.

Также возведены очистные сооружения производительностью до 952 куб. м и на Западе столицы. Площадь таких объектов занимает 5,4 тыс. «квадратов», они очищают воду и постоянный сток с территории жилой застройки района Проспект Вернадского, а также новой застройки территории МГУ им. Ломоносова.

В районе Некрасовка на Юго-Востоке Москвы введены в эксплуатацию канализационно-насосная станция и напорная канализация площадью 400 кв. м. Их производительность – до 20 тыс. куб. м.

В следующем году закончится строительство нового блока Рублевской станции водоподготовки. Это позволит улучшить качество питьевой воды в Западном и Северо-Западном округах столицы. Кроме того, с 2016 по 2019 годы в рамках Адресной инвестиционной программы (АИП) планируется ввод в эксплуатацию еще 115 объектов коммунально-инженерной инфраструктуры.

Петр Иванов

Адрес страницы: <http://krylatskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/3890142.html>

[Управа района Крылатское](#)